



精于勤 诚于心

比亚迪精诚服务  
Superior and Sincere Services

比亚迪精诚服务品牌建立于2006年，秉承了比亚迪汽车所有售后人“精于勤，诚于心”的服务理念。

比亚迪始终致力于为比亚迪汽车顾客及其爱车提供高水准的售后服务，坚信精湛的服务技术源于专业和勤奋，真诚的服务态度来自责任与用心。

## предисловие

Добро пожаловать в легковые автомобили BYD. Чтобы помочь вам правильно использовать и обслуживать свой автомобиль, внимательно прочитайте это руководство.

Сособое примечание: BYD Auto Industry Co., Ltd. рекомендует выбирать оригинальные запасные части и правильно использовать, обслуживать и ремонтировать автомобиль в соответствии с требованиями настоящего руководства. Использование неоригинальных запасных частей для замены или модификации транспортного средства повлияет на работу всего транспортного средства, особенно на безопасность и долговечность. Повреждения транспортного средства и связанные с этим проблемы с производительностью не покрываются гарантией. Может нарушать национальные законы и нормативные акты и постановления местных органов власти.

Благодарим вас за выбор легковых автомобилей BYD и приветствуем ваши ценные комментарии и предложения. Чтобы обеспечить лучший сервис для вас, пожалуйста, обязательно предоставьте точную контактную информацию. Если есть какие-либо изменения, пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром BYD для обновления системы. В то же время, пожалуйста, обратите внимание на соответствующие национальные законы правила и местные правила. Зарегистрируйте транспортное средство как можно скорее, в противном случае может возникнуть риск того, что его не смогут зарегистрировать.

В этом руководстве, где отмечены советы «Теплые советы», «Осторожно» и «Предупреждение», вы должны соблюдать осторожность, чтобы избежать травм или повреждений в соответствии с содержанием советов. Представление и использование типов подсказок следующие:

### Советы

Пункты, которые необходимо соблюдать для простоты обслуживания и т. д.

### Уведомление

Пункты, которые необходимо соблюдать, чтобы избежать повреждения автомобиля.

### предупреждать

Вопросы, которые необходимо соблюдать для защиты личной безопасности.

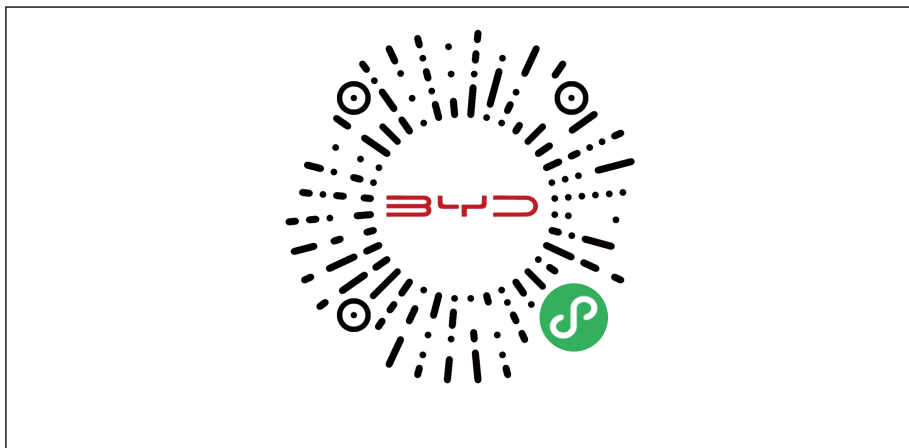


Знак безопасности, показанный слева, означает «не делайте этого» или «не допустите, чтобы это произошло».

Цель этого руководства — помочь вам правильно использовать продукт, и оно не представляет собой какое-либо описание конфигурации и версии программного обеспечения этого продукта. Конфигурацию продукта и версию программного обеспечения можно найти в соответствующем договоре (если таковой имеется) с этим продуктом или у продавца, который продал вам продукт.

По вопросам о пунктах утилизации аккумуляторов обращайтесь на официальный сайт BYD Auto:

<https://www.byd.com/cn/SocialResponsibility/BatteryRecycle.html> Для получения подробных инструкций по продукту отсканируйте следующий QR-код приложения:



### 202103 Версия

Авторские права принадлежат BYD Auto Industry Co., Ltd.

Запрещается воспроизводить или копировать данное руководство частично или полностью без письменного разрешения BYD Auto Industry Co., Ltd.

Репродукция должна быть исследована

## Обзор легкового автомобиля BYD Dolphin

BYD Dolphin — это новая энергия, новая мощность, чисто электрический пассажирский автомобиль, а также экологически чистый продукт производства BYD. Кузов является несущим кузовом, а силовой аккумулятор органично интегрирован в кузов, чтобы полностью обеспечить безопасность аккумулятора и всего автомобиля.

Поскольку транспортное средство приводится в движение электродвигателем в различных рабочих условиях, с точки зрения защиты окружающей среды он полностью достиг нулевого уровня выбросов.

Весь автомобиль полностью работает на электричестве, а звук внутри и снаружи автомобиля чрезвычайно мал, что может предоставить пользователям непревзойденные условия вождения и вождения для транспортных средств, работающих на топливе.

Безопасность высоковольтной системы полностью учитывается при проектировании всего транспортного средства для обеспечения безопасности пассажиров в транспортном средстве во время столкновения.

Блок управления батареей постоянно контролирует силовую батарею, регулирует внешний выход батареи в соответствии с различными показателями производительности, такими как напряжение и ток каждой батареи, и предотвращает ряд проблем, влияющих на производительность батареи, таких как перезарядка, чрезмерная разрядка и перегрев, чтобы гарантировать, что батарея всегда работает в нормальных условиях.

индекс изображений	
1 Безопасность	
2 приборный щиток	
3 Работа контроллера	
4 пользуйся и езди	
5 Автомобильное устройство	
6 Уход и обслуживание	
7 в случае отказа	
8 Технические характеристики автомобиля	
алфавитный указатель	алфавитный указатель

Искреннее обслуживание BYD Auto .....	1
Предисловие .....	2
Обзор легкового автомобиля BYD Dolphin .....	4

## 1 Безопасность

<b>1-1 Ремень безопасности .....</b>	<b>10</b>
Знакомство с ремнями безопасности.....	10
Использование ремней безопасности .....	11
<b>1-2 воздушная подушка.....</b>	<b>14</b>
Знакомство с подушками безопасности .....	14
Воздух безопасности водителя и переднего пассажира	
<b>СУМКА.....</b>	<b>14</b>
Боковые подушки безопасности передних сидений.....	15
Боковые шторки безопасности .....	16
<b>1-3 Детское удерживающее устройство .....</b>	<b>двадцать три</b>
Детское удерживающее устройство .....	двадцать три
<b>1-4 Противоугонная система.....</b>	<b>28</b>
Противоугонная система.....	28
<b>1-5 Система записи данных о времени автомобиля...30</b>	
<b>ЭДР .....</b>	<b>30</b>

## 2 приборный щиток

<b>2-1 Комбинированный счетчик .....</b>	<b>32</b>
Вид комбинированного счетчика.....	32
Индикаторы счетчика .....	32

## 3 Работа контроллера

<b>3-1 Двери и ключи .....</b>	<b>42</b>
Знакомство с ключами.....	42
Запирание/отпирание дверей .....	45
Умный вход и умная система запуска....	51
Блокировка от детей.....	53

## 3-2 Сиденье .....

Меры предосторожности при выборе места .....	55
Регулировка переднего сиденья .....	56
Складывающиеся задние сиденья .....	59
Подголовник .....	59

## 3-3 Руль .....

Регулировка рулевого колеса .....	61
-----------------------------------	----

## 3-4 выключатель.....

<b>Выключатель.....</b>	<b>62</b>
Переключатель стеклоочистителей .....	65
Группа переключателей левой передней двери .....	67
Боковые окна .....	69
Переключатель пробега .....	70
Группа переключателей помощи при вождении .....	70
Выключатель аварийной световой сигнализации.....	71
Группа переключателей на рулевом колесе .....	72
Солнцезащитный экран .....	77
Выключатель внутреннего освещения .....	78

## 4 пользуйся и езд

### 4-1 Инструкции по зарядке/разрядке.....

Инструкции по зарядке.....	81
Способ зарядки .....	84
Функция управления электрическим замком зарядного порта.....	93
Разгрузочное устройство.....	94

**4-2 Батарея ..... 98**

Батарея питания .....98

Аккумулятор (стартовая железная батарея) ... 101

**4-3 Основы использования ..... 104**

Период обкатки..... 104

Предложения по автомобилям .....104

Буксировка прицепа .....105

Меры предосторожности при вождении ..... 105

Перевозка багажа .....106

Предупреждение об огне .....107

Как сэкономить электроэнергию и продлить срок службы вашего автомобиля

Срок службы ..... 109

**4-4 Заводи и езжай..... 111**

Завести автомобиль ..... 111

Дистанционный запуск .....113

Механизм переключения .....114

Электронная парковка ЭПВ .....115

автоматическая парковка АВХ.....119

Основы вождения .....120

**4-5 Функции помощи при вождении ..... 124**

система круиз-контроля ..... 124

Адаптивная круиз-система .....125

Интеллектуальная пилотная система ..... 130

Система интеллектуального экстренного торможения .....131

Система распознавания дорожных знаков..... 135

Интеллектуальная система помощи при дальнем свете136

Система предупреждения о выходе из полосы движения..... 137

Система удержания в полосе ..... 139

Контроль давления в шинах .....140

Низкоскоростная звуковая система (АВАС).....143

Панорамная система съемки ..... 144

Система помощи при парковке ..... 146

Система безопасности вождения ..... 150

**4-6 Описание других основных функций.....156**

Внутреннее зеркало заднего вида.....156

Наружные зеркала с электроприводом ..... 157

Щетка стеклоочистителя .....159

Снежные цепи ..... 160

**5****Автомобильное устройство****5-1 Мультимедийная система .....164**

Мультимедийные кнопки.....164

**5-2 Кондиционер..... 166**

Кнопка включения/выключения кондиционера ..... 166

Интерфейс управления кондиционером ..... 166

Определение функции .....167

Отверстие для выпуска воздуха..... 170

**5-3 Устройство хранения ..... 171**

Вещевой ящик в дверях ..... 171

Приемный ящик ..... 171

Центральный ящик для хранения на приборной панели..... 171

ящик для хранения..... 172

Ящик для хранения центрального пульта..... 172

Держатели чашки .....173

футляр для очков..... 174

файлодержатель ..... 174

**5-4 Другие устройства ..... 175**

Козырек ..... 175

Косметическое зеркало (при наличии) ..... 175

Ручка безопасности .....176

USB интерфейс..... 176

SD Слот для карты (если установлен) .....177

12В резервное питание..... 178

Беспроводная зарядка мобильного телефона (при наличии). 178

Жалюзи (если установлены) ..... 180

## 6

### Уход и обслуживание

**6-1 Инструкции по техническому обслуживанию ..... 182**

Цикл техобслуживания и содержание техобслуживания .....182

**6-2 Регулярное техническое обслуживание ..... 187**

Регулярное техническое обслуживание .....187

Защита автомобиля от коррозии ..... 187

Советы по уходу за краской ..... 188

Мойка автомобиля .....189

Внутренняя очистка .....190

**6-3 Самообслуживание ..... 194**

Самообслуживание .....194

Хранение автомобиля ..... 196

Передний люк ..... 197

система охлаждения.....198

Система торможения.....198

Скруббер..... 199

Кондиционер.....199

Щетки стеклоочистителя ..... 200

**ШИНА.....201**

предохранитель..... 204

## 7

### в случае отказа

**7-1 В случае неисправности .....212**

Если батарея смарт-ключа разряжена

**все ..... 212**

Система аварийного отключения ..... 213

Аварийно-спасательная служба при пожаре ..... 213

Спасение от утечки батареи ..... 214

Если автомобиль необходимо буксировать ..... 215

**Если шина спущена ..... 216**

## 8

### Технические характеристики автомобиля

**8-1 Информация о данных ..... 220**

Параметры автомобиля.....220

**8-2 Оперативная информация ..... 222**

Идентификация автомобиля .....222

Предупреждающие этикетки .....224

Окно для микроволновки.....226



**1-1 Ремень безопасности ..... 10**

Знакомство с ремнями безопасности ..... 10

Использование ремней безопасности ..... 11

**1-2 воздушная подушка.....14**

Знакомство с подушками безопасности ..... 14

Подушки безопасности водителя и переднего пассажира...14

Боковые подушки безопасности передних сидений .....15

Боковые шторки безопасности .....16

**1-3 Детское удерживающее устройство ..... двадцать три**

Детское удерживающее устройство ..... двадцать три

**1-4 Противоугонная система .....28**

Противоугонная система.....28

**1-5 Система записи данных о времени автомобиля... 30**

ЭДР ..... 30

### Знакомство с ремнями безопасности

Исследования показали, что правильное использование ремней безопасности может значительно снизить количество жертв среди пассажиров при экстренном торможении, резком повороте руля и авариях. Пожалуйста, внимательно прочитайте следующее и строго следуйте им.



#### Уведомление

- Всегда пристегивайтесь ремнем безопасности во время движения автомобиля.
- Перед началом движения убедитесь, что все пассажиры в автомобиле правильно пристегнулись ремнями безопасности. В противном случае в случае экстренного торможения или столкновения пассажиры в автомобиле с большей вероятностью получат серьезные телесные повреждения или даже поставят под угрозу свою жизнь.
- Ремни безопасности в автомобиле в основном рассчитаны на размер взрослых и не подходят для детей. Пожалуйста, выберите подходящее детское удерживающее устройство в соответствии с возрастом и размером вашего ребенка (см. [детское удерживающее устройство](#)).
- Если ремень безопасности поврежден или неисправен, рекомендуется немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для подтверждения и обработки. До этого, пожалуйста, не используйте соответствующее сиденье.

- BYD Auto настоятельно подчеркивает, что водитель и пассажиры автомобиля должны всегда пристегиваться ремнями безопасности. Невыполнение этого требования увеличивает вероятность травм или серьезных травм в случае аварии.
- Рекомендуется, чтобы дети сидели на задних сиденьях и всегда использовали ремни безопасности и подходящие детские удерживающие устройства. В случае резкого торможения или столкновения незащищенные дети могут получить серьезные травмы или даже угрожать жизни. Точно так же не позволяйте детям сидеть на коленях, которые не защищены должным образом.

### Аварийная блокировка ремней безопасности (ЭЛР) Функции

- При резком повороте автомобиля, резком торможении, столкновении или резком наклоне пассажира вперед ремень безопасности автоматически блокируется, эффективно удерживая и защищая пассажира.
- Когда автомобиль движется плавно, ремень безопасности вытягивается и втягивается, когда пассажир движется медленно и плавно, и пассажир может двигаться свободно.
- Если ремень безопасности заблокирован из-за быстрого вытягивания, вы можете натянуть и отпустить ремень безопасности, а также плавно втянуть ремень безопасности.

### Функция ограничения предварительного натяжения ремня безопасности (при наличии)

Когда автомобиль сталкивается с серьезным лобовым столкновением и удовлетворяет условиям срабатывания устройства предварительного натяжения, устройство предварительного натяжения быстро втягивается и блокирует некоторые ремни безопасности для повышения защиты пассажиров. Устройство ограничения усилия ограничивает удерживающее усилие ремня безопасности на теле пассажира в определенном диапазоне, чтобы избежать травм пассажира из-за чрезмерного удерживающего усилия.

### использовать ремень безопасности

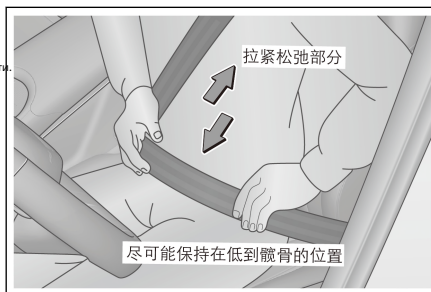
1. Установите сиденье в подходящее положение и отрегулируйте спинку под нужным углом. (видеть [Регулировка переднего сиденья \(при наличии\)](#))

2. Отрегулируйте положение трехточечного ремня безопасности.

■ Сохраняйте правильное положение сидья и растягивайте лямки ремня безопасности.

часть так, чтобы она охватывала все плечо, но не коснулась шеи или соскользнуть с плеч. обезопасить Поясная часть проходит как можно ниже по бедрам.

Отделение.



#### Уведомление

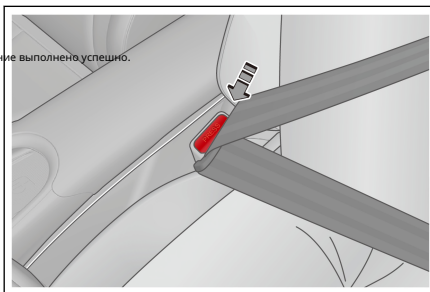
- Плечевая часть ремня безопасности должна проходить от середины плеча. Ремень безопасности не должен касаться шеи и не должен легко соскальзывать с плеч. В противном случае ремень безопасности не сыграет должной защитной функции при экстренном торможении или аварии и даже может привести к серьезным травмам пассажиров.
- Поясная часть ремня безопасности должна проходить как можно ниже поперек бедер, чтобы избежать травм пассажира из-за того, что ремень безопасности стягивает живот в случае аварии.
- Ремни безопасности должны плотно прилегать к телу для лучшей защиты.

## 12 1-1 ремень безопасности

### 3. Вставьте язычок в пряжку, пока не услышите «щелчок».

звук, потяните защелку в противоположном направлении, чтобы убедиться, что запирание выполнено успешно.

Будьте осторожны, чтобы не перекрутить ремень безопасности.



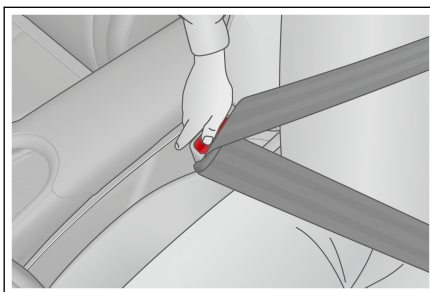
### 4. разблокировать ремень безопасности

#### ■ Нажмите красную кнопку разблокировки на пряжке, защелка

Автоматически выдвигается и автоматически втягивается ремень безопасности.

Если ремень безопасности автоматически не втягивается плавно,

следует вытянуть, чтобы увидеть, не перекручен ли он.



## Советы

- Чтобы задние ремни безопасности выполняли правильную защитную роль, убедитесь, что соответствующие замки ремней безопасности вставлены в соответствующие пряжки ремней безопасности при использовании задних ремней безопасности. Водитель несет ответственность за напоминание пассажирам о правильном их пристегивании, ремень безопасности.
- Перед началом движения убедитесь, что все пассажиры пристегнуты ремнями безопасности.

## Уведомление

- Каждый ремень безопасности предназначен только для одного человека. Не пользуйтесь ремнем безопасности совместно с более чем одним человеком (включая детей).
- Избегайте слишком сильного наклона спинки сиденья. Ремни безопасности обеспечивают наилучшую защиту, когда спинка сиденья находится в вертикальном положении.
- Не допускайте защемления ремня безопасности, язычка и пряжки дверью, иначе ремень безопасности может быть поврежден.
- Регулярно проверяйте ремни безопасности. Проверьте на наличие аномалий, таких как порезы, износ и ослабление крепления. При обнаружении каких-либо отклонений рекомендуется немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для подтверждения и обработки. До этого, пожалуйста, не используйте соответствующее сиденье.
- Не разбирайте, не разбирайте и не модифицируйте ремень безопасности без разрешения.

**Внимание (продолжение)**

- После аварии рекомендуется обратиться в авторизованный автосервис BYD для проверки ремня безопасности. Если активирована функция предварительной нагрузки, ремень безопасности необходимо заменить.
- В случае серьезной аварии ремень безопасности следует заменить вместе с сиденьем в сборе, даже если нет видимых повреждений, и полностью осмотреть систему подушек безопасности.
- Беременные женщины также должны пристегивать свои ремни безопасности в соответствии с правильным методом использования и обращать особое внимание на ремennую часть ремня безопасности как можно ниже на бедрах, чтобы избежать серьезных травм беременной женщины и плода из-за натяжения ремня безопасности в случае аварии.
- Не вставляйте монеты, скрепки или другие посторонние предметы в пряжку, чтобы предотвратить правильное соединение язычка и пряжки.

### Введение в подушки безопасности

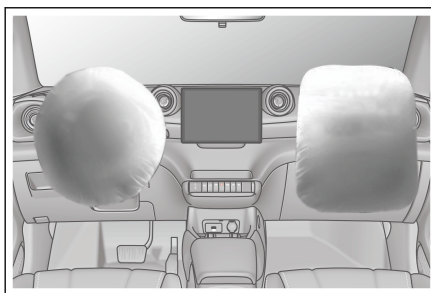
- Система подушек безопасности является частью вспомогательной удерживающей системы, являющейся дополнением к сиденью и ремню безопасности. При серьезном столкновении автомобиля и выполнении условий срабатывания системы подушка безопасности быстро раскрывается и вместе с сиденьем ремень, это будет голова водителя и пассажира. Предусмотрите дополнительную защиту, такую как тело и грудь, чтобы снизить вероятность травм или даже несчастных случаев.
- Система подушек безопасности не может заменить ремень безопасности, она является составной частью всей системы защиты пассивной безопасности автомобиля. Подушки безопасности работают только в сочетании с пристегнутыми ремнями безопасности для максимальной защиты от системы подушек безопасности.
- В соответствии с различными типами столкновений системы подушек безопасности обычно делятся на фронтальные подушки безопасности и боковые подушки безопасности. К передним подушкам безопасности относятся подушки безопасности водителя, подушки безопасности переднего пассажира, а к боковым подушкам безопасности относятся шторки безопасности.

### Советы

- Сохраняйте правильное положение сидья, чтобы максимально защитить систему ремней безопасности и подушек безопасности. Не разбирайте и не
- устанавливайте компоненты подушки безопасности без разрешения.
- После столкновения автомобиля, несмотря на то, что модуль подушки безопасности не развернут и предварительно натянутый ремень безопасности не заблокирован, для защиты пассажиров от опасности высокого напряжения компьютер подушки безопасности может быть зашифрован. Рекомендуется обратиться в авторизованный автосервис BYD, сервисный магазин обнаружение.

### Подушки безопасности водителя и переднего пассажира

Автомобиль оборудован подушкой безопасности водителя и передним  
Подушка безопасности пассажира, подушка безопасности есть  
система ЭБУ чувствовать себя от умеренного до тяжелого положительного  
удар лицом, достижение условий срабатывания подушки безопасности  
, подушки безопасности сработают, чтобы уменьшить  
степень поражения.



## Боковые подушки безопасности передних сидений

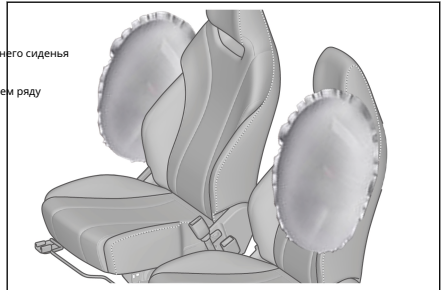
Если выбранный вами автомобиль имеет левое переднее сиденье

Боковая подушка безопасности сиденья и правая боковая подушка безопасности переднего сиденья

Подушка безопасности (как показано, эта подушка безопасности установлена в переднем ряду

Наружная сторона спинки сиденья, отмеченная в обоих местах

"ВОЗДУШНАЯ ПОДУШКА" шрифтом).



- В случае бокового удара средней или сильной степени тяжести во время вождения, когда соблюдены условия срабатывания подушки безопасности, подушка безопасности сработает, чтобы помочь защитить грудную клетку пассажира на стороне удара и уменьшить степень травмы.
- В случае бокового удара, как правило, срабатывает только подушка безопасности на стороне удара.
- Если удар происходит со стороны пассажира, подушка безопасности со стороны пассажира сработает, даже если на сиденье нет человека.
- Чтобы получить наилучшую защиту от боковых подушек безопасности, пассажир должен пристегнуться ремнем безопасности и сидеть вертикально, прислонившись к спинке сиденья.

### на автомобилях с боковыми подушками безопасности

1. Не допускайте попадания воды на спинку сиденья. Если спинка сиденья намочнет от дождя или брызг, это может помешать правильной работе системы боковых подушек безопасности.
2. Никогда не накрывайте и не заменяйте чехлы спинок сидений самостоятельно. Неправильная замена обивки или чехла спинки сиденья может помешать срабатыванию боковых подушек безопасности в случае аварии.

### боковая шторка безопасности

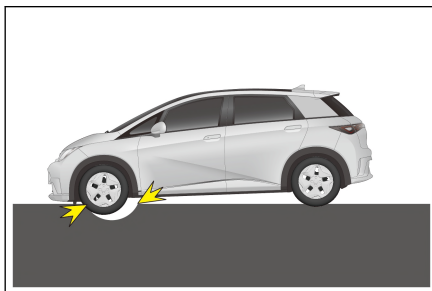
- Если выбранный вами автомобиль оборудован левой шторкой подушка безопасности и правая шторка безопасности (Как показано на рисунке, подушка безопасности установлена в кузове. На стыке боковой стены и потолка, в А охрана столба тарелка, Б защита столба, С Ограждения колонны отмечены «Воздушной завесой». ВОЗДУШНАЯ ПОДУШКА"шриффт). во время вождения получил боковой удар средней и тяжелой степени тяжести, Когда выполняются условия срабатывания боковой шторки безопасности, Боковые шторки безопасности сработают, чтобы помочь Защитите голову пассажира на стороне столкновения, чтобы меньше повреждений.



- В случае бокового удара, как правило, срабатывает только подушка безопасности на стороне удара.
- Для лучшей защиты от боковых шторок безопасности пассажир должен пристегнуться ремнем безопасности и сидеть прямо со спинкой сиденья.

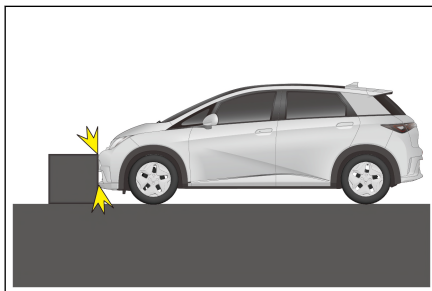
### Обстоятельства, при которых может сработать подушка безопасности

Передняя часть автомобиля ударяется о землю при движении по глубокой канавке.

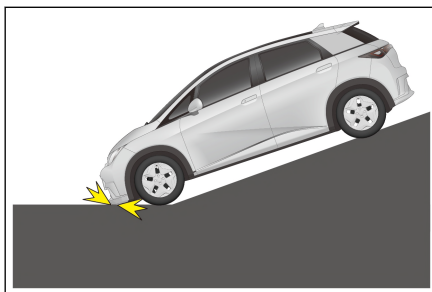




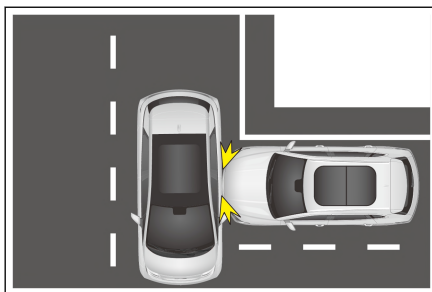
Наездите на неровности, бордюры и т. д. на обочине дороги.



Передняя часть автомобиля ударилась о землю при движении вниз по крутому склону.



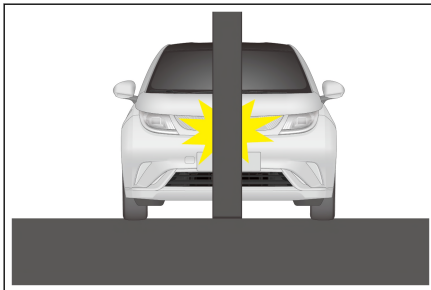
В борт автомобиля врезался другой автомобиль.



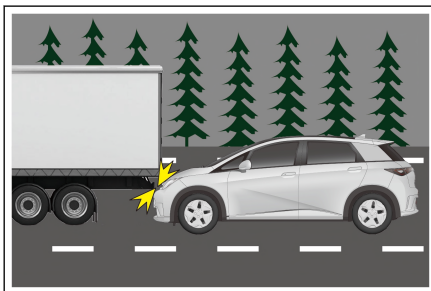
Ситуации, в которых подушка безопасности может не сработать

удары о бетонные столбы, деревья или другие продолговатые объекты

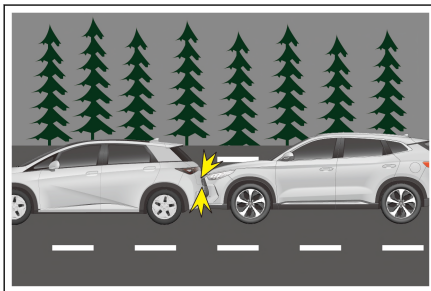
Тело.



Заберитесь под большой грузовик, например грузовик.



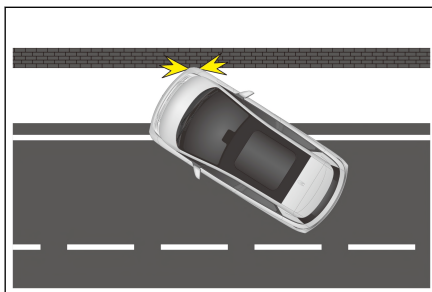
Заднюю часть автомобиля преследовали другие автомобили.



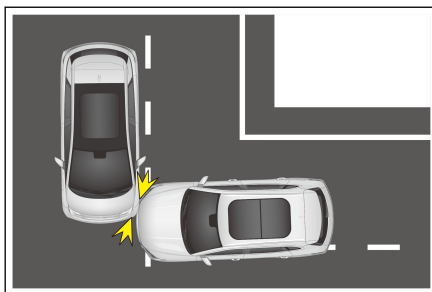
Транспортное средство покати́лось набок.



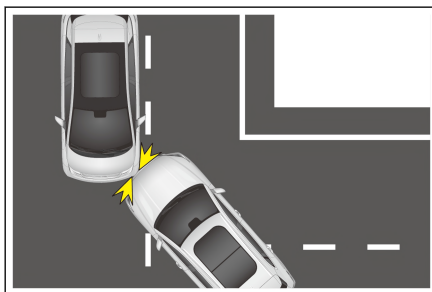
Нелобовое столкновение со стеной или транспортным средством.



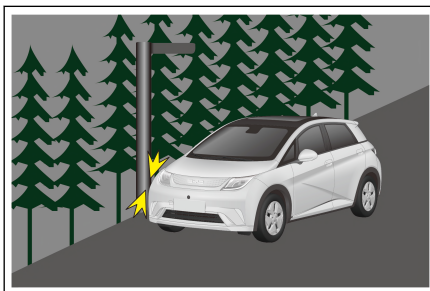
В случае бокового удара вне салона.



Боковой удар был нанесен в косом направлении.



Боковой удар о цилиндрический предмет.




### предупреждать

- Подушки безопасности разрабатываются и подбираются для конкретных моделей автомобилей, и любые изменения в подвеске, размере шин, бамперах, шасси и оригинальном оборудовании отрицательно повлияют на систему подушек безопасности. И не злоупотребляйте какой-либо частью системы подушек безопасности на других моделях, иначе это может привести к отказу системы подушек безопасности и травмам.
- Для водителя грудь и руль должны быть как минимум 25см расстоянии, чтобы обеспечить наиболее эффективную защиту водителя при активации системы.
- Во время движения автомобиля пристегивайте ремень безопасности и сохраняйте правильную осанку. Если вы не пристегнуты ремнем безопасности, наклоняетесь вперед или сидите неправильно во время вождения, срабатывание подушки безопасности увеличивает риск получения травмы в случае аварии.
- Поверхность облицовки рулевого колеса, поверхность возле места расположения подушки безопасности с правой стороны панели приборов, А, Б, С Никакие предметы не должны быть наклеены, покрыты или иным образом украшены на поверхности защитной пластины на колонне. Для очистки используйте только сухую или слегка влажную ткань, не бейте сильно.
- Несовершеннолетним запрещается сидеть без защиты или на руках у взрослого на переднем сиденье. Если подушки безопасности сработают при аварии, это может привести к серьезным травмам или даже к жизни.
- Любые аксессуары, такие как подставки для телефонов, чашки, пепельницы и т. д., запрещается устанавливать на или внутри облицовочной крышки подушки безопасности. В противном случае в случае аварии срабатывание подушек безопасности повысит риск получения травмы.
- Боковые шторки безопасности раскрываются быстро и с большой силой удара, поэтому автомобиль, оснащенный подушкой безопасности, не позволяет никому прислоняться к двери во время движения. Невыполнение этого требования может привести к серьезной травме или даже к угрозе жизни.
- Не используйте боковые шторки безопасности, такие как лобовое стекло, стекло боковой двери, А Ограждения колонн, потолки, Б защита столба, С Поместите другие предметы отделки или предметы на защиту стоек и дополнительные ручки. При срабатывании боковых шторок безопасности обшивка или предметы будут выброшены из-за силы боковых шторок безопасности, или боковые шторки безопасности не сработают должным образом. привести к серьезной травме или даже к угрозе жизни.

**Предупреждение (продолжение)**

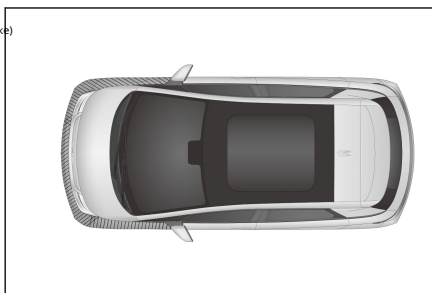
- При передаче автомобиля, пожалуйста, сообщите всю бортовую информацию новому владельцу.
- Не разбирайте и не ремонтируйте подушки безопасности, содержащие боковые шторки безопасности. А Ограждения колонн, потолок, Б защита столба, С Охранник колонны. Эти изменения могут привести к сбою системы или неожиданному срабатыванию воздушной завесы, что может привести к серьезным травмам или даже смерти.
- Запрещается каким-либо образом модифицировать все компоненты системы подушек безопасности, включая соответствующие этикетки. Любые операции с подушкой безопасности рекомендуется выполнять в авторизованном сервисном центре BYD.
- Подушки безопасности обеспечивают только разовую защиту от несчастных случаев. После срабатывания или повреждения подушки безопасности систему необходимо заменить.
- При утилизации компонентов автомобиля или системы подушек безопасности соблюдайте соответствующие правила техники безопасности и процедуры утилизации.
- Система подушек безопасности обладает сильной защитой от помех и помех для окружающего электромагнитного излучения. Однако, во избежание несчастных случаев, не используйте автомобиль в электромагнитной среде за пределами разрешенного состояния.
- Система подушек безопасности этого автомобиля полностью учитывает различные распространенные случаи неправильного использования и дорожные условия в Китае, но во избежание несчастных случаев, пожалуйста, не сталкивайтесь с днищем автомобиля и не ездите грубо в суровых дорожных условиях.
- Система подушек безопасности этого автомобиля была полностью проверена, и оригинальная система жгута проводов автомобиля полностью соответствует системе подушек безопасности. Любая модификация или модификация жгута проводов всего автомобиля может привести к срабатыванию подушки безопасности в нормальных условиях или к тому, что она не сработает при достижении условия столкновения.

**В следующих ситуациях рекомендуется немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр BYD.**

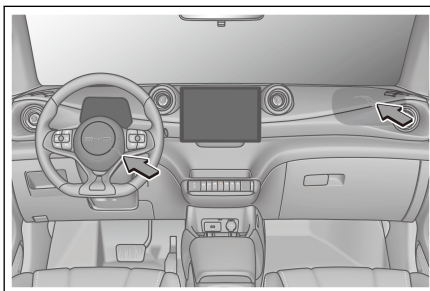
- Сработали подушки безопасности.
- Сигнальная лампа подушки безопасности на комбинации приборов  Необычно горит.

- Столкновение происходит перед автомобилем (заштрихованная область на рисунке)

Передние подушки безопасности не сработали в момент аварии открыт.

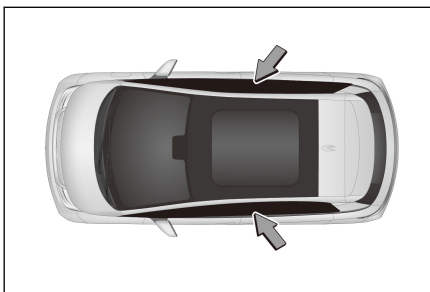


- Крышка подушки безопасности поцарапана, треснула или иным образом Оно сломано.



- Дверная часть автомобиля (заштрихованная часть на рисунке) К моменту аварии шторки безопасности не сработали. открыть.

- Шторки безопасности А стойки, рейлинги и С Декоративная (набивочная) часть колонки поцарапана, треснула или иным образом повреждена.



- Подушки безопасности нужно разбирать, разбирать, устанавливать и ремонтировать.

## детское удерживающее устройство

Пожалуйста, выберите подходящий комплект детского удерживающего устройства в соответствии с возрастом и ростом ребенка.

- Пожалуйста, выберите подходящее детское удерживающее устройство для вашего ребенка. Если ребенок слишком велик, чтобы использовать детское удерживающее устройство, он должен сидеть на заднем сиденье и пристегиваться ремнем безопасности.

Когда не используются детские удерживающие устройства

- Пожалуйста, правильно закрепите детское удерживающее устройство на сиденье и не размещайте устройство на пассажирском сиденье или в багажном отделении.

**Уведомление**

- Ребенок должен быть пристегнут ремнем безопасности или детским удерживающим устройством в соответствии с возрастом и размером ребенка, чтобы эффективно защитить ребенка в случае аварии или экстренной остановки. Держание ребенка на руках не заменяет детское удерживающее устройство. При аварии дети могут удариться о лобовое стекло или оказаться зажатыми между вами и автомобилем.
- Следуйте инструкциям по установке, предоставленным производителем детского удерживающего устройства, чтобы правильно установить детское удерживающее устройство. Невыполнение этого требования может привести к серьезной травме или даже смерти ребенка в случае экстренной остановки или аварии.

**Советы**

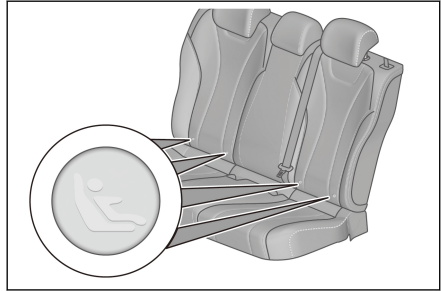
- BYD Auto настоятельно рекомендует использовать детские удерживающие устройства. Исследования показали, что детские удерживающие устройства безопаснее устанавливать на задние сиденья, чем на передние.

Следуйте инструкциям по установке, предоставленным производителем детского удерживающего устройства. Прикрепите детское удерживающее устройство к краю заднего сиденья.

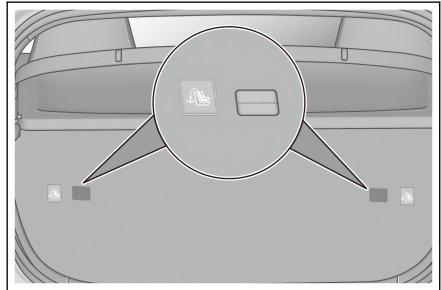
При установке детского удерживающего устройства необходимо закрепить верхние ремни.

**использовать ИЗОФИКС Стальные анкеры для установки детских удерживающих устройств**

- На задних боковых сиденьях предусмотрены специальные крепления стержня. (Этикетка с указанием места крепления прикреплена к сиденью. Стул)

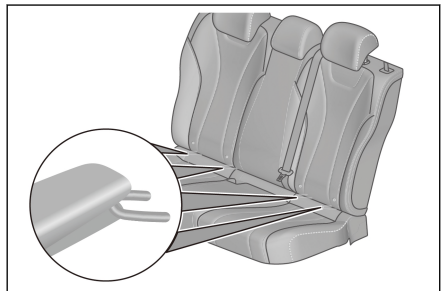


- Удерживающие стержни расположены за спинками задних сидений.



**Установите детское кресло**

1. Проверьте положение специального фиксирующего стержня и поместите ребенка. Защитное устройство крепится к сиденью.



***i* Советы**

- Фиксирующий стержень устанавливается в зазор между подушкой сиденья и спинкой сиденья.



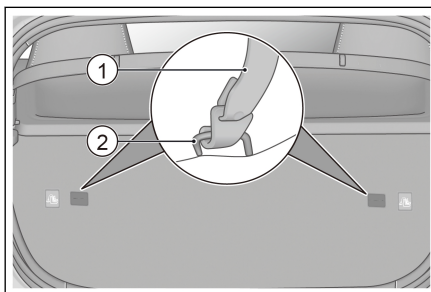
2. Поднимите подголовник и закрепите крючки на спинке на стержне и закрепите верхний шнурок, чтобы верх

Тяговые ремни надежно застегиваются.

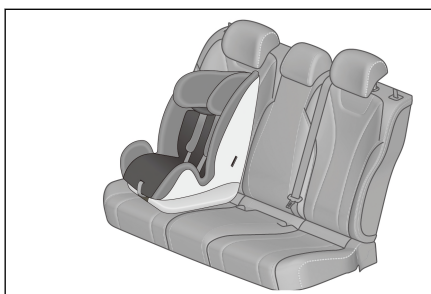
① Верхний шнурок

② Фиксирующий стержень

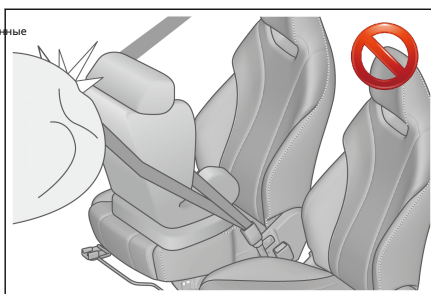
3. Установите подголовник в правильное положение.



■ Если сиденье водителя мешает детскому удерживающему устройству правильно установлено, детское удерживающее устройство Установил на правое заднее сиденье.



■ не должны быть защищены фронтальными подушками безопасности (активированные государством) использование ребенка, обращенного назад, в кресле Удерживающая система (детское удерживающее устройство), иначе В случае аварии подушка безопасности переднего пассажира Удар проема может серьезно повредить ребенка. травмы или даже опасные для жизни.



**предупреждать**

- Толкайте и тяните детское кресло в разные стороны, чтобы убедиться, что оно надежно установлено.
- При использовании нижнего крепления убедитесь в отсутствии посторонних предметов вокруг крепления и в том, что ремень безопасности не защемлен за детским креслом, убедитесь, что детское удерживающее устройство надежно закреплено, в противном случае, в случае аварийной остановки или аварии, ребенок может получить серьезные травмы или даже подвергнуться опасности для жизни.
- Не устанавливайте детские кресла на передние сиденья.

## Информация о пригодности детских удерживающих систем для различных мест для сидения

Группа качества	Положение для верховой езды (или другое положение)		
	передний пассажир	За пределами заднего ряда	средний задний ряд
0 Группа (меньше, чем 10 кг)	Икс	U	Икс
0+Группа (меньше, чем 13 кг)	Икс	U	Икс
Группа I (9~18 кг)	Икс	У/УФ	Икс
Группа II (15~25 кг)	Икс	УФ	Икс
Группа III (22~36 кг)	Икс	УФ	Икс

Примечание: значения букв в форме:

U =Подходит для детских удерживающих систем общего назначения, сертифицированных этой группой качества УФ =Применимо к

обращенным вперед универсальным детским удерживающим системам, сертифицированным этой группой качества X =Это место

для сидения не подходит для детских удерживающих систем этой группы качества. **разные ИЗОФИКС пара позиций ИЗОФИКС**

## Информация о пригодности детских удерживающих систем

Группа качества	размер	фиксированный модуль	Положение для верховой езды (или другое положение)		
			передний пассажир	За пределами заднего ряда	средний задний ряд
ЛЮЛЬКА	Ф	ИСО/L1	Икс	Икс	Икс
	Г	ИСО/L2	Икс	Икс	Икс
0 Группа (меньше, чем 10 кг)	Е	ИСО/R1	Икс	Икс	Икс
0+Группа (меньше, чем 13 кг)	Е	ИСО/R1	Икс	Икс	Икс
	Д	ИСО/R2	Икс	Икс	Икс
	С	ИСО/R3	Икс	Икс	Икс
Группа I (9~18 кг)	Д	ИСО/R2	Икс	Икс	Икс
	С	ИСО/R3	Икс	Икс	Икс
	Б	ИСО/F2	Икс	ИУФ	Икс
	Б1	ИСО/F2X	Икс	ИУФ	Икс

Группа качества	размер	фиксированный модуль	Положение для верховой езды (или другое положение)		
			передний пассажир	За пределами заднего ряда	средний задний ряд
	A	ISO/F3	Икс	ИУФ	Икс

Примечание 1: Чтобы не нажимать ИСО/XX Идентификация категории размера (А-Г) для детских удерживающих систем группа качества, к которой они применимы, изготовитель транспортного средства должен указать рекомендуемую конкретную модель транспортного средства для каждого места для сидения. ИЗОФИКС Детская удерживающая система.

Примечание 2: Значения букв, введенных в таблицу:

IUF=Применимо к форвардным родовым классам, сертифицированным этой группой качества ИЗОФИКС система безопасности для детей

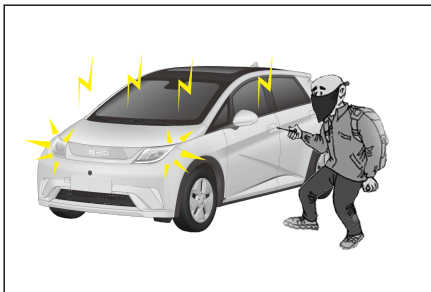
X=ИЗОФИКС Позиции недоступны для этой группы качества и/или этой размерной категории ИЗОФИКС система безопасности для детей

## Противоугонная система

Если автомобиль находится в противоугонном состоянии, любая дверь заблокирована

Включите, система подаст звуковой сигнал, и рулевое управление

Мигают фары, чтобы предотвратить угон автомобиля.



### Противоугонная система настройки

1. Весь автомобиль выключен до "ВЫКЛЮЧЕННЫЙ"блокировать.
2. Все пассажиры высаживаются.
3. Все двери заперты. Когда все двери заперты, индикатор защиты от кражи продолжает гореть.10 с Задняя противоугонная система будет установлена автоматически. Когда система настроена, индикатор защиты от кражи начнет мигать.
4. Убедившись, что индикатор начинает мигать, вы можете покинуть автомобиль. Поскольку отпирание дверей изнутри автомобиля активирует систему, никогда не позволяйте никому оставаться в автомобиле во время программирования системы.

### Активировать тревогу


#### ■ Система подаст сигнал тревоги, когда:

- Любая дверь, крышка багажника или передний люк отпираются без использования функции доступа с помощью смарт-ключа. Включите
- автомобиль без использования функции запуска с помощью интеллектуального ключа.

## Анти-вор

#### ■ Тревога будет остановлена:

- Отпирите двери действительным смарт-ключом.
- использовать NFC ключ открыть дверь
- Используйте микропереключатель, чтобы открыть дверь.
- Дистанционно отпирайте крышку багажника с помощью действительного смарт-ключа.
- Запустите автомобиль дистанционно с помощью действительного смарт-ключа.
- Нажмите кнопку «Старт/Стоп» в автомобиле с действующим смарт-ключом.

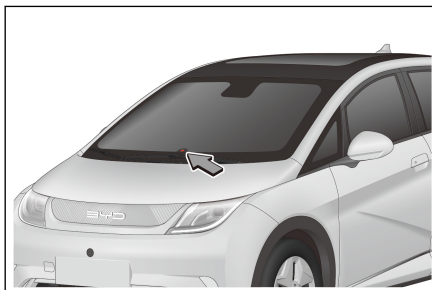
 предупреждать

■ Модификации или дополнения противоугонной системы не допускаются, так как такие модификации могут привести к отказу системы.

### Противоугонный индикатор

В состоянии защиты от кражи индикатор защиты от кражи всегда горит.

10 с.



## 30 1-5 система записи данных времени автомобиля

Этот автомобиль оснащен системой регистрации данных о событиях в автомобиле (ЭДР), который используется для записи ключевых данных о работе транспортного средства на трех этапах до столкновения, во время столкновения и после столкновения. Подробные данные следующие:

Имя данных	Значение данных	Использование данных
портрет дельта-V	Изменение продольной скорости автомобиля. портрет дельта-V Всего только дельта-V продольная составляющая .	Анализировать, когда события столкновения происходят рядом друг с другом Скорость автомобиля в прямом направлении Химическое количество
Самая длинная рекордная вертикаль дельта-V	МЭД записано Икс Максимальное значение кумулятивного изменения скорости автомобиля в направлении оси. Данные должны с "максимальным зарегистрированным продольным" дельта-V время» используется в комбинации.	Анализ передней и задней части автомобиля до и после столкновения Максимальное изменение скорости в прямом направлении
Достичь максимальной зафиксированной вертикали дельта-V время	вместе Икс направление оси,МЭД Записывается с нулевого момента времени до появления наибольшего накопленного изменения скорости Большое значение затраченного времени. Эти данные должны быть «Самая большая зафиксированная вертикаль дельта-V комбинация» использовать.	Анализировать движение автомобиля вперед при возникновении аварии Время, соответствующее максимальному изменению скорости в направлении вырезать
Рабочий тормоз, вкл. или выкл.	Используется для определения того, нажал ли водитель тормоз педаль.	Проанализируйте событие аварии, когда водитель Не нажимайте педаль тормоза.
скорость автомобиля	Скорость кромки колеса или другие методы скорость автомобиля.	Анализ поведения автомобиля в момент аварии. скорость движения.
Идентификационный номер транспортного средства	Идентификационный код транспортного средства, указанный производителем (VIN) Нет(VIN)	Подтверждает МЭД являются ли записанные данные Автомобиль в случае столкновения.

2-1 Комбинированный счетчик .....	32
Вид комбинированного счетчика.....	32
Индикаторы счетчика .....	32

Вид комбинации приборов



- |                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| ① время                 | ⑥ общий пробег                   |
| ② Сил-о-Метр            | ⑦ Электрический пробег           |
| ③ Спидометр             | ⑧ механизм                       |
| ④ Электрический счетчик | ⑨ Область отображения информации |
| ⑤ наружная температура  |                                  |

Индикатор прибора





	Индикатор дальнего света		Индикатор задних противотуманных фар
ECO	ЭКО индикатор	SPORT	индикатор движения
SET	Индикатор круиз-контроля (с Время)		Главный индикатор круиз-контроля (если установлен)
	Индикатор автоматической парковки (для перехода в режим ожидания состояние, индикатор горит белым)		Индикатор разряда
OK	В ПОРЯДКЕ индикатор		Сигнальная лампа ограничения мощности привода
	Индикатор основной тревоги		Сигнальная лампа системы смарт-ключа
	ABS Сигнальная лампа неисправности (если установлена)		ЕСП Выкл. предупреждающий свет
	ЭСП сигнальная лампа неисправности		Сигнальная лампа неисправности давления в шинах (при наличии)
	Сигнальная лампа непристегнутого ремня безопасности		Сигнальная лампа неисправности подушки безопасности
	Электронный индикатор парковки		Сигнализатор неисправности системы парковки
	Сигнализатор неисправности системы рулевого управления		Сигнальная лампа высокой температуры охлаждающей жидкости/низкого уровня
	Индикатор слишком высокой температуры охлаждающей жидкости двигателя		Индикатор подключения зарядки аккумуляторной батареи
	Сигнальная лампа неисправности системы питания низкого напряжения		Индикатор перегрева аккумуляторной батареи
	Предупреждающий световой сигнал неисправности батареи питания		Сигнальная лампа неисправности силового агрегата

	Индикатор перегрева двигателя		
---	-------------------------------	--	--

### Индикатор/сигнальная лампа Описание

#### Сигнализатор неисправности системы парковки

Когда уровень тормозной жидкости низкий или тормозная система выходит из строя, загорается этот сигнализатор. Если возникает какая-либо из следующих ситуаций, немедленно остановите автомобиль в безопасном месте, и рекомендуется обратиться на авторизованную СТО BYD.

- Силовой механизм находится в положении "В ПОРЯДКЕ" Когда уровень тормозной жидкости низкий, загорается сигнальная лампа;

### Советы

- Очень опасно продолжать движение при низком уровне тормозной жидкости.

- После запуска автомобиля, если уровень тормозной жидкости в норме и электронная система парковки работает нормально (электронный парковочный переключатель поднимается и опускается нормально, нет подсказки «Пожалуйста, проверьте электронную парковочную систему»), сигнальная лампа неисправности всегда включен. ;

- Предупреждение об отказе стояночного тормоза и АБС Когда одновременно загораются сигнальные лампы неисправности.

### Советы

- Кратковременное загорание этого сигнального индикатора во время работы не указывает на проблему.

#### Индикатор непристегнутого ремня безопасности

Силовой механизм находится в положении "В ПОРЯДКЕ" Если ремень безопасности водителя и пассажира не пристегнут, индикатор непристегнутого ремня безопасности будет гореть до тех пор, пока водитель и пассажир не пристегнут ремень безопасности, в противном случае индикатор будет продолжать гореть.

#### Сигнальная лампа системы зарядки

Если эта сигнальная лампа загорается во время движения, это означает, что возникла проблема с системой зарядки. Пользователям рекомендуется выключать кондиционеры, вентиляторы и т. д. и обращаться в авторизованные сервисные центры BYD для ремонта.

#### Сигнализатор неисправности системы рулевого управления

- Система рулевого управления неисправна, и эта сигнальная лампа постоянно горит, рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для проверки.

## Советы

- Двигатель уменьшает усилие, необходимое для поворота рулевого колеса.
- При повороте руля слышно, как работает мотор («гудит»), это не свидетельствует о неисправности.
- Продолжительность нахождения руля в крайнем положении не превышает 5 с, иначе сработает температурная защита и рулевое управление станет тяжелым или поврежденным.

- Когда рулевое колесо часто и в течение длительного времени поворачивается на месте, сигнальная лампа неисправности системы рулевого управления не загорается, но рулевое управление кажется тяжелым, что не является неисправностью.
  - Если рулевое колесо часто поворачивается на одном месте в течение длительного времени, эффект усилителя рулевого управления будет уменьшен, чтобы предотвратить перегрев системы и ощущение тяжести рулевого колеса при работе. В этом случае прекратите часто поворачивать рулевое колесо или заведите автомобиль.10 минут Внутренняя система пришла в норму.

## предупреждать

- Если горит сигнальная лампа неисправности системы рулевого управления, немедленно припаркуйте автомобиль в безопасном месте и обратитесь на авторизованную СТО BYD.

## Сигнальная лампа неисправности силового агрегата

- Этот сигнализатор загорается в случае отказа силового агрегата.
- Если происходит что-либо из следующего, это означает, что где-то в компонентах, контролируемых системой сигнальных ламп, произошел сбой, и рекомендуется как можно скорее обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для проверки автомобиля:
  - Силовой механизм находится в положении "В ПОРЯДКЕ"При включенной передаче сигнальная лампа
  - продолжает гореть. Этот сигнализатор загорается во время движения.

## Советы

- Не управляйте автомобилем, когда горит сигнальная лампа.Рекомендуется как можно скорее доехать до сервисного центра для проверки и подтверждения проблемы.

## Индикатор перегрева аккумуляторной батареи

- Если этот индикатор горит, это означает, что температура аккумуляторной батареи слишком высока, и ее необходимо остановить для охлаждения.

- Батарея питания может перегреваться при следующих условиях эксплуатации, например:

- Долгие затяжные подъемы в жаркую погоду.
- В состоянии движения с остановкой и движением в течение длительного времени, в ситуации частого быстрого ускорения или резкого торможения, а также в ситуации, когда транспортное средство движется в течение длительного времени без отдыха.



### Предупреждающий световой сигнал неисправности батареи питания

- Когда силовая передача находится в положении "В ПОРЯДКЕ" При включении передачи этот индикатор загорается. Если система питания от батарей работает правильно, индикатор погаснет через несколько секунд. Если система выйдет из строя, индикатор снова загорится или останется гореть. Рекомендуется как можно скорее обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для проверки автомобиля.
- Если возникает любая из следующих ситуаций, это означает, что где-то в компонентах, контролируемых системой сигнальных ламп, произошел сбой, и рекомендуется как можно скорее обратиться на авторизованную СТО BYD для проверки автомобиля.
  - Силовой механизм находится в положении "В ПОРЯДКЕ" Когда включена передача, свет остается включенным.
  - Индикатор загорается постоянно или время от времени во время движения.



### Индикатор слишком высокой температуры охлаждающей жидкости двигателя

Когда этот сигнализатор горит, это означает, что температура охлаждающей жидкости двигателя слишком высока. Пожалуйста, остановите автомобиль в безопасном месте, пока индикатор не погаснет.



### Сигнальная лампа системы смарт-ключа

- Нажмите кнопку «Старт/Стоп», если смарт-ключ не находится в автомобиле, сигнальная лампа загорится на несколько секунд, динамик издаст один звуковой сигнал, а на дисплее появится сообщение «Ключ не обнаружен, подтвердите, ключ в машине».
- Если вы нажмете кнопку «Старт/Стоп», когда есть смарт-ключ, сигнальная лампа не загорится, и автомобиль можно будет включить для запуска.
- Если вы возьмете смарт-ключ в машину в течение нескольких секунд после того, как загорится эта сигнальная лампа, она погаснет, и вы сможете включить питание и запустить двигатель.
- Если сигнальная лампа мигает после нажатия кнопки «Старт/Стоп», это означает, что батарея смарт-ключа разряжена.



### ABS сигнальная лампа неисправности

- Силовой механизм находится в положении "В ПОРЯДКЕ" При включенной передаче загорается сигнальная лампа. Если антиблокировочная система тормозов работает нормально, индикатор погаснет через несколько секунд. В случае сбоя системы индикатор снова загорится до тех пор, пока сбой не будет устранен.
- когда ABS Когда горит сигнальная лампа неисправности (сигнальная лампа неисправности стояночного тормоза не горит), антиблокировочная система тормозов не работает, но тормозная система продолжает работать нормально.

- когда АБС. Когда горит сигнальная лампа неисправности (сигнальная лампа неисправности стояночного тормоза не горит), колеса блокируются при экстренном торможении или торможении на скользком покрытии из-за неработающей антиблокировочной тормозной системы.
- Если возникает любая из следующих ситуаций, это означает, что где-то в компонентах, контролируемых системой сигнальных ламп, произошел сбой, и рекомендуется как можно скорее обратиться на авторизованную СТО BYD для проверки автомобиля.
  - Силовой механизм находится в положении "В ПОРЯДКЕ". Когда включена самопроверка при включении питания, сигнальная лампа не загорается или горит постоянно. Этот сигнализатор загорается во время движения.

## Советы

- Во время работы контрольная лампа загорается на короткое время и не указывает на проблему.
- Если сигнальная лампа неисправности стояночного тормоза и АБС. Одновременно загораются сигнальные лампы неисправностей, немедленно припаркуйте автомобиль в безопасном месте, и рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD. Из-за торможения в это время не только не сработает антиблокировочная система, но и автомобиль станет крайне неустойчивым.

- если АБС. Сигнальная лампа неисправности и электронный индикатор парковки загораются одновременно, и ЭПБ был полностью отпущен, это указывает на то, что система распределения тормозных усилий передних и задних колес также вышла из строя.
- Слегка нажмите на педаль тормоза и почувствуйте себя нормально:
  - Если педаль тормоза в порядке, следует проверить уровень тормозной жидкости. При низком уровне жидкости рекомендуется своевременно обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для проверки тормозной системы на герметичность и степень износа тормозных фрикционных накладок. Если уровень жидкости в норме, система исправна.
  - Если педаль тормоза чувствует себя ненормально, вы должны немедленно принять меры, и рекомендуется как можно скорее обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для ремонта.



### СРС сигнальная лампа неисправности

- Силовой механизм находится в положении "В ПОРЯДКЕ". Если система подушек безопасности работает нормально, контрольная лампа погаснет через несколько секунд, если система подушек безопасности неисправна, контрольная лампа загорится. Этот сигнализатор используется для контроля подушки безопасности. ЭБУ, датчики удара, инфляторы, сигнальные лампы, проводка и питание.
- Если происходит что-либо из следующего, это означает, что где-то в компонентах, контролируемых системой сигнальных ламп, произошел сбой, и рекомендуется как можно скорее обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для проверки автомобиля:
  - Силовой механизм находится в положении "В ПОРЯДКЕ". Когда он включен, сигнальная лампа не загорается или горит постоянно после самопроверки после включения питания.
  - Этот сигнализатор загорается или мигает во время движения.



### сигнальная лампа давления в шинах

Силовой механизм находится в положении "В ПОРЯДКЕ" Если система контроля давления в шинах работает нормально, сигнальная лампа погаснет через несколько секунд. Если система выйдет из строя, этот сигнализатор загорится снова.

- Когда индикатор неисправности давления в шинах горит или мигает, а на дисплее прибора отображается «Пожалуйста, проверьте систему контроля давления в шинах», а числовое значение интерфейса дисплея давления в шинах показывает «---», это означает, что давление в шинах система неисправна.
- Когда горит сигнальная лампа неисправности давления в шинах, а одна или несколько цифровых цифр на интерфейсе отображения давления в шинах на дисплее приборов становятся желтыми, это означает, что соответствующая шина находится под давлением.

При возникновении любой из вышеперечисленных ситуаций рекомендуется как можно скорее обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для проверки автомобиля.



### ЭСП сигнальная лампа неисправности

- Силовой механизм находится в положении "В ПОРЯДКЕ" При включенной передаче этот сигнализатор загорается, если ЭСП Если система работает нормально, сигнальная лампа погаснет через несколько секунд. Если система выйдет из строя, этот сигнализатор загорится снова.
- Когда транспортное средство движется, ЭСП Индикатор неисправности мигает, указывая на то, что ЭСП Система работает.
- когда ЭСП Когда горит индикатор неисправности (АБС Сигнальная лампа неисправности, сигнальная лампа неисправности стояночного тормоза не горит), ЭСП Система стабилизации автомобиля отключена, но антиблокировочная тормозная система будет работать нормально.
- когда ЭСП Когда горит индикатор неисправности (АБС Сигнальная лампа неисправности и сигнальная лампа неисправности стояночного тормоза не горят), так как система контроля устойчивости автомобиля не работает, автомобиль будет находиться в крайне неустойчивом состоянии при резком повороте или объезде препятствий впереди.
- Если происходит что-либо из следующего, это означает, что где-то в компонентах, контролируемых системой сигнальных ламп, произошел сбой, и рекомендуется как можно скорее обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для проверки автомобиля:
  - Силовой механизм находится в положении "В ПОРЯДКЕ" Когда он включен, сигнальная лампа не загорается или горит постоянно после самопроверки после включения питания.
  - Этот сигнализатор горит во время движения.
  - Во время движения сигнальная лампа мигает, показывая, что система работает.



## Советы

- Во время работы контрольная лампа загорается на короткое время и не указывает на проблему.
- если АБС сигнальная лампа неисправности, сигнальная лампа неисправности стояночного тормоза и ЭСП Одновременно горят сигнальные лампы неисправности, рекомендуется немедленно припарковать автомобиль в безопасном месте и обратиться на авторизованную СТО BYD. Из-за торможения в это время не только автомобиль становится крайне неустойчивым, но и антиблокировочная система автомобиля вообще не работает.



ЕСП Выкл. предупреждающий свет

- Силовой механизм находится в положении "В ПОРЯДКЕ" При включении передачи свет загорается на несколько секунд, а затем гаснет.
- когда "ЕСП ВЫКЛ." При нажатии переключателя свет должен оставаться включенным, а система контроля устойчивости автомобиля не будет работать. При повторном нажатии "ЕСП ВЫКЛ." После переключения свет должен погаснуть, а система контроля устойчивости автомобиля нормально функционировать.



## Советы

- если ЕСП ВЫКЛ. Когда горит сигнальная лампа, водитель должен быть настороже и двигаться на малой скорости при выполнении крутых поворотов и объезде внезапных препятствий. Из-за торможения в это время ЕСП Функции системы не будут работать, и автомобиль станет неустойчивым.



Сигнальная лампа ограничения мощности привода

Сигнальная лампа загорается, когда силовая батарея разряжена и мощность двигателя ограничена.



Индикатор основной тревоги

Когда световой индикатор горит, это означает, что следует обратить внимание на информацию о неисправности в области отображения информации.





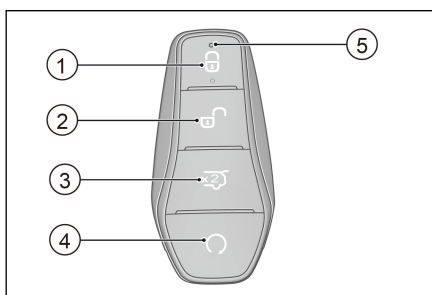
<b>3-1 Двери и ключи .....</b>	<b>42</b>
Знакомство с ключами .....	42
Запирание/отпирание дверей .....	45
Система Smart Entry и Smart Start .....	51
Блокировка от детей.....	53
<b>3-2 Сиденье .....</b>	<b>55</b>
Меры предосторожности при выборе места .....	55
Регулировка переднего сиденья .....	56
Складывающиеся задние сиденья .....	59
Подголовники.....	59
<b>3-3 Руль .....</b>	<b>61</b>
Регулировка рулевого колеса .....	61
<b>3-4 выключатель.....</b>	<b>62</b>
Выключатель.....	62
Переключатель стеклоочистителей .....	65
Группа переключателей левой передней двери .....	67
Боковые окна .....	69
Переключатель пробега .....	70
Группа переключателей помощи при вождении.....	70
Выключатель аварийной световой сигнализации .....	71
Группа переключателей на рулевом колесе .....	72
Солнцезащитный экран .....	77
Выключатель внутреннего освещения.....	78

### Знакомство с ключами

#### Электронный смарт-ключ

Электронный смарт-ключ - носите электронный смарт-ключ и нажмите микропереключатель левой передней двери, чтобы отпереть/запереть все двери; вы также можете использовать кнопки на смарт-ключе, чтобы отпереть/запереть двери, открыть крышку багажника, запустить дистанционно, поиск автомобилей и другие функции.

- ① Кнопка «Блокировать»
- ② Кнопка «Разблокировать»
- ③ Кнопка «Открыть крышку багажника»
- ④ Кнопка «Старт/Стоп»
- ⑤ Световой индикатор



#### Уведомление

- Смарт-ключ является электронным компонентом, и во избежание повреждения смарт-ключа необходимо соблюдать следующие инструкции:
  - Не кладите ключ в места с высокой температурой, например, на приборную панель.
  - Не разбирайте его произвольно.
  - Не ударяйте ключом по другим предметам и не роняйте его.
  - Не погружайте ключ в воду и не мойте его в ультразвуковой мойке.
  - Не кладите смарт-ключ вместе с устройствами, излучающими электромагнитные волны, например мобильными телефонами.
  - Не прикрепляйте к смарт-ключу какие-либо предметы (например, металлические пломбы), которые отсекают электромагнитные волны.
  - Запасной ключ может быть зарегистрирован на тот же автомобиль. Для получения подробных инструкций рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD.
- Если смарт-ключ не открывает двери в пределах нормального расстояния или индикатор на ключе тусклый и не горит:
  - Проверьте, нет ли поблизости радиостанций или радиопередатчиков аэропорта, которые мешают нормальной работе электронного ключа.

**Внимание (продолжение)**

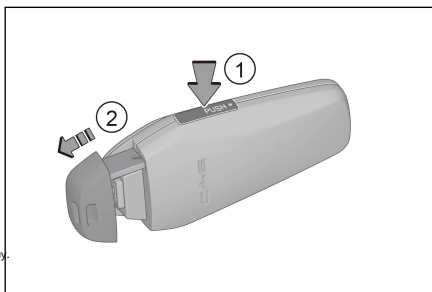
- Батарея смарт-ключа может быть разряжена. Проверьте батарею внутри смарт-ключа. Если вам необходимо заменить аккумулятор, рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD.
- Если вы потеряли свой смарт-ключ, рекомендуется как можно скорее обратиться в авторизованный магазин автосервиса BYD, чтобы избежать угона автомобиля или несчастных случаев.
- Запрещается произвольно изменять частоту передачи, увеличивать мощность передачи (в том числе дополнительно устанавливать усилитель частоты передачи), а также не подключать внешнюю антенну обнаружения или использовать другие антенны обнаружения передачи без разрешения.
- Пожалуйста, не создавайте вредных помех для различных легальных служб радиосвязи во время использования; как только вы обнаружите какие-либо помехи, вы должны немедленно прекратить их использование и принять меры для устранения помех, прежде чем продолжить их использование.
- Использование микромощного радиооборудования должно осуществляться вдали от помех от различных радиослужб или излучаемых помех от оборудования для промышленных, научных и медицинских целей.
- Не используйте вблизи самолетов и аэропортов.
- Пользователи имплантированных кардиостимуляторов или дефибрилляторов должны держаться подальше от антенн обнаружения интеллектуальной системы входа и активации, поскольку электромагнитные волны могут мешать нормальному использованию таких устройств.
- Помимо пользователей имплантированных кардиостимуляторов или сердечных дефибрилляторов, пользователям других электронных медицинских устройств также следует проконсультироваться с производителем для получения информации об использовании устройства под воздействием электромагнитных волн. Электромагнитные волны могут иметь непредсказуемые последствия для использования таких медицинских устройств.
- Выходя из автомобиля, обязательно возьмите с собой ключ и запирайте автомобиль, а также никогда не оставляйте людей (особенно детей) одних в автомобиле.

**механический ключ**

Механический ключ (встроенный в смарт-ключ) - отпирает и запирает дверь водителя. Когда он не используется, не забудьте вставить механический ключ обратно в смарт-ключ.

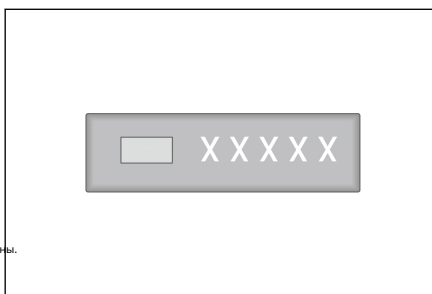
## 44 3-1 двери и ключи

- Использование механического ключа в электронном смарт-ключе, как показано на рисунке, нажмите кнопку "ТОЛКАТЬ"Нажмите кнопку ① и выньте механический ключ в направлении стрелки ②.
- После использования механического ключа нажмите «ТОЛКАТЬ»в соответствии с ключом, вставьте механический ключ.
- Фактическая конфигурация транспортного средства имеет преимущественную силу.



Номерной знак механического ключа

- Номер механического ключа указан на номерной табличке, Номерной знак нужно хранить правильно, не класть его в машину середина.
- Если механический ключ утерян или требуется запасной ключ При использовании ключа рекомендуется доверять BYD Auto Authorization Service Сервисный центр использует номер механического ключа для копирования машины. Механический ключ.



BYD рекомендует записать номер механического ключа, и сохраните этот номер в надежном месте.

### Ключ Bluetooth (при наличии)

Ключ Bluetooth (при наличии) — подключите автомобиль через Bluetooth ближнего действия для управления автомобилем, в том числе для управления отпиранием/запиранием дверей и т. д.

### NFC ключ (если есть)

#### атрезия:

Силовая передача автомобиля находится в положении "ВЫКЛЮЧЕННЫЙ"блок, двери закрываются и отпираются, NFC (мобильного телефона) рядом с местом управления на левом переднем наружном зеркале заднего вида, при этом все двери запираются одновременно. В этот момент мигают указатели поворота1 Второсортный.

#### Разблокировать:

- В противоугонном состоянии носить с собой NFC (мобильного телефона) рядом с местом управления на левом переднем наружном зеркале заднего вида, и все двери одновременно отпираются, мигают указатели поворота2 Второсортный.

- В состоянии защиты от кражи используйте NFC (телефон) после разблокировки, 30-е годы Откройте дверь внутри. В противном случае все двери автоматически блокируются.
- использовать NFC (телефон) после разблокировки, 10 минут Предоставляет разрешение на активацию пользователя в "ВЫКЛЮЧЕННЫЙ" Блокировка остановки снята.
- В следующих случаях NFC (Мобильный телефон) рядом с зоной управления на левом переднем наружном зеркале заднего вида не будет отпираться/запираться:
  - Открывая или закрывая дверь, NFC (мобильный телефон) рядом с местом управления на левом переднем наружном зеркале. Силовая передача автомобиля находится в не-"ВЫКЛЮЧЕННЫЙ"блокировать время.



### Уведомление

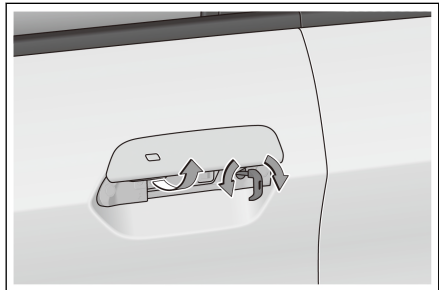
- Некоторые модели мобильных телефонов не поддерживают NFC ключевая функция.
- Срок действия разрешения на запуск без ключа не должен превышать максимальное 10 минут.
- Пожалуйста, старайтесь избегать длительного и частого использования, когда мобильный телефон выключен.

## запирать/отпирать двери

### Блокировка/разблокировка механическим ключом

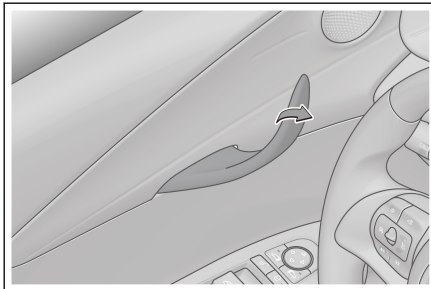
Поднимите внешнюю ручку левой передней двери вверх и вставьте ключ в замок. в замочную скважину и повернуть.

- Чтобы разблокировать: поверните ключ против часовой стрелки
  - После отпирания механическим ключом ключ После вытягивания потяните за внешнюю ручку, чтобы открыть дверь
- Запирание: поверните ключ по часовой стрелке
  - Закройте левую переднюю дверцу и убедитесь, что Задняя дверь находится на одном уровне или ниже левой задней двери, нажмите двери, поверните ключ по часовой стрелке, теперь заблокирован



### Кнопка дверной панели, чтобы открыть дверь

- Когда весь автомобиль будет отперт, потяните за замок один раз, чтобы открыть дверь изнутри автомобиля.
- Когда весь автомобиль заперт, потяните два Одним щелчком вы можете открыть дверь изнутри автомобиля.

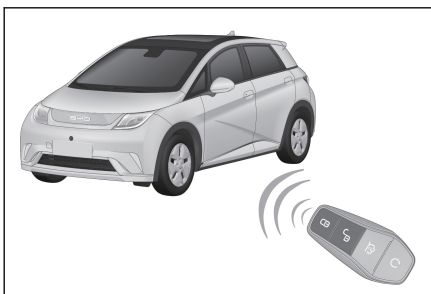


### Блокировка/разблокировка смарт-ключа/поиск автомобиля

- Функция беспроводного дистанционного управления используется для отпирания или запираания всех дверей с близкого расстояния, а также для реализации дополнительных функций.
- При входе в зону активации с зарегистрированным смарт-ключом медленное, но уверенное нажатие клавиш на ключе закрывает или разблокирует все двери.

#### атрезия

- Силовая передача автомобиля находится в положении "ВЫКЛЮЧЕННЫЙ" при закрытых дверях и переднем люке нажмите кнопку запираания кнопку, все двери будут заперты одновременно. перейти к письму мигающие огни 1 Второсортный. Убедитесь, что все двери надежно заперты.
- Если одна из дверей не закрыта, сигнал поворота Не мигает, и одновременно звучит сигнал будильника 1 Голос



#### разблокировать

- Нажмите кнопку разблокировки, чтобы разблокировать все двери одновременно. мигают указатели поворота 2 Второсортный. Если
- силовая передача не "ВЫКЛЮЧЕННЫЙ" дверь нельзя отпереть/запереть с помощью кнопки отпирания/запираания.
- При одновременном отпирании всех дверей электронным ключом, даже если двери не открыты, когда "ДВЕРЬ" При включении переключателя передач также включается внутреннее освещение. 15 с, а затем выключить (пользователь может открыть или закрыть интерфейс «Удобство», сдвинув вниз строку состояния в верхней части мультимедийного дверь выключатель).
- В состоянии защиты от кражи, после использования смарт-ключа для разблокировки, пожалуйста 30-е годы Откройте любую дверь внутри. В противном случае все двери автоматически заблокируются.

- Если вы продолжаете нажимать кнопку «блокировать» или «разблокировать», функция блокировки или разблокировки не будет повторяться; вам нужно отпустить кнопку и снова нажать кнопку «блокировать» или «разблокировать».

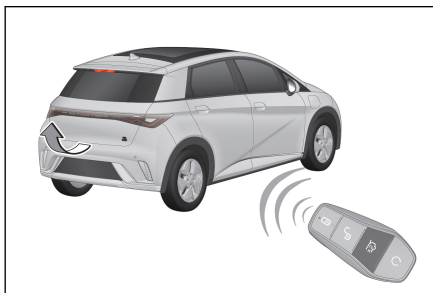
### опускающееся окно

- Нажмите и удерживайте кнопку разблокировки смарт-ключа, чтобы реализовать функцию автоматического опускания четырехдверного стекла.

### Смарт-ключ для открытия крышки багажника

Дважды щелкните кнопку открытия крышки багажника на смарт-ключе.

кнопка, лампочка указателя поворота мигает 2 Второсортный.



- Ключевая функция забывания

- Когда автомобиль заперт, поместите ключ в автомобиль или в багажник, и когда крышка багажника будет закрыта, автомобиль будет автоматически разблокирован, а указатели поворота будут мигать. 2 Второсортный.

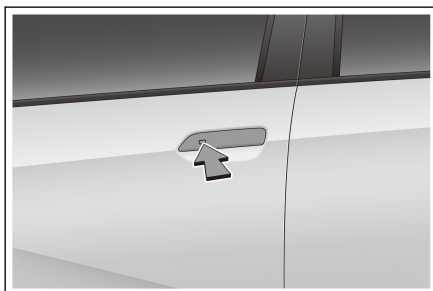
### операция по поиску автомобиля

- Когда автомобиль находится в состоянии защиты от кражи, нажмите кнопку блокировки, автомобиль издаст длинный звуковой сигнал и замигают указатели поворота. 15 Второсортный. Если вы не можете подтвердить местоположение своего автомобиля, вы можете использовать эту функцию, чтобы найти точное местоположение вашего автомобиля.
- Когда автомобиль находится в состоянии поиска автомобиля, снова нажмите кнопку блокировки, чтобы снова войти в следующий режим поиска автомобиля.

## Микропереключатель разблокирован

### атрезия

- Силловая передача автомобиля находится в положении "ВЫКЛЮЧЕННЫЙ" механизм, двери закрыты и разблокированы, с действующим смарт-ключом Ключ, нажмите щелчок на ручке передней двери закрыты, все двери запираются одновременно. В настоящее время, Огни указателя поворота мигают один раз.



- Если какая-либо дверь, капот или багажник не закрыты, закрытую дверь все равно можно заблокировать с помощью микропереключателя, но поворотники не будут мигать, а будет звучать звуковой сигнал. 1 Голос.

### разблокировать


- В состоянии защиты от кражи, когда вы входите в зону активации с действующим смарт-ключом, нажмите микропереключатель на ручке передней двери, чтобы одновременно отпереть все двери. мигают указатели поворота2 Второсортный.
- В состоянии защиты от кражи, после использования функции разблокировки, пожалуйста 30-е годы Откройте дверь внутри. В противном случае все двери автоматически заблокируются.
- Нажатие микропереключателя не приведет к разблокировке/блокировке в следующих случаях:
  - Нажмите микропереключатель при открытии или закрытии двери.
  - Силловая передача автомобиля находится в не-"ВЫКЛЮЧЕННЫЙ"блокировать время.
  - Когда ключ остался в машине.

### опускающееся окно

Нажмите и удерживайте микропереключатель на ручке передней двери, чтобы разблокировать функцию опускания окна.



## Советы

- Если электронный ключ находится слишком близко к наружной ручке двери или окну, функция входа может не активироваться.
- Нажмите и удерживайте микропереключатель, чтобы поднять стекло.  → "Настройки автомобиля" → "Двери, окна и замки"  
Интерфейс открывается и закрывается. (в частности, фактическая конфигурация транспортного средства имеет преимущественную силу)

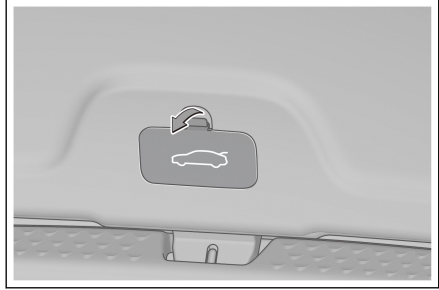
### Микропереключатель для отпирания крышки багажника

- Весь автомобиль находится в запертом состоянии, имейте при себе действительный ключ и нажмите «задний микропереключатель», чтобы управлять отпиранием крышки багажника.
- Весь автомобиль разблокирован, и нажатие «заднего микропереключателя» управляет открытием крышки багажника.

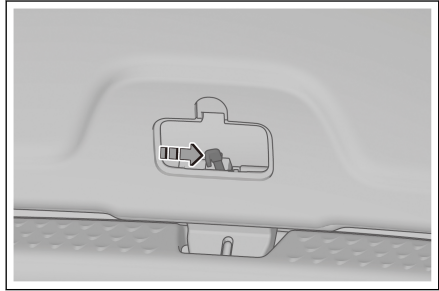


**Аварийное отпирание крышки багажника в автомобиле**

1. Снимите замок крышки багажника на защите задней двери  
Сервисный люк.



2. Переключите рычаг, чтобы отпереть крышку багажника.

***i* Советы**

- Когда весь автомобиль выключен, крышку багажника можно в экстренной ситуации отпереть изнутри автомобиля.

**Центральный замок запираения/отпирания**

Используйте переключатель центрального замка двери, чтобы отпереть и запереть автомобиль.

Видеть(переключатель стеклоподъемника)

**Автоматическое запираение и отпирание дверей**

- Когда скорость превышает приibl. 8 км/ч , все двери автоматически заблокируются.
- Нажмите кнопку «Старт/Стоп», передача мощности изменится с «В ПОРЯДКЕ»к "ВЫКЛЮЧЕННЫЙ"При включении передачи все двери автоматически разблокируются.

**Одновременное запираение и отпирание всех дверей**

## 50 3-1 двери и ключи

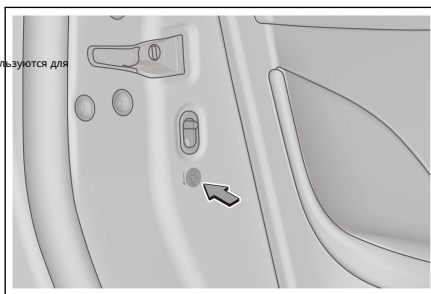
- Когда автомобиль не находится в противоугонном режиме, после запираения автомобиля загорается подсветка кнопки центрального замка двери, а при отпирании автомобиля подсветка выключается.
- Нажмите кнопку блокировки двери центрального управления, все двери будут заперты одновременно. В это время внешнее открытие недействительно. Чтобы открыть дверь, вам нужно один раз потянуть внутреннюю ручку, дверной замок будет разблокирован, и дверь откроется, если снова потянуть за внутреннюю ручку.

### **i** Советы

- Все двери автоматически разблокируются при сильном ударе автомобиля. Автоматическая разблокировка или нет, зависит от конкретной силы удара и типа аварии.

### Аварийный механический замок автомобиля

- Если центральный замок не работает, задействуйте механический  
Ключ используется для запирания левой передней двери, а остальные двери используются для  
Ключ поворачивает правую дверь против и по часовой стрелке  
Поверните ручку аварийного запирания левой двери в  
Закрытое состояние, затем закройте дверь, в это время входит вся машина  
В заблокированном состоянии четыре внешние ручки не открываются.  
Открой дверь.



- Когда необходимо отпереть, сначала нажмите механический ключ, чтобы отпереть левую переднюю дверь, сядьте в автомобиль, нажмите внутреннюю кнопку других дверей, чтобы отпереть, а затем снова потяните за внешнюю ручку двери, чтобы открыть дверь. Или потяните внутреннюю кнопку один раз, чтобы разблокировать, а затем снова потяните внутреннюю кнопку, чтобы открыть дверь.

### **i** Советы

- При работе необходимо предотвратить деформацию или поломку ключа из-за чрезмерного усилия.

## Система Smart Entry и Smart Start

### функция доступа

Чтобы отпереть или запереть дверь, носите с собой электронный ключ. Умный ключ блокировки/разблокировки/найти автомобиль (или Микропереключатель разблокирован).

- Если интеллектуальная система входа не работает должным образом и войти в автомобиль невозможно, механический ключ, прикрепленный к интеллектуальному ключу, можно использовать для отпирания и запираания двери водителя или использовать функцию беспроводного дистанционного управления для отпирания и запираания всех дверей.

### Стартовая функция

Возьмите с собой смарт-ключ, нажмите на педаль тормоза, нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы завести автомобиль.

#### кнопка старт/стоп

#### ■ При нажатии кнопки «Старт/Стоп»

Может ли он работать нормально, может быть вызвано следующим

Вызванный:

- Приводной двигатель запускается многократно в течение короткого промежутка времени двигайся, подожди 10 с, затем заведите автомобиль.

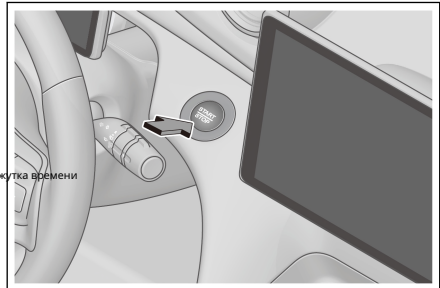
- Смарт ключ не работает, если смарт Ключ не работает, т.

Загорается сигнальная лампа системы смарт-ключа, и

Информационный дисплей на комбинации приборов показывает

Если появится подсказка «Батарея ключа разряжена», то

Батарея ключа может быть разряжена.



### Советы

Smart Entry and Startup System может работать неправильно при следующих условиях:

- При наличии поблизости объектов, излучающих сильные электромагнитные волны, таких как телевизоры, электростанции, радиовещательные станции.
- При ношении смарт-ключа с устройством связи, например рацией или мобильным телефоном.



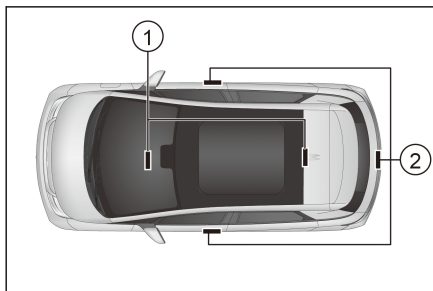
### Теплые напоминания (продолжение)

- Когда смарт-ключ находится в контакте с металлическим предметом или закрыт им.
- При работе с дверной ручкой быстро.
- Когда смарт-ключ приближается к дверной ручке.
- Когда кто-то другой использует функцию беспроводного дистанционного управления в другом автомобиле поблизости.
- Когда батарея разряжена.
- Когда смарт-ключ находится рядом с высоковольтным оборудованием или оборудованием, производящим шум.
- Когда смарт-ключ носится вместе с ключом интеллектуальной системы входа и запуска другого автомобиля или другим устройством, излучающим радиоволны.
- Даже в зоне активации смарт-ключ может работать некорректно в определенных местах (например, на приборной панели, в бардачке, на полу).

Если системы интеллектуального входа и интеллектуального запуска не могут нормально работать из-за системного сбоя, рекомендуется доставить все интеллектуальные ключи в авторизованный сервисный центр BYD для ремонта.

### Расположение антенны

- ① Антенна обнаружения, расположенная в автомобиле
- ② Антенна обнаружения, расположенная снаружи автомобиля



### активная область

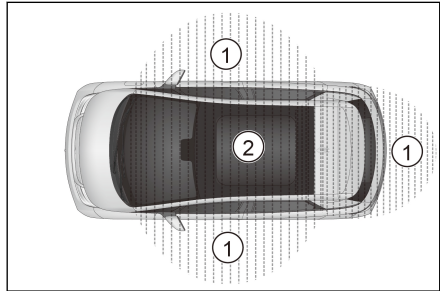
Функция интеллектуального входа и функция запуска могут работать только тогда, когда зарегистрированный интеллектуальный ключ находится в зоне активации.

① Войдите в зону активации функции - подальше от дверей с обеих сторон.

Ручка и внешний переключатель крышки багажника при бл. 1 м В диапазоне.

② Зона активации функции запуска – внутри автомобиля.

- Smart-ключ других автомобилей близок к smart-ключу этого автомобиля.  
Когда ключ доступен, отпирание двери может занять много времени.  
Это нормально, что это занимает больше времени, чем обычно.



- Если автомобиль не может быть запущен с помощью функции запуска, если индикатор электронного интеллектуального ключа не мигает, а батарея может быть разряжена, батарею следует заменить как можно скорее.

### Экономьте энергию smart-ключа

- Связь между ключом и автомобилем происходит, даже когда автомобиль не движется. Поэтому не оставляйте ключ в автомобиле или вне его. 2 м В диапазоне.

- Если на smart-ключ попадают сильные электромагнитные волны в течение длительного времени, заряд батареи быстро истощается. Smart-ключ должен храниться со следующим оборудованием как минимум 1 м расстояние:

- телевизионная установка
- персональный компьютер
- беспроводное зарядное устройство для телефона
- легкая подставка
- люминесцентная настольная лампа

### Блокировка от детей

Детские замки предназначены для предотвращения непреднамеренного открытия задних дверей детьми, сидящими на задних сиденьях. Детские замки расположены по бокам левой задней двери и правой задней двери.

## 54 3-1 двери и ключи

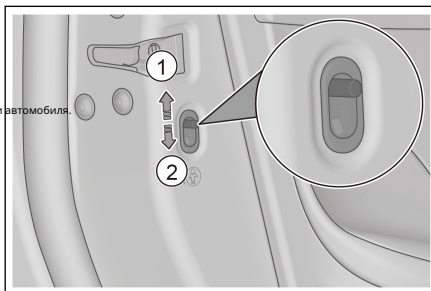
① Разблокировать

### ② замок

Когда защелка находится в положении «закрыто», к ней нельзя получить доступ изнутри автомобиля.

Открой дверь. Чтобы открыть эту дверь, используйте

Используйте дверную ручку снаружи автомобиля.



### Уведомление

- Перед началом движения, особенно если в машине находятся дети, убедитесь, что двери закрыты и активирована функция блокировки от детей.
- Правильное использование ремней безопасности и детских замков поможет предотвратить выброс водителя и пассажиров из автомобиля в случае аварии. Это также предотвращает случайное открытие двери.

## Инструкции по сиденью

- Отрегулируйте сиденье водителя так, чтобы ножные педали, рулевое колесо и органы управления на приборной панели находились в пределах легкой досягаемости водителя.
- Наиболее эффективными защитными мерами при эксплуатации автомобиля являются поддержание спинки сиденья в вертикальном положении, всегда надежное прилегание тела к спинке сиденья и регулировка ремня безопасности в правильном положении.
- **Не складывайте задние сиденья во время движения автомобиля.**
- Надежным образом закрепите багаж, чтобы предотвратить его скольжение или перемещение. Не размещайте багаж выше спинки сиденья.

**предупреждать**

- Не садитесь на верхнюю часть сложенной спинки сиденья или на груз, иначе люди могут получить серьезные травмы из-за неправильной посадки на сиденье или неправильно пристегнутых ремней безопасности при экстренном торможении или столкновении.
- Не кладите предметы под сиденье, иначе это повлияет на механизм блокировки сиденья или случайно нажмете рычаг регулировки положения сиденья вверх, что приведет к резкому перемещению сиденья и потере контроля над автомобилем водителем.
- При регулировке сиденья не кладите руки под сиденье или вблизи движущихся частей, чтобы не раздавить их.
- После регулировки спинки сиденья откиньтесь назад, чтобы убедиться, что спинка сиденья зафиксирована. Если он не полностью заблокирован, это может привести к травме в случае аварии или резкого торможения.
- Не откидывайте спинку сиденья во время вождения или езды в автомобиле. Поскольку плечевые ремни ремней безопасности не прилегают должным образом к телу, в случае аварии вы и ваш пассажир можете столкнуться с плечевыми ремнями и нанести серьезную травму шеи или другую травму или выскользнуть из поясного ремня безопасности и нанести серьезную травму.
- Когда автомобиль находится в движении, никому не разрешается ездить в багажном отделении или на сложенном сиденье, когда сиденье находится в сложенном положении. Пассажиры, использующие эти зоны без надлежащей защиты, могут серьезно пострадать при аварии или резком торможении.
- Не регулируйте сиденье во время движения автомобиля, так как сиденье может двигаться непредсказуемо и привести к тому, что водитель потеряет контроль над автомобилем.
- Не управляйте автомобилем, если пассажиры не сидят должным образом.
- Когда задние сиденья сложены, обратите внимание на подголовники задних сидений, а также переднее и заднее положение передних сидений, чтобы избежать помех между задними сиденьями и передним рядом и центральным проходом, когда задние сиденья сложены.

## **i** Советы

- Будьте осторожны, чтобы не повредить ремни безопасности при складывании задних сидений, и убедитесь, что пряжки правильно вставлены в прорези для пряжек на подушке сиденья.
- Не пристегивайтесь ремнем безопасности до регулировки сиденья.
- При регулировке сиденья следите за тем, чтобы сиденье не ударило пассажира или багаж.
- При измерении глубины подушки сиденья переднее и заднее положение сиденья является последним положением хода рельса, а расчетный угол спинки сиденья 25°.
- При измерении ширины подушки сиденья отрегулируйте угол наклона спинки до проектного состояния (угол спинки второго ряда 27°), направляющая сиденья (при установке) устанавливается в крайнее положение, а для одного и того же ряда сидений, которые могут быть разделены и объединены, при измерении ширины подушки сиденья она измеряется по целому ряду сидений.

## регулировка переднего сиденья

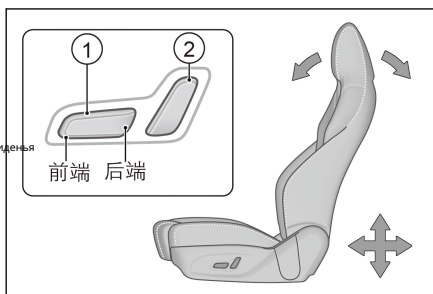
Электрическая регулировка передних сидений включает общую регулировку передних и задних сидений, высоту подушки сиденья (при наличии) и регулировку угла наклона спинки. Следующие методы регулировки соответствуют функциям вашего автомобиля.

### ① переключатель регулировки положения сиденья

- Переместите переключатель регулировки положения сиденья вперед и назад, Регулируемое переднее и заднее положение сиденья.
- Задний конец переключателя регулировки вверх и вниз, регулируемая подушка сиденья высокий и низкий.

### ② Переключатель регулировки угла наклона спинки

- Спереди и сзади поверните переключатель регулировки угла наклона спинки, чтобы отрегулировать угол наклона спинки.




## **i** Советы

- Если отпустить переключатель, сиденье остановится в этом положении, не кладите под сиденье ничего, что может помешать работе сиденья.



### Система вентиляции отопления (если установлена)

- Система отопления и вентиляции через мультимедийный экран  — \*Кнопка управления вентиляцией и подогревом сидений для включения и выключения  
Заккрыть.

- В раскрывающемся списке на домашней странице мультимедиа можно получить доступ к кнопке настройки обогрева и

#### вентиляции сидений. Регулировка системы отопления

- Обогрев сиденья: пользователь управляет рабочим механизмом грелки, нажимая переключатель обогрева сиденья на мультимедийном сенсорном экране. Функция обогрева разделена на две передачи: высокотемпературная передача и низкотемпературная передача.

- Исходное состояние индикатора нагрева выключено после каждого включения питания.
- При первом нажатии переключателя обогреватель сидений работает в режиме высокой температуры, и в то же время горят два индикатора обогрева.
- При повторном нажатии переключателя подогрев сиденья работает в низкотемпературном диапазоне, первый индикатор горит, а второй индикатор гаснет.
- Нажмите переключатель в третий раз, функция нагрева в это время отключится, и оба индикатора погаснут.

#### Регулировка системы вентиляции

- Вентиляция сиденья: пользователь управляет рабочим механизмом вентилятора, нажимая переключатель вентиляции сиденья на мультимедийном сенсорном экране. Вентиляция сиденья разделена на две скорости: высокоскоростная вентиляция и низкоскоростная вентиляция.

- Исходное состояние индикатора вентиляции выключено после каждого включения питания.
- При первом нажатии переключателя вентиляция сидений работает на высокой скорости, и загораются соответствующие два индикатора вентиляции.

- При втором нажатии переключателя вентиляция сидений работает на пониженной передаче, горит первый индикатор, гаснет второй индикатор.

- Нажмите переключатель в третий раз, функция вентиляции в это время отключена, и два индикатора не горят. **Функция**

#### вентиляции и функция обогрева не могут быть включены одновременно

- Нажмите переключатель вентиляции, вентилятор начнет работать, а если в это время нажать переключатель обогрева, вентилятор перестанет работать и начнет работать обогреватель.

- Нажмите выключатель обогрева, обогреватель начнет работать, в это время, если нажать выключатель вентиляции, обогреватель прекратит работу и начнет работать вентилятор вентиляции.

### Ручная регулировка передних сидений (при наличии)

Ручная регулировка передних сидений включает общую регулировку передних и задних сидений, высоту сиденья и угол наклона спинки. Следующие методы регулировки соответствуют функциям вашего автомобиля.

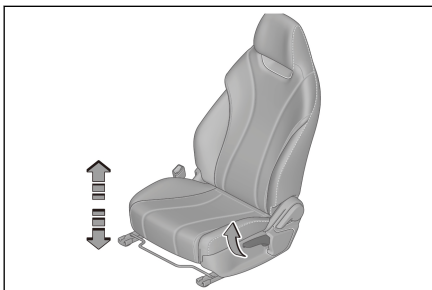
Рычаг регулировки переднего и заднего положения сиденья

- Удерживайте середину рычага и потяните вверх, затем сдвиньте сиденье вперед и назад, слегка надавливая на него. Отпустите регулировку после перемещения в нужное положение стержень.
- После регулировки переднего и заднего положения сдвиньте его вперед и назад, обязательно услышите звук блокировки направляющей, убедитесь, что сиденье зафиксировано.



Регулировка высоты сиденья

Потяните вверх/нажмите ручку несколько раз, чтобы отрегулировать до нужной высоты. Отпустите ручку после достижения температуры.



Ручка регулировки спинки

- Потяните вверх ручку регулировки, опираясь на спину. Отрегулируйте спинку, наклонив спинку вперед или назад, в нужное положение, отпустите ручку.



## Складывающиеся задние сиденья

Потяните вверх складную лямку на заднем сиденье, чтобы сложить

Сложите спинки задних сидений.



### **i** Советы

- Когда заднее сиденье сложено или восстановлено, действуйте с нормальной скоростью, чтобы избежать быстрого опускания и поднятия спинки, что может привести к повреждению или неправильному функционированию ремня безопасности на заднем сиденье и спинке.
- При раскладывании задних сидений не отталкивайте сначала спинку сиденья с силой, чтобы спинка не была предварительно натянута и не могла быть разблокирована.
- В процессе наклона спинки обратите внимание на то, чтобы пряжка правильно вытекала из зарезервированного отверстия в сиденье. Не
- переворачивайте сиденье, пока язычок ремня безопасности вставлен в замок.

## подголовник

## задний подголовник

## 1. поднять подголовник

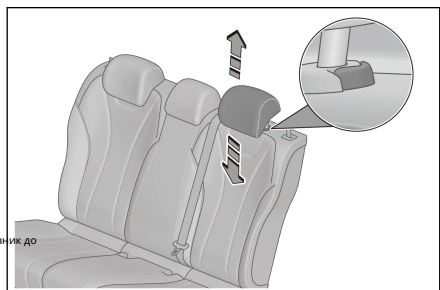
Поднимите подголовник в направлении стержня подголовника до нужного положения.

и отпустите его, когда услышите звук блокировки.

## 2. нижний подголовник

Нажмите и удерживайте кнопку регулировки высоты подголовника и опустите подголовник до

положение и отпустить.



### 3. снять подголовник

Нажмите и удерживайте кнопку регулировки высоты подголовника, отсоедините подголовник от сети и отпустите кнопку.

### 4. Установите подголовник

Вставьте тягу подголовника во втулку канавкой вперед. Нажмите и удерживайте кнопку регулировки высоты подголовника, опустите подголовник в нужное положение и отпустите.



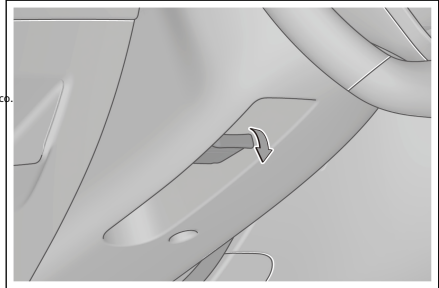
## Советы

- Подголовники защищают пассажиров от травм шеи и других травм головы. Когда подголовник отрегулирован так, что затылок пассажира находится на одном уровне с центром подголовника, подголовник может оказывать наибольшую защитную функцию. Отрегулируйте подголовник в подходящее положение в соответствии с фактическим ростом пассажира.
- Отрегулируйте высоту подголовника так, чтобы его центр находился на одном уровне с верхней частью уха.
- После регулировки подголовника убедитесь, что он надежно зафиксирован.
- Не управляйте автомобилем без подголовников.
- Не привязывайте ничего к ножке подголовника.

## Регулировка рулевого колеса

Отрегулируйте положение руля, удерживайте руль,  
Сделайте следующее:


- Нажмите ручку регулировки рулевого колеса, чтобы отрегулировать рулевое колесо.  
После регулировки в нужное положение верните ручку регулировки в положение **на месте**.



### предупреждать

- Во время движения автомобиля запрещается регулировать рулевое колесо, в противном случае возможно неправильное управление автомобилем, что может привести к аварии.
- После регулировки рулевого колеса подвигайте его вверх и вниз, чтобы убедиться, что оно надежно зафиксировано.


## Настройки режима помощи при рулевом управлении

- Чувство руля варьируется от человека к человеку, и разные пользователи имеют разные оценки и потребности в ощущении руля.
- Пользователи могут использовать мультимедиа  → настройки автомобиля → Регулировка комфорта вождения переходит в настройку «Помощь в рулевом управлении». Выберите пункт настройки режима рулевого управления «Комфорт»/«Спорт».

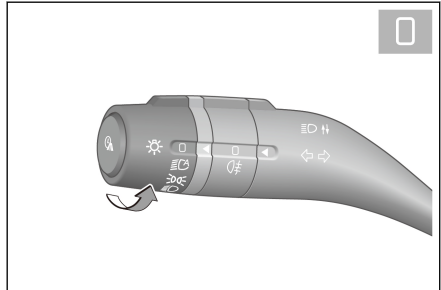
### Советы

- Если при движении автомобиля на высокой скорости рулевое колесо ощущается легким, рекомендуется установить режим помощи при рулевом управлении на спортивный режим.

## ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Поверните ручку на конце выключателя света, чтобы  заблокировать все

Все фары выключены, кроме дневных ходовых огней.

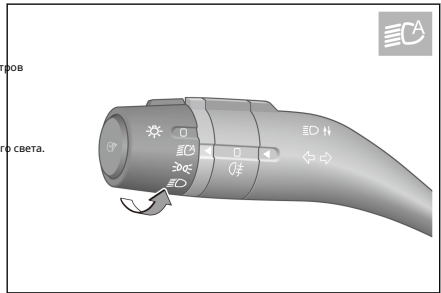


### автоматический свет


Поверните ручку на конце выключателя света, чтобы  заблокировать, млрд кубометров

Соберите значение яркости датчика интенсивности света автоматически

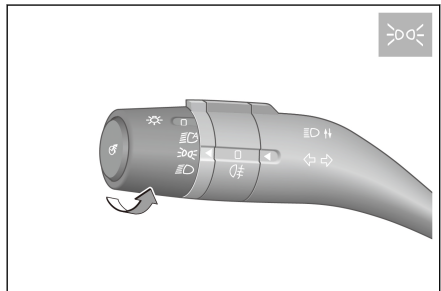
Автоматически контролируйте включение или выключение небольших огней и ближнего света.



### Маленькие огни

Поверните ручку на конце выключателя света, чтобы  блок, свет

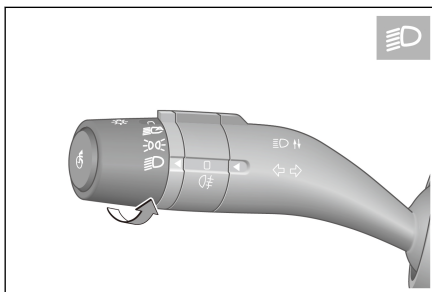
на.




**Фары ближнего света**

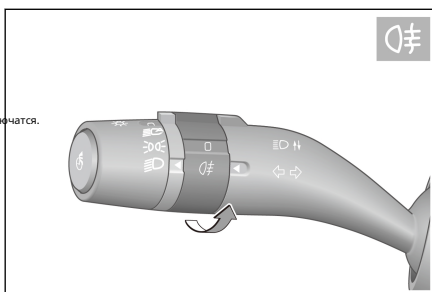
Поверните ручку на конце выключателя света, чтобы  блок, ближний свет


Включенный свет.

**Задние противотуманные фары**

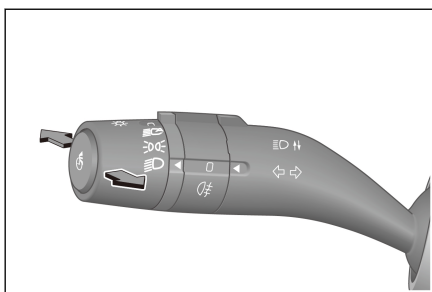
Поверните ручку на конце выключателя света, чтобы  блокировать туман

Поверните ручку освещения, чтобы остановиться, и задние противотуманные фары включатся.

**Дальний свет**

Поверните ручку на конце выключателя света, чтобы  блок, свет

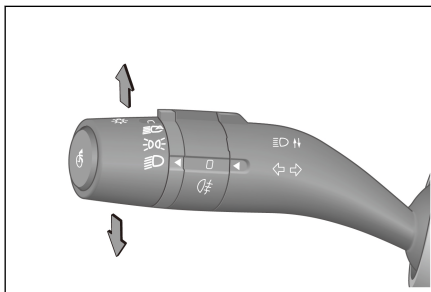
Нажмите рукоятку переключателя вниз (от рулевого колеса),  
Свет горит, снова нажмите световую руку вниз  
ручку, дальний свет выключен.

**огни обгона**

Поднимите рукоятку выключателя освещения вверх (ближе к рулевому колесу), включится фонарь обгона; после отпускания переключатель света автоматически вернется в исходное положение, и фонарь обгона погаснет.

**сигнал поворота**

- Поднимите рукоятку комбинированного переключателя, поверните направо  
Огни и указатели поворота приборов начинают мигать одновременно  
**блеск.**
- Потяните вниз рукоятку комбинированного переключателя, поверните налево  
Огни и указатели поворота приборов начинают мигать одновременно  
**блеск.**



- После включения указателя поворота он будет продолжать мигать, даже если вы отпустите его. Он автоматически выключится после того, как вы полностью завернете угол. В зависимости от привычек водителя, в отдельных экстремальных случаях может потребоваться поворот на круг для возврата в исходное положение.

**Функция автоматического отключения света**

- Условия включения функции автоматического выключения света: При включении света комбинированного переключателя, когда власть Функция активируется при переходе из состояния «старт» в состояние «стоп».
- После активации функции автоматического выключения света, если левая передняя дверь закрыта, 10 с После этого функция автоматического выключения света автоматически выключит включенные фары и фонари.
- Когда функция автоматического выключения света активирована, если левая передняя дверь открыта, 10 минут После этого функция автоматического выключения света автоматически выключит включенные фары и фонари.
- После автоматического выключения света при изменении состояния светового блока освещение будет включено в соответствии с новым состоянием.
- Функция автоматического выключения света завершается: после включения питания автомобиля функция автоматического выключения света завершается, и ручки освещения работают нормально.
- Функция автоматического выключения света выключает свет, и после входа в состояние защиты от кражи состояние защиты от кражи отключается, и погашие огни снова автоматически включаются. Если левая передняя дверь не открыта, автоматическая функция выключения света будет активирована снова. 10 с Затем выключите свет. Если дверь открыта, срабатывает функция Auto Lights Off. 10 минут Затем выключите свет.

**следуйте за мной домой Функции**

- Домашнее освещение:
  - Владельцы могут установить мультимедиа следуйте за мной домой (домашнее освещение), время по умолчанию 10 с, на комбинированном переключателе загорается ""блокировать"" блокировать или ""владелец"" Владелец
  - к"ВЫКЛЮЧЕННЫЙ" Когда четыре двери заблокированы и пытаются покинуть автомобиль, соответствующие индикаторы продолжают гореть. 10 с (или время, которое вы установили), чтобы обеспечить источник света.
- Освещение вдали от дома:



- Владельцы могут установить мультимедиа следуйте за мной домой(время вдали от домашнего освещения), время по умолчанию 10 с, на комбинированном переключателе загорается ""блокировать,""блокировать или """, владелец разблокирует

Когда автомобиль пытается приблизиться к транспортному средству, загорается соответствующий индикатор. 10 с (или время, которое вы установили), чтобы обеспечить источник света.

**⚠ Уведомление**






■ Время включения и выключения света можно определить с помощью «мультимедиа».  -- «Настройки автомобиля» -- «Освещение и атмосфера»

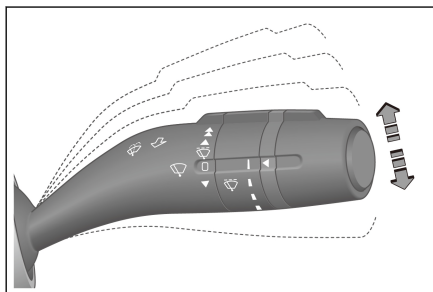
Измените настройки в интерфейсе «Круг».

### переключатель стеклоочистителя

- Рычаг используется для управления стеклоочистителями и



Скруббер. Рычаг разделен на пять передач:

-  : Режим высокоскоростного стеклоочистителя
-  : Режим стеклоочистителя на низкой скорости
-  : Прерывистый режим
-  : останавливаться
-  : Режим царапин



- Чтобы выбрать передачу, поднимите или опустите рычаг.

- На малоскоростных и высокоскоростных передачах стеклоочиститель работает постоянно.

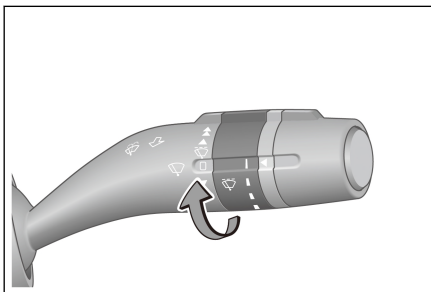
- Если вы хотите, чтобы дворники были в точечном режиме  "во время работы, должно начинаться с  положение », нажмите рычаг вниз, стеклоочиститель Протирайте на низкой скорости, пока не отпустите рычаг.

- на прерывистой передаче\* », стеклоочиститель можно вращать

Ручка прерывистого режима на выключателе с индикатором дождя

Сужение полоски индикатора, время интервала очистки также

Расширьте соответственно.



#### омыватель лобового стекла

- Чтобы очистить ветровое стекло, пожалуйста, контролируйте стеклоочиститель

Потяните рычаг назад (ближе к рулю), промойте

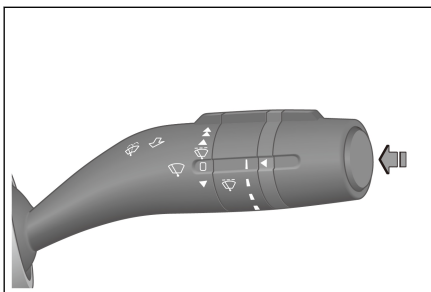
Стеклоочиститель продолжает разбрызгивать воду, пока работают дворники.

- меньше, чем 1с , дворник будет

стереть после действия 1 Второсортный. Когда время переключения

тумблера управления больше, чем 1с , дворники протирают

2. Второсортный.



### Советы

- Регулярно проверяйте лезвие, чтобы удалить грязь, прилипшую к лезвию.
- Например, если дворники включаются, когда только что идет дождь, дождевая вода смешивается с песком и пылью, что не только не протирает лобовое стекло дочиста, но и мгновенно вызывает нечеткость зрения, влияя на безопасность вождения.
- Пожалуйста, используйте стеклоочиститель. Вода или другие моющие средства могут повредить двигатель стиральной машины.

## Группа переключателей левой передней двери

## переключатель стеклоподъемника

- Переключатель управления стеклоподъемником двери водителя имеет четыре кнопки. Ключ, может управлять стеклянным подъемником четырех дверей отдельно уронить.

- Спуск - нажмите переключатель.
- Поднять - потянуть переключатель.

## автоматическая работа

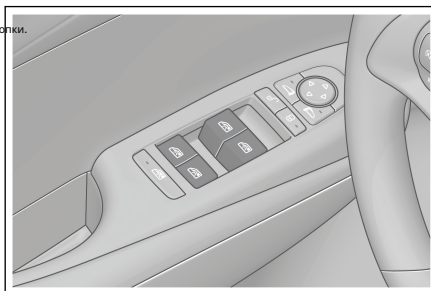
- Опускание окна: нажмите кнопку переключателя до второй передачи, отпустите операцию, окно может быть опущено автоматически.
- Подъем окна: потяните кнопку переключателя до второй передачи, отпустите операцию, окно может быть поднято автоматически (при установке).
- Чтобы остановиться на полпути, коснитесь его в противоположном направлении.

## Ручная операция

- Опускание окна: нажмите кнопку переключателя до первой передачи, не отпускайте операцию, стекло можно непрерывно опускать вручную.
- Подъем окна: потяните вверх кнопку переключателя до первой передачи, не отпускайте операцию, стекло можно непрерывно поднимать вручную.

## Функция задержки

- После отключения питания, если передняя дверь не открыта, переключатель управления четырехдверной дверью будет иметь примерно 10 минут. Функция подъема задерживается, и вы можете продолжать пользоваться стеклоподъемником. В течение этого периода, если передняя дверь открыта и функция задержки отключена, четырехдверный блок управления больше не может управлять стеклом вверх и вниз.



## предупреждать

- Закрывая стеклоподъемник, не кладите руку на оконное стекло, чтобы не защемить руку или пальцы пассажира, что может привести к серьезной травме.

## Функция защиты от защемления (если установлена)

Если кто-то или какой-либо предмет будет захвачен в процессе подъема окна, стекло перестанет подниматься и автоматически опустится на определенное расстояние.

### Инициализация функции защиты от защемления (если установлена)

- В процессе подъема и опускания окна стартерная батарея всегда заряжена, функция автоматического подъема окна недействительна, а функция защиты от защемления недействительна. Первоначальные настройки должны быть выполнены следующим образом:
  - Потяните вверх переключатель управления окном и удерживайте его, чтобы поднять стекло вверх и зафиксировать его в самом верхнем положении, 0,5 с.
  - Когда стекло использует функцию подъема одной кнопкой, если стекло проходит рядом с уплотнительной планкой верхней оконной рамы и верхний край стекла получает определенное сопротивление, стекло будет иметь обратное движение против защемления.



### Уведомление

- Если операция инициализации функции защиты от защемления выполняется слишком часто, это вызовет срабатывание функции тепловой защиты двигателя лифта. Не зажимайте намеренно часть тела, чтобы активировать функцию защиты от защемления.
- Функция защиты от защемления может не сработать, если какой-либо предмет был захвачен в тот момент, когда окно было готово полностью закрыться.
- Если функция автоматического подъема окна и функция защиты от защемления не работают, рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для капитального ремонта.

### выключатель блокировки окна

- Нажмите кнопку блокировки окна, замок окна красный

Загорится контрольная лампа, будет работать только выключатель со стороны водителя.

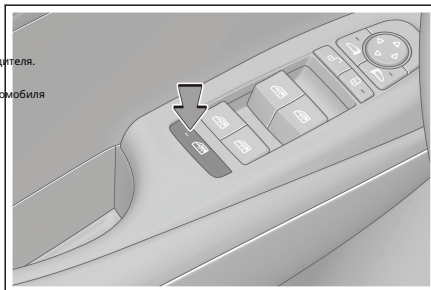
Для управления четырехдверным оконным стеклом вверх и вниз задняя часть автомобиля

Переключатель окна не может управлять окном вверх и вниз;

- Нажмите кнопку блокировки окна еще раз, замок окна красный

Цветной индикатор погаснет, и одновременно откроется заднее стекло.

выключено, чтобы возобновить нормальную работу.



### Центральный дверной замок

Водительская дверь оборудована выключателем замка с электроприводом.

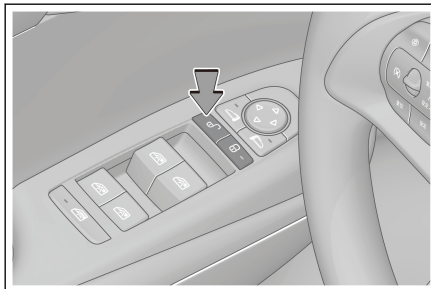
Все двери могут быть заперты или разблокированы.

#### атрезия

Нажмите кнопку «центральный замок», четыре двери заблокируются одновременно.

Блокировка, горит красный индикатор блокировки.

#### разблокировать



Нажмите кнопку «Открыть центральный замок», четыре дверных замка будут разблокированы одновременно, а красный индикатор блокировки погаснет.

### Боковые окна

#### Переключатель стеклоподъемника со стороны пассажира

Силовая передача автомобиля находится в положении "В ПОРЯДКЕ" При включенной

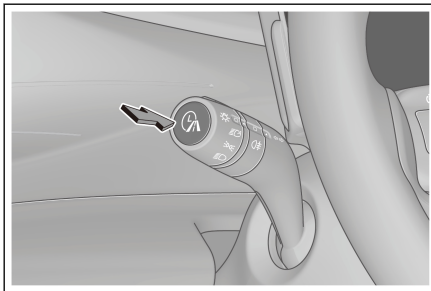
передаче переключатели управления стеклоподъемниками правой передней и задней двери могут соответственно управлять правым передним стеклом.

И стекло вверх/вниз задней двери.



### Переключатель пробега

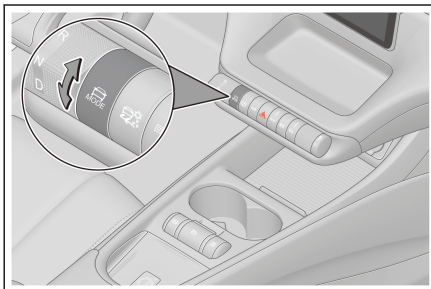
- Нажмите переключатель «пробег», чтобы переключить «общий пробег» - "пробег один" - "пробег два"  
——«Общий пробег», а на приборе отображается соответствующая информация о состоянии переключения.
- Длительное нажатие «пробег 1», «пробег 2», буква пробега проценты погашены.



### Группа переключателей помощи при вождении

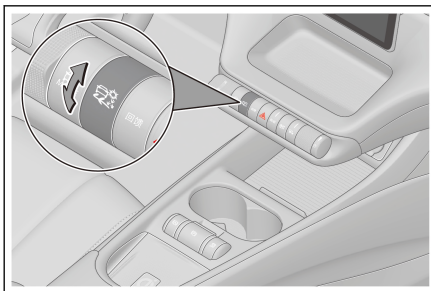
#### "РЕЖИМ"Переключатель режимов

Прокрутите колесо вверх или вниз, чтобы ЭКО/СПОРТ Переключатель режимов.



#### Переключатель режима снега

- Поверните колесный переключатель вверх, автомобиль находится в снегу. приватный режим.г Прокрутите переключатель колеса вниз, Автомобиль выходит из режима «только снег».
- Для достаточно прочных, но покрытых слоем рыхлого рыхлые и скользкие вещества (например, трава, снег, лед, или гравий), используйте этот специальный модель.
- Оптимизирует тягу, ездит по скользкой дороге характеристики вождения и управляемости, и тщательно выбирайте педаль скорости.



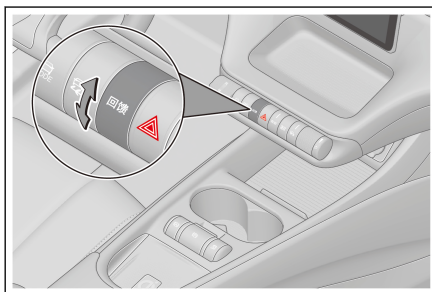
**Уведомление**


- Не горит, если характеристики двигателя ухудшаются из-за того, что система динамического контроля устойчивости активна в условиях мягкого снега. ЭСП система может быть полезной. Когда трудность преодолена, ее необходимо перезапустить ЭСП.

**переключатель "обратная связь"**

Прокрутите колесо вверх или вниз, чтобы вернуть энергию

Переключение между стандартной/более широкой обратной связью.

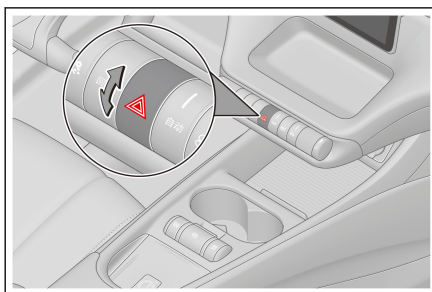
**Выключатель аварийной световой сигнализации**

Прокрутите колесико вверх или вниз один раз ,

Все указатели поворота начинают мигать, а датчики поворачиваются.

Одновременное мигание индикаторов; снова вверх или вниз

Прокрутите колесико вниз  чтобы перестать мигать.



## 转向盘开关组

### 配置一





## Конфигурация вторая



## левая кнопка

Панорамное изображение (если установлено)

- Нажмите кнопку панорамного изображения и мультимедиа, чтобы войти в режим панорамы.
  - В режиме панорамы отключите панораму, в режиме без панорамы включите панораму.

## Пользовательские кнопки (если установлены)

- Если пользовательская кнопка не настроена, короткое нажатие активирует заводскую функцию по умолчанию: поворот мультимедийного дисплея. Нажмите и удерживайте, чтобы войти в интерфейс настройки. Функции настройки включают в себя вращающийся мультимедийный дисплей, съемку видеорегистратором (если видеорегистратор установлен) и функцию блокировки (если установлен).
- Когда пользовательская кнопка настроена на определенную функцию, короткое нажатие активирует функцию, длительное нажатие открывает интерфейс настройки, и вы можете повторно настроить или отменить настройку.

## Переключатель круиз-контроля (если установлен)

Включите или выключите систему круиз-контроля.

**Кнопка интеллектуальной системы пилотирования (если установлена)**

Включите или выключите систему Smart Pilot

**рычаг (если установлен)**



- Переместите рычаг вверх, короткое нажатие для увеличения скорости с определенной скоростью, длительное нажатие для непрерывного увеличения.



- Переместите рычаг вниз, короткое нажатие для уменьшения с определенной скоростью; длительное нажатие для

непрерывного уменьшения. **Кнопка «Сброс» (если установлена)**

Нажмите эту кнопку, чтобы вернуться к последней сохраненной скорости перед выходом из круиза. **Кнопка**

**"Установить" (если установлена)**

Устанавливает текущую скорость автомобиля в качестве целевой крейсерской скорости.

**Кнопка отмены (если установлена)**



- Отмените состояние активации круиза, и система перейдет из активации в режим ожидания.



### Советы



Для получения подробной информации об использовании функции круиза см. [Система круиз-контроля \(если установлена\)](#)

### правая кнопка

**кнопка телефона**

■ **сделать / ответить.** (Аудиосистема будет отключена после нажатия этой кнопки)

■ Когда система находится в интерфейсе, не связанном с Bluetooth, и Bluetooth не подключен, короткое нажатие этой кнопки приводит к переходу системы к интерфейсу подключения Bluetooth; когда Bluetooth подключен, система переходит к основному интерфейсу набора номера.

■ Когда вы вводите номер телефона или запись вызова или выбираете запись в интерфейсе телефонной книги в интерфейсе набора номера, нажмите короткое нажатие, чтобы реализовать функцию набора номера.

■ В случае подключения Bluetooth, набора основного интерфейса и отсутствия ввода номера, короткое нажатие этой кнопки, система перейдет непосредственно к интерфейсу набранного телефона под интерфейсом записи вызовов, нажмите еще раз, система автоматически вызовет интерфейс первого набранного телефона. Записи .





### Распознавание речи

- Нажмите эту кнопку, мультимедийный экран переключится на страницу распознавания голоса, и можно будет реализовать голосовую функцию. **кнопка**





### влево/вправо

мультимедиа

### ■ В режиме радио:



- Нажмите  Нажмите кнопку для автоматического поиска последней станции с сильным сигналом. (Уменьшить частоту)
- собака  Нажмите клавишу для выбора предварительно сохраненной станции вверх.
- Нажмите  Нажмите кнопку для автоматического поиска следующей станции с сильным сигналом. (поднимите частоту)
- собака  Нажмите клавишу для выбора предварительно сохраненной станции вниз.

### ■ USB/Bluetooth Музыка/Сторонняя музыка ПРИЛОЖЕНИЕ В равном режиме:

- собака  Нажмите кнопку, чтобы воспроизвести предыдущую песню (номер дорожки - 1).
- собака  Кнопка, запись вызова Bluetooth, интерфейс телефонной книги, короткое нажатие вверх для выбора.
- собака  Нажмите кнопку для воспроизведения следующей дорожки (номер дорожки + 1).
- собака  Кнопка, запись вызова Bluetooth, интерфейс телефонной книги, короткое нажатие вниз для выбора.

## метр

### ■ В режиме меню измерителя:

- Нажмите  Нажмите клавишу для переключения меню первого уровня и его подменю влево.
- Нажмите  Нажмите клавишу для переключения меню первого уровня и его подменю вправо.

### ролик

мультимедиа

- Поверните колесо вверх: увеличивайте громкость отдельными шагами, пока не прекратится максимальная громкость (один цикл 12 блокировать).
- Прокрутите колесо вниз: уменьшайте громкость отдельными шагами, пока она не остановится на минимальной громкости (один цикл 12 блокировать).
- Нажмите колесико вниз: это функция отключения звука.

## метр

### ■ Поверните колесо вверх:

- В режиме меню прибора поднимитесь, чтобы выбрать второй/третий пункт меню.

### ■ Поверните колесо вниз:

- В режиме меню прибора выберите второе/третье меню вниз.

■ Нажмите колесо прокрутки:

- В режиме меню прибора перейдите на следующий уровень меню текущей опции или подтвердите текущую

настройку. **кнопка "режим"**

■ Выберите режим: нажмите ЧМ → AM(если есть) → местная музыка → местное видео → USB(если USB интерфейс подключен U тарелка) → Музыка Bluetooth (если подключено) → третья сторона ПРИЛОЖЕНИЕ(Открыть в фоновом режиме со звуком ПРИЛОЖЕНИЕ) → FM Переключение между циклами.

- Если звук выключен, коротко нажмите кнопку «Режим», чтобы отключить звук и войти в режим воспроизведения из памяти, когда он был выключен в последний раз. FM режим и нажмите еще раз, чтобы переключиться в указанном выше порядке.

метр/возврат

■ Когда глюкометр не находится в режиме меню, нажмите кнопку глюкометра/возврата, чтобы открыть меню глюкометра.

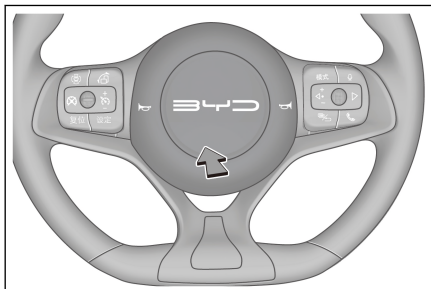
■ В режиме меню прибора нажмите кнопку прибора/возврата, чтобы вернуться к предыдущему интерфейсу, и выйдите из меню, если предыдущего интерфейса нет.

■ В интерфейсе вызова Bluetooth короткое нажатие завершает вызов.

### Кнопка звукового сигнала

Нажмите на кнопку звукового сигнала, прозвучит звуковой сигнал, отпустите

После руки рожок перестает сигналить.



### Уведомление

- Не нажимайте долго на кнопку динамика, иначе динамик легко повредить.

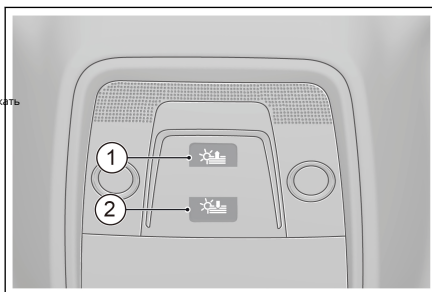
## Советы

- Пожалуйста, соблюдайте правила дорожного движения и разумно используйте звуковой сигнал.

## ЗОНТИК

### Откройте солнцезащитный козырек

- Нажмите и удерживайте кнопку открытия солнцезащитной шторки ①, солнцезащитная шторка открывается вручную, если отпустить ее посередине, нажать клавишу, солнцезащитная шторка остановится в текущем положении.
- Сразу после нажатия на кнопку открытия солнцезащитной шторки ② открыт, солнцезащитная шторка откроется автоматически, коснитесь и нажмите кнопку ① или кнопку ②, солнцезащитная шторка остановится в текущем положении.



### закрыть зонтик

- Нажмите и удерживайте кнопку закрытия солнцезащитной шторки ②, солнцезащитная шторка закроется вручную, отпустите кнопку наполовину, и солнцезащитная шторка остановится в текущем положении.
- Если она была инициализирована, когда вы коснетесь кнопки закрытия солнцезащитной шторки ② и немедленно отпустите ее, солнцезащитная шторка автоматически закроется, а если вы коснетесь кнопки ① или кнопки ② посередине, солнцезащитная шторка остановится в текущем положении.

## Уведомление

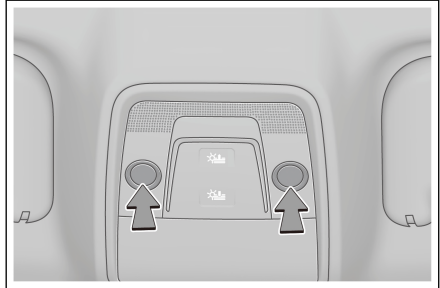
- Открывая и закрывая солнцезащитную шторку люка, не прикасайтесь к ткани солнцезащитной шторки с силой, чтобы не повредить солнцезащитную шторку.

### внутренний выключатель света

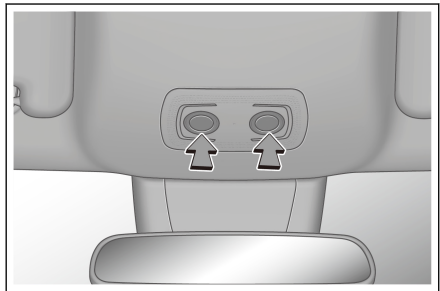
Прикоснитесь к крышке переднего внутреннего фонаря на любом уровне мощности.

Включите переднее внутреннее освещение.

настроить 1



настроить 2



### **i** Советы

- При любой силовой передаче автомобиля, ДВЕРЬ Когда переключатель включен, коснитесь переключателя, когда дверь открыта, и внутренний свет будет переключаться между ярким и слабым светом.
- транспортное средство ВЫКЛЮЧЕННЫЙ блокировать, ДВЕРЬ Когда переключатель остановки включен, внутреннее освещение выключается через некоторое время, когда дверь открыта.

<b>4-1 Инструкции по зарядке/разрядке .....</b>	<b>81</b>
Инструкции по зарядке.....	81
Способ зарядки .....	84
Функция управления электрическим замком зарядного порта .....	93
Разгрузочное устройство .....	94
<b>4-2 Батарея .....</b>	<b>98</b>
Батарея питания .....	98
Аккумуляторная (стартовая железная батарея) .....	101
<b>4-3 Основы использования .....</b>	<b>104</b>
Период обкатки.....	104
Предложения по автомобилям .....	104
Буксировка прицепа .....	105
Меры предосторожности при вождении .....	105
Перевозка багажа .....	106
Предупреждение об огне .....	107
Как сэкономить энергию и продлить срок службы автомобиля	
<b>ЖИЗНЬ.....</b>	<b>109</b>
<b>4-4 Завести и поехать .....</b>	<b>111</b>
Завести автомобиль .....	111
Дистанционный запуск .....	113
Перекидной механизм .....	114
Электронная парковка ЭПВ .....	115
автоматическая парковка АВХ.....	119
Основы вождения .....	120
<b>4-5 Функции помощи при вождении .....</b>	<b>124</b>
система круиз-контроля .....	124
Адаптивная круиз-система .....	125

Интеллектуальная пилотная система .....	130
Прогностическая система экстренного торможения.....	131
Система распознавания дорожных знаков .....	135
Интеллектуальная система помощи при дальнем свете .....	136
Система предупреждения о выходе из полосы движения.....	137
Система удержания в полосе .....	139
Контроль давления в шинах .....	140
Низкоскоростная звуковая система (АВАС)..	143
Система панорамного изображения .....	144
Система помощи при парковке .....	146
Система безопасности вождения .....	150

#### **4-6 Описание других основных функций.... 156**

Внутреннее зеркало заднего вида .....	156
Наружные зеркала с электроприводом .....	157
Щетка стеклоочистителя .....	159
Снежные цепи.....	160



## Инструкции по зарядке

- Зарядное устройство является высоковольтным электрическим устройством. Несовершеннолетним запрещается заряжать или прикасаться к зарядному устройству. Не подпускать несовершеннолетних к зарядке.
- Это может повлиять на медицинские или имплантируемые электронные устройства во время зарядки. Перед зарядкой проконсультируйтесь с производителем электронного устройства.
- Пожалуйста, выбирайте зарядку в относительно безопасных условиях (например, избегайте жидкостей, источников огня, источников тепла и т. д.).
  - При зарядке под дождем обратите внимание на защиту зарядного устройства, чтобы избежать попадания воды.
- Осмотр и работа оборудования перед зарядкой:
  - Убедитесь, что оборудование источника питания, зарядный пистолет, зарядный порт, зарядное устройство и т. д. не имеют ненормальных условий, таких как износ кабеля, ржавые порты, треснувший корпус или посторонние предметы в портах.
  - Не заряжайте, если вилка/розетка или металлические контакты зарядного пистолета/зарядного порта повреждены или ослаблены из-за ржавчины или коррозии.
  - Если зарядный пистолет/порт для зарядки и вилка/розетка питания явно загрязнены или влажны, протрите их сухой и чистой тканью, чтобы убедиться, что соединение сухое и чистое.
- Используйте специальное зарядное оборудование для электромобилей, соответствующее соответствующим национальным стандартам:
  - Не модифицируйте, не разбирайте и не ремонтируйте зарядное оборудование и соответствующие порты во избежание сбоя зарядки и возгорания.
  - Использование некачественной продукции строго запрещено.
- Категорически запрещается работать с мокрыми руками, иначе это может привести к поражению электрическим током и травмам.
- Если во время зарядки вы обнаружите, что транспортное средство или зарядное оборудование неисправны, немедленно прекратите зарядку, и рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD.
- При зарядке во избежание повреждения автомобиля следует соблюдать следующие меры предосторожности:
  - Не трясите зарядный пистолет, это может повредить зарядный порт автомобиля.
  - Во время грозы рекомендуется не заряжать автомобиль, так как удары молнии могут повредить автомобиль.
- Во время зарядки не открывайте передний отсек для обслуживания.
- После зарядки не отсоединяйте зарядное устройство мокрыми руками или стоя в воде, иначе это может привести к поражению электрическим током и травмам.
  - Перед началом движения убедитесь, что зарядное устройство отсоединено от зарядного порта.

## Меры предосторожности при зарядке

- Когда комбинация приборов или мультимедиа SOC Когда цвет полосы индикатора становится красным, это означает, что батарея питания вот-вот разрядится, своевременно заряжайте ее, в противном случае это повлияет на срок службы батареи питания.
- Бытовая портативная зарядка от сети переменного тока относится к зарядке с использованием устройства для зарядки от сети переменного тока (сокращенно называемого «три-семь»), которое есть в автомобиле. Рекомендуемое использование 220В 50Гц 10А Выделенная линия переменного тока и розетка питания могут предотвратить повреждение линии и срабатывание защиты, вызванное зарядкой высокой мощности, что влияет на нормальное использование другого оборудования.
- Во избежание повреждения зарядного устройства (Примечания к зарядному устройству):
  - Не ударяйте зарядное устройство и будьте осторожны, чтобы предотвратить механические повреждения, такие как падение и внешнее воздействие. Не размещайте зарядные устройства рядом с обогревателями или другими источниками тепла. Вставьте пистолет перед зарядкой:
  - Сначала убедитесь, что на зарядном пистолете и зарядном порту нет посторонних предметов, а противоконтактный колпачок на клемме зарядного пистолета не ослаблен и не деформирован.
  - Держите зарядный пистолет в руке, совместите зарядный пистолет с зарядным портом и нажмите на него, чтобы убедиться, что зарядный пистолет вставлен на место. После завершения зарядки операция вытягивания пушки:
    - Сначала остановите зарядку и убедитесь, что зарядный порт разблокирован.
    - Держите зарядный пистолет в руке, нажмите и удерживайте кнопку на зарядном пистолете и вытащите зарядный пистолет. Не вытягивайте зарядный пистолет с силой, когда зарядный порт заблокирован, иначе зарядный порт будет поврежден. Во время зарядки запустите автомобиль, чтобы использовать кондиционер. Для обеспечения мощности зарядки рекомендуется выключить кондиционер. Во время зарядки рекомендуется парковать автомобиль в проветриваемом месте, и не рекомендуется, чтобы персонал оставался в автомобиле.
  - Когда аккумуляторная батарея полностью заряжена, система автоматически прекратит зарядку. Поскольку зарядный порт оснащен электронным замком, отсоедините разъем для зарядки после его разблокировки.
  - Когда зарядка постоянным током прекращается, сначала следует выключить зарядное устройство, а затем отсоединить разъем для зарядки; когда выполняется зарядка от бытового портативного переменного тока, сначала следует отсоединить зарядный пистолет на конце автомобиля, а затем вилку источника питания. на конце источника питания
- После завершения зарядки и отключения зарядного пистолета убедитесь, что крышка зарядного порта и крышка зарядного порта закрыты, потому что вода или посторонние предметы могут попасть в порт зарядного порта и повлиять на нормальное использование.
- Перед запуском автомобиля убедитесь, что зарядное устройство отсоединено, так как механизм блокировки зарядного устройства может сработать, когда зарядный пистолет не вставлен на место, что приведет к повреждению зарядного устройства и автомобиля.
- Когда температура аккумулятора слишком низкая или слишком высокая, это влияет на эффективность зарядки автомобиля.

- При зарядке при низкой температуре система контроля температуры может улучшить низкотемпературную зарядную способность батареи, ограниченную выходной емкостью зарядного устройства, время зарядки увеличивается, время нагрева увеличивается, а потребление мощности нагрева уменьшается. увеличивать. это нормальная производительность.
- Во время зарядки постоянным током, при низкой температуре и высоком заряде батареи зарядный ток невелик из-за низкотемпературных характеристик батареи, поэтому для повышения скорости зарядки рекомендуется заряжать автомобиль при разряженной батарее. государство.
- Чтобы улучшить впечатления от автомобиля, рекомендуется зарядить автомобиль сразу после использования автомобиля, потому что температура аккумулятора в это время относительно высока, а производительность зарядки лучше.
- В районах с более низкими температурами на севере пользователям рекомендуется производить зарядку в отапливаемом помещении.
- Когда кондиционер включается для низкотемпературной зарядки, это влияет на работу системы контроля температуры аккумулятора и производительность зарядки.
- В процессе зарядки, когда работает система контроля температуры батареи, мощность зарядки комбинированного счетчика или мультимедийного дисплея может кратковременно колебаться, что является нормальным явлением.
- Прежде чем зарядка будет завершена, для увеличения срока службы батареи будет включен баланс батареи, и может потребоваться длительное время зарядки.
- При высокотемпературной зарядке постоянным током кондиционер воздуха может влиять на работу системы контроля температуры батареи, что приводит к снижению эффективности зарядки и увеличению времени зарядки. Для обеспечения эффективности зарядки рекомендуется отключать кондиционер во время зарядки.
- Когда зарядка включена для нагрева или охлаждения, время зарядки будет в определенной степени увеличено, а также немного увеличится потребляемая мощность зарядки, что является нормальным явлением.
- В процессе зарядки может начаться охлаждение аккумулятора, компрессор, вентилятор и другие узлы будут работать как положено, а в передней кабине будет слышен определенный звук, что является нормальным явлением.
- Во время зарядки расчетное оставшееся время полной зарядки будет отображаться на комбинации приборов или на мультимедиа. При различной температуре, мощности, зарядных устройствах и т. д. оставшееся время полной зарядки может иметь определенное отклонение, что является нормальным явлением. Это нормально, когда глюкометр отображает «Расчет...» до завершения зарядки.
- Если крышка зарядного порта замерзла из-за погодных условий или по другим причинам, не открывайте ее силой.



## Советы

- Если крышка зарядного порта не разблокирована, не открывайте ее силой.
- Не вставляйте зарядный пистолет с силой, когда электрический замок заблокирован.
- Крышка зарядного порта полностью открыта, не закрывайте крышку зарядного порта.
- После внешней зарядки автомобиля охлаждающий вентилятор и компрессор кондиционера могут автоматически включиться из-за потребности в нагреве или охлаждении аккумуляторной батареи. Это нормальное явление!

## Общее устранение неполадок зарядки

неисправность	возможная причина	Решение
Не могу зарядить: вещь соединение завершено, Зарядка началась	Задолженность по кредитной карте или сбой стопки зарядки барьер	Запросите плату за зарядную карту или свяжитесь с персоналом станции, чтобы решить эту проблему.
	Устройство для зарядки от сети переменного тока не работает Подключайтесь правильно	Убедитесь, что переключатель зарядного устройства поднят, обратите внимание на зарядное оборудование, длину и положение штекера зарядного устройства.
	12В Запустить железную батарею от разряда Электричество	Круг от других транспортных средств 12В После того, как транспортное средство запущено, оно заряжает стартерную аккумуляторную батарею.
	220В 50Гц 10А Стандартный однофазный двухполюсный с заземленной розеткой нет	Убедитесь, что блок питания не перегружен, используйте специальное зарядное устройство. источник питания 220В 50Гц 10А Стандартный однофазный двухполюсный с заземленной розеткой.
	Электричество	
	Автомобильное или зарядное соединение переменного тока установить ошибку	Убедитесь, что на панели приборов горит индикатор неисправности силового агрегата или аккумулятора. Если система зарядки выйдет из строя, зарядка будет остановлена. Рекомендуется сравнить с автомобилем. Обратитесь в авторизованный сервисный центр Yadi Auto.
	Температура аккумуляторной батареи ниже или выше определенной температуры	Дайте аккумуляторной батарее нагреться или остыть перед зарядкой, поместите автомобиль в гараж. В среде с подходящей температурой перед зарядкой подождите, пока температура не станет нормальной.
	Батарея питания полностью заряжена	Зарядка прекращается автоматически, когда батарея питания полностью заряжена.
Остановился на полпути зарядки Обвинение	Зарядный кабель не полностью подключен	Убедитесь, что кабель зарядного устройства не имеет виртуальных подключений.
	Переключатель зарядного разъема нажат <b>ВНИЗ</b>	При нажатии переключателя зарядного устройства зарядка останавливается и ее необходимо перезапустить. Подключите зарядное устройство, чтобы начать зарядку.
	Отключение электричества	Через определенный промежуток времени, после восстановления питания, зарядка автоматически перезапустится. <b>Начать зарядку.</b>
	Слишком высокая температура аккумуляторной батареи	Комбинированный индикатор показывает, что температура аккумуляторной батареи слишком высока, и горит предупреждающий индикатор. Включено, зарядка прекратится автоматически, перед зарядкой подождите, пока батарея остынет.
	Автомобиль или точка зарядки неисправны	Подтвердите, что зарядная свая или транспортное средство неисправны, рекомендуется связаться с Вуа. Авторизованный сервисный центр Dee Auto.

## метод зарядки

■ Проверьте перед зарядкой:

- Убедитесь, что зарядное устройство не имеет дефектов, таких как треснувший корпус, изношенные кабели, ржавые вилки или посторонние предметы.

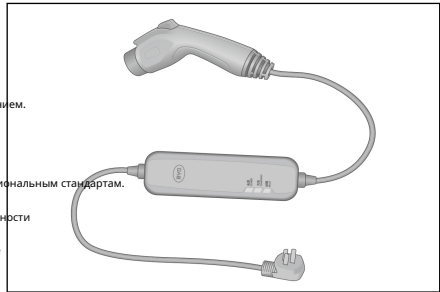
- Не заряжайте, если разъем для зарядки плохо подсоединен.
  - Убедитесь, что в зарядном порту нет воды или посторонних предметов, а металлические клеммы не заржавели и не подверглись коррозии.
- Если возникает описанная выше ситуация, не заряжайте, иначе это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током, что может привести к травме.

### Домашняя портативная зарядка от сети переменного тока

#### 1. Описание устройства

- Подключение транспортных средств к домашним стандартам 220В 50Гц 10А В автомобиле подключаются однофазные и двухполюсные розетки с заземлением. зарядка автомобиля.

- Электрические розетки следует выбирать из домохозяйств, соответствующих национальным стандартам. Используйте розетку, чтобы избежать шнуров, вызванных зарядкой высокой мощности. Повреждение дороги и срабатывание защиты, влияющее на другое оборудование нормальное использование.



- Устройство состоит из вилки источника питания, зарядного пистолета, защитного кожуха зарядного пистолета и зарядного кабеля, которые соответствуют национальным стандартам и для краткости обозначаются как «три-семь». Вилка блока питания подключается к стандартной бытовой розетке, а зарядный пистолет подключается к зарядному порту автомобиля.
- Характеристики оборудования: 220 В переменного тока, 50 Гц, 8 А Время зарядки: см. напоминание о времени зарядки на комбинированном счетчике или мультимедиа.

### Советы

- Рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD или к местному электрику для выбора подходящего источника питания в соответствии с требованиями зарядного оборудования.
- Инструкции по заземлению для зарядного оборудования: Оборудование должно быть хорошо заземлено. Если зарядное оборудование выходит из строя или повреждено, заземляющий провод может обеспечить минимальный импеданс цепи разряда для снижения риска поражения электрическим током. Оборудование оснащено заземляющим проводом, соединяющим точку заземления оборудования с точкой заземления штепсельной вилки питания. Вилка сетевого питания должна быть совместима с правильно установленной и заземленной сетевой розеткой.

### Уведомление

- При зарядке зарядный кабель не может быть помещен в катушку, что повлияет на рассеивание тепла.
- Конкретные меры предосторожности при зарядке см. в инструкциях по зарядке.



### предупреждать

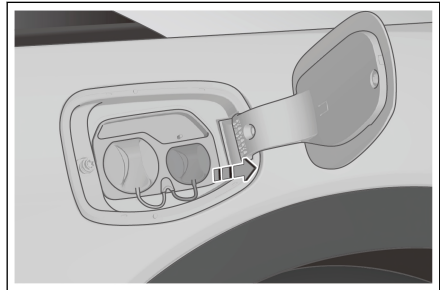
- Конкретные предупреждения о безопасности при зарядке см. в предупреждениях о безопасности при зарядке в инструкциях по зарядке.
- Максимальная рабочая температура окружающей среды: 50°C, пожалуйста, храните этот продукт в прохладном и сухом месте, когда он не используется. Во время зарядки не кладите устройство в багажник, под переднюю часть автомобиля или рядом с шинами. Во время использования избегайте скатывания, падения и наступания на него людей.
- Запрещается ронять, строго запрещается напрямую тянуть за кабель для перемещения устройства, и при перемещении с ним необходимо обращаться осторожно. Модификация, разборка или ремонт зарядного оборудования и соответствующих портов запрещены.
- Использование дополнительных шнуров или адаптеров/адаптеров не рекомендуется. Если необходимо добавить перенос, выберите соответствующий диаметр проволоки ( $\geq 1,5$  плоский провод), а параметры адаптера/переходника соответствуют требованиям.
- Не используйте это зарядное устройство, если кабель бытовой розетки размяк, кабель зарядного пистолета изношен, изоляция повреждена или имеются другие повреждения.
- Не используйте устройство, если зарядный пистолет, вилка или удлинитель отсоединены, треснуты или имеют какие-либо повреждения на поверхности.
- Во избежание неисправности крышки порта зарядки не открывайте и не закрывайте крышку порта зарядки несколько раз.

## 2. Руководство по зарядке

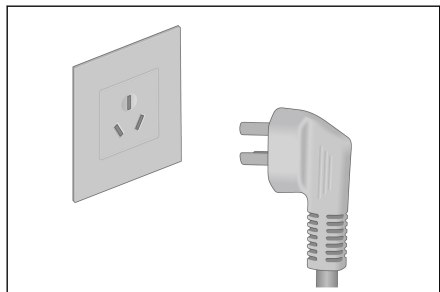
- Силовая передача автомобиля находится в положении "ВЫКЛЮЧЕННЫЙ"/блокировать.
- Замок двери автомобиля разблокирован, нажмите на зарядку  
Крышка порта питания и крышка порта зарядки автоматически открываются.



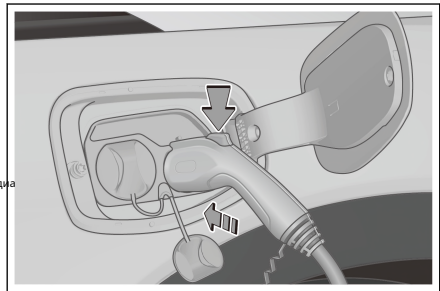
- Откройте крышку зарядного пистолета и автомобильную розетку, Убедитесь, что кончик зарядного наконечника и конец зарядного гнезда не Есть препятствия.




- Подключите порт питания:
  - Вставьте штепсельную вилку три-семь в дом В розетке трехоборотный семипозиционный индикатор длинный Горит (красный свет).



- Подключите интерфейс автомобиля:
  - Нажмите кнопку блокировки на зарядном пистолете (черный цветная кнопка), вставьте зарядный пистолет в автомобиль сиденья, затем отпустите кнопку блокировки.
  - Подключите зарядный пистолет, комбинированный счетчик или мультимедиа Загорается индикатор подключения к зарядке корпуса. три оборота Семь индикаторов зарядки будут мигать (зеленый свет).



## Советы

- Не вставляйте зарядный пистолет с силой, когда электрический замок заблокирован.
- В процессе зарядки соответствующие параметры зарядки отображаются на комбинированном счетчике или мультимедиа, и одновременно отображается экран зарядки.
- В это время через мультимедиа  -- "новая энергия" -- в интерфейсе «Настройки зарядки» установите запланированную зарядку, Для процесса настройки, пожалуйста, обратитесь к настройке функции начисления платы за резервирование мультимедиа.

**Теплые напоминания (продолжение)**

- Во время зарядки расчетное оставшееся время полной зарядки будет отображаться на комбинации приборов или на мультимедиа. При различной температуре, мощности, зарядных устройствах и т. д. оставшееся время полной зарядки может иметь определенное отклонение, что является нормальным явлением.
- Когда батарея разряжена, функция запланированной зарядки не может быть использована.

**3. Как остановить зарядку****■ Чтобы завершить зарядку:**

- Зарядка завершится автоматически, когда автомобиль будет полностью заряжен.
- Если вам нужно завершить зарядку заранее, сразу переходите к следующему шагу.

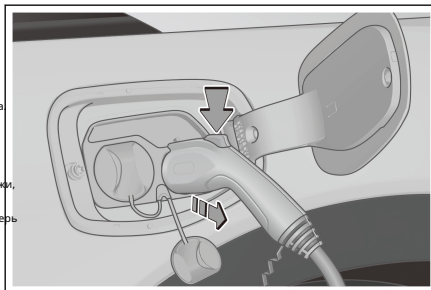
**■ Чтобы отключить зарядный порт:**


- Если рабочий режим электрозамка - отключение защиты от кражи, затем непосредственно нажмите механическую кнопку зарядного пистолета и вытащите зарядный пистолет.

- Если рабочий режим электрического замка должен включать защиту от кражи, Требуется нажать клавишу, чтобы разблокировать кнопку или нажать на дверь

**Микропереключатель на ручке (ключ рядом)**

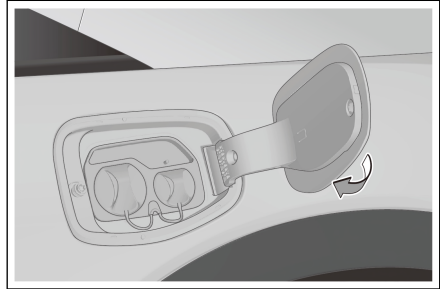
время), затем нажмите механическую кнопку зарядного пистолета и вытащите зарядный пистолет.

**Советы**

- Чтобы отпереть автомобиль, нажмите кнопку отпирания ключа (ВЫКЛЮЧЕННЫЙ при зарядке) или нажмите микропереключатель на ручке двери (когда ключ рядом).
- Когда защита от кражи включена, прежде чем вытащить зарядный пистолет, пожалуйста, включите отпирание автомобиля, чтобы открыть электрический замок зарядного порта, и 30-е годы Вытащите головку зарядного пистолета, в противном случае электрический замок зарядного порта снова заблокируется.
- Режим работы электрического замка может быть через мультимедиа  -- "новая энергия" -- "Настройки интерфейса" -- "Настройки зарядки", установить Шаги настройки см. в разделе настройки режима работы мультимедийного электрического замка.
- Если зарядный пистолет не может быть отключен после операции разблокировки, вы можете попытаться разблокировать его несколько раз, но если вы все еще не можете вытащить пистолет, вы можете попробовать аварийную разблокировку.Этапы операции см. в разделе «Экстренная разблокировка зарядного порта», в управлении электр



- Отсоедините вилку питания
- Закройте крышку зарядного порта автомобиля и крышку зарядного порта.
- Поместите зарядное устройство в специальный зарядный чехол, правильно хорошее размещение.



## Советы

- Крышка зарядного порта полностью открыта, не закрывайте крышку зарядного порта.

## предупреждать

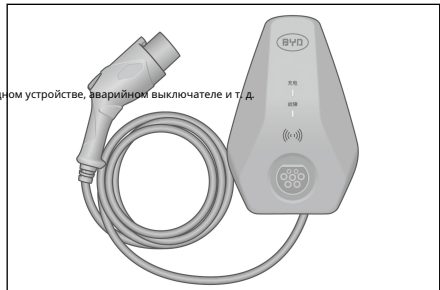
- Запрещается ронять или тянуть кабель непосредственно для перемещения устройства. При перемещении обращайтесь с ним осторожно. После использования храните устройство в прохладном месте.

## Зарядная свая однофазная зарядка переменным током

### 1. Описание устройства

Однофазная зарядная коробка переменного тока

- Используйте зарядный бокс для зарядки автомобиля. Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя или следуйте инструкциям по использованию зарядного устройства.
- Характеристики оборудования: 220 В переменного тока, 50 Гц, 32 А
- Случай зарядки однофазным переменным током: Устройство заряжается от Коробка, зарядный пистолет и соединительный кабель, обрыв  
Обратитесь к описанию зарядного устройства для получения информации о зарядном устройстве, аварийном выключателе и т. д. руководство.



Однофазная зарядная свая переменного тока

- Используйте однофазные зарядные устройства переменного тока в общественных местах для зарядки транспортных средств. Некоторые зарядные сваи не оснащены зарядными пистолетами, поэтому необходимо подготовить зарядные разъемы переменного тока.
- Характеристики оборудования: 220 В переменного тока, 50 Гц, 32 А или 220 В переменного тока, 50 Гц, 16 А

- Устройство для подключения переменного тока: Устройство изготовлено в соответствии с национальным стандартом.

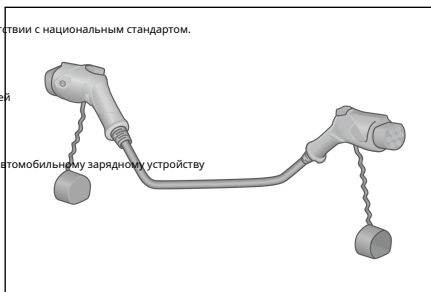
Стандартная вилка питания, зарядный пистолет,

Защитная крышка вилки/зарядного устройства и комплект соединительных кабелей

Ченг, называемый семь поворотов семь, подключение штепсельной вилки

Розетка для подключения к электрической свае, зарядный пистолет подключен к автомобильному зарядному устройству

Электрический интерфейс.



## **i** Советы


- В процессе использования семёрки на семёрку, во избежание обратного подключения, обращайте внимание на логотип вилки блока питания и зарядного пистолета.
- Семёрка в комплекте с автомобилем не поставляется, при необходимости рекомендуется приобрести её в авторизованном автосервисе BYD.

## 2. Как начать зарядку

Подключите автомобиль к зарядной секции переменного тока, повернув от семи до семи, или подключите автомобиль к зарядной секции/коробке переменного тока через зарядный пистолет на зарядной секции/коробке переменного тока, чтобы осуществить зарядку переменным током.

Метод мгновенной зарядки:

- Отоприте автомобиль и откройте крышку зарядного порта:
  - Откройте крышку порта зарядки, как описано в разделе Разблокировка крышки порта зарядки домашнего портативного зарядного устройства переменного тока. Проверьте перед зарядкой:
  - Убедитесь, что 7-к-7 или зарядная стойка/коробка не имеют ненормальных условий, таких как треснувший корпус, изношенные кабели, ржавые вилки или посторонние предметы;
  - Не заряжайте, когда соединение зарядного устройства ослаблено;
  - Убедитесь, что в зарядном порту нет воды или посторонних предметов, а металлические клеммы не заржавели и не подверглись коррозии;
  - Если возникает описанная выше ситуация, не заряжайте, иначе это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током, что может привести к травме.

- Подключите порт питания:
  - Этот шаг не требуется, если автомобиль заряжается зарядным устройством, поставляемым вместе с автомобилем. Если вы используете зарядную свая переменного тока и зарядная свая оснащена зарядным пистолетом, этот шаг не требуется.
  - Если вы используете однофазную зарядную секцию переменного тока, а зарядная свая не оснащена зарядным пистолетом, вам необходимо использовать от семи до семи, и вам необходимо подключить вилку источника питания к розетке источника питания на зарядной секции.
- Подключите интерфейс автомобиля:
  - Подсоедините зарядный пистолет зарядного устройства к зарядному порту автомобиля и надежно зафиксируйте его.
- Настройки зарядки:
  - Для однофазных зарядных устройств переменного тока или зарядных столбов переменного тока без настройки параметров в общественных местах этот шаг можно пропустить.
  - Для зарядных стоек/боксов переменного тока с параметрами установки в общественных местах требуются такие операции, как считывание карт или сканирование QR-кодов. Конкретные операции см. в инструкциях по зарядке свай/боксов.
- Загорается индикатор подключения к зарядке комбинации приборов  мультимедиа.
- Во время процесса зарядки комбинированный счетчик или мультимедиа отображает соответствующие параметры зарядки и одновременно отображает экран зарядки.
  - В это время вы можете запланировать зарядку через настройки мультимедиа. О процессе настройки см. Настройки функции планирования зарядки.

### 3. Как остановить зарядку

- Чтобы завершить зарядку:
  - Зарядное устройство настроено на преждевременное прекращение зарядки, или автомобиль автоматически прекратит зарядку, когда аккумулятор будет полностью заряжен. Чтобы отключить зарядный порт:
    - См. Домашнее портативное зарядное устройство переменного тока, чтобы отключить зарядный порт.
- Отсоедините вилку питания:
  - Если вы используете семь на семь, рекомендуется сначала вытащить зарядный пистолет, а затем вытащить вилку блока питания. Этот шаг не требуется, если вы используете зарядный чехол для зарядки автомобиля.
  - Если вы используете зарядную свая переменного тока и зарядная свая оснащена зарядным пистолетом, этот шаг не требуется. Закройте крышку порта зарядки переменного тока и крышку порта зарядки автомобиля (см. Домашняя портативная зарядка переменным током). Организуйте зарядное оборудование и правильно разместите его.
    - При использовании зарядной стойки/коробки переменного тока поместите зарядный пистолет в указанное место зарядной стойки/коробки. Если вы используете от семи до семи, приведите их в порядок и разместите правильно.

## Зарядное устройство постоянного тока

### 1. Описание устройства

- Транспортные средства заряжаются с помощью зарядных устройств постоянного тока в общественных местах, которые обычно устанавливаются на специальных зарядных станциях.
- Технические характеристики оборудования: Пожалуйста, ознакомьтесь с соответствующими инструкциями зарядного устройства.
- Время зарядки: см. напоминание о времени зарядки на комбинации приборов или мультимедиа.

### 2. Руководство по зарядке

Подключите автомобиль к зарядному устройству постоянного тока через зарядный пистолет зарядного устройства постоянного тока, чтобы осуществить зарядку постоянным током.

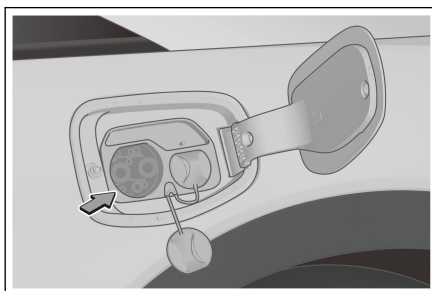
- Разблокируйте крышку порта зарядки, откройте крышку порта зарядки, Порт зарядки заблокирован.

- Подключите интерфейс автомобиля:

- Подсоедините зарядный кабель зарядного устройства к автомобилю.

**Зарядный порт надежно закрыт.**

- Следуйте инструкциям зарядного устройства, чтобы начать зарядку. Электричество.



- Индикатор подключения к зарядному устройству комбинации приборов **загорается**.

- Во время процесса зарядки комбинированный счетчик или мультимедиа отображает соответствующие параметры зарядки и одновременно отображает экран зарядки.

### 3. Как остановить зарядку

- Чтобы завершить зарядку:

- Настройка зарядного устройства завершается раньше или зарядка завершена, зарядка автоматически завершается.

- Чтобы отключить зарядный порт:

- Нажмите кнопку механической блокировки на зарядном пистолете постоянного тока и вытащите зарядный пистолет.

- После того, как зарядка зарядного устройства постоянным током будет завершена, расположите зарядное оборудование и разместите его надлежащим образом, а также поместите зарядный пистолет в указанное место зарядного устройства.

- Закройте крышку порта зарядки постоянного тока и крышку порта зарядки автомобиля.

## Советы

- Когда крышка зарядного порта полностью открыта, не закрывайте ее полностью.

## Уведомление

- После зарядки, если зарядный пистолет не может быть вытаснен, пожалуйста, своевременно свяжитесь со службой поддержки клиентов зарядной машины. Конкретные меры предосторожности при зарядке см. в инструкциях по зарядке.

## предупреждать

- Конкретные предупреждения о безопасности при зарядке см. в инструкциях по зарядке.


## Функция управления электрическим замком зарядного порта

- Во избежание кражи зарядного пистолета автомобиль заряжается и разряжается

Зарядный порт имеет функцию защиты от кражи во время процесса. Должен

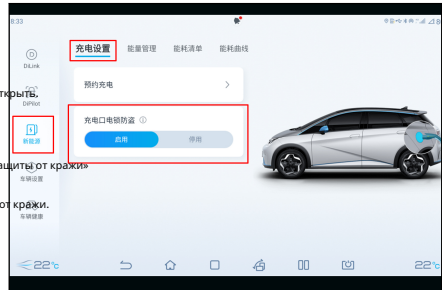
Функция по умолчанию находится в состоянии «отключено», если вам нужно ее отключить,

Включить функцию защиты от кражи, пользователи могут

 → Новая энергия входит в «электрический замок зарядного порта для защиты от кражи»

В интерфейсе настроек выберите «Включить», чтобы включить функцию защиты от кражи.

МОЖЕТ.



- В режиме «включить» пользователь может разблокировать и отключить зарядный пистолет следующими способами во время процесса зарядки:

- **ВЫКЛЮЧЕННЫЙ** Нажмите кнопку разблокировки смарт-ключа, чтобы разблокировать; Нажмите
- микропереключатель рядом с внешней ручкой двери водителя, чтобы разблокировать;
- Разблокируйте, нажав кнопку центрального замка под окном внутри водительской двери.

серийный номер	"Противоугонный режим работы электрозамка"		
	установить состояние	Статус четырехдверного противоугонного замка/автоматически отключить зарядный пистолет?	
1	включить	атрезия	Не может
2	включить	включи	Может
3	Запрещать	атрезия	Может

серийный номер	"Противоугонный режим работы электрозамка" установить состояние	Статус четырехдверного противоугонного замка Может ли вытаскивать зарядный пистолет?	Может ли вытаскивать зарядный пистолет?
4	Запрещать	включи	МОЖЕТ

- Как показано в таблице выше, если автомобиль находится в 2/3/4 В этом состоянии, в дополнение к описанной выше операции разблокировки, пользователь может разблокировать пистолет, нажав кнопку зарядного пистолета, но эта операция может повлиять на срок службы зарядного порта или зарядного пистолета. Это аварийная операция, и не рекомендуется выполнять эту операцию часто.

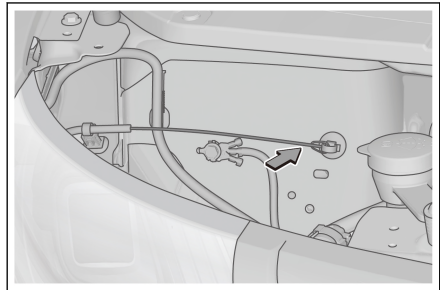
**⚠ Уведомление**

- После разблокировки зарядного пистолета 30-е годы Пистолет может быть нарисован внутри, 30-е годы После того, как электрозамок снова закрывается, пистолет необходимо снова разблокировать.

### Аварийная разблокировка электрозамка зарядного порта

- При выходе из строя электрозамка и невозможности вытаскивать зарядный пистолет его можно разблокировать вручную и попытаться вытаскивать зарядный пистолет.

- Откройте передний люк, в передней кабине есть электрозамок. Снять. Потяните кабель электрического замка, чтобы разблокировать и зарядить пистолет.






**⚠ Уведомление**

- Функция аварийной разблокировки применима только к зарядному пистолету переменного тока.




### разрядное устройство

- Транспортное средство имеет функцию внешней разгрузки транспортного средства (при наличии): транспортное средство разгружает груз (СВВП)








## Советы

-  насколько это возможно SOC Используйте эту функцию, когда она высокая.
-  Когда автомобиль используется для внешнего разряда, эта функция ограничена, когда мощность автомобиля низкая.
-  "ВЫКЛЮЧЕННЫЙ" Блокировать долгосрочное соединение СВВП Когда устройство подключено без выхода, статическая потребляемая мощность всего транспортного средства будет увеличиваться. Рекомендуется пользователю отключать разрядный пистолет/зарядный пистолет, когда устройство не используется.

## Уведомление

-  Меры предосторожности при использовании устройства разрядного соединения см. в разделе, посвященном мерам предосторожности при зарядке. 3  
Примечания к зарядному оборудованию.
-  Перед разрядкой подтвердите мощность автомобиля и оцените оставшийся запас хода.
-  СВВП Перед разрядкой убедитесь, что нагрузка отключена.

## предупреждать

-  Запрещается прикасаться к разгрузочному разъему, разгрузочному разъему в автомобиле или металлическому выводу зарядного порта автомобиля при разрядке.
-  Если во время разряда возникают ненормальные условия, такие как специфический запах и дым, немедленно прекратите его использование. Предупреждения о безопасности при разрядке аналогичны предупреждениям о безопасности при зарядке (см. инструкции по зарядке).
-  Храните этот продукт в прохладном, сухом месте, когда он не используется.
-  При разрядке запрещается размещать устройство в багажнике, под передней частью автомобиля и возле шин. Во время использования избегайте качения, падения и наступания человека.
-  Запрещается ронять и напрямую тянуть за кабель для перемещения устройства, а также осторожно обращаться с ним при перемещении.
-  Не используйте зарядное устройство, если сетевой шнур размягчился, кабель разрядного пистолета изношен, изоляция нарушена или имеются другие повреждения.
-  Не используйте устройство с разгрузочным пистолетом, отключенной сетевой розеткой, треснувшей или поврежденной поверхностью.

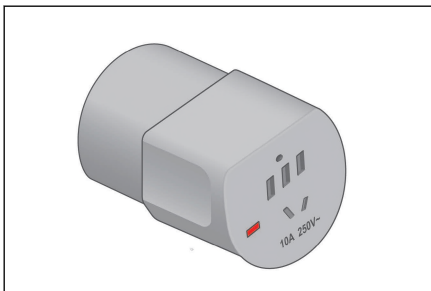
## Способ выгрузки вне автомобиля

### 1. Описание устройства

■ Устройство для разгрузки транспортного средства с грузом (СВВП):

■ Характеристики устройства: Номинальные 220В/10А/50Гц

- Разряд снаружи автомобиля проходит через СВВП связь реальная  
Существующий внешний разряд, максимальная мощность разряда  
**2,2 кВт.**



### 2. Руководство по запуску разрядки

■ Перед разгрузкой автомобиль находится в состоянии срабатывания противоугонной системы.

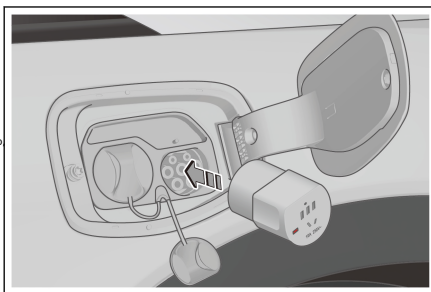
■ Разблокируйте переключатель крышки порта зарядки, откройте крышку порта зарядки и защитную крышку порта зарядки.

■ Проверьте перед выпиской:

- Убедитесь, что мощность аккумуляторной батареи разряженного автомобиля не ниже 15%.
- удостоверьтесь СВВП Соединительное устройство не имеет ненормальных условий, таких как треснутый корпус, ржавая вилка или посторонние предметы.
- Убедитесь, что в порту зарядного порта нет воды или посторонних предметов, а металлические клеммы не повреждены и не подвержены ржавчине или коррозии.
- Если возникает описанная выше ситуация, не заряжайте, иначе это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током, что может привести к травме.

■ Чтобы подключить устройство для подключения нагнетания:

- первый СВВП Разрядное устройство подключено к зарядному устройству электрический порт, а затем вставьте внешнюю электрическую вилку в На электрическую розетку (внешняя вилка должна быть вставлена на место Убедитесь, что торец вилки соединен с торцом розетки касание), то индикатор розетки всегда горит (красный цвет), указывающий, что сокет можно использовать.



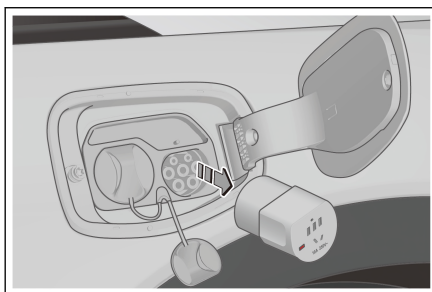
■ Начало выписки:

- После подключения разгрузочного устройства транспортное средство начинает разряжаться, и счетчик транспортного средства отображает информацию о разгрузке.



### 3. Руководство по остановке разряда

- Для завершения разряда:
  - Отключите нагрузку.
  
- Чтобы отключить выпускное соединение:
  - Выпните разгрузочное устройство.
  - Закройте крышку порта зарядки и крышку порта зарядки (см. [В соответствии с Домашняя портативная зарядка от сети переменного тока](#)).
  
- Организация снаряжения:
  - После завершения разряда поместите разрядное устройство в ряд Внутри ящик для хранения багажа.



### Батарея питания

- Аккумуляторная батарея является источником питания автомобиля и может многократно заряжаться и разряжаться. Батарея питания заряжается от внешнего источника питания, а батарея питания также может заряжаться за счет рекуперации энергии при торможении автомобиля или движении накатом.
- Аккумуляторная батарея расположена под полом кузова. При проезде автомобиля по ухабистым дорогам или движении по ухабистым дорогам соблюдайте осторожность, чтобы не наехать на неровности.

### Характеристики батареи

- Из-за электрохимических характеристик самой батареи и в целях защиты силовой батареи существуют определенные различия в работе автомобиля при следующих условиях, что является нормальным явлением:
  - Когда силовая батарея имеет высокую мощность, обратная связь всего транспортного средства может быть ослаблена.
  - Когда силовая батарея заряжена до высокого уровня, она переключится в режим непрерывной зарядки, и время зарядки терминала будет больше, а предполагаемое оставшееся время зарядки, отображаемое измерителем, будет смещено.
  - Когда силовая батарея разряжена, характеристики ускорения транспортного средства будут ослаблены.
  - Когда батарея питания разряжена, СВВП (После установки) не может использоваться нормально, пожалуйста, зарядите вовремя.
  - Когда аккумуляторная батарея находится при высокой или низкой температуре, емкость зарядки и разрядки будет ослаблена, а время зарядки будет больше, что является нормальным явлением. В это время рекомендуется использовать мощное зарядное оборудование для зарядки для быстрой зарядки. При движении в условиях экстремальных температур может наблюдаться снижение динамических характеристик.
  - Аккумуляторная батарея заряжается при низкой температуре, а система контроля температуры значительно улучшает возможности зарядки батареи при низких температурах.
  - При использовании автомобиля в условиях низкой температуры система контроля температуры аккумулятора разумно начнет нагреваться в нужное время, чтобы обеспечить мощность и разрядку при низкотемпературном вождении и улучшить впечатления от автомобиля. В условиях движения на короткие расстояния может быть неэффективный нагрев, что увеличивает энергопотребление и сокращает пробег.
- В нормальных условиях на пробег автомобиля влияют следующие факторы:
  - Привычки вождения: например, диапазон частого ускорения и торможения короче, чем диапазон движения с постоянной скоростью, а диапазон движения на высокой скорости короче, чем диапазон движения на низкой скорости.
  - Дорожные условия: Если дорожные условия ухабистые или имеют длинные уклоны, пробег будет короче, чем на ровных сухих дорогах.
  - Температура: пробег в условиях низкой температуры будет короче, чем в условиях нормальной температуры.
  - Использование электрооборудования: например, пробег кондиционера при включенном кондиционере будет короче, чем при выключенном кондиционере.

- При низких температурах доступная мощность силовой батареи будет уменьшаться, а доступная мощность будет уменьшаться по мере снижения температуры. Когда автомобиль припаркован и заряжается в условиях низкой температуры с полностью разряженным аккумулятором, может SOC прыгать, чтобы 100%Феномен.

#### Рекомендации по использованию батареи

- Рекомендуется при температуре окружающей среды -10~40° При использовании автомобиля при температуре ниже °C, когда батарея разряжена, чтобы обеспечить достаточный запас хода и хорошее ускорение, своевременно заряжайте ее.
- Для обеспечения долговременной работы не подвергайте автомобиль воздействию высоких или экстремально низких температур более 24 Час.
- При низкой температуре окружающей среды, если транспортное средство припарковано в течение длительного времени, его можно разместить в зоне с высокой температурой, например, в подземном гараже или теплом складе, чтобы уменьшить тепловые потери аккумулятора и обеспечить производительность транспортного средства.
- При эксплуатации автомобиля рекомендуется избегать частых резких ускорений и торможений, выбирать для вождения ровную и сухую дорогу, а при необходимости отключать электрооборудование большой мощности, например, кондиционеры, или регулировать температуру кондиционера для снижения энергопотребление мощного электрооборудования и увеличение пробега в непрерывном режиме.
- Зарядка с низким энергопотреблением продлит срок службы аккумуляторной батареи.
- Когда автомобиль используется впервые или после длительной стоянки, SOC Возможны отклонения, рекомендуется сначала полностью зарядить автомобиль.
- При ежедневном использовании автомобиля регулярно используйте зарядное устройство для полной зарядки автомобиля (рекомендуется полностью заряжать автомобиль не реже одного раза в неделю). 3 Ежемесячно до полугодя проводить маломощное состояние (<10% SOC) полностью заряженный.
- В экстремальных условиях работы (таких как постоянное быстрое ускорение и торможение), если температура силовой батареи слишком высока, разрядная емкость силовой батареи будет постепенно уменьшаться, что является нормальным явлением. Если температура батареи продолжает расти, на счетчике загорится индикатор неисправности, и рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD.
- когда батарея SOC При ненормальном подъеме или падении рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для проверки.



#### предупреждать

В случае потенциально опасной аварии обратите внимание на следующие предупреждения:

- Во избежание травм не прикасайтесь непосредственно к батарее питания.
- Пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром BYD как можно скорее.
- В случае утечки жидкости при повреждении аккумуляторной батареи не прикасайтесь к этим жидкостям; если они случайно попали на кожу или в глаза, немедленно промойте их большим количеством воды и немедленно обратитесь к врачу.



### Предупреждение (продолжение)

- Если транспортное средство загорелось, пожалуйста, используйте для тушения пожара специальный огнетушитель и не используйте огнетушитель на водной основе для тушения пожара.



### Уведомление

- В целях обеспечения сохранности аккумуляторной батареи автомобиль следует парковать вдали от легковоспламеняющихся и взрывоопасных предметов, источников огня и различных опасных химических веществ.
- Доступный заряд аккумулятора будет уменьшаться по мере того, как автомобиль будет использоваться дольше.
- Парковаться следует вдали от источников тепла и избегать длительного воздействия солнечных лучей, иначе срок службы аккумуляторной батареи сократится.
- Когда автомобиль находится в течение длительного времени (более 7 дней) когда он не используется, рекомендуется держать батарею 40%–60%, что продлит срок службы силовой батареи; более 3 Если не используется в течение месяца, он должен быть 3 Полностью заряжайте аккумуляторную батарею каждый месяц, а затем разряжайте ее до 40%–60%, в противном случае это может привести к чрезмерному разряду аккумуляторной батареи, снижению производительности батареи или даже к ее повреждению, в результате чего неисправность и повреждение автомобиля не гарантируются.
- Если аккумуляторная батарея вышла из строя, рекомендуется немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для капитального ремонта.

### Утилизация аккумуляторной батареи

Когда новое энергетическое транспортное средство соответствует требованиям утилизации, рекомендуется выполнить следующие процедуры:

1. Отправьте автомобиль в пункт службы утилизации BYD, и BYD оценит остаточную стоимость аккумуляторной батареи.
2. Отправьте оцениваемый автомобиль на предприятие по утилизации и разборке автомобилей для разборки аккумуляторной батареи.
3. Батарея отработанной энергии, демонтированная механизмом утилизации и разборки автомобилей, будет передана в пункт службы утилизации, а пункт службы утилизации выкупит силовую батарею.



### предупреждать

- Владельцы транспортных средств, работающих на новых источниках энергии, несут ответственность и обязаны сдавать использованные аккумуляторы в пункты утилизации. Лица, которые тайно передают использованную аккумуляторную батарею другим подразделениям или лицам, а также разбирают или разбирают аккумуляторную батарею без разрешения, несут соответствующую ответственность за загрязнение окружающей среды или несчастные случаи, связанные с безопасностью.

## Аккумулятор (стартовый железный аккумулятор)

Аккумулятор, используемый в этом автомобиле, представляет собой фосфорный аккумулятор собственной разработки BYD.

Литий-железо-оксидная батарея, называемая пусковой железной батареей.

Стартовый железный аккумулятор имеет интеллектуальную функцию зарядки.

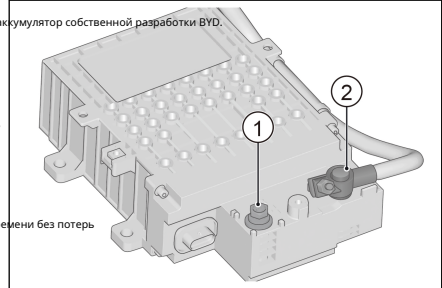
То есть, когда обнаруживается, что мощность пусковой железной батареи низкая,

**При соблюдении условий безопасности**

Стартовая железная батарея заряжается от силовой батареи,

Гарантированный запуск железной батареи в течение определенного периода времени без потерь

Электричество.



① Положительный полюс

② Отрицательный полюс

## **i** Советы

- Силовой механизм находится в положении "ВЫКЛЮЧЕННЫЙ". Когда интеллектуальная зарядка включена, автомобиль выдает «нормальное включение». В ПОРЯДКЕ Звук при блокировке нормальный.
- Если вы выходите из автомобиля, убедитесь, что все электрооборудование выключено, а двери закрыты.

### Функция пробуждения после потери питания автомобиля

Просыпается микропереключатель левой передней двери:

■ Этот автомобиль имеет стартовый железный аккумулятор, сон, пробуждение.

Функции. Если автомобиль долгое время находился на хранении, начните

Железные батареи, возможно, впали в спящий режим, из-за чего

Невозможно найти машину и транспортное средство со смарт-ключом

Функция разблокировки. В этот момент просто переместите смарт-ключ

Возле левой передней двери нажмите левую переднюю

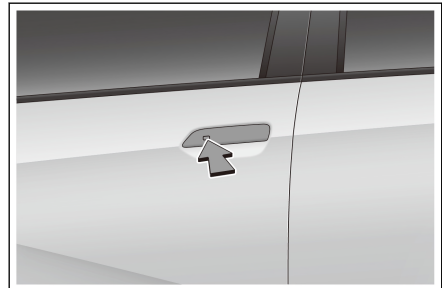
Микропереключатель дверной ручки, который проснется

Железный аккумулятор, после разблокировки автомобиля автомобиль можно

Нормальное использование. Если вышеуказанная операция не

После пробуждения автомобиля мощность пусковой железной батареи могла быть исчерпана.

**ИЗМУЧЕННЫЙ.**



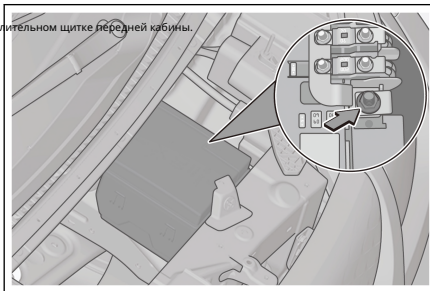
Просыпайтесь у огня в передней кабине:

## 102 4-2 Батарея

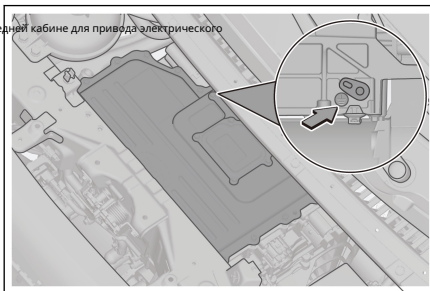
Когда транспортное средство нельзя запустить, чтобы проснуться и включить питание, вы можете использовать другие 12В Технические характеристики Аккумуляторный источник питания запускает автомобиль через два специальных троса для пожаротушения.

- Положительный полюс электрического управления огнем: расположен в распределительном щитке передней кабины.

Внутри.



- Отрицательный полюс партнера по электронному управлению: расположен в передней кабине для привода электрического на заднем кожухе контроллера машины.



### Уведомление

- Распределительная коробка в передней кабине имеет ограниченное пространство для тушения пожара, и существуют определенные риски безопасности цепи. Рекомендуется проводить тушение пожара под руководством профессионалов.



### предупреждать

- Категорически запрещается подключать к огню другие транспортные средства, иначе может выйти из строя пусковой аккумулятор.
- Когда батарея стартового железа разряжена или не может нормально использоваться, необходимо временно разжечь огонь, пожалуйста, внимательно прочитайте эту часть руководства пользователя и строго следуйте инструкциям по подключению или эксплуатации.
- Стартовая аккумуляторная батарея содержит интеллектуальный модуль управления. В неаварийных ситуациях, пожалуйста, не разбирайте и не уничтожайте его без разрешения во избежание повреждения стартовой аккумуляторной батареи.
- Перед заменой деталей, техническим обслуживанием и осмотром автомобиля отсоедините отрицательный полюс пускового аккумулятора. Категорически запрещается использовать воду для очистки пускового железного аккумулятора, достаточно протереть его сухой тряпкой.

### Умная функция зарядки

- Когда диспетчер пусковой батареи обнаруживает, что мощность пусковой батареи слишком мала, он может заряжать пусковую батарею через силовую батарею. Поэтому, когда пользователь запускает автомобиль после установки автомобиля, счетчик отображает SOC Или запас хода на чистом электродвигателе может уменьшиться, что является нормальным явлением.
- Автомобиль имеет интеллектуальную функцию зарядки, при длительной стоянке нет необходимости отключать отрицательный полюс пускового железного аккумулятора.

### Период обкатки

- Если трансмиссия запускается с трудом или часто перестает вращаться, необходимо немедленно проверить автомобиль. При появлении
- ненормального шума от силового агрегата остановите автомобиль для осмотра.
- Если в трансмиссии имеется серьезная утечка охлаждающей жидкости и смазочного масла, ее следует остановить для проверки.
- Силовой агрегат необходимо обкатать, рекомендуется первоначальная 2000 км Обкатывайте, водите плавно, избегайте движения на высокой скорости и следуйте этим простым советам, чтобы эффективно продлить срок службы вашего автомобиля:
  - Старайтесь не нажимать полностью педаль акселератора при трогании с места и движении.
    - Избегайте превышения скорости автомобиля во время использования.
    - Не двигайтесь быстро или медленно на одной скорости в течение длительного периода времени.

### автомобильный совет

Для продления срока службы батареи даются следующие рекомендации:

- автомобиль в течение длительного времени (более 7 дней) когда не используется, держите батарею 40%–60%, иначе сократится срок службы силовой батареи;
- автомобиль в течение длительного времени (более 3 месяцев), когда он не используется, аккумулятор питания должен быть полностью заряжен, а затем разряжен до 40%–60%, в противном случае это может привести к чрезмерной разрядке аккумуляторной батареи, снижению производительности батареи или даже к ее повреждению, в результате чего отказ и повреждение автомобиля не будут гарантированы;
- Когда транспортное средство находится в эксплуатации, если на счетчике отображается чисто электрический пробег 0 Когда батарея разряжена, своевременно заряжайте ее, чтобы избежать длительного использования с низким энергопотреблением;
- Чтобы поддерживать аккумуляторную батарею в наилучшем состоянии, регулярно используйте зарядное устройство для полной зарядки аккумуляторной батареи (рекомендуется полностью заряжать ее не реже одного раза в неделю);
- Для обеспечения долговременной работы необходимо постоянное воздействие на автомобиль температур выше 60°C или менее -30°C в среде, превышающей 24 Час;
- Если лоток вдавлен внутрь или нижний лоток аккумуляторной батареи поцарапан на нижней поверхности лотка, рекомендуется обратиться в авторизованный магазин автосервиса BYD для проверки.
- При использовании автомобиля старайтесь избегать повторяющихся резких ускорений и резких торможений.
- При использовании автомобиля старайтесь избегать непрерывного использования в течение длительного времени. Продолжительная работа может привести к перегреву аккумулятора и повлиять на работу автомобиля.



- Когда автомобиль находится в эксплуатации, если на приборе есть индикация неисправности, рекомендуется своевременно обратиться в авторизованный магазин автосервиса BYD для проверки.
- Когда температура аккумулятора высокая, производительность автомобиля будет ограничена. Пожалуйста, оставьте автомобиль и подождите, пока температура аккумулятора не упадет, прежде чем использовать.



## Советы

- Если мощность, отображаемая измерителем, падает до 0, должны быть заряжены, если 7 Отсутствие зарядки в течение дня приведет к необратимому повреждению аккумулятора, и вызванное этим повреждение высоковольтного аккумуляторного блока больше не будет соответствовать условиям гарантии.
- Запас хода зависит от доступной мощности автомобиля, возраста автомобиля (текущего срока службы батареи), погоды, температуры, дорожных условий, манеры вождения и т. д. В условиях низкой или высокой температуры запас хода на чисто электрическом автомобиле будет снижаться по сравнению с нормальной температурой, а также снижается мощность.

## Буксировка прицепа

- Этот автомобиль предназначен в первую очередь для перевозки пассажиров, в целях безопасности себя и окружающих не перегружайте и не буксируйте автомобиль.
- Буксировка прицепа отрицательно скажется на управляемости, характеристиках, торможении, долговечности, экономичном вождении и энергопотреблении автомобиля.
- Безопасность и комфорт вождения полностью зависят от правильного использования оборудования и привычки к аккуратному вождению. BYD Auto не дает гарантии на повреждения или неисправности, вызванные буксировкой в коммерческих целях.

## Меры предосторожности при вождении

### Вождение в нетрезвом виде строго запрещено

Даже небольшое количество алкоголя может снизить вашу способность реагировать на изменения дорожно-транспортных условий, и чем больше вы пьете, тем менее отзывчивым вы будете, поэтому вождение в нетрезвом виде строго запрещено.

### скорость управления

Превышение скорости является основной причиной аварий и несчастных случаев. Вообще говоря, чем выше скорость, тем больше опасность. Пожалуйста, поддерживайте безопасную скорость в соответствии с условиями дорожного движения.

### поддерживать транспортное средство в безопасном состоянии вождения

Разрывы шин или механические поломки чрезвычайно опасны. Чтобы снизить вероятность таких поломок, следует часто проверять состояние автомобиля и регулярно выполнять указанные пункты проверки.



#### Уведомление

- Водитель должен получить водительское удостоверение для управления транспортным средством.
- Не садитесь за руль усталым.
- Всегда соблюдайте правила дорожного движения при вождении автомобиля.
- Во время вождения обязательно сосредоточьтесь на вождении и не выполняйте операции, не связанные с вождением (например, ответ на вызовы, регулировка кнопок и т. д.).

### нести багаж

- Автомобиль оборудован рядом удобных мест для хранения вещей, позволяющих удобно разместить вещи. Перевозка слишком большого количества багажа или неправильная его загрузка могут повлиять на управляемость, устойчивость и нормальную работу автомобиля, а также снизить безопасность автомобиля.
- При загрузке багажа общая масса кузова транспортного средства, всех пассажиров и багажа не должна превышать максимально допустимую массу.



#### предупреждать

- Перегрузка и неправильная загрузка могут повлиять на управляемость и устойчивость автомобиля и привести к аварии.
- Соблюдайте предельные значения общей нагрузки и другие рекомендации по загрузке, приведенные в данном руководстве.
- Не перевозите в автомобиле предметы с сильным магнитным полем, чтобы не мешать нормальной работе автомобиля.

### Перевозка багажа в пассажирском салоне

- Все предметы, которые могут быть брошены в автомобиль и травмировать пассажиров в случае столкновения, должны быть убраны или закреплены.
- Не храните какие-либо предметы на заднем пороге, так как они будут мешать обзору и будут разбросаны по всему автомобилю в случае аварии.
- Убедитесь, что предметы, размещенные на полу за передними сиденьями, не закатываются под сиденья, что мешает водителю управлять педалями или регулировать положение сиденья. Не складывайте груз за пределы спинок передних сидений.
- Во время вождения всегда держите перчаточный ящик закрытым. Если крышка перчаточного ящика открыта, колено пассажира может быть травмировано при столкновении или аварийной остановке.

### Советы

- Не складывайте в машину всевозможные детские игрушки. Хотя детям и удобно играть, это создает угрозу безопасности, особенно в случае экстренного торможения или столкновения. Дети причиняют вред.

### При загрузке багажа в багажник

- Равномерно размещайте багаж в багажнике так, чтобы самый тяжелый багаж находился внизу и как можно дальше вперед.
- Закрепите предмет веревкой или цепью, чтобы он не мог сдвинуться с места во время движения. Не складывайте предметы выше спинки сиденья.

### предупреждение об огне

Для своевременного и эффективного предотвращения возгорания транспортных средств во время эксплуатации обращайтесь внимание на следующие моменты:

- Запрещается хранить в автомобиле легковоспламеняющиеся и взрывоопасные материалы.
  - Жарким летом температура в салоне автомобиля, припаркованного на солнце, может достигать 60–70°C или выше, если в автомобиле хранятся легковоспламеняющиеся и взрывоопасные предметы, такие как зажигалки, чистящие средства, парфюмерия и т. д., очень легко вызвать пожар или даже взрыв.
- После курения убедитесь, что окурок полностью погас.

- Курение не только вредно для здоровья, но и может стать причиной пожара. Если окуроч не погаснет полностью, это может привести к возгоранию.
- Рекомендуется регулярно посещать авторизованный сервисный центр BYD для проверки.
  - Необходим регулярный осмотр всей автомобильной магистрали, чтобы проверить, в норме ли соединение, изоляция и фиксированное положение электрического разъема и жгута проводов. Если обнаружена какая-либо проблема, ее следует устранить вовремя.
- Запрещается изменять линии автомобиля и устанавливать электрические компоненты.
  - Установка других электроприборов (таких как мощные аудиосистемы, лампы и т. д.) вызовет перегрузку линии, а жгут проводов легко нагреется и вызовет возгорание.
  - Неправильная модификация электрических приборов и цепей приведет к возникновению контактного сопротивления и вызовет аномальный нагрев и возгорание. Категорически запрещается использовать для замены предохранителей плавкие предохранители или другие металлические провода, превышающие номинальные характеристики.
- Выберите правильное место для парковки.
  - При парковке старайтесь избегать мест, подверженных воздействию солнечных лучей.
- Всегда держите в машине переносной огнетушитель и научитесь им пользоваться.
  - В целях обеспечения безопасности транспортного средства на транспортном средстве должен быть установлен огнетушитель, который следует регулярно проверять и заменять; в то же время необходимо уметь пользоваться огнетушителем, чтобы быть готовым, чтобы не оказаться беспомощным в случае аварии.
- Когда автомобиль ремонтируется или обслуживается, отсоедините отрицательный провод пусковой аккумуляторной батареи.
- В случае возникновения пожара в транспортном средстве следует своевременно и спокойно принять действенные меры для минимизации потерь:
  - Пожары обычно имеют ранние признаки, такие как аномальные шумы и запахи в кузове автомобиля. Как только обнаружены аномальные условия, огонь следует вовремя потушить и остановить.
  - позвонить вовремя 119 Позвоните в полицию, позвоните в застрахованную страховую компанию, чтобы сообщить о случае, и попросите страховую компанию разобраться с этим на месте происшествия.
  - Найдите очаг возгорания, если в передней кабине задымление, не открывайте сразу передний люк (так как это усугубит горение и распространение огня из-за большого количества поступающего воздуха, горение в передней кабине затруднено). очень ограничено, держите передний люк закрытым, можно контролировать медленное горение огня, что способствует боевым действиям). Автомобильный огнетушитель можно использовать для распыления огня из щели переднего люка или позвать на помощь проезжающие машины. Если у вас есть несколько огнетушителей, вы можете открыть передний люк и продолжить тушение огня, когда огонь практически невидим снаружи.
  - После того, как пожарные потушили пожар, они потребовали справку из полиции и объяснение причины возгорания. После аварии
  - своевременно свяжитесь со страховой компанией для обработки событий после происшествия.


## Советы

- Чтобы предотвратить потерю вашего автомобиля в результате аварии, рекомендуется заключить коммерческую страховку (например, страхование от случайного возгорания, полное спасение автомобиля от угона и т. д.).

### Как сэкономить электроэнергию и продлить срок службы вашего автомобиля

- Существуют простые и легкие способы экономии энергии, а также продления срока службы вашего автомобиля. Вот несколько советов по экономии энергии и ремонту:

#### 1. Настройки обратной связи:

- Этот автомобиль имеет функцию рекуперации энергии и имеет функцию настройки силы рекуперации энергии, которую можно использовать в мультимедиа. 
  - "Настройки автомобиля" → "Установите его в «Управление энергией», когда режим рекуперации энергии установлен на более высокую передачу, это может увеличить энергию, собираемую во время торможения и движения накатом автомобиля, пожалуйста, установите его в соответствии с вашими привычками вождения.

#### 2. Сохраняйте скорость:

- Движение с постоянной скоростью помогает экономить энергию. Внезапное ускорение, крутые повороты и резкое торможение потребляют больше энергии.
- В зависимости от условий движения старайтесь поддерживать постоянную скорость. Каждый раз, когда автомобиль ускоряется, потребляется дополнительная мощность. Медленное и стабильное ускорение. Избегайте быстрого старта, быстрого ускорения и быстрого торможения.
- Поддерживайте постоянную скорость, двигайтесь со светофором или двигайтесь по проспекту без светофора и держитесь на соответствующем расстоянии от впереди идущего автомобиля, чтобы избежать резкого торможения, что также уменьшит износ тормозов.
- По возможности избегайте дорог с интенсивным движением.
- Поддерживайте соответствующую скорость на шоссе. Чем выше скорость, тем больше потребляется энергии. Поддержание скорости автомобиля в экономичном диапазоне скоростей позволяет экономить электроэнергию.

#### 3. Уменьшить нагрузку:

- Включение кондиционера создает дополнительную нагрузку на двигатель, который потребляет больше энергии. Выключите кондиционер, чтобы снизить энергопотребление. При подходящей температуре воздуха снаружи автомобиля следует использовать режим наружной циркуляции для подачи воздуха.
- Избегайте загрузки ненужных тяжелых грузов на транспортное средство. Чрезмерно тяжелые предметы увеличат нагрузку на транспортное средство, что приведет к большему потреблению энергии.

#### 4. разное:

- Поддерживайте правильное давление в шинах. Недостаточное давление в шинах приводит к износу шин и трате электроэнергии.

- Передние колеса должны оставаться в правильном положении. Избегайте наездов на бордюры и медленно двигайтесь по неровной дороге.  
Неточная развал-схождение передних колес не только вызовет чрезмерный износ шин, но и увеличит нагрузку на электрический узел, тем самым увеличивая электроэнергию.
- Шасси автомобиля должно содержаться в чистоте, без грязи и т. д. Это не только снижает вес кузова, но и предотвращает коррозию.



## Советы

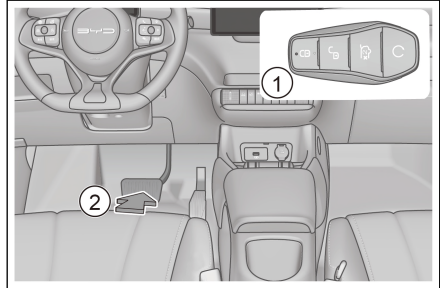


При движении автомобиля категорически запрещается скользить на нейтральной передаче.

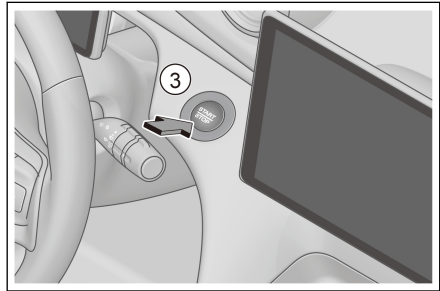
## завести машину

## Как завести автомобиль в обычном режиме:

- Плотно затяните стояночный тормоз.
- Выключите все ненужные огни и аксессуары.
- Установите рычаг переключения передач в положение «П»/блокировать
- или "Н"/блокировать. Имейте при себе действительный смарт-ключ ①.



- Нажмите на педаль тормоза ②, одновременно нажимая Кнопка «Старт/Стоп» ③.
- Когда метр "В ПОРЯДКЕ"Световой индикатор загорается, показывая, что автомобиль готов к движению.



## Когда автомобиль не заводится:

- Автомобиль не заводится при следующих условиях:
  - Если при нажатии кнопки «Пуск/Стоп» загорается сигнальная лампа системы смарт-ключа, издается звуковой сигнал динамика в автомобиле, а на центральном информационном дисплее на комбинации приборов отображается сообщение «Ключ не обнаружен», это означает, что электронный смарт-ключ не находится в автомобиле или его беспокоят. Автомобиль не может быть обнаружен.
  - Даже если электронный смарт-ключ находится в автомобиле, но, например, на полу, в подстаканнике, в багажнике или в правом отсеке для хранения вещей, завести автомобиль может быть невозможно.

## Когда сигнал тормоза не может быть собран или неверен, метод экстренного запуска автомобиля:

- Плотно затяните стояночный тормоз.
- Выключите все ненужные огни и аксессуары.
- Установите рычаг переключения передач в положение «П»/блокировать или "Н"/блокировать. Режим питания "ВЫКЛЮЧЕННЫЙ".
- Электронный смарт-ключ находится в машине.

- Длительное нажатие на кнопку старт/стоп 15 с Вышеуказанное может завести автомобиль.

### **Советы**

- Не прикасайтесь к кнопке Start/Stop во время вождения.

### Проверка безопасности перед вождением

#### экстерьер автомобиля

- Шины: проверьте давление в шинах и внимательно осмотрите протектор на наличие порезов, повреждений, посторонних предметов и шины на предмет ненормального чрезмерного износа. В случае чрезмерного или частичного износа рекомендуется как можно скорее обратиться в авторизованный магазин автосервиса BYD для проведения выравнивания колес и соответствующих проверок автомобиля.
- Колесные гайки: убедитесь, что все гайки ослаблены или отсутствуют.
- Утечка: после того, как автомобиль остановился на некоторое время, проверьте днище автомобиля на предмет утечки масла, охлаждающей жидкости или других жидкостей (капли воды, вызванные включением кондиционера, являются нормальным явлением).
- Освещение: убедитесь, что фары, габаритные огни, указатели поворота и другое освещение работают. Проверить яркость фар

#### внутри автомобиля

- Ремни безопасности: убедитесь, что пряжки надежно застегнуты. Убедитесь, что ремень безопасности не изношен и не потерт. Комбинированный индикатор: В частности, убедитесь, что индикаторы технического обслуживания, освещение счетчика и антиблокировочный тормоз работают правильно. Торможение: Убедитесь, что у педали тормоза достаточно места для движения.

#### Внутри передней кабины

- Запасные предохранители: убедитесь, что у вас есть все виды предохранителей, и вы должны иметь характеристики каждого номинального заряда в блоке предохранителей.
- Уровень охлаждающей жидкости: Убедитесь, что уровень охлаждающей жидкости правильный.
- Уровень тормозной жидкости: Убедитесь, что уровень тормозной жидкости правильный.
- Батарея стартера и кабель: проверьте на наличие коррозии или ослабленных разъемов, а также на наличие трещин в корпусе батареи стартера.

#### Проверка после запуска автомобиля

- Комбинированный индикатор: убедитесь, что индикатор предупреждения о необходимости технического обслуживания и спидометр работают правильно. Тормоза: в безопасном месте убедитесь, что при торможении вы не смещаетесь в какую-либо сторону.



- Другие неисправности: проверьте наличие незакрепленных деталей и утечек и прислушайтесь к ненормальным шумам.

### Подготовка перед вождением

- Перед тем, как сесть в автомобиль, проверьте окрестности автомобиля.
- Отрегулируйте положение сиденья, угол наклона спинки сиденья, высоту подушки сиденья (при наличии), высоту подголовника и угол наклона рулевого колеса.
- Отрегулировать внутренние и наружные зеркала.
- Все двери закрыты.
- Пристегните ремень безопасности.

### Удаленный запуск

#### «Функция удаленного запуска» электронного смарт-ключа

- Нажмите и удерживайте кнопку «старт/стоп» на смарт-ключе.  
Автомобиль можно завести, а сигнал поворота будет включен после успешного запуска.  
мерцание 3 Второсортный.
- После успешного запуска нажмите и удерживайте  
Нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы выключить автомобиль, и питание  
Исходное снаряжение вернуться к ВЫКЛЮЧЕННЫЙ стоп, сигнал поворота  
мигает 2 Второсортный.



- После дистанционного запуска автомобиля 10 минут. Если внутри не выполняются никакие операции, автомобиль автоматически выключится, и силовая передача вернется в исходное положение. ВЫКЛЮЧЕННЫЙ стоп, сигнал поворота мигает 2 Второсортный.

### **i** Советы

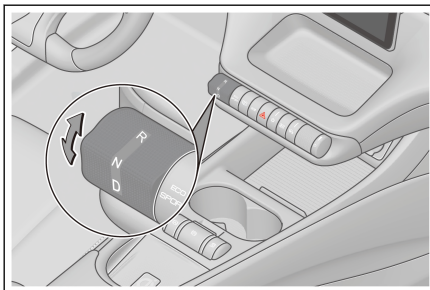
- Не складывайте в машине всевозможные детские игрушки, эти игрушки могут повлиять на безопасность вождения в случае экстренного торможения или столкновения.

## механизм переключения передач

Передача трансмиссии отмечена на группе переключателей приборов, как показано на рисунке.

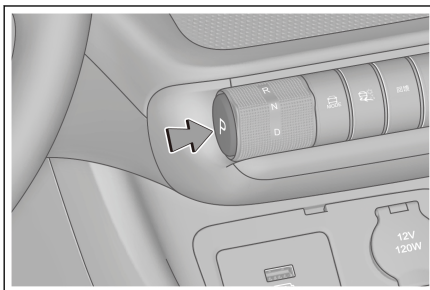
■ "Р"Передача: Задняя передача, должна быть полностью в автомобиле. Можно использовать после остановки.

■ "Н"Передача: нейтральная, используется для временной парковки. использовать. По какой-то причине просто скачайте Машину нужно поставить на стоянку.



■ "Д"Шестерня: Приводная передача, используйте эту передачу при обычном вождении.

■ "П"Шестерня: Припаркуйтесь, нажать "П"Кнопка Shift для парковки. При выключении или запуске автомобиля должен быть в этом блоке. Нажмите на педаль тормоза, чтобы начать транспортное средство, к которому можно получить доступ из "П"Передача переключается на другую передачу.



### Уведомление

- Нажмите "П"Когда кнопка переключения передач нажата, во избежание повреждения трансмиссии ее следует нажимать после полной остановки автомобиля. "П"кнопка блокировки.



### предупреждать

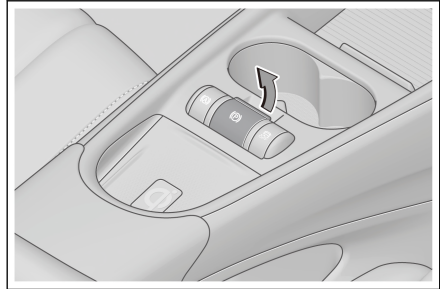
- Если вы выключите мотор, не зацепите "Н"Дайте автомобилю двигаться за передачей, чтобы избежать аварии из-за недостаточного тормозного усилия.
- Если двигатель работает, а "Р"/"Д"/"П"При включенной передаче всегда нажимайте педаль тормоза, чтобы остановить автомобиль, потому что даже на холостом ходу трансмиссия может передавать мощность, и автомобиль будет двигаться медленно.
- При переключении передач во время движения не нажимайте на педаль акселератора во избежание несчастных случаев.


**Предупреждение (продолжение)**

- Не переводите рычаг переключения передач в положение "Р" шестеренку или нажмите "П". Заблокируйте кнопку, чтобы предотвратить несчастные случаи.
- Не в "Н" во время движения движение автомобиля вниз по склону, особенно при неработающем двигателе, не допускается.
- Чтобы предотвратить непреднамеренное движение автомобиля, затормозите после того, как автомобиль остановился, и нажмите кнопку "П" кнопки блокировки.



**Электронная парковка ЭПБ**

Обязательно убедитесь, когда вы паркуетесь и выходите из машины ЭПБ в тяге вверх состояние.

**Подтянуть ручную ЭПБ**

- остановить ЭПБ выключатель, ЭПБ будет применено соответствующее парковочное усилие, и индикатор  будет мигать первым приборе начнет мигать. ЭПБ Подъехал, а там текстовая подсказка "Электронная парковка активирована".

**Уведомление**

-  указывает при мигании ЭПБ Он работает, если вы находитесь на склоне, не отпуская педаль тормоза, чтобы избежать риска скатывания, и отпустите педаль тормоза  после того, как индикатор всегда горит.

### ЭПБ Автоматически подтягиваться

#### Автоматически тянуть вверх, когда пламя выключено

- Нажав на педаль тормоза, чтобы остановить автомобиль, нажмите кнопку пуска, чтобы выключить зажигание (переключатель зажигания устанавливается в ПОРЯДКЕ Перейти к ВЫКЛЮЧЕННЫЙ блокировать), ЭПБ Он будет подтянут автоматически, и педаль тормоза не будет отпущена до тех пор, пока индикатор на приборной панели не перестанет мигать, а появится текст, напоминающий «Электронная парковка активирована».

#### "П" Автоматически подтягиваться

- Нажмите педаль тормоза, чтобы остановить автомобиль, п После блокировки, ЭПБ Он автоматически поднимется и отпустит педаль тормоза после того, как индикатор на приборе изменится с мигающего на постоянный и появится текст, напоминающий «активирована электронная парковка».

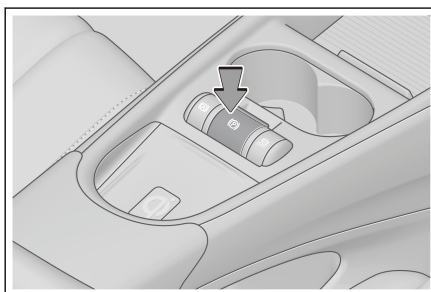


#### Уведомление

- Нажмите ЭПБ После переключателя одновременно задействуйте действие пламени, ЭПБ Не подтягивается автоматически. Может использоваться для нужд прицепа или тележки, когда транспортное средство ломается.
- Во время процесса не следует заранее отпускать педаль тормоза, особенно если автомобиль стоит на склоне, иначе будет небольшой риск скатывания.
- Эта функция предназначена для повышения автономной безопасности всего транспортного средства, и не рекомендуется полагаться на нее или использовать ее часто. В целях безопасности всегда проверяйте, заблокировать или подтянуть ЭПБ Слезай снова.

### Ручной выпуск ЭПБ

- Автомобиль находится в "В ПОРЯДКЕ" передача, и передача находится в не-"П" Когда ЭПБ переключаться до тех пор, пока индикатор на приборе не погаснет, это означает отключение Поставил электронную парковку, а там текстовая подсказка "Электронная Парковка освобождена».



**Уведомление**

- "П"Шестерня - это парковочная передача автомобиля, указывающая, что в это время автомобиль находится в стабильном состоянии парковки, в то время как ЭПБ Это основное парковочное устройство автомобиля.Для обеспечения безопасности парковки автомобиля используйте ЭПБ Выкл., чтобы разблокировать операцию парковки, можно толькоП"Реализовано под помещение парковочного механизма (парковочного механизма).

**Автоматический сброс при запуске ЭПБ**

- Автомобиль находится в припаркованном состоянии, запустите автомобиль, непрерывно нажимайте на педаль тормоза и переключайте передачу с "П"или"Н" заблокировать"Д"или"Р"Дождавшись привода.ЭПБ Он будет разблокирован автоматически, световой индикатор погаснет, и появится текстовая подсказка «Электронная парковка разрешена».
- Когда автомобиль запущен, передача находится в "Д"или"Р"В ожидании ведущей передачи подтяните ручную ЭПБ После этого просто медленно нажмите педаль акселератора на определенную глубину,ЭПБ Он будет разблокирован автоматически, световой индикатор погаснет, и появится текстовая подсказка «Электронная парковка разрешена».

**Уведомление**

- Пожалуйста, следите за правильной операцией переключения.Вам необходимо постоянно нажимать на педаль тормоза в течение всего процесса переключения.Отпустите педаль тормоза после подтверждения того, что передача, отображаемая на счетчике, является целевой передачей.
- Водитель нажимает на педаль акселератора, чтобы автоматически отпустить ЭПБ При запуске избегайте одновременного подтягивания ЭПБ работу переключателя так, чтобы ЭПБ Он будет продолжать подтягиваться, и транспортное средство будет продолжать выдавать мощность во время этого процесса.Конфликт между ними приведет к ненужным потерям и даже к неисправности транспортного средства!
- Через несколько секунд после запуска автомобиляЭПБ Система находится в процессе самотестирования при включении питания, во время которого все функции не будут реагировать.




**Функция сброса ошибки**

- когда ЭПБ Когда переключатель не работает, продолжайте нажимать ЭПБ выключатель 3 с выше. Если электронный ручной тормоз можно отпустить, как можно скорее обратитесь в ближайший сервисный центр, чтобы проверить сигнал выключателя педали тормоза и связанные детали и линии; если его по-прежнему не удается отпустить, рекомендуется немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр BYD. .

### Функция экстренного торможения

- Во время движения автомобиля, ЭСП Система работает нормально и может также использоваться в случае заблокированного или отказавшего тормоза. СДР(функция контроля замедления), продолжайте тянуть ЭПБ переключатель, чтобы принудительно затормозить автомобиль, остановив автомобиль (одновременное нажатие на педаль тормоза приводит к большей потребности в замедлении). В это время загорится индикатор на приборе, и раздастся звуковой сигнал и текст, чтобы напомнить, что «электронная парковка не была разблокирована». Если водитель хочет отменить торможение на полпути, отпустите ЭПБ переключатель; после остановки автомобиля, ЭПБ Он останется подтянутым, и если вы хотите начать снова в это время, вам нужно снова оперировать и отпустить.
- следует по возможности избегать ЭПБ Принудительное торможение, функция экстренного торможения может быть активирована только в экстренных ситуациях, таких как отказ ножного тормоза или блокировка педали тормоза.
- так как ЭПБ Превышение физического предела сцепления с дорогой невозможно. При движении по поворотам, опасным участкам, участкам пробок или вождению в плохих погодных условиях может активироваться функция экстренного торможения, что может привести к заносу, скольжению или отклонению автомобиля, и остерегайтесь несчастных случаев.

### ЭПБ системный индикатор

- Когда автомобиль включен, ЭПБ Система проводит самотестирование, индикатор на приборе  загорается на несколько секунд. Если он не гаснет, а на приборе появляется текстовая подсказка «Пожалуйста, проверьте электронную парковочную систему», значит ЭПБ Система может быть неисправна. Рекомендуется немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр BYD.
- При отключении питания автомобиля, если ЭПБ В состоянии подтягивания индикатор на измерителе гаснет  Зажгите о через несколько секунд.
- Когда автомобиль включен, ЭПБ Система проводит самотестирование, индикатор на приборе  загорается на несколько секунд. Потом гаснет, если не гаснет, значит ЭПБ Система может быть неисправна. Рекомендуется немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр BYD.

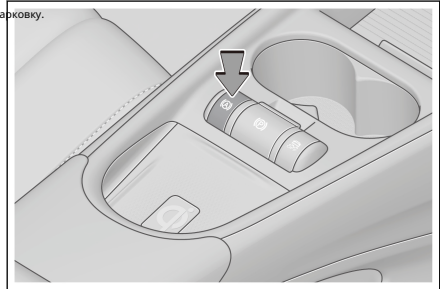
### ЭПБ рабочий голос

- ЭПБ Во время подъема или разблокировки водитель услышит ЭПБ Звук работающего мотора.
- Если после активации функции экстренного торможения вы почувствуете запах гари или услышите ненормальный шум, рекомендуется немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр BYD.

## автоматическая парковка АВХ

АВХ функция автоматической парковки (АВТОУДЕРЖАНИЕ). Используйте его, когда транспортному средству необходимо стоять на месте в течение длительного времени и поддерживать длительную парковку, например, в пробках на склонах, в ожидании светофора и т. д., при условии, что все транспортное средство соответствует функции автоматической парковки. в режиме ожидания нажмите кнопку тормоза. Переместите педаль в положение полной остановки (скорость автомобиля изменяется от включенного до выключенного).

Нажмите переключатель автоматической парковки, чтобы включить автоматическую парковку.

**Уведомление**

- Нажав педаль акселератора, переключившись на п. заблокировать или подтянуть ЭПБ Он выйдет из состояния автоматической парковки и вернется в состояние ожидания автоматической парковки; если условия состояния ожидания автоматической парковки не выполняются, он также выйдет из состояния автоматической парковки и вернется в состояние ожидания автоматической парковки.

**Предварительные условия для режима ожидания автоматической парковки (должны выполняться одновременно)**

существует АВХ Когда функция включена:

- Пристегните ремень безопасности водителя.
- Водительская дверь закрыта.
- Запустите автомобиль.
- ЭСП Система безотказна.

**Уведомление**

- Функция автоматической парковки по умолчанию отключена при включении, она переходит в режим ожидания, а на счетчике отображается белый свет.



### Условия, при которых работает функция автоматической парковки

- АВХ Функция находится в режиме ожидания.
- Автомобиль управляется педалью тормоза, пока автомобиль не остановится.
- Глубоко нажмите на тормоза, АВХ Функция активируется, и индикатор работы становится зеленым.
- Автоматическая работа парковки 10 минут автоматически запросит ЭПБ остановить, ЭПБ При поднятии Auto Park возвращается в режим ожидания.



### Уведомление

- Условия для активации функции автоматической парковки должны быть выполнены одновременно, прежде чем ее можно будет активировать. АВХ. автомобиль в Заблокировано, не может быть активировано АВХ.
- передача по р переключить на Д блокировать или Н После переключения система разумно войдет в состояние движения автомобиля, в это время АВХ функция не активирована, и когда скорость автомобиля превышает 10 км/ч После этого система интеллектуально выходит из состояния движения.

### основы вождения

- При движении по бордюрным дорогам двигайтесь медленно и по возможности сохраняйте правильный угол. Избегайте движения по объектам с высокими острыми краями или другим дорожным препятствиям, которые могут привести к серьезному повреждению шин.
- При движении по неровностям или неровной дороге снижайте скорость. В противном случае удар сильно повредит колесо.
- При движении по мокрым дорогам избегайте движения по дорогам с чрезмерным скоплением воды.



### Советы

- Аккумулятор расположен в нижней части автомобиля, поэтому будьте осторожны, чтобы не ударить его во время вождения.
- Перед началом движения убедитесь, что система электронной парковки полностью разблокирована, а индикатор электронной парковки выключен. автомобиль находится вВ ПОРЯДКЕ При включенной передаче не покидайте автомобиль.
- Выходя из автомобиля, возьмите ключ с собой.
- При движении по крутым склонам на большие расстояния снижайте скорость. Помните, что если вы нажмете на тормоз слишком много раз, тормозные диски перегреются и не будут работать должным образом.



**Теплые напоминания (продолжение)**

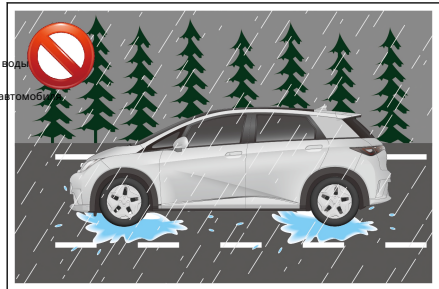
- Будьте осторожны при ускорении или торможении на скользкой поверхности. Резкое ускорение или торможение могут привести к заносу или отклонению автомобиля от курса.
- Не высовывайте голову и руки из окна во время движения автомобиля, чтобы избежать дорожно-транспортных происшествий и подвергнуть опасности свою жизнь, особенно когда в автомобиле находятся дети, всегда будьте бдительны.
- При движении по мокрым дорогам избегайте движения по дорогам с чрезмерным скоплением воды. Попадание большого количества воды в передний отсек может привести к повреждению системы питания и электрических компонентов.

**предупреждать**

- Водитель должен обеспечить безопасность пассажиров в автомобиле, проинструктировать пассажиров о правильном использовании функций конфигурации автомобиля и избегать ошибочных действий со стороны пассажиров, таких как дети в автомобиле.

**На что следует обратить внимание при движении по затопленным дорогам:**

- Прежде чем въезжать на затопленный участок дороги, необходимо знать глубину воды в градусах, высота скопившейся воды не должна превышать нижнюю часть кузова автомобиля. **край.**
- Если вы хотите ехать по воде, перед запуском автомобиля выключите кондиционер, сбавьте скорость и слегка крутите педали. Ускорьте педаль, не отпуская ногу, чтобы стабилизироваться. Медленно двигайтесь по затопленным участкам.
- Никогда не паркуйте автомобиль в воде, дайте задний ход и выключите двигатель.
- Тормоза могут намокнуть при движении по глубокой воде, ведите машину осторожно и слегка нажимайте на педаль тормоза, чтобы тормоза просохли.
- После плавного преодоления стоячей воды вброд необходимо несколько раз слегка нажать на педаль тормоза, чтобы испарить воду с тормозного диска, чтобы как можно скорее восстановить нормальную эффективность торможения.

**предупреждать**

- Попадание воды или грязи на поверхность тормозного диска может привести к запаздыванию срабатывания тормозов, что продлит тормозной путь и предотвратит несчастные случаи.
- Будьте осторожны с мокрыми тормозами, чтобы удалить лед или воду с тормозов. По
- возможности избегайте резкого торможения после движения по затопленной дороге.



### Предупреждение (продолжение)

- Если автомобиль едет по низменным водным дорогам. Пожалуйста, будьте осторожны, чтобы вода не попала в двигатель, иначе двигатель будет серьезно поврежден. Гарантия не распространяется на возникшие в результате неисправности и повреждения автомобиля.
- Компоненты автомобиля, такие как трансмиссия, система вождения и электрическая система автомобиля, также могут быть серьезно повреждены после проезда автомобиля по затопленной дороге. В результате неисправность и повреждение автомобиля также аннулируют гарантию.

### Влияние погружения в воду на высоковольтные компоненты

- Детали, находящиеся под высоким напряжением, являются электронными устройствами, и сушка или сушка на воздухе деталей, находящихся под высоким напряжением, после затопления автомобиля не может обеспечить достаточного испарения воды.
- Высоковольтные компоненты будут иметь большое влияние на собственную изоляцию после попадания в воду. В то же время в воде много токопроводящих веществ, которые могут вызвать внутренние короткие замыкания в высоковольтных компонентах или вызвать риск короткого замыкания в система высокого напряжения. В этом случае серьезно ухудшаются показатели безопасности и эксплуатационные характеристики всего транспортного средства.
- После того, как детали, находящиеся под высоким напряжением, попадут в воду, это окажет большое влияние на уровень защиты продукта, значение сопротивления давлению и другие характеристики, а также возникнет больший риск для безопасности. Рекомендуется немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр BYD.

### Основы зимнего вождения

1. Убедитесь, что охлаждающая жидкость имеет правильную защиту от замерзания.

- Используйте ту же охлаждающую жидкость, что и в оригинальной модели, и выберите подходящий тип охлаждающей жидкости для заполнения системы охлаждения в соответствии с температурой окружающей среды.
- Использование неподходящей охлаждающей жидкости приведет к повреждению системы охлаждения.

2. Проверьте состояние аккумулятора и кабеля.

- Холодная погода уменьшит энергию пусковой железной батареи, поэтому пусковую железную батарею следует держать полностью заряженной для зимнего запуска.

3. Избегайте замерзания дверных замков льдом и снегом.

- В отверстие дверного замка распылите антиобледенитель или глицерин, чтобы предотвратить обледенение.

4. Используйте моющий раствор, содержащий антифриз.

- Такие продукты доступны в авторизованных сервисных центрах BYD Auto и во всех магазинах автозапчастей.
- Соотношение смешивания воды и антифриза должно соответствовать инструкциям производителя.



**Уведомление**

- Не используйте антифриз или другие заменители в качестве омывающей жидкости, так как это может повредить лакокрасочное покрытие автомобиля.

5. Избегайте скопления снега и льда под крыльями.

- Лед и снег скапливаются под крыльями, что затрудняет управление. При вождении в суровую зиму следует часто останавливаться и проверять наличие снега и льда под крыльями.

6. В зависимости от условий вождения рекомендуется взять с собой некоторые необходимые аварийные приспособления или предметы.

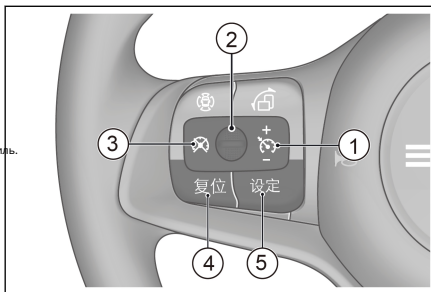
- Цепи противоскольжения, скребки для стекол, мешок с песком или солью, сигнальную мигалку, маленькую лопату, соединительные кабели и т. д. лучше хранить в машине.

## система круиз-контроля

Круиз-контроль (при наличии) позволяет держать ногу над педалью акселератора 40 км/ч заданную скорость. Эту функцию можно активировать при движении по прямому шоссе.

## Включить/выключить круизную систему

- Запустите автомобиль, нажмите переключатель круиза ①, это когда горит индикатор комбинации приборов.
- Нажмите переключатель круиз-контроля ① еще раз или выключите весь автомобиль питания, чтобы выключить круиз-систему.



## настраивать

- Когда скорость превышает 40 км/ч После этого нажмите кнопку «Установить» ⑤, текущая скорость автомобиля будет установлена в качестве целевой крейсерской скорости, а индикатор на приборе покажет, что настройка выполнена успешно.

## Отрегулируйте скорость

- Переместите рычаг ② вверх, кратковременно нажмите, чтобы 2 км/ч Увеличение; длительное нажатие для непрерывного увеличения. Переместите рычаг ② вниз, кратковременно нажмите, чтобы 2 км/ч Уменьшение; длительное нажатие для

непрерывного уменьшения. **перезагрузить**

- Нажмите кнопку сброса ④, чтобы вернуться к последней сохраненной скорости перед выходом из круиза. **выход из**

## круиз-контроля

- Нажмите кнопку ③, или нажмите педаль тормоза, или переключите передачу. Д для выхода из круиз-контроля. **вне**

## ускорения

- В крейсерском состоянии нажмите педаль акселератора для ускорения, если вы не выполняете другие операции после ускорения, он вернется к скорости, установленной до ускорения; нажмите кнопку настройки ⑤, нажимая педаль акселератора, можно установить текущую скорость как целевая крейсерская скорость и крейсерская скорость на этой скорости.



**предупреждать**

- Неправильная активация круиз-контроля может привести к аварии.

**Предупреждение (продолжение)**

Систему круиз-контроля следует активировать только при хороших погодных условиях и на свободных автомагистралях.



**Советы**

При движении вверх или вниз по склону круиз-контроль может не поддерживать заданную скорость.

**адаптивная круиз-система**

- Адаптивный круиз-контроль АКК (функция (при наличии) основана на традиционном круиз-контроле, использующем камеру для определения относительного расстояния и относительной скорости между транспортным средством впереди и транспортным средством и активно контролирующим скорость транспортного средства для достижения цели. автоматический круиз вслед за транспортным средством. В зависимости от того, есть ли впереди автомобиль, система может автоматически переключаться между круиз-контролем и круиз-сопровождением.
- Вы можете использовать кнопку круиза, чтобы установить крейсерскую скорость автомобиля и временное расстояние до впереди идущего автомобиля. Скорость автомобиля может быть установлена на 30–150 км/ч. Круиз с постоянной скоростью в пределах диапазона, и вы также можете установить временное расстояние между транспортным средством и транспортным средством впереди, и скорость 0–150 км/ч крейсерская.

**Описание рабочего статуса**

- **АКК Неполноценный:**
  - В это время система выключена. Если вы хотите использовать системные функции, вам нужно сначала включить ее. АКК система.
- **АКК Режим ожидания:**
  - После включения система по умолчанию находится в режиме ожидания и может быть активирована активной операцией водителя. Проверьте транспортное средство, чтобы оно соответствовало условиям въезда. На измерителе  появится значок.
- **АКК Активное состояние:**
  - В это время система находится в нормальном рабочем состоянии, и система может двигаться с заданной скоростью или автоматически регулировать расстояние до целевого транспортного средства впереди, чтобы стабильно следовать за транспортным средством. На измерителе появится значок. 
- **За пределами состояния ускорения:**
  - водитель АКК Нажатие педали акселератора в активном состоянии заставляет автомобиль реагировать на поведение водителя при ускорении, в это время АКК Приостановите использование до тех пор, пока водитель не отпустит педаль акселератора.

- АКК Состояние неисправности:
  - В это время система находится в состоянии сбоя и не может выполнять какие-либо операции. АКК Горит индикатор неисправности системы.

### АКК Условия активации системы

- Электронная парковка (ЭПБ)в выпущенном состоянии.
- Передача автомобиля находится в положении переднего хода (Д)начальство.
- Автомобиль не имеет обратного скольжения.
- Четыре двери автомобиля закрыты.
- Пристегните ремень безопасности водителя.
- ЭСП Система включена и не активирована.
- ЭСП Функция не активирована.
- собственная скорость автомобиля  $\leq 150$  км/ч.
- скорость 0 , педаль тормоза нажата или скорость автомобиля превышает 0 , педаль тормоза не нажата. На
- приборе нет индикации сбоя связи с сетью автомобиля.
- Функция автоматического экстренного торможения не активирована.

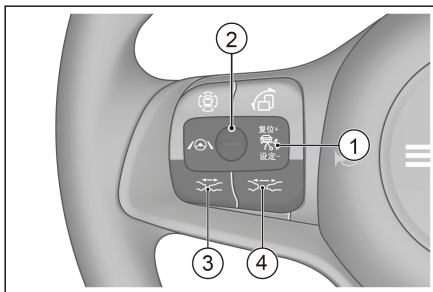
### Работа кнопки круиза

#### АКК Кнопка включения/выключения

- Нажмите кнопку ① (когда условия активации выполнены, система переходит в режим ожидания), вы можете включить ее или закрыть АКК переключаться между.

#### Увеличить скорость цели/АКК перезагрузить

- Прокрутите колесико ② вверх, чтобы вернуться к Сохраненная скорость автомобиля перед однократным выходом из круиза.



#### Уменьшить заданную скорость/скорость автомобиля

- Прокрутите колесико ② вниз, АКК При переходе в активное состояние из режима ожидания текущая скорость транспортного средства будет установлена как целевая скорость транспортного средства, если текущая скорость транспортного средства меньше 30 км/ч, то 30 км/ч Установите в качестве целевой скорости; если текущая скорость больше 150 км/ч, то 150 км/ч Установите целевую скорость.
- АКК Когда функция активирована, повернув рычаг ②, вы можете 30–150 км/ч Установите скорость в пределах диапазона. Поверните колесо ② вверх/вниз, чтобы увеличить/уменьшить заданную скорость.5. В том же цикле зажигания, когда круиз находится в режиме ожидания, система может запомнить последнюю установленную скорость.

### АКК покидать

- Нажмите на педаль тормоза, АКК Выйдите из активации и войдите в режим ожидания. **Установить**

### расстояние мастерской

- Вы несете ответственность за выбор безопасного расстояния.
- Эта система регулирует вашу скорость, чтобы ваш автомобиль находился на соответствующем расстоянии от транспортных средств, движущихся впереди по той же полосе. Вы можете отрегулировать расстояние между четырьмя передачами, нажимая кнопки ③ и ④ на рулевом колесе. На каждой передаче расстояние между автомобилями пропорционально скорости автомобиля. Чем выше скорость, тем больше расстояние между автомобилями.

### использовать АКК Активное ускорение/торможение во время системного процесса

- АКК В активном состоянии водитель может ускориться, активно нажимая педаль акселератора, чтобы заранее достичь заданной целевой скорости, и в это время система переходит в состояние ускорения обгона. Если текущая скорость уже является целевой скоростью, водитель все еще нажимает педаль акселератора для активного увеличения скорости и не выполняет другие операции. После завершения ускорения автомобиль вернется к целевой скорости, установленной до ускорения. Если скорость больше 150 км/ч или продолжите нажимать педаль акселератора более 15 мин, система перейдет в режим ожидания и ее необходимо повторно активировать. АКК.
- АКК При активации нажмите педаль тормоза, автомобиль продолжит замедление, АКК Система автоматически перейдет в режим ожидания, после отпущения педали тормоза ее необходимо повторно активировать. АКК.

### Автомобиль следует стоп/старт

- АКК Система может управлять транспортным средством, чтобы следовать за впереди идущим транспортным средством, чтобы остановиться в нормальных условиях вождения. 3 с Автомобиль может автоматически следовать за автомобилем впереди, чтобы начать движение.
- Если автомобиль остановился на 3 мин в пределах диапазона водителю необходимо нажать педаль акселератора или АКК кнопка круиза для повторной активации АКК.
- Если автомобиль остановился на 3 мин выше, АКК Система перейдет в режим ожидания, ЭПБ будет подтянут.

### АКК Меры предосторожности

- АКК Не система безопасности, детектор препятствий или система предупреждения о столкновении, а система комфорта, при которой водитель должен постоянно сохранять контроль над транспортным средством и нести полную ответственность за транспортное средство.
- АКК Функции могут помогать водителю, но не могут управлять им вместо водителя. Несмотря на то АКК В активном состоянии водитель также должен вести машину аккуратно и соблюдать правила дорожного движения.
- Водитель должен регулировать расстояние следования в соответствии с транспортным потоком впереди и текущими погодными условиями, такими как дождливые дни, туманные дни и т. д. АКК Система правильно настроена. АКК После того, как система правильно настроена, водитель должен убедиться, что транспортное средство всегда можно затормозить до полной остановки.
- АКК Подходит для использования на автомагистралях и дорогах с хорошими дорожными условиями, не подходит для использования на сложных городских дорогах или горных дорогах.
- Водитель обязан соблюдать дистанцию до впереди идущего автомобиля. АКК Расстояние между автомобилями системы соответствует минимальным требованиям к расстоянию между автомобилями в условиях вождения страны.
- существует АКК Если во время работы водитель нажимает педаль акселератора, управление транспортным средством переходит к водителю. АКК Функция дистанционного контроля системы не будет активирована.
- Для неподвижных или медленно движущихся объектов, таких как транспортные средства, конец движения, пункты взимания платы, велосипеды или пешеходы, АКК Реакции возможны только в особых ситуациях, и эти особые ситуации очень специфичны.
- С учетом факторов безопасности, когда ЭСП не открывая АКК не может быть активирован. АКК Система
- не распознает пешеходов и встречные транспортные средства.
- АКК Возможно лишь ограниченное торможение, а экстренное торможение невозможно.
- Если впереди идущее транспортное средство резко затормозит (аварийная остановка), АКК Опасность невозможности или слишком медленной реакции на движущийся впереди автомобиль, что может привести к слишком позднему торможению. В этом случае водитель не получит запрос на передачу.
- В некоторых случаях (автомобиль впереди движется слишком медленно по отношению к автомобилю с датчиком, слишком быстро меняет полосу движения или безопасное расстояние слишком мало и т. д.) системе не хватает времени, чтобы снизить относительную скорость. Водитель должен адекватно реагировать в этой ситуации. Система не может выдавать звуковое или визуальное предупреждение в любой ситуации.
- Активируется, когда автомобиль стоит АКК, система распознает неподвижное препятствие перед транспортным средством как транспортное средство и удержит его на месте, цель состоит в том, чтобы обеспечить безопасный запуск транспортного средства и избежать столкновения с неподвижной целью, вызванного неожиданным запуском. Однако эта функция охватывает не все препятствия, поэтому водитель должен следить за тем, чтобы непосредственно перед автомобилем не было препятствий или других участников движения.
- Выбор цели может задерживаться или мешать при входе в кривую и выходе из нее. в этих случаях АКК Автомобиль, скорее всего, затормозит неожиданно или слишком поздно.





- На крутых поворотах, например, на извилистой дороге, впереди идущее транспортное средство может быть потеряно в течение нескольких секунд из-за ограниченного поля зрения датчика, что может привести к АКК Автомобиль ускорится.
- если АКК Автомобиль находится слишком близко к соседней полосе (или автомобиль в соседней полосе слишком близко АКК полосе движения автомобиля), может быть АКК Реагируйте на транспортное средство и тормозите.
- Если автомобиль меняет полосу движения на АКК На пути транспортного средства и в диапазоне обнаружения камеры он будет распознан как целевое транспортное средство и будет реагировать в соответствии с целевым транспортным средством, что может привести к резкому торможению или позднему торможению.
- В некоторых условиях обнаружение может быть затруднено или задержано, например, когда площадь поперечного сечения отражения цели слишком мала (это может быть велосипед, четырехколесная повозка или пешеход), система будет не сможет подтвердить риск дистанции до впереди идущего транспортного средства, что приведет к риску того, что такие транспортные средства задержатся или не смогут ответить. В таких ситуациях водителю необходимо осуществлять контроль скорости.
- Когда транспортное средство и транспортное средство впереди пересекаются на короткое время, АКК Система не может идентифицировать транспортное средство впереди как целевое транспортное средство, и в это время водителю необходимо сохранять контроль над транспортным средством.
- При остановке вслед за впереди идущим транспортным средством в редких случаях система идентифицирует не конец транспортного средства, а конец нижней части цели (например, заднюю ось грузовика с более высоким шасси или бампер транспортного средства). Система не гарантирует надлежащий тормозной путь, и водитель должен всегда быть настороже и готов к торможению.
- На датчик может повлиять вибрация или удар, что может снизить производительность системы. Рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD.
- Датчик установлен в передней части автомобиля. Важно отметить, что поле зрения датчика не может быть закрыто загрязнениями, которые мешают его предполагаемой функции. Особенно, когда снег полностью покрывает датчик, это может привести к выходу системы из строя. Система будет передавать информацию о выходе из системы водителю через человеко-машинный интерфейс. В это время удалите загрязняющие вещества, перезапустите автомобиль или проедьте определенное расстояние по обычной дороге, и функция системы может вернуться к нормальной работе.
- Если транспортное средство движется в течение длительного времени в особых дорожных условиях, таких как туннели, датчик может иметь кратковременный функциональный сбой из-за его характеристик обнаружения. В это время пользователь может восстановить нормальную функцию, перезапустив автомобиль или управляя автомобилем. определенное расстояние по обычной дороге.
- Конструктивные модификации автомобиля, например, снижение дорожного просвета, могут повлиять на АКК система. Такие объекты, как
- рельсы или металлические пластины дорожных конструкций, могут мешать датчику и препятствовать его правильной работе.
- Не используйте при движении в условиях плохой видимости, на склонах и извилистых дорогах, а также на скользких поверхностях, таких как снег, лед, мокрые или заболоченные дороги. АКК система.
- В следующих случаях обратитесь в авторизованный сервисный центр BYD для профессиональной калибровки и проверки датчика:
  - Из-за несоосности колес заново выровняйте четыре колеса.

- после столкновения транспортных средств.
- осведомленный АКК Производительность системы ухудшилась или прибор сообщает, что система неисправна.

## Интеллектуальная пилотная система

Интеллектуальная пилотная система МУС(при установке) — адаптивная круиз-система (АКК)с системой удержания полосы движения (ЛКС) Функциональная система термоядерного синтеза, способная работать в полном диапазоне скоростей. 0~130км/ч Он обеспечивает водителю продольное и поперечное вспомогательное управление транспортным средством, снижая нагрузку на водителя и обеспечивая безопасную и комфортную среду вождения. Когда функция активирована, водитель остается за рулем и при необходимости берет на себя управление автомобилем.

## МУС инструкции

- Водитель может управлять левой стороной руля Дипилот жесткое включение МУС Функции. После включения функции интеллектуального пилота на счетчике загорается индикатор режима ожидания. 
- После активации функции интеллектуального пилота на счетчике загорается индикатор состояния активации. 
- Включите функцию умного пилота, активируйте АКК После функции, когда скорость автомобиля 0~60км/ч в диапазоне скоростей:

1. Если линии полосы движения слева и справа от автомобиля существуют и распознаются:

- Независимо от того, есть ли впереди транспортное средство, автомобиль с датчиком будет поддерживаться в центре полосы движения.

2. Если автомобиль движется с дороги с четкими полосами на дорогу с нечеткими полосами или без них:

- Если впереди находится целевое транспортное средство, самоходное транспортное средство будет следовать за впереди идущим транспортным средством, слегка двигаясь вбок; если впереди нет целевого транспортного средства, функция интеллектуального пилота будет подавлена; будет выполняться только

■ Включите функцию умного пилота, активируйте АКК После функции, когда скорость автомобиля 60~130км/ч в диапазоне скоростей:

1. Если линии полосы движения слева и справа от автомобиля существуют и распознаются:

- Независимо от того, есть ли впереди транспортное средство, автомобиль с датчиком будет поддерживаться в центре полосы движения.

2. Если автомобиль движется с дороги с четкими полосами на дорогу с нечеткими полосами или без них:

- Независимо от того, находится ли впереди целевой автомобиль, функция интеллектуального пилота будет отключена, будет выполняться только адаптивный крейсерский режим.

**Уведомление**

- При включенной системе, если водитель убирает руки с руля с 20-е годы Слева и справа система будет напоминать водителю о необходимости взять на себя управление рулем, в противном случае система отключится.

**МУС Меры предосторожности**


- Интеллектуальная система пилота - это система помощи при вождении, а не автоматическое вождение. Водитель должен постоянно сохранять контроль над транспортным средством, и его руки нельзя отрывать от руля в течение длительного времени, иначе система отключится после принятия управления напоминание.
- На систему Smart Pilot влияют погода, уровень освещенности и четкость линий разметки, при этом производительность значительно снижается при контрольном свете, закате, заснеженных и сильно изношенных условиях.
- Интеллектуальная пилотная система представляет собой адаптивную круизную систему (АКК)с системой удержания в полосе (ЛКС) система слияния функций, поэтому также необходимо следить за адаптивной системой круиза (АКК)с системой удержания полосы движения (ЛКС)соответствующие примечания.

**Система интеллектуального экстренного торможения**


- Система интеллектуального экстренного торможения (при наличии) включает в себя как предупредительное предупреждение о столкновении, так и автоматическое экстренное торможение. Когда система обнаруживает, что существует потенциальная опасность столкновения между автомобилем и транспортным средством впереди или пешеходом, она подает звуковой и визуальный сигнал тревоги, чтобы дать водителю достаточно времени для реакции, а когда ситуация продолжает ухудшаться, она применяет короткие меры. торможение или даже автоматическое экстренное торможение, чтобы помочь водителю избежать столкновения или уменьшить ущерб, причиненный столкновением.
- Пользователь может включить или отключить функцию прогнозирующего предупреждения о столкновении и функцию автоматического экстренного торможения через мультимедийную систему. Когда автомобиль заводится, функция включена по умолчанию.

**Предупреждающее предупреждение о столкновении**

- Сигнал безопасного расстояния

Когда скорость автомобиля превышает 60 км/ч, в течение длительного времени следовать за автомобилем на близком расстоянии, тогда система выдаст сигнал тревоги безопасного расстояния, и загорится индикатор прибора, чтобы  напомнить водителю, что расстояние между автомобилем и автомобилем впереди составляет слишком близко.


- предварительная тревога

Когда скорость автомобиля 30–150км/ч В промежутках, когда система определяет, что существует риск столкновения автомобиля с впереди идущим автомобилем, она подает предварительную визуальную и звуковую сигнализацию, загорается индикатор прибора и  звуковой подает сигнал тревоги.

Водителям необходимо вовремя предпринять соответствующие действия, чтобы обеспечить безопасную дистанцию вождения.

■ аварийная сигнализация

Когда скорость автомобиля 30–150 км/ч. Если водитель вовремя не предпримет соответствующие действия после предварительного предупреждения, риск столкновения усугубляется, и система предупредит визуально и тактильно.

Индикатор прибора мигает  может сопровождаться кратким напоминанием о торможении. Водителям необходимо вовремя предпринять соответствующие действия, чтобы обеспечить безопасную дистанцию вождения.

**автоматическое экстренное торможение**

■ Если водитель не реагирует на экстренное предупреждение и опасная ситуация еще больше обостряется, система включает автоматическое экстренное торможение. Система применит тормозное усилие в пределах своих возможностей, чтобы избежать столкновения или смягчить его последствия.

■ Если водитель предпринял меры по торможению в экстренной ситуации, но тормозного усилия недостаточно, тормозная система обеспечит оставшееся тормозное усилие для достижения оптимального целевого тормозного усилия, чтобы избежать или уменьшить удар, вызванный столкновением.

### Системные ограничения

■ В некоторых условиях обнаружение может быть затруднено или задержано, например, когда площадь отражающего сечения цели слишком мала (может быть, велосипеды, трехколесные велосипеды, кареты, электрические велосипеды или мотоциклы), система не сможет для подтверждения расстояния до цели впереди риск, который может привести к задержке или невосприимчивости таких транспортных средств.

■ Система интеллектуального экстренного торможения может быть повреждена или неэффективна в следующих ситуациях:

- Дождь, снег, туман или сильное разбрызгивание воды, блики, прямое солнце или чрезвычайно переменчивые условия освещения.
- Датчик загрязнен, запотел, поврежден или заблокирован.

■ В сложных дорожных ситуациях система может неправильно реагировать на:

- Быстро приближаться к пешеходу или транспортному средству в пределах диапазона обнаружения датчика.
- Пешеходы закрыты другими объектами.
- Типичные силуэты пешеходов неотличимы от фона.
- Пешеходы не обнаруживаются, например, из-за специальной одежды или
- других покрытий. на крутых поворотах.

### Рекомендации по предупредительному экстренному торможению

- Системы экстренного торможения с прогнозированием не могут гарантировать предотвращение столкновений при любых обстоятельствах, а в сложных дорожных ситуациях система не всегда может четко идентифицировать транспортные средства и пешеходов. Системы аварийного торможения с прогнозированием могут вызывать ненужные сигналы тревоги и торможения на крышках люков, железных пластинах или дорожных знаках на земле.
- Всегда управляйте автомобилем безопасно, обращайте внимание на окружающие дорожные условия и ни при каких обстоятельствах не используйте автоматическое экстренное торможение вместо обычного торможения.
- Не слишком полагайтесь на систему прогнозирующего экстренного торможения, так как это может привести к аварии с серьезными травмами или даже смертью. Система является лишь вспомогательным средством, и водитель несет ответственность за поддержание надлежащей дистанции до впереди идущего транспортного средства и контроль скорости транспортного средства. Будьте готовы затормозить или рулить, когда это необходимо, и водитель должен постоянно сохранять контроль над автомобилем и нести полную ответственность за безопасное вождение автомобиля.
- Система прогнозирующего экстренного торможения может сработать в следующих ситуациях:
  - с более чем 5 км/ч меньше или равно 150 км/ч скорость ближе к транспортному средству перед вами. с
  - более чем 5 км/ч меньше или равно 80 км/ч скорость близко к пешеходам, пересекающим полосу.
- Система интеллектуального экстренного торможения на скоростях выше 5 км/ч Функция включена, но в лучшем случае транспортное средство уменьшается до 45 км/ч скорости, и не может быть гарантировано, что он сработает точно в любых рабочих условиях, пожалуйста, ведите машину осторожно.
- Если выдается предупреждение о столкновении, водитель должен затормозить, чтобы снизить скорость, или рулить, чтобы объехать препятствия, в зависимости от дорожной ситуации.
- Если вы проедете слишком близко в течение длительного времени, сигнализация безопасного расстояния выдает предупреждение о расстоянии. Если движущееся впереди транспортное средство резко тормозит, столкновения не избежать.
- Во время аварийного сигнала система не будет продолжать активировать автоматическое экстренное торможение, если водитель находится в сознании (например, водитель поворачивает руль или резко тормозит).
- В некоторых условиях обнаружение может быть затруднено или задержано, например, когда площадь поперечного сечения цели слишком мала (например, велосипеды, трехколесные велосипеды, гужевые повозки, электрические велосипеды или мотоциклы), существует риск, что система не будет обнаружена. В состоянии подтвердить расстояние до цели впереди, что может привести к задержке или отсутствию реакции на такие транспортные средства. В таких ситуациях водителю необходимо контролировать скорость и соблюдать дистанцию.
- Если транспортное средство движется в течение длительного времени в особых дорожных условиях, таких как круговые парковки, туннели и т. д., датчик может иметь кратковременный функциональный сбой из-за характеристик обнаружения. В это время пользователь может перезапустить транспортное средство или проехать определенное расстояние по обычной дороге, чтобы восстановить нормальную работу.
- Если автоматическое экстренное торможение сработало по ошибке, сильно нажмите на педаль акселератора, чтобы отключить функцию. После этого функция все еще открыта, если вы хотите ее закрыть, пожалуйста, закройте ее в мультимедийной системе.
- ЭСП Когда функция отключена или горит индикатор неисправности, функция автоматического экстренного торможения отключается. Система может быть повреждена или не работать в следующих ситуациях:


- Дождь, снег, туман или сильное разбрызгивание воды, блики, прямое солнце или чрезвычайно переменчивые условия освещения.
- Когда поверхность датчика загрязнена или покрыта посторонними веществами, датчик может ослепнуть. Когда это произойдет, на дисплее комбинированного счетчика будет отображаться соответствующая информация, а посторонние предметы на поверхности датчика должны быть удалены по мере необходимости. Во время неисправности функции предупреждающего предупреждения о столкновении и автоматического экстренного торможения недоступны, а после устранения неисправности функции предупреждающего предупреждения о столкновении и автоматического экстренного торможения возвращаются в нормальное состояние.
- Функция защиты пешеходов не может преодолеть ограничения некоторых физических условий в заданном системой диапазоне скоростей. 5–80км/ч , функция может быть развернута не полностью. Поэтому ответственность за своевременное и эффективное торможение всегда лежит на водителе. Предупреждает ли система защиты пешеходов, может ли она затормозить или объехать пешехода с помощью педали тормоза, необходимо исходить из реальной ситуации.
- Защита пешеходов не может полагаться на саму систему, чтобы полностью избежать несчастных случаев и серьезных травм.
- Функция защиты пешеходов В некоторых сложных условиях может быть нежелательное предупреждение и торможение, например, на извилистой главной дороге.
- Неисправная система защиты пешеходов может иметь нежелательные сигналы тревоги и вмешательства в торможение, например, из-за смещения многофункционального видеоконтроллера.
- Если система интеллектуального экстренного торможения срабатывает, педаль тормоза ощущается тверже, и водитель слышит «шипящий» звук из-за большого гидравлического давления, необходимого для нажатия тормозных суппортов за короткий промежуток времени.
- Система может неправильно реагировать в следующих ситуациях:
  - В сложных дорожных ситуациях пешеходы или транспортные средства не всегда могут быть четко идентифицированы. Быстро
  - приближайтесь к пешеходу или транспортному средству в пределах диапазона обнаружения датчика.
  - Пешеходы закрыты другими объектами.
  - Типичные силуэты пешеходов неотличимы от фона.
  - Пешеходы не обнаруживаются, например, из-за специальной одежды или других объектов с аналогичными
  - характеристиками. на крутых поворотах.
- Следующие условия могут привести к тому, что система интеллектуального экстренного торможения не работает:
  - Дверь не закрыта должным образом или дверь открыта во время движения.
  - Ремень безопасности не пристегнут или отстегнут во время движения.
  - Когда водитель резко ускоряется, резко замедляется или быстро поворачивает рулевое колесо.
  - Водитель часто переключает педаль акселератора и педаль тормоза во время
  - движения. на крутых поворотах.
- В следующих случаях обратитесь в авторизованный сервисный центр BYD для профессиональной калибровки интеллектуального модуля управления передним обзором:

- Снимите многофункциональный видеоконтроллер.
  - Схождение или развал задней оси были отрегулированы во время установки четырех колес. после
  - столкновения транспортных средств.
  - АКХ Производительность системы ухудшена или ненормальна.
- Не пытайтесь тестировать систему интеллектуального экстренного торможения с помощью таких предметов, как картонные коробки, железные пластины, манекены и т. д. Система может работать неправильно, что может привести к аварии.

## Система распознавания дорожных знаков

Система распознавания дорожных знаков (при наличии) распознает знак ограничения скорости на дороге с помощью датчика камеры, а на приборе загорается значок индикатора ограничения скорости, побуждая водителя контролировать скорость в разумных пределах.

### инструкции

- Пользователь может войти в соответствующий интерфейс настроек через мультимедийный сенсорный экран.
- После ввода «дорожных знаков» выберите «включить» или «выключить» функцию распознавания дорожных знаков.
  - По умолчанию система запоминает состояние ВКЛ/ВЫКЛ последнего состояния запуска.
- Система может распознавать знаки ограничения скорости на пути движения автомобиля, и прибор будет отображать распознанные значки ограничения скорости (например, ). Когда прибор показывает, что скорость автомобиля превышает установленный предел скорости 5 км/ч выше , значок ограничения скорости на измерителе будет мигать, чтобы напомнить пользователю не превышать скорость. Когда система распознает освобождение значка ограничения скорости или проезжает определенное расстояние, значок напоминания об ограничении скорости исчезает.



### Меры предосторожности в отношении системы распознавания дорожных знаков

- Значок напоминания об ограничении скорости на счетчике будет отменен на определенном расстоянии после того, как система распознает его, и водитель должен обратить внимание на контроль скорости в разумных пределах.
- Система распознавания дорожных знаков может только завершить распознавание знаков ограничения скорости и не участвует в активном управлении транспортным средством. Управление транспортным средством всегда находится в руках водителя, пожалуйста, водите разумно.
- Когда на соседних полосах появляется несколько знаков ограничения скорости, система распознает знаки ограничения скорости на текущей полосе и использует их для отображения значка напоминания об ограничении скорости. Водитель должен убедиться, что он едет в правильном направлении, переулок.
- На работу системы распознавания дорожных знаков влияют погода, освещение и визуальное качество дорожных знаков. Ночью, контрольным светом, закатом, дождем, туманом, дымкой, льдом и снегом, песком и пылью, внезапными изменениями яркости и т. д. способность распознавания может быть снижена, и знак ограничения скорости не может быть распознан.

- В случае аварии автомобиля или повторной сборки датчика камеры рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для калибровки датчика, чтобы не повлиять на работу системы.
- Если знак ограничения веса не стандартизирован и не соответствует требованиям по размеру, установленным государством, он может быть ошибочно идентифицирован как знак ограничения скорости, что приведет к ошибочной идентификации.
- Если знаки ограничения скорости на дороге нечеткие или имеются искажения, наклоны, отражения, частичная окклюзия или покрытие и т. д., способность распознавания камеры будет снижена или не будет распознана.

### Интеллектуальная система помощи при дальнем свете

Интеллектуальная система помощи при дальнем свете (при наличии) оценивает текущую обстановку вождения с помощью датчика камеры и автоматически включает или выключает дальний свет.

- Пользователи могут войти в соответствующий интерфейс настроек через мультимедиа и включить или выключить функцию интеллектуальной вспомогательной системы дальнего и ближнего света.
  - По умолчанию система запоминает состояние ВКЛ/ВыКЛ последнего состояния запуска.
- После включения функции, когда переключатель освещения находится в положении  блок, и свет соответствует условиям, скорость автомобиля больше, чем 35 км/ч, система будет автоматически переключаться между ближним и дальним светом в соответствии с текущими условиями вождения. Когда функция активирована, на приборе загорается значок интеллектуальной системы помощи при дальнем и ближнем свете. 

### МИА Меры предосторожности

- Интеллектуальная система управления дальним светом (МИА) является вспомогательной функцией для управления светом. Эту функцию рекомендуется использовать при движении на высокой скорости, но система не может полностью заменить водителя. Водитель должен всегда соблюдать требования ПДД и активно переключать дальний и ближний свет в соответствии с изменениями дорожной обстановки.
- Когда автомобиль находится в высокودинамичном состоянии, например, АБС или ЭСП Активируйте и т. д., преобразование света будет подавлено.
- Когда водитель включает противотуманные фары, изменения освещения подавляются.
- Даже если интеллектуальные фары дальнего и ближнего света включены и работают, из-за неизбежных факторов и условий окружающей среды они могут ошибочно срабатывать или не работать, требуя реакции водителя. Типичная ситуация выглядит следующим образом:
  - Когда водитель нажимает рычаг для выбора дальнего света, предпочтение отдается выбору водителя.
  - 
  - Участники дорожного движения с плохим самоосвещением (например, пешеходы, велосипедисты), железнодорожное или водное движение вблизи дорог, а также участки дорог с заражением дикими животными.



- В условиях сильно отражающих сцен (таких как дорожные знаки на автомагистралях, отражения от поверхности дороги и т. д.).
  - Если переднее ветровое стекло запотело, загрязнено или покрыто наклейками, украшениями и т. д.
- В случае аварии автомобиля или повторной сборки датчика рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для калибровки датчика, чтобы не повлиять на работу системы.

### Система предупреждения о выходе из полосы движения

Система предупреждения о выходе из полосы движения (при наличии) определяет линию полосы движения впереди с помощью многофункционального видеоконтроллера, когда скорость автомобиля превышает 60 км/ч. Когда водитель бессознательно отклоняется от полосы движения, система подает сигнал тревоги, чтобы напомнить водителю о необходимости обратить внимание на безопасное вождение.

#### инструкции

- Пользователь может включить или выключить функцию системы предупреждения о выходе из полосы движения через мультимедийную систему, а также установить режим сигнализации.
  - Предусмотрено три режима будильника: звуковой сигнал, вибрация рулевого колеса (при наличии) и звуковой сигнал + вибрация рулевого колеса (при наличии).
- По умолчанию система запоминает состояние настройки последнего цикла зажигания.

### Советы по счетчику

Когда функция предупреждения о выходе из полосы движения активирована, на комбинации приборов отображается разделительная линия полосы движения.

разделительная полоса	
серый	Функция включена, но граница полосы не распознается.
зеленый	Функция включена, и граница полосы движения распознана.
красный	Функция включена, автомобиль не меняет полосу движения, когда водитель происходит смещение. В этот момент автомобиль будет настройка водителя будет встревожена, что побудит водителя вовремя исправить ее направление.

## Системные ограничения

В сложных условиях дорожного движения система выезда из полосы движения может неправильно определять или не обнаруживать линии полосы движения, а также система может дать сбой или значительно ухудшиться в следующих ситуациях:

- Плохая видимость из-за снега, дождя и тумана;
- Переднее ветровое стекло загрязнено, запотело или перед многофункциональным видеоконтроллером имеется препятствие Блики,
- вызванные прямыми солнечными лучами, отражением воды на поверхности дороги, встречными транспортными средствами и т. д.
- Внезапные изменения яркости окружающей среды, такие как при входе/выходе из туннеля;
- Невозможность распознать разметку полосы движения, затененную разделителем;
- Границы между дорогами и боковой травой, почвой, бордюрами и т. д. не распознаются.

### Меры предосторожности

Если водитель включает сигнал поворота и меняет полосу движения в направлении сигнала поворота, функция предупреждения о выходе из полосы движения будет отключена.

Функция предупреждения о выходе из полосы движения может быть отключена, если водитель пересекает линию, а линии полосы движения нечеткие, тонкие, изношенные, размытые или покрыты грязью/снегом.

Функция предупреждения о выходе из полосы движения может быть заблокирована, если полоса слишком широкая или слишком узкая, количество полос увеличивается или уменьшается, разметка изменяется за короткое время, например, на пандусах или съездах с шоссе, или когда линии полосы движения сложны для проезда. Пересекать.

Функция предупреждения о выходе из полосы движения может быть заблокирована при движении по крутым склонам или извилистым дорогам, слишком близком приближении к впереди идущему автомобилю или блокировании разметки полосы движения.

Функция предупреждения о выезде из полосы движения может быть заблокирована, когда автомобиль сталкивается с сильными неровностями из-за дорожных условий во время движения, а функция предупреждения о выходе из полосы движения может быть заблокирована, когда автомобиль ускоряется, быстро замедляется или быстро поворачивает.

Треснувшее лобовое стекло в поле зрения многофункционального видеоконтроллера, тонировка лобового стекла автомобиля, добавление покрытий, не соответствующих спецификациям, размещение объектов, отражающих свет, на панели приборов и любых дополнительных объектов, влияющих на линию обзора камеры может повлиять на нормальную работу системы.

В целях безопасности вождения не проверяйте функцию предупреждения о выходе из полосы движения самостоятельно. Поле зрения многофункционального видеоконтроллера не может быть заблокировано предметами или ему может мешать яркий свет. Если поле зрения временно закрыто или ему мешает сильный свет, функция будет временно отключена и автоматически восстановится, когда поле зрения станет нормальным. Если его невозможно восстановить самостоятельно, обратитесь в авторизованный сервисный центр BYD для обработки.

Рекомендуется отключать систему предупреждения о выходе из полосы движения в следующих ситуациях:

- При вождении автомобиля в очень спортивном стиле
- В плохую погоду
- При движении по плохим участкам дороги

## Система удержания полосы движения

Система удержания полосы движения (если установлена) определяет разметку полосы движения впереди с помощью датчика камеры на лобовом стекле, когда скорость автомобиля превышает 60 км/ч. В то же время система управляет системой рулевого управления, чтобы удерживать автомобиль на своей полосе движения, снижая нагрузку на водителя и повышая комфорт при вождении.

### инструкции


- Система удержания полосы движения подходит не для всех дорожных условий общего пользования, поэтому по умолчанию она отключена.
- Пользователь может включать и выключать систему удержания полосы движения с помощью физического переключателя. Его также можно включить или выключить, нажав кнопку мультимедийной помощи в полосе движения в автомобиле.
- По умолчанию система запоминает состояние настройки последнего цикла зажигания.
- Во время работы системы удержания полосы движения водитель может напрямую выйти из этой функции и взять на себя управление транспортным средством, выполнив следующие действия:
  - Водитель может временно выйти из системы удержания в полосе движения, повернув руль, включив поворотники, включив аварийную световую сигнализацию и т. д.; если во время движения происходит резкое ускорение, резкое торможение или резкий поворот руля, функция удержания полосы движения может быть временно отключена.
- При выходе из функции цвет полосы движения на приборе изменится с зеленого на серый; 5–10 с. Если такой операции нет, система помощи при удержании в полосе движения автоматически включится снова, а цвет линии полосы движения на приборе изменится с серого на зеленый.
- Когда система удержания полосы движения работает, когда система постоянно следит за водителем 20-е годы. Когда водитель не держит руль и теряет контроль над автомобилем, выдается предупреждение о том, что руки прочь, а на приборе отображается предупреждающий текст «Пожалуйста, возьмите на себя управление рулевым колесом»; в это время, если водитель по-прежнему не держит руль для управления автомобилем, функция системы удержания в полосе отключается; водитель. Это предупреждение также выдается, когда автомобиль постоянно контролируется лишь легкими манипуляциями с рулевым колесом.

### Рекомендации по системе удержания полосы движения

- Система удержания полосы движения не является автоматическим вождением. Эта функция может помочь водителю, но не может заменить водителя во время вождения. Неправильное использование или небрежность могут привести к дорожно-транспортным происшествиям или даже серьезным травмам. Поэтому водителю по-прежнему необходимо сосредоточиться на наблюдении за дорогой и Условия дорожного движения. Всегда держите руль обеими руками и будьте готовы повернуть в любой момент, водитель должен двигаться по правильной полосе, остерегаться аварий, и водитель всегда должен нести полную ответственность за безопасность вождения.
- Система удержания полосы движения подходит только для нормальных дорожных покрытий в хорошем состоянии и с разметкой.

- Вы должны регулировать скорость в соответствии с видимостью, погодными условиями, дорожными и дорожными условиями, а также сохранять дистанцию до впереди идущего автомобиля.
- В рабочем состоянии системы, если водитель не держит руль, система выдает предупреждение о том, что руки прочь, а на приборе появится предупреждающий текст «Пожалуйста, возьмите на себя управление рулем». руль обеими руками, функция отключится. Предупреждение также выдается, когда водитель продолжает слегка поворачивать рулевое колесо.
- Системы удержания в полосе не всегда распознают разметку, и иногда плохое дорожное покрытие, определенные дорожные конструкции или объекты могут быть ошибочно приняты за разметку полосы движения, поэтому важно немедленно отключить систему удержания в полосе.
- Всегда обращайте внимание на соответствующую информацию на дисплее комбинации приборов и управляйте автомобилем в соответствии с требованиями.
- Если лобовое стекло, на котором расположена камера, загрязнено, на приборе появится текстовое напоминание «Окружающая среда ограничена, умная камера недоступна»; если лобовое стекло, закрывающее место камеры, повреждено, это серьезно повлияет на нормальную работу использования системы удержания полосы движения.
- Чрезмерный износ шин или низкое давление в шинах могут ухудшить работу системы.
- При движении по кривой и отклонении от полосы движения система может не иметь отдельного запроса на выход из функции, пожалуйста, ведите машину с осторожностью.
- Когда линия дорожной разметки имеет неровный переход, рулевое колесо может быть значительно отрегулировано, будьте осторожны при вождении.
- В дождливую и снежную погоду и на грязных дорогах возможно неправильное определение или нераспознавание линий разметки, что повлияет на безопасность автомобиля. Не рекомендуется включать функцию удержания в полосе движения.
- Когда линия дороги находится близко к краю дороги, если дорога не ясна, например, на ограничительной полосе в туннеле, распознавание камеры может переключаться между линией полосы движения и краем дороги, в результате чего рулевое колесо отклоняется назад и вперед, пожалуйста, водите осторожно.
- Функция удержания в полосе доступна только в обычном режиме автомобиля.
- Быстрое ускорение, резкое торможение или резкий поворот рулевого колеса могут привести к выходу системы из строя.
- Когда система удержания полосы движения неожиданно отключается, например, когда поворот слишком большой, дорога наклонена, линия полосы движения нечеткая, полоса слишком широкая или слишком узкая и т. д., система только предложит пользователю выйти из полосы движения. функция через изменение состояния линии инструментальной дорожки. Водитель должен взять на себя полную ответственность за безопасность вождения.


## Контроль давления в шинах

Система контроля давления в шинах может определить, находятся ли шины под давлением только во время движения автомобиля. Когда давление в одной или нескольких шинах не соответствует норме, на дисплее комбинированного прибора загораются световые индикаторы и  текстовые сообщения.

## Советы


- Система контроля давления в шинах разработана для оригинальных шин BYD. Мы рекомендуем использовать оригинальные шины BYD, в противном случае существует риск срабатывания сигнализации отказа системы или ненормальной работы.
- на транспортном средстве "В ПОРЯДКЕ". Когда питание заблокировано, система выполнит функциональную проверку, и в это время на короткое время загорится сигнальная лампа и индикатор.

### пониженное давление в шинах

- Когда давление в шинах изменяется на одной или нескольких шинах, система контроля давления в шинах выдает сигнал тревоги о пониженном давлении в шинах, и на дисплее комбинированного прибора загорается световой индикатор,  с пониженным давлением становится желтой, и включается зуммер. 1 Второсортный.
- В это время водитель должен немедленно припарковать автомобиль в безопасном месте, а затем проверить все шины и давление в шинах. Пожалуйста, обратите внимание на безопасность во время парковки и избегайте резкого рулевого управления/торможения. Систему контроля давления в шинах следует сбросить после устранения причины аварийного сигнала о недостаточном давлении в шинах.

## предупреждать

Различное давление в шинах или низкое давление в шинах может привести к выходу из строя шины, потере контроля над автомобилем и серьезным травмам или смерти.

- Различное или слишком низкое давление в шинах может увеличить износ шин, снизить устойчивость при вождении и увеличить тормозной путь.
- Различное или низкое давление в шинах может привести к внезапному отказу шины, разрыву шины и потере контроля над автомобилем.
- Вождение с низким давлением в шинах увеличит турбулентность в шинах, и шина будет сильно нагреваться, что может привести к обстрелу и разрыву шины.
- При определенных условиях (например, при спортивном стиле вождения, зимних или рыхлых дорожных условиях) индикация контроля давления в шинах может задерживаться.
- Использование шин, которые не накачаны должным образом, может привести к несчастным случаям и повреждению шин, и водитель несет ответственность за правильное накачивание всех шин. Поэтому перед поездкой обязательно накачайте все шины до нужного давления, а давление в шинах указано на табличке давления в шинах. Система контроля шин работает только при правильном давлении в шинах на всех холодных колесах.
- Если на дисплее появляется индикатор,  немедленно припаркуйте автомобиль в безопасном месте. Проверьте шины и давление в шинах. Пожалуйста, обратите внимание на безопасность во время парковки и избегайте резкого рулевого управления/торможения.

## Советы

- Система контроля давления в шинах может определить шины со слишком низким давлением в шинах. Когда автомобиль выдает сигнал тревоги о низком давлении в шинах для одного или определенного транспортного средства, водитель должен не только проверить шины с сигналом тревоги и давление в шинах, но также обнаружить отсутствие сигнала тревоги. шины.


Аварийный сигнал системы контроля шин может появиться, если:

- Измените давление в шинах вручную.
- Одна или несколько шин недостаточно накачаны.
- Шины имеют структурные повреждения.
- Замените переднюю и заднюю оси по одному колесу на каждую.
- Система контроля давления в шинах не сбрасывалась после замены шин или изменения давления в шинах.
- Нагрузка на одну сторону автомобиля большая.
- При высокой нагрузке на ось, например, при полной нагрузке.
- Установите цепи противоскольжения.
- Установлено запасное колесо.

## Советы

- При движении автомобиля по грунтовым, гравийным, горным дорогам, обледенелым дорогам или при движении в спортивном режиме индикация контроля состояния шин может на короткое время частично или полностью отключаться. Это приведет к длительному срабатыванию системы контроля давления в шинах.

### системная ошибка

Когда сигнал, используемый системой контроля давления в шинах, не получен или недействителен, индикатор на приборе показывает  встреча мерцание 60-е годы После того, как свет всегда горит, текстовое отображение «Пожалуйста, проверьте систему контроля давления в шинах» и звуковой сигнал 1 Второсортный. В это время автомобиль теряет функцию контроля давления в шинах, и водитель должен немедленно отправиться в авторизованный сервисный центр BYD для устранения неполадок.

## Советы

- существует ЭСП В случае неисправности дисплей контроля давления в шинах также может потерять свою функцию. При
- установке цепей противоскольжения возможны отказы системы.


**Теплые напоминания (продолжение)**

- Если в автомобиле имеется сигнализация низкого давления в шинах, пользователь сбрасывает систему контроля давления в шинах, не гарантируя, что давление в шинах нормальное, что приведет к ручному сбросу системы контроля давления в шинах, что приведет к отключению системы контроля давления в шинах. Или фактическое давление в шинах в следующем аварийном сигнале. Оно слишком низкое, поэтому перед сбросом убедитесь, что все шины и давление в шинах в норме.

Давление в шинах следует сбросить, когда автомобиль:

- Отрегулируйте давление воздуха в одной или нескольких шинах.
- Замените (поверните) любые шины/колеса.
- Колеса динамически сбалансированы.
- Шасси технически доработано.
- Температура окружающей среды изменилась более чем 40°C.
- один год или 10000км Задний.

сброс системы

в мультимедиа  → "здоровье автомобиля" → "Систему давления в шинах можно сбросить в «Техническом обслуживании».

Мультимедийные разделы экзамена.

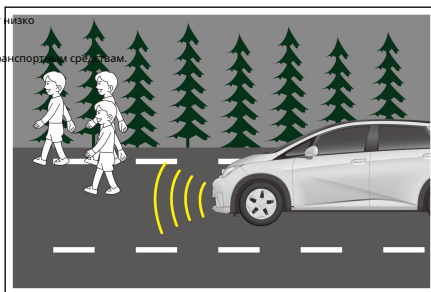
### Низкоскоростная звуковая система (АВАС)

Низкоскоростная звуковая система (АВАС) Относится к ситуации, когда автомобиль стоит низко

При движении на высокой скорости подавать сигнал пешеходам, приближающимся к транспортным средствам.

звуковой сигнал.

- Когда автомобиль движется вперед:
  - когда скорость  $0 \text{ км/ч} < V \leq 20 \text{ км/ч}$ , звук подсказки усиливается с увеличением скорости автомобиля большой.
  - когда скорость  $20 \text{ км/ч} < V \leq 30 \text{ км/ч}$ , звук подсказки уменьшается с увеличением скорости автомобиля Низкий.
  - скорость  $V > 30 \text{ км/ч}$ , звуковой сигнал автоматически прекращается.



- При движении на задней передаче автомобиль издает постоянный и ровный звук.

### Системная пауза/включение управления

Систему низкоскоростных подсказок можно включать и выключать с помощью «раскрывающейся панели» - кнопки переключения «симулятор звука двигателя» на домашней странице мультимедиа. Система включается по умолчанию, когда автомобиль покидает завод. Низкоскоростная звуковая система имеет стандартную,

Динамичные и удобные три источника звука, доступные через мультимедиа



→ «Настройки автомобиля»→ "Умное напоминание"→ "двигатель

Аналоговый источник звука» для установки.



### предупреждать

- Систему низкоскоростного звукового сигнала следует выключать только в ситуациях, когда маловероятно, что пешеходы приближаются к автомобилю, например, в пробках или на автомагистралях. Пока существует вероятность появления пешеходов вокруг автомобиля, необходимо включить систему предупреждения о низкой скорости.
- Если автомобиль движется на низкой скорости с отключенной звуковой системой предупреждения о низкой скорости, она не может напоминать пешеходам о приближении автомобиля, что снижает безопасность всего автомобиля.
- Если вы не слышите звук подсказки звуковой системы при движении на низкой скорости, припаркуйте автомобиль в относительно безопасном и тихом месте, откройте окно, включите заднюю передачу и проверьте, слышите ли вы подсказку, звук в передней части автомобиля. Если подтверждено, что звук подсказки не слышен, рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для обработки.

### Система панорамного изображения

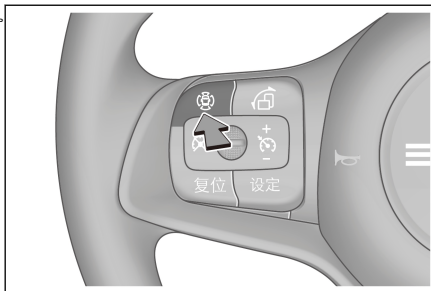
Когда силовая передача находится в положении "В ПОРЯДКЕ" передача, нажмите на руль

Кнопка панорамного изображения или мультимедиа



" ДипЛот " → "«Помощь при парковке» → "Изображение автомобиля",

система переходит на экран панорамного изображения.







- Переключатель угла обзора: нажмите на красное поле, чтобы отметить положение значок, соответствующий дисплей в области изображения справа  
Показать вид спереди автомобиля, вид сзади, вид слева, вид справа, Передний широкий угол, задний широкий угол, двойной передний угол обзора

## Один вид.



- В вертикальном состоянии экрана:
  - Вид сверху — это вид в перспективе, вы можете щелкнуть значок перспективы, чтобы переключиться на вид спереди, вид сзади, широкоугольный вид спереди, широкоугольный вид сзади и двойной вид спереди.
  - Нижний левый вид — это вид сверху, который можно использовать для переключения прозрачности корпуса и установки переключателя
  - предупреждения о радаре. Нижний правый вид — это вид сбоку, который можно переключать на вид слева и вид справа.

- Переключатель прозрачности корпуса: щелкните значок , чтобы Включите или выключите прозрачность корпуса дисплея, а также Реализация части.

- Предупреждение радара: щелкните значок , чтобы открыть Или отключите функцию предупреждения радара при парковке.



- После запуска транспортного средства в прозрачном панорамном интерфейсе отображается изображение до последнего отключения питания. В это время посторонние предметы на днище транспортного средства и окружающие слепые зоны могут не соответствовать реальной ситуации. Изображение днища транспортного средства будет обновляться в режиме реального времени после запуска транспортного средства, и обновление будет завершено, когда будет превышено расстояние от транс



### предупреждать

- Панорамное изображение имеет прозрачную панорамную функцию, и вы можете видеть изображение днища автомобиля. Эта функция используется только для наблюдения за днищем автомобиля, когда он припаркован/движется. При проверке на наличие посторонних предметов и опасных ситуаций на днище автомобиля необходимо использовать другие методы проверки для обеспечения безопасности персонала и транспортных средств.
- В процессе движения автомобиля с малой скоростью из-за влияния колебаний скорости автомобиля или многократных остановок и торможений изображение днища автомобиля и изображение снаружи автомобиля будут совпадать.
- В этой системе используется широкоугольная камера «рыбий глаз», поэтому между объектами на отображаемом экране и реальными объектами может быть некоторая деформация.

## 146 4-5 Функции помощи при вождении

**Предупреждение (продолжение)**

- Панорамная система изображения используется только как вспомогательная система для парковки/вождения. Одну только эту систему парковать или вести машину небезопасно, поскольку в передней и задней части автомобиля имеется определенный диапазон слепых зон. Во время парковки/вождения по-прежнему необходимо наблюдать за окружением автомобиля другими способами, чтобы избежать несчастных случаев.
- Не используйте систему панорамных камер, когда наружные зеркала заднего вида не полностью выдвинуты, и убедитесь, что все двери закрыты на месте при управлении автомобилем с системой панорамных камер.
- Расстояние до объекта, отображаемого на интерфейсе панорамного изображения, может отличаться от субъективного ощущения, особенно когда объект находится ближе к транспортному средству, водителю необходимо оценить расстояние между транспортным средством и объектом в соответствии с различными методами.
- Камеры установлены над передней решеткой, наружными зеркалами заднего вида и задним номерным знаком. Убедитесь, что камера не заблокирована.
- При мытье тела с помощью водяного пистолета высокого давления старайтесь не мыть камеру напрямую, чтобы не повлиять на работу камеры. Если на камере есть вода или пыль, ее следует вовремя протирать.
- Ни в коем случае не стучите по камере, удары могут привести к неисправности или повреждению камеры.
- После запуска автомобиля, если мультимедийная система не была полностью запущена, в это время нажмите кнопку запуска панорамного изображения или включите заднюю передачу, вывод интерфейса отображения панорамного изображения будет задержан или появится «мигающий экран». Появится. Это процесс включения питания при запуске камеры. Это нормальное явление.


**Система помощи при парковке**

- Когда автомобиль припаркован, система помощи при парковке использует датчик для обнаружения препятствия, напоминая водителю о расстоянии между автомобилем и препятствием с помощью изображения на мультимедийном дисплее (при наличии) и громкоговорителя.
- Помощь при парковке — один из способов помочь задним ходом. При движении задним ходом смотрите назад и вокруг своего автомобиля.

**предупреждать**

- Когда автомобиль движется вперед, скорость превышает 10 км/ч, система помощи при парковке перестанет
- работать. Не прикрепляйте никакие другие предметы в пределах рабочего диапазона датчика.
- Не ополаскивайте область датчика водой или паром при мойке автомобиля, так как это может привести к неисправности датчика.

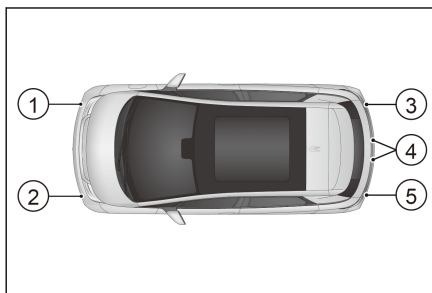
### Реверсивный выключатель питания радар

- через мультимедиа  – "ДиПилот" – "«Помощь при парковке» – "Включение или выключение реверсивного радара  
Парковочный радар.
- Силовой механизм - это "В ПОРЯДКЕ"В случае блокировки,ЭПБ В отпущенном состоянии автоматически активируется система помощи при парковке.
- Когда система включена и вокруг автомобиля есть препятствия, сигнал тревоги будет подаваться всему транспортному средству; когда система выключена, сигнала тревоги не будет.

### тип датчика

- Когда датчик обнаруживает препятствие, на мультимедийном дисплее (если имеется) отображается соответствующее изображение в соответствии с ориентацией препятствия и расстоянием между автомобилем и препятствием.
- При тандеменной парковке или въезде в гараж датчик измеряет расстояние между автомобилем и препятствием и передает его через многофункциональный дисплей и громкоговоритель. При использовании системы обязательно обращайтесь внимание на то, что вас окружает.

- ① Правый передний датчик угла поворота (если установлен)
- ② Левый передний датчик угла поворота (если установлен)
- ③ Правый задний угловой датчик
- ④ Задний левый центральный датчик и задний правый центральный датчик
- ⑤ Левый задний угловой датчик





### Сигнализация отображения расстояния

Когда датчик обнаружит препятствие, на мультимедийном дисплее отобразится ориентация препятствия и приблизительное расстояние между автомобилем и препятствием, и зазвучит динамик.

Пример работы центрального датчика

приблизительное расстояние (мм)	Пример мультимедийного дисплея	сигнал тревоги
записаться на прием 700–1200		медленный
записаться на прием 300–700		быстрый
записаться на прием 0–300		Чанмин

**Рабочий пример датчика угла**

приблизительное расстояние (мм)	Пример мультимедийного дисплея	сигнал тревоги
записаться на прием 300–600		быстрый
записаться на прием 0–300		Чанмин

**Рабочие датчики и дальность их обнаружения**

При движении задним ходом все датчики работают.

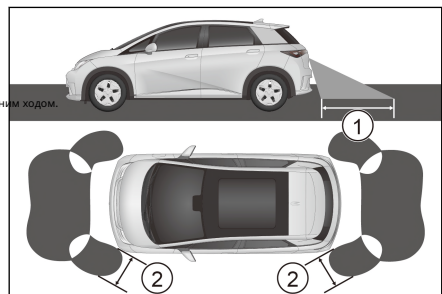
На рисунке показан диапазон обнаружения датчика. начальство

Описанный выше диапазон обнаружения ограничен, проверьте автомобиль перед задним ходом.

Медленно дайте задний ход после ситуации вокруг автомобиля.

① о 1200мм

② о 600мм



**i Советы**

- Датчики могут не обнаруживать препятствия, находящиеся особенно близко к автомобилю.

**Теплые напоминания (продолжение)**

- Система помощи при парковке предназначена для помощи водителю при парковке и не заменяет вашего личного суждения. Удостоверьтесь, что маневрируете транспортным средством, основываясь на наблюдении.
- Не размещайте аксессуары или другие предметы там, где датчик обнаруживает препятствия, так как это повлияет на нормальную работу системы.
- В некоторых случаях система работает неправильно и не может определить, когда автомобиль приближается к определенным объектам. Поэтому всегда наблюдайте за пространством вокруг автомобиля и не полагайтесь исключительно на систему.

**Информация об обнаружении датчика**

- Определенные условия автомобиля и окружающая среда могут повлиять на способность датчика точно обнаруживать препятствия. Конкретные ситуации, которые могут оказать влияние, перечислены ниже:
  - Грязь, стоячая вода или туман на датчике.
  - На датчик попал снег или он замерз.
  - Сенсор прикрывается никак.
  - Автомобиль сильно качается или чрезмерно перегружен.
  - На особо ухабистых дорогах, склонах, гравии или траве.
  - Сенсор перекрашен.
  - Рядом с транспортными средствами слышен сильный шум из-за автомобильных гудков, двигателей мотоциклов, пневматических тормозов больших транспортных средств или других шумов, генерирующих ультразвуковые волны.
  - Другой автомобиль с системой помощи при парковке находится поблизости.
  - Автомобиль оборудован буксирной проушиной.
  - Бампер или датчик сильно ударились.
  - Автомобиль приближается к высокому или извилистому бордюру.
  - На жарком солнце или в сильные морозы.
  - Установите нештоковую, но более низкую подвеску, чем штатная.
- В дополнение к вышеперечисленным случаям, некоторые объекты могут быть не в состоянии правильно оценить свое фактическое расстояние из-за их собственной формы.
- Форма и материал препятствия могут помешать датчику обнаружить его. Обратите особое внимание на следующие препятствия:
  - Провода, заборы, веревки и т.д.
  - Хлопок, снег и другие материалы, поглощающие радиоволны.

- Предметы с острыми краями и углами.
  - Низкие препятствия.
  - Высокое препятствие, верхняя часть которого выступает в направлении вашего автомобиля.
  - Предметы под бампером.
  - Предметы рядом с автомобилем.
  - Люди рядом с транспортным средством (в зависимости от типа одежды).
- Если на мультимедийном дисплее (при наличии) отображается изображение или из динамика подается звуковой сигнал, возможно, датчик обнаружил препятствие или внешний мир повлиял на работу датчика. Если это явление сохраняется, рекомендуется обратиться в авторизованный автосервис BYD для капитального ремонта.



**Уведомление**

- Не промывайте область датчика водой или паром, так как это может привести к неисправности датчика.

## система безопасности вождения

Для повышения безопасности вождения автомобиля следующие системы безопасности вождения будут работать автоматически в зависимости от различных условий вождения. Однако имейте в виду, что эти системы носят вспомогательный характер, и на них не следует слишком полагаться при вождении автомобиля.

## Сборка встроенной системы управления тормозами IPB


Интегрированная система управления тормозами (ИПБ) Это передовая автономная электрогидравлическая тормозная система, включающая вакуумный усилитель, электронный вакуумный насос и ABS/ЭСП и другие функции продукта. IPB В соответствии с потребностями водителя в торможении он может оказывать помощь при торможении автомобиля «по требованию» и может обеспечивать ABS, ЭБД, ТКС, VDC, КНТ, ННС, НВА, СDP и другие расширенные функции управления, улучшают устойчивость и комфорт автомобиля, а также повышают эффективность рекуперации энергии торможения.

### VDC(Контроль динамики тела)

Когда автомобиль резко виляет во время движения, VDC Система определяет намерение водителя управлять автомобилем на основе такой информации, как угол поворота рулевого колеса и скорость автомобиля, и постоянно сравнивает ее с фактическим состоянием автомобиля. Если автомобиль отклоняется от обычного маршрута движения, VDC Корректировки будут производиться путем торможения соответствующих колес, чтобы помочь водителю контролировать боковое скольжение и поддерживать курсовую устойчивость автомобиля.

## ТКС(регулятор тяги)

ТКС Проскальзывание ведущих колес транспортного средства при разгоне предотвращается за счет снижения мощности двигателя, а при необходимости применяется управление тормозным усилием для предотвращения пробуксовки ведущих колес. при неблагоприятных условиях вожденияТКС Облегчает запуск автомобиля, ускорение и подъем в гору.


**предупреждать**

■ В следующих случаяхТКС может работать неэффективно:

- При движении по скользкой дороге даже ТКС Система работает нормально, но может быть не в состоянии управлять направлением и соответствовать требованиям по питанию.
- Не управляйте автомобилем в условиях, когда устойчивость и мощность могут быть потеряны.

## ВНС(помощь в подъеме)

После отпускания педали тормозаВНС Способен поддерживать тормозное давление, применяемое водителем 1,5 с время, чтобы предотвратить скольжение автомобиля назад.

## НВА (гидравлический тормоз)


Когда водитель резко нажимает на педаль тормоза,НВА Распознает, что транспортное средство находится в аварийном состоянии, и быстро увеличивает тормозное давление до максимального АБС Вмешиваться быстрее и эффективно сокращать тормозной путь.


## CDP(Управление замедлением для стояночного тормоза)

При поднятии электронного переключателя парковкиCDP Функция начинает работать, и автомобиль будет замедляться с постоянной скоростью (только потяните вверх электронный переключатель парковки, не нажимая на тормоз, замедление 0,4 г, когда электронный переключатель парковки вытянут вверх и педаль тормоза нажата, замедление 0,8 г)тормозить до полной остановки автомобиля, если водитель отпускает электронный переключатель парковки,CDP функция перестанет работать.

## ЭСП Инструкции по эксплуатации системы

Интегрированная система управления тормозами по сравнению с оригиналом ЭСП В систему добавлены следующие функции:

- Режим ощущения педали тормоза
  - Режим ощущения педали тормоза (название элемента настройки) используется для регулировки ощущения педали тормоза.В разных режимах взаимосвязь между глубиной педали тормоза и замедлением всего транспортного средства различна, и водитель может выбрать ощущение педали тормоза. стиль им нравится.
  - Пользователи могут использовать мультимедиа  → "Настройки автомобиля" → «Регулировка комфорта вождения» регулирует ощущение педали.
- Удобная парковка (КНТ)

- Функция комфортной парковки: когда автомобиль замедляется до полной остановки в неаварийной ситуации, встроенная система управления тормозами уменьшает шаг подвески и удары в момент парковки, контролируя тормозное давление четырех тормозов, обеспечивая водителю плавную парковку. чувство.
- Пользователи могут использовать мультимедиа  → "Настройки автомобиля" → "Регулировка комфорта вождения «вкл. или выкл.» Отключите Комфортную парковку.
- При срабатывании функции Comfort Stop тормозной путь может немного увеличиться. 2–5см,Поэтому, пожалуйста, перед парковкой увеличьте расстояние до впереди идущего автомобиля или препятствия впереди.

■ протирка тормозного диска

- Вода на тормозных дисках может увеличить время срабатывания торможения. Функция очистки тормозного диска предназначена для удаления влаги при движении в условиях повышенной влажности. Это достигается за счет включения тормозов при низком давлении, в результате чего колодки соприкасаются с вращающимся диском. Так что вытрите влагу с диска. Тормозные диски будут многократно протираться через определенный интервал всякий раз, когда система обнаруживает дождь или мокрую дорогу.


■ ЭСП Когда система работает

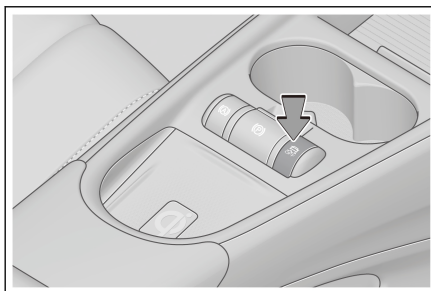
- Если при трогании с места на уклоне существует опасность соскальзывания или движения задним ходом автомобиля или если какое-либо из ведущих колес пробуксовывает, то ЭСП Индикатор мигает, указывая на ЭСП Система работает.

■ инвалид ЭСП система

- Если автомобиль застрял в снегу или грязи,ЭСП Система может снизить мощность, передаваемую электродвигателем на колеса. Возможно, вам придется отключить систему, чтобы выбраться из застрявшей машины.


■ закрытие ЭСП система

- нажав ЭСП Выкл. переключатель или в мультимедиа  → "ДиПиЛот" → "инициатива Безопасность» закрывается ЭСП система. также,ЭСП будет проверять его рабочее состояние в режиме реального времени государство. еслиЭСП Система работает, в данный момент отключена ЭСП система,ЭСП Система не сразу выполняет эту команду «выключить», Вместо этого сначала завершите это активное вмешательство. контроль, после завершения контроля вмешательства, ЭСП Система выполнит команду выключения.



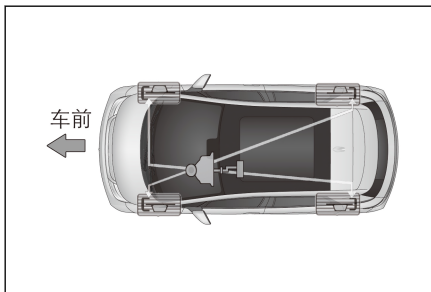
- когда ЭСП После выключения системы, если вы нажмете ЭСП Выкл. переключатель или скорость автомобиля превышает пороговое значение (80 км/ч), закрыто ЭСП Некоторые функции системы будут вновь открыты. чтобы избежать ЭСП Системная функция включается слишком резко, только когда ЭСП Систему нельзя повторно активировать без состояния резерва динамического вмешательства автомобиля. ЭСП Системные функции.



- ЕСП ВЫКЛ. Неправильная работа переключателя
  - если ЕСП ВЫКЛ. Переключатель удерживался дольше, чем 10 с, ЭСП Система сочтет это ошибкой. ЭСП Все внутренние функции системы остаются работоспособными.
- Перезапуск после выключения автомобиля ЭСП система
  - закрытие ЭСП После перезапуска системы автомобиль снова автоматически запустится ЭСП система. ЭСП Запуск системы и привязка скорости автомобиля
  - если ЭСП Система отключается, когда скорость автомобиля увеличивается и превышает пороговое значение (80 км/ч), автомобиль становится крайне неустойчивым, когда ЭСП Система запустится сама.
- ЭСП Когда система активирована
  - если ЭСП Индикатор неисправности  Мигает, ведите машину осторожно, неосторожное вождение может привести к несчастному случаю. Будьте особенно осторожны, когда индикатор мигает.
- ЭСП Когда система выключена
  - Будьте предельно осторожны и двигайтесь со скоростью, соответствующей дорожным условиям, ЭСП Система может обеспечить устойчивость и движущую силу автомобиля, не отключая ее без необходимости.
- поменять шины
  - Убедитесь, что все шины имеют одинаковый размер, марку, рисунок протектора и общую грузоподъемность. Также не забудьте накачать шины до рекомендуемого давления.
  - Если на автомобиле установлены другие шины, ABS и ЭСП Система не будет работать должным образом. Для получения
  - подробной информации о замене шин или колес рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD.
- Обращение с шинами и подвеской
  - Использование любых неисправных шин или модификация подвески повлияют на систему безопасности вождения и могут привести к неисправности системы.

## антиблокировочная система АБС

- АБС Гидравлическая система, приводящая в действие тормоз, состоит из двух независимая цепь. Каждая петля проходит По диагонали автомобиля (тормоз левого переднего колеса тормоз соединен с тормозом правого заднего колеса и т. д.) делать. Если цепь выходит из строя, все равно Есть два колеса, которые можно тормозить.



- АБС При резком торможении или при пробуксовке Когда тормоза задействованы на дороге, это помогает предотвратить предотвратить блокировку или проскальзывание колес, что позволяет Рулевое управление.
- Когда передние колеса проскальзывают, вы теряете управляемость, то есть вы будете крутить руль, а автомобиль по-прежнему будет двигаться прямо. АБС Помогает предотвратить блокировку и помогает сохранить управляемость, поскольку пульсирующее быстрое торможение намного быстрее, чем человеческие рефлексы.
- Не нажимайте на педаль тормоза, иначе она АБС неисправность. Поворачивая руль, чтобы избежать опасности, вы всегда должны сильно и постоянно нажимать на педаль тормоза, чтобы АБС Играть роль.
- АБС Во время работы вы почувствуете вибрацию педали тормоза и можете услышать шум. Это нормально, да АБС Из-за пульсирующего быстрого торможения.

### ЭБД (Электронное распределение тормозного усилия)

- ЭБД функция АБС Функции доступности в АБС Перед действием, если скорость проскальзывания заднего колеса высока, АБС Система регулирует тормозное давление на задние колеса для более плавного и идеального распределения тормозного усилия.



### предупреждать

- В следующих случаях АБС работает неэффективно:
  - Использование шин с недостаточным сцеплением (например, изношенные шины на заснеженных дорогах).
  - Автомобиль заносит при движении на высокой скорости по мокрой дороге.
- АБС Не предназначено для сокращения тормозного пути автомобиля. Всегда держитесь на безопасном расстоянии от впереди идущего автомобиля в следующих ситуациях:
  - При движении по грязным, гравийным или заснеженным дорогам.

**Предупреждение (продолжение)**

- При движении по выбоинам или неровностям дороги.
- При движении по ухабыстым дорогам.

**Уведомление**

- Если одновременно загорается контрольная лампа тормозной системы, АБС. Если сигнальная лампа неисправности все еще горит, немедленно остановите автомобиль в безопасном месте, и рекомендуется обратиться на авторизованный сервисный центр BYD.
- Мало того, что антиблокировочная тормозная система не будет работать при торможении в этой ситуации, так еще и автомобиль станет крайне неустойчивым.
- АБС (Антиблокировочные тормозные устройства) не сокращают время и расстояние, необходимое для остановки автомобиля. Блок просто помогает вам контролировать рулевое управление при торможении. Вы всегда должны держаться на безопасном расстоянии от других транспортных средств.
- АБС. Проскальзывание из-за внезапных изменений направления, например, при попытке быстро повернуть или резко сменить полосу движения, невозможно предотвратить. Независимо от дорожных и погодных условий, вы всегда должны водить машину с осторожностью и с безопасной скоростью.
- АБС. Также нельзя предотвратить снижение стабильности. Управляйте умеренно при резком торможении. Резкий поворот или резкий поворот во время движения может привести к тому, что автомобиль вылетит на полосу встречного движения или вылетит за пределы дороги.
- При движении по мягкой или неровной дороге (например, по гравию или снегу) АБС по сравнению с автомобилями, оборудованными АБС транспортным средством может потребоваться более длинный тормозной путь. В таких ситуациях снизьте скорость и держитесь на большом расстоянии от других транспортных средств.

### внутреннее зеркало заднего вида

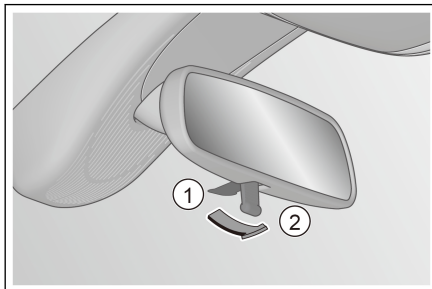
#### Ручная антибликовая функция

Зеркала заднего вида подходят для дня и ночи из двух режимов. Ночное положение может уменьшить

блики от транспортных средств сзади.

■ Дневное вождение - установите рычаг в положение

⊕, в этом положении зеркальное отражение зеркала заднего вида наиболее **ЧИСТЫЙ**.

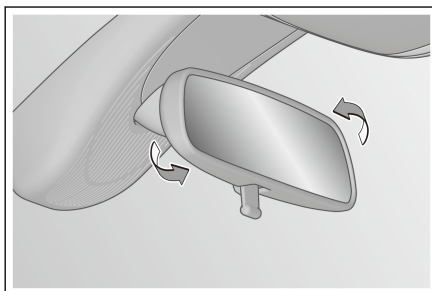


■ Вождение в ночное время — установите рычаг управления в положение ⊙, что может эффективно уменьшить помехи от фар встречных транспортных средств в ночное время. Необходимо помнить, что при уменьшении ослепления также снижается четкость заднего обзора.

#### Ручная регулировка внутренних зеркал

Вращайте внутреннее зеркало заднего вида вверх-вниз, влево-вправо,

Установите смотровое стекло в нужное положение.



#### предупреждать

- Не регулируйте внутреннее зеркало заднего вида во время движения автомобиля, иначе водитель не сможет управлять автомобилем, что приведет к несчастным случаям и пострадавшим.
- Не вешайте тяжелые предметы на зеркало заднего вида, не трясите и не тяните его с силой.

**Предупреждение (продолжение)**

При ручной регулировке внутреннего зеркала заднего вида не форсируйте регулировку после запаздывания карты, чтобы внутреннее зеркало заднего вида не упало.

**Электрические наружные зеркала заднего вида****Переключатель регулировки наружного зеркала заднего вида**

Водитель может отрегулировать наружные зеркала с электроприводом, чтобы видеть только боковую часть автомобиля в зеркалах с помощью переключателя наружных зеркал с электроприводом.

**Кнопка выбора наружного зеркала заднего вида**

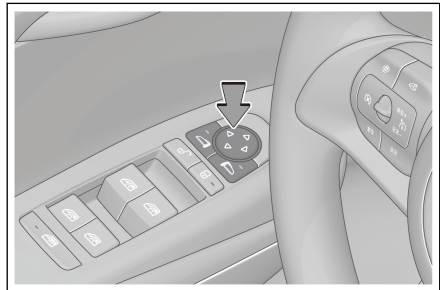
Кнопка регулировки левого наружного зеркала заднего вида



Кнопка регулировки правого наружного зеркала заднего вида

**Кнопка регулировки наружного зеркала  заднего вида**

Нажмите эту кнопку, чтобы отрегулировать наружное зеркало заднего вида. подходящее место.

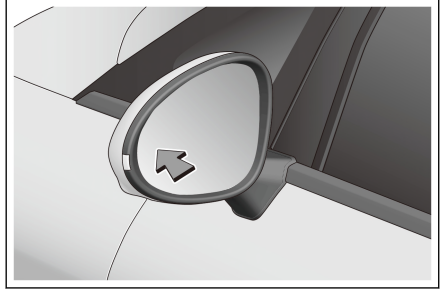
**Советы**

Если зеркало заднего вида замерзло, не используйте контроллер и не царапайте поверхность зеркала заднего вида. Используйте спрей-антиобледенитель для удаления льда с поверхности зеркала заднего вида.

### Ручная регулировка наружных зеркал

Нажмите на край линзы рукой, чтобы центрировать линзу.

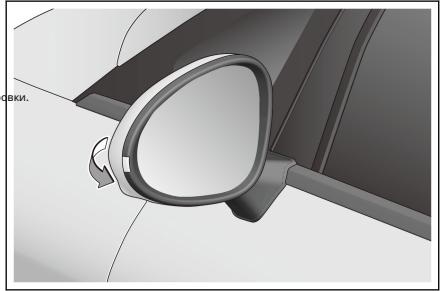
Поверните сердце в правильное положение.



Ручное складывание наружных зеркал

Плотно прижмите к внешнему краю наружного зеркала, чтобы заднее

Корпус смотрового стекла поворачивается вокруг оси складывания в положение блокировки.



### Советы

- Не регулируйте зеркала во время движения автомобиля. В противном случае водитель может неправильно управлять автомобилем, что приведет к аварии.
- Использование функции электрического обогрева зеркала заднего вида в течение длительного времени может привести к преждевременному старению линз. Пожалуйста, выключайте кнопку размораживания вовремя, когда она не нужна.

## щетка стеклоочистителя

## Заменить щетки стеклоочистителя

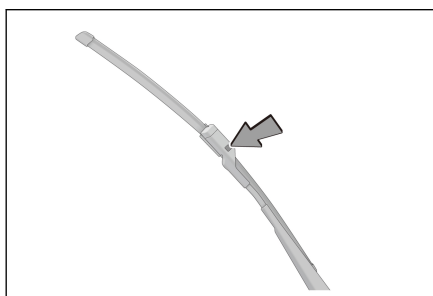
Проверяйте состояние щеток переднего и заднего стеклоочистителей не реже одного раза в шесть месяцев или каждые 10 000 километров пробега на наличие трещин или локального затвердения резины. При обнаружении этих явлений скребок следует заменить, иначе при использовании он будет оставлять разводы или нечистые места.

настроить 1

1. Сначала поднимите рычаг стеклоочистителя со стороны водителя,

Затем потяните вверх рычаг стеклоочистителя со стороны пассажира.

2. Нажмите кнопку блокировки лезвия.

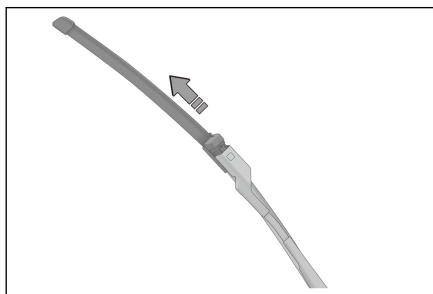


3. Удерживая защелку щетки стеклоочистителя, переместите

Снимите скребок.

4. При сборке нового лезвия следуйте инструкциям по снятию лезвия.

Сделайте обратные шаги.



настроить 2

1. Сначала потяните вверх рычаг стеклоочистителя со стороны водителя, затем рычаг стеклоочистителя со стороны пассажира.

2. Поверните щетку заднего стеклоочистителя в положение, показанное на рисунке.

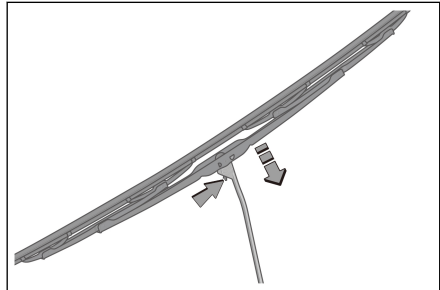
3. Нажмите кнопку блокировки и нажмите в направлении стрелки

Скребок отсоединяет скребок от крюка, а затем вращается

Снимите скребок.

4. При сборке нового лезвия следуйте инструкциям по снятию лезвия.

Сделайте обратные шаги.



#### Уведомление

- Со щеткой стеклоочистителя нужно обращаться осторожно, и запрещается толкать рычаг стеклоочистителя прямо так, чтобы щетка прямо ударялась о ветровое стекло.
- Запрещается сгибать щетку стеклоочистителя или блокировать щетку стеклоочистителя во время работы стеклоочистителя.

## снежные цепи

### Уведомление о цепях противоскольжения

- Цепи противоскольжения предназначены для использования только в чрезвычайных ситуациях или при движении по определенным участкам, прямо указанным законом.
- Цепи противоскольжения следует устанавливать на передние колеса, а при вождении автомобилей, оснащенных цепями противоскольжения, по обледенелым и заснеженным дорогам следует соблюдать особую осторожность. Некоторые цепи противоскольжения могут повредить шины, колеса, подвеску и кузов автомобиля. Следует использовать тонкие цепи, чтобы между шинами и другими частями колесной арки оставалось достаточно свободного пространства.
- Внимательно просмотрите и прочитайте сборочные чертежи компонентов и другие инструкции производителя цепей противоскольжения.
- Прежде чем вы захотите купить цепи противоскольжения и установить их на свой автомобиль, вам следует обратиться в авторизованный сервисный центр BYD, где вы приобрели автомобиль.
- После установки цепей противоскольжения скорость должна быть ниже 30 км/ч скорость.
- Чтобы свести к минимуму износ шин и цепей, избегайте движения с установленными цепями по свободным от снега поверхностям.



## Советы

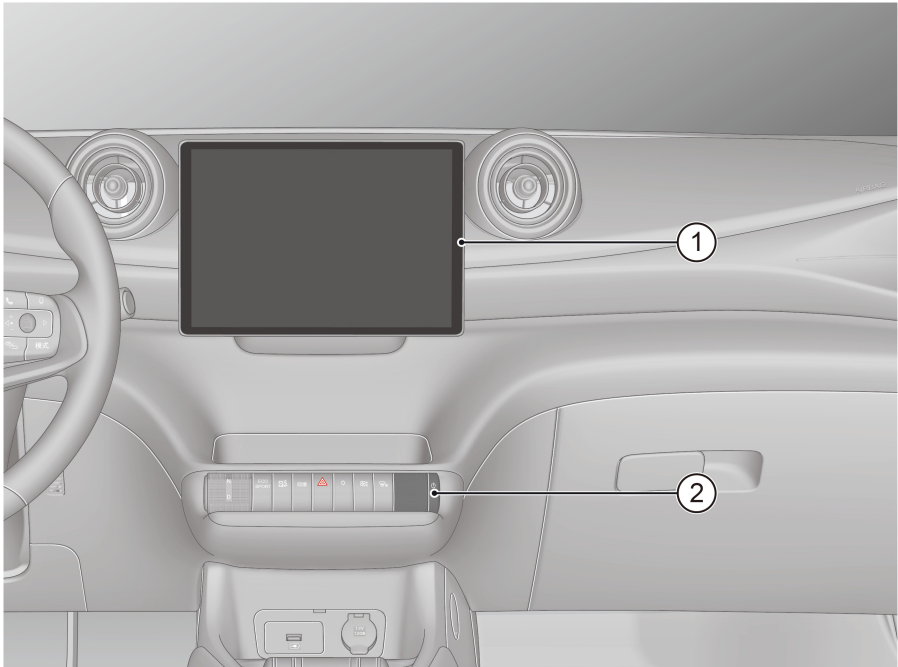
- Скорость движения не должна превышать 30 км/ч или меньше из предельных скоростей, указанных производителем цепей противоскольжения.
- Ведите машину осторожно, следите за неровностями, ямами и крутыми поворотами, из-за которых автомобиль может подпрыгнуть.
- Автомобили, оборудованные цепями противоскольжения, должны избегать крутых поворотов или блокировать колеса, а также снижать скорость перед входом в поворот, чтобы избежать потери управления и несчастных случаев.
- Шины с цепями противоскольжения должны использоваться симметрично и немедленно сниматься, если они не используются.



<b>5-1 Мультимедийная система .....</b>	<b>164</b>
Мультимедийные клавиши.....	164
<b>5-2 Кондиционер.....</b>	<b>166</b>
Кнопка включения/выключения кондиционера .....	166
Интерфейс управления кондиционером .....	166
Определение функции .....	167
Отверстие для выпуска воздуха .....	170
<b>5-3 Устройство хранения.....</b>	<b>171</b>
Дверной ящик для хранения .....	171
Приемный ящик .....	171
Центральный ящик для хранения на приборной панели.....	171
ящик для хранения.....	172
Ящик для хранения центрального пульта управления.....	172
Держатели чашки .....	173
футляр для очков.....	174
файлодержатель.....	174
<b>5-4 Другие устройства .....</b>	<b>175</b>
Визор .....	175
Косметическое зеркало (если установлено) .....	175
Ручка безопасности .....	176
USB интерфейс.....	176
SD Слот для карты (если установлен) .....	177
12В резервное питание.....	178
Беспроводная зарядка мобильного телефона (при наличии) .....	178
Жалюзи (если установлены) .....	180

## Мультимедийные клавиши



Когда силовая передача находится в положении "В ПОРЯДКЕ" При включении передачи на несколько секунд отобразится начальный экран, и система начнет работать.





1 мультимедийный дисплей

2 Кнопка переключения мультимедиа/колесико регулировки громкости

### предупреждать

-  Пожалуйста, не используйте инверторы большой мощности в автомобиле, иначе мультимедийная система будет работать ненормально. Категорически
-  запрещается прошивать машину без разрешения или корень, в противном случае это приведет к сбою в работе мультимедиа или автомобиля.

### Уведомление

-  Во избежание повреждения сенсорного экрана
-  Аккуратно коснитесь экрана рукой, а если он не реагирует, уберите палец с экрана и снова коснитесь его.

**Внимание (продолжение)**

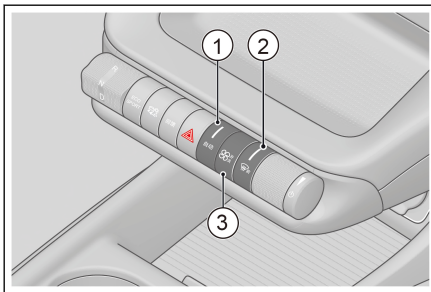
- При протирании экрана мягкой тканью не используйте моющие средства.
- **Использование сенсорного экрана**
  - Когда температура дисплея низкая, отображаемое изображение может быть темнее или система может работать немного медленнее, чем обычно.
  - Экран может быть темным или плохо различимым в солнцезащитных очках. Пожалуйста, измените угол обзора экрана или снимите солнцезащитные очки.
  - Клавиши сенсорного экрана, выделенные серым цветом, не работают.
- Интерфейс сенсорного экрана предназначен только для справки, и фактическое транспортное средство имеет преимущественную силу.

**Советы**

- Чтобы лучше использовать соответствующие функции мультимедийной системы (такие как интеллектуальный голос, ПРИЛОЖЕНИЕ, видеозвонки и т. д.), рекомендуется использовать его после подключения к Интернету.

Кнопка включения кондиционера

- ① Автоматический ключ
- ② Кнопка обогрева ветрового стекла
- ③ Кнопка включения кондиционера

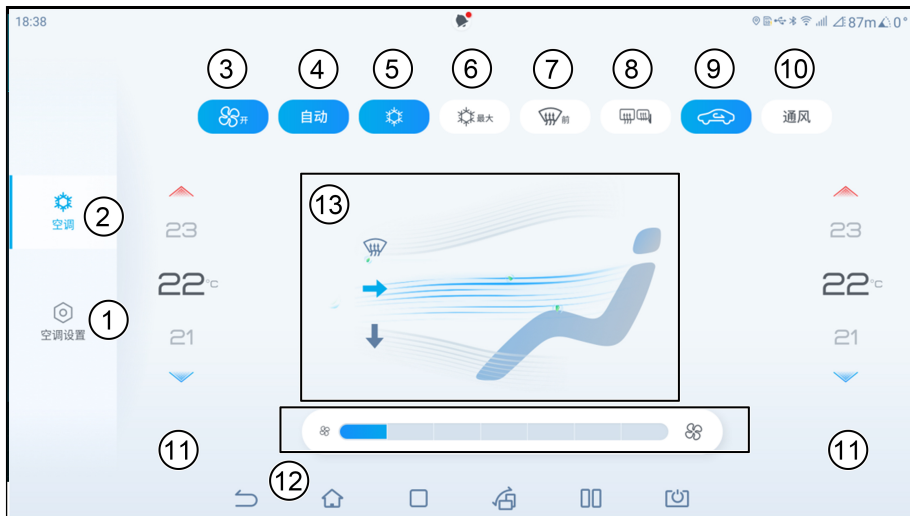


**i** **Советы**

Пульт дистанционного управления для включения функции кондиционера:

- Пользователи могут использовать ключ дистанционного управления автомобилем или автомобиль BYD. ПРИЛОЖЕНИЕ Включите кондиционер, чтобы заранее обеспечить пользователям комфортную внутреннюю среду.

Интерфейс управления кондиционером



- |   |  |   |                                   |
|---|--|---|-----------------------------------|
| ① | Кнопка настройки кондиционера              | ⑧ | Кнопка разморозки сади            |
| ② | Кнопки интерфейса управления кондиционером | ⑨ | Кнопка цикла внутри и снаружи     |
| ③ | кнопка включения/выключения кондиционера   | ⑩ | кнопка вентиляции                 |
| ④ | <b>Авто ключ</b>                           | ⑪ | кнопка регулировки температуры    |
| ⑤ | Кнопка охлаждения                          | ⑫ | Кнопка регулировки объема воздуха |
| ⑥ | Кнопка максимального охлаждения            | ⑬ | Кнопка режима вентилятора         |
| ⑦ | Кнопка обогрева лобового стекла            |   |                                   |

## Советы

### ■ Феномен запаха кондиционера:

- Когда кондиционер только что включен, воздух, выдуваемый кондиционером, может иметь влажный и плесневелый запах, и кондиционер производит запахи — это нормально. Во время использования автомобильного кондиционера испаритель легко прилипает к сконденсированной воде кондиционера, а влажный испаритель также легко поглощает неотфильтрованный человеческий пот и сажу в автомобиле. Если сконденсировавшуюся воду на испарителе нельзя высушить, плесень легко размножается на темной и влажной поверхности испарителя, а длительное брожение плесени легко приводит к появлению специфического запаха.

### ■ Способы предотвращения запаха:

- Перед парковкой выключайте кондиционер и естественную вентиляцию, чтобы она оставалась относительно сухой;
- Регулярно проверяйте, очищайте или заменяйте фильтр;
- Старайтесь, чтобы салон автомобиля был как можно более чистым и свежим.

### ■ Если запах сохраняется после использования метода предотвращения запаха, рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для ремонта.

### ■ Чтобы осушить внутреннюю рабочую среду системы кондиционирования воздуха, вентилятор кондиционера может автоматически включиться на некоторое время после выключения и блокировки автомобиля. Цель состоит в том, чтобы высушить конденсированную воду, образующуюся на поверхности испарителя при включении кондиционера, чтобы избежать роста плесени на поверхности испарителя. Если вы запираете автомобиль и сталкиваетесь с тем, что вентилятор кондиционера включается автоматически, не беспокойтесь, это нормальное явление.

## определение функций

### Авто ключ

- Нажмите автоматическую кнопку, кнопка загорится (загорится индикатор автоматической кнопки на панели механизма управления переключением), и автоматически отрегулируются состояние компрессора, объем воздуха и режим выпуска воздуха.

- Если установлены объем воздуха, режим выпуска воздуха и состояние компрессора, автоматическое управление будет отключено, а другие функции останутся в автоматическом режиме, за исключением функций, которые их управляют.

### Кнопка включения/выключения кондиционера

- Когда кондиционер включен, нажмите кнопку включения/выключения кондиционера, чтобы выключить кондиционер.
- Когда кондиционер выключен, нажмите кнопку включения/выключения кондиционера, чтобы включить кондиционер.

### Кнопка регулировки объема воздуха

- Нажмите соответствующую шестерню объема воздуха, чем выше шестерня, тем больше объем воздуха.

### Кнопка обогрева лобового стекла

- Нажмите кнопку оттаивания переднего ветрового стекла, кондиционер переходит в режим управления оттаиванием переднего стекла, и поток воздуха в основном обдувает переднее ветровое стекло и боковые стекла. Нажмите эту кнопку еще раз, кондиционер отключится от управления передним оттаиванием.
- Нажмите эту кнопку, чтобы включить функцию разморозки и удаления запотевания, а также включить кондиционер, то есть независимо от того, работает кнопка управления компрессором или нет, кондиционер будет включен.

### Регулировка температуры

- Коснитесь верхней стрелки на дисплее или проведите пальцем вниз после касания области отображения температуры, чтобы увеличить температуру. Щелкните стрелку ниже или проведите пальцем вверх после нажатия области отображения температуры, чтобы уменьшить температуру.
- При настройке на самую холодную индикация "ЛО". При настройке на самую горячую индикацию "ПРИВЕТ". **Кнопка**

### Максимального охлаждения

- Нажмите кнопку максимального охлаждения, кондиционер перейдет в режим управления максимальным охлаждением, компрессор включится, и температура будет настроена на ЛО, объем воздуха регулируется до максимального объема воздуха, состояние внутренней и внешней циркуляции - внутренняя циркуляция, а режим выхода воздуха - поверхностный обдув.
- Нажмите эту кнопку еще раз, кондиционер может выйти из режима управления максимальным охлаждением.

### Кнопка охлаждения

- Нажмите кнопку охлаждения, чтобы включить кондиционер, в это время загорается значок, и компрессор начинает работать для достижения охлаждения. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы выключить компрессор кондиционера, после чего значок погаснет, и компрессор перестанет работать.

### Кнопка цикла внутри и снаружи


- Нажмите кнопку внутренней и внешней циркуляции, режим подачи воздуха - внутренняя циркуляция. Нажмите эту кнопку еще раз, режим забора воздуха - внешняя циркуляция.
- Когда элемент настройки автоматической внутренней циркуляции при парковке включен, чтобы обеспечить качество воздуха в автомобиле и предотвратить попадание выхлопных газов автомобиля в автомобиль при парковке, цикл переключится на внутреннюю циркуляцию при парковке.




### Кнопка разморозки сиди



■ Нажмите кнопку обогрева заднего стекла, чтобы активировать обогрев и оттаивание заднего ветрового стекла, а также обогрев и оттаивание наружных зеркал. Если снова нет операции, работайте!5 Автоматически отключается через несколько минут. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы отключить функции обогрева заднего ветрового стекла и наружных зеркал заднего вида.

■ Эту функцию нельзя использовать для сушки капель дождя и таяния снега.

 <b>предупреждать</b>
 Не прикасайтесь к поверхности зеркала после включения обогревателя заднего стекла, так как поверхность наружного зеркала заднего вида нагревается.

 <b>Уведомление</b>
 При очистке внутренней части заднего ветрового стекла будьте осторожны, чтобы не поцарапать и не повредить нагревательные провода или
 разъемы. Во избежание разрядки пусковой аккумуляторной батареи задний переключатель оттаивания должен быть выключен при работающем двигателе.

#### кнопка вентиляции

■ Нажмите кнопку вентиляции, кондиционер перейдет в режим управления вентиляцией, а выход воздуха будет естественным.

■ Нажмите эту кнопку еще раз, кондиционер выйдет из режима управления вентиляцией. Войдите в автоматический режим.

#### Кнопка режима вентилятора

■ Нажмите ПОДУШКА Выберите соответствующий режим обдува, нажав соответствующую иконку на экране. режим продувки вПОДУШКА Его можно свободно комбинировать, и одновременно можно включить до трех режимов обдува в соответствии с потребностями.

1. Воздушный поток в основном обдувает верхнюю часть тела
2. Воздушный поток в основном обдувает лобовое и боковые стекла.
3. Поток воздуха в основном направлен к ногам пассажиров.

#### Основы эксплуатации кондиционера

■ Быстро охладите автомобиль после парковки под палящим солнцем и проедьте несколько минут с открытыми окнами. Это может отводить горячий воздух и ускорять охлаждение салона автомобиля кондиционером.

■ Для быстрого охлаждения установите температуру на "ЛО", выберите режим подачи воздуха для циркуляции в течение нескольких минут.

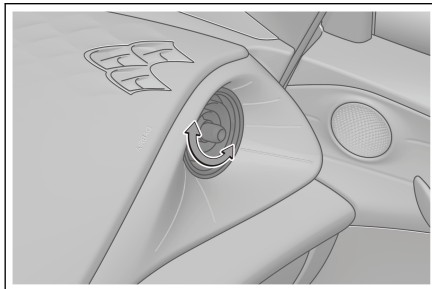
■ Убедитесь, что решетка воздухозаборника перед ветровым стеклом не заблокирована (например, листьями или снегом).

■ Во влажную погоду не допускайте обдува лобового стекла холодным воздухом. Потому что разница температур внутри и снаружи лобового стекла вызывает запотевание лобового стекла.

- Нижняя сторона передних сидений должна быть открыта, чтобы воздух в автомобиле мог свободно циркулировать.
- В холодную погоду установите высокую скорость вращения вентилятора на одну минуту, чтобы очистить воздухозаборные каналы от снега или влаги, что может уменьшить запотевание стекол.
- В холодную погоду, чтобы быстро нагреться, выберите внутренний цикл на несколько минут. Чтобы не запотевали стекла, после прогрева салона выберите для забора воздуха наружную циркуляцию.
- Рекомендуется закрывать все окна, если вы следуете за другими транспортными средствами по пыльным дорогам или едете в ветреную и пыльную погоду. И установить режим забора воздуха на внутреннюю циркуляцию, и включить вентилятор кондиционера.
- При обогреве нажмите кнопку управления компрессором, чтобы кнопка загорелась (компрессор включен), что может уменьшить влажность в воздушном потоке.
- В режиме вентиляции система подает в салон естественный ветер снаружи автомобиля, поэтому подходит для весны и осени.

### отверстие для выпуска воздуха

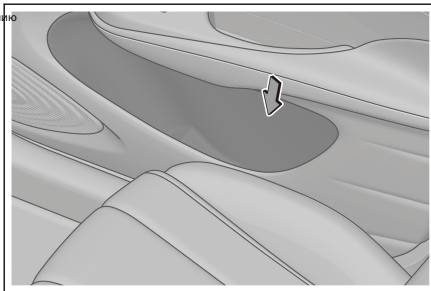
Объем воздуха можно регулировать, поворачивая регулировочный рычаг. размера или отрегулируйте угол выхода. При переключении для настройки Выход воздуха можно отключить, когда лист достигает предела.



## дверной ящик для хранения

Дверные отсеки для хранения предусмотрены для каждой двери, готовые к использованию

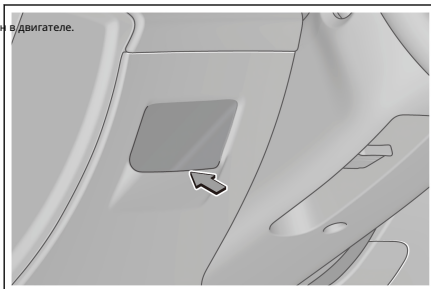
Для хранения бутылок с напитками или мелких предметов и т. д.



## билетная касса

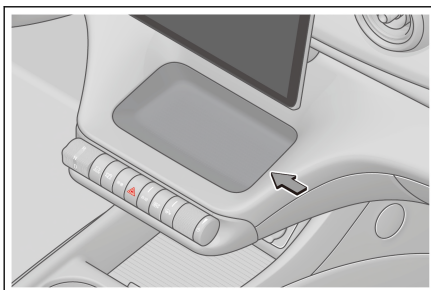
■ Он расположен на приборной панели со стороны водителя и может быть размещен в двигателе.

Билеты, визитки и т.д.



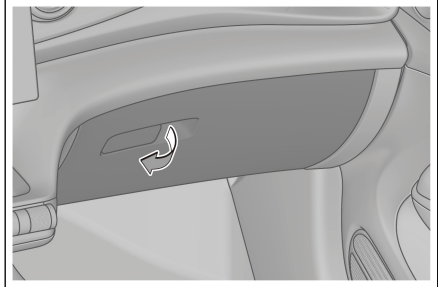
## Центральный ящик для хранения приборной панели

■ Расположен посередине панели приборов.



### ящик для хранения

- Потяните за ручку, чтобы открыть отделение для хранения.
- Нажмите на отделение для хранения, чтобы закрыть его.

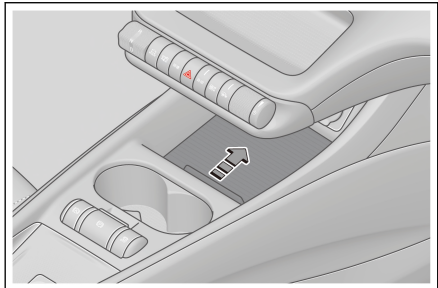


### **i** Советы

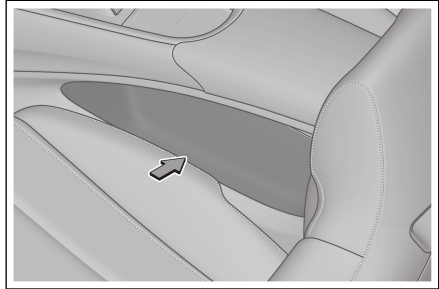
- Чтобы снизить вероятность получения травм в случае аварии или экстренного торможения, во время движения держите багажное отделение закрытым.

### Ящик для хранения центрального пульта

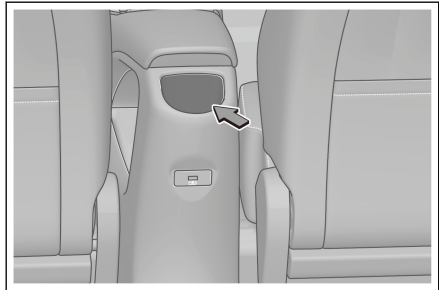
- Он расположен под центральным ящиком для хранения на приборной панели. Перед консолью нажмите на крышку ящика для хранения.



- Под центральной консолью.

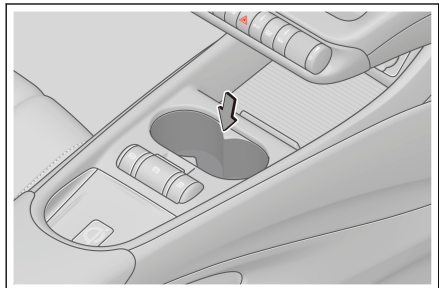


- Расположен за центральной консолью.



## подстаканник

Подстаканники передних сидений расположены в центре центральной консоли.



### Уведомление

- При использовании подстаканника не трогайтесь с места и не тормозите резко, чтобы жидкость не пролилась и не обожгла вас или пассажиров.

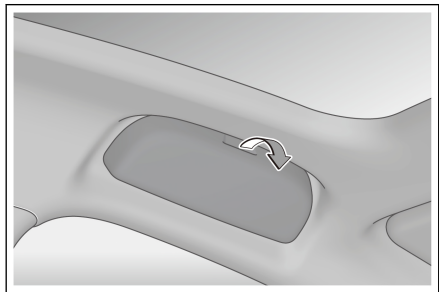


**Внимание (продолжение)**

- Не ставьте в держатель открытые чашки или отвинченные бутылки с напитками, чтобы не открывать и не закрывать двери и не проливать жидкости во время движения.
- В целях обеспечения безопасности вождения водителям строго запрещается вынимать стакан или ставить его в подстаканник во время вождения.

**футляр для очков**

- Опустите футляр для очков, чтобы положить очки.



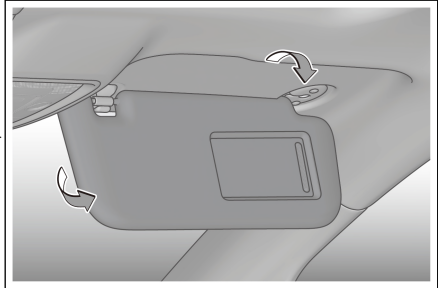
**файл держатель**

- На спинках передних сидений есть карманы для документов.  
Храните журналы, газеты и т.



## солнцезащитный козырек

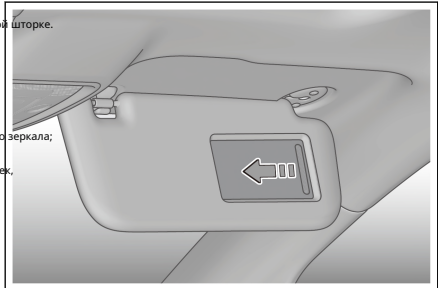
- Чтобы заблокировать свет спереди, поместите солнцезащитный козырек  
Доску можно опустить.
- Чтобы заблокировать свет сбоку, поставьте заднюю  
Поворотный рукав снимается с неподвижной опоры и солнцезащитного козырька.  
Панели поворачиваются к боковым окнам.


**i** **Советы**

- Разумное и правильное использование солнцезащитных козырьков может повысить комфорт и безопасность вождения.

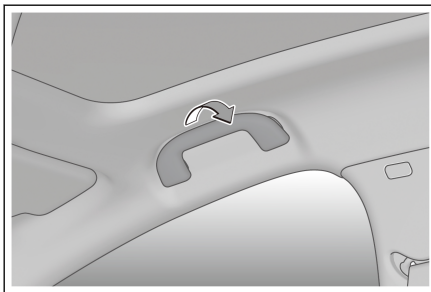
## Зеркало для макияжа (если есть)

- Косметическое зеркало расположено на основной и пассажирской солнцезащитной шторке.  
**доска.**
- Опустите солнцезащитный козырек и снимите крышку косметического зеркала.  
При использовании косметического зеркала включается подсветка косметического зеркала;  
Закройте крышку косметического зеркала или поднимите солнцезащитный козырек,  
Гаснет подсветка косметического зеркала.



## ручка безопасности

- При использовании предохранительной рукоятки потяните ее вниз, чтобы  
Когда вы отпустите, вы можете вернуться в положение самостоятельно.



### Уведомление

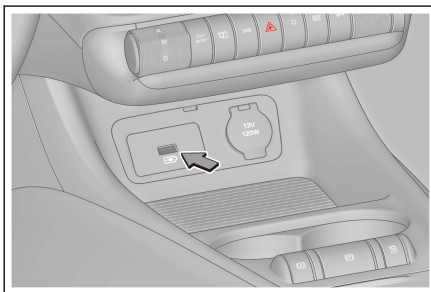


Не вешайте тяжелые предметы на предохранительную рукоятку во избежание травм или повреждения предохранительной рукоятки.

## USB интерфейс

Порт зарядки в переднем ряду

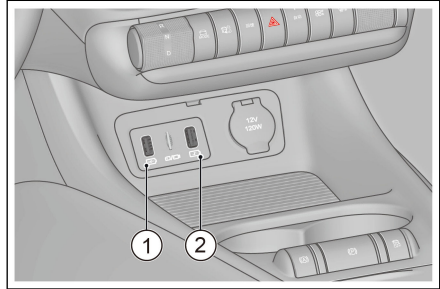
- настроить 1



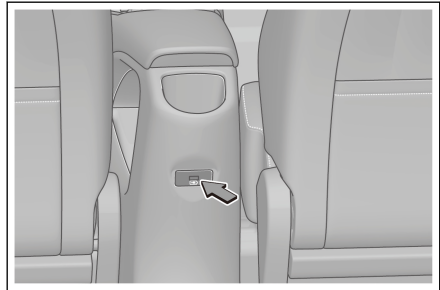


■ настроить 2

- ① USB интерфейс передачи данных
- ② USB интерфейс зарядки

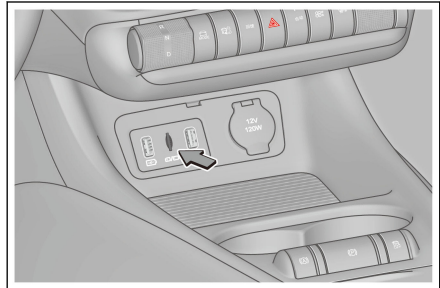


Задний зарядный порт



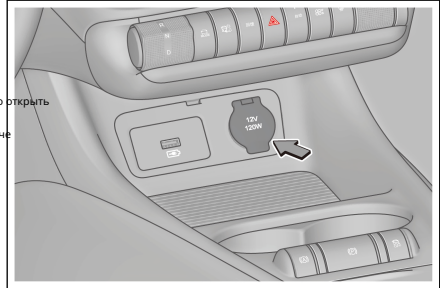
SD Слот для карты (если установлен)

Над ящиком для хранения центрального управления SD слот для карт памяти.



### 12В резервное питание

- Доступное рабочее напряжение DC12V, и работа ток не более 10А используются аксессуары.
- использовать 12В При использовании резервного источника питания необходимо открыть крышка, и источник питания автомобиля находится в ПОРЯДКЕ Когда на передаче может быть использован.



### Беспроводная зарядка мобильного телефона (при наличии)

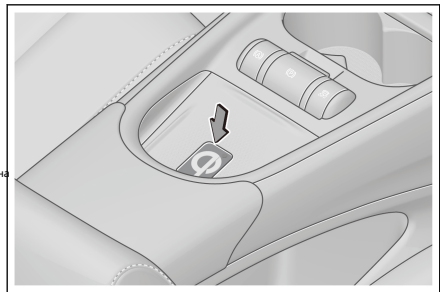
- Функция беспроводной зарядки мобильного телефона заключается в реализации зарядки мобильного телефона посредством индукции электромагнитных волн без проводного соединения.
- Выдвиньте удобное меню мультимедийной системы и подсветите значок настройки функции беспроводной зарядки мобильного телефона.

- После запуска автомобиля поместите телефон в беспроводную сеть.

#### Зона зарядки, телефон экраном вверх, телефон

Автоматический вход в режим беспроводной зарядки.

- Отключите функцию беспроводной зарядки мобильного телефона: потяните вниз ПОДУШКА Удобное меню, нажмите на беспроводную зарядку мобильного телефона. Значок настройки электрической функции, индикатор выключен, Беспроводная зарядка отключена.



- Беспроводная зарядка мобильного телефона доступна не для всех телефонов, а только для Qi сертифицированный мобильный телефон.
- Не кладите карты с чипами, например банковские карты, между чехлом и телефоном во время зарядки, чтобы не сжечь карты.



#### Уведомление

- Когда система беспроводной зарядки мобильного телефона работает, убедитесь, что смарт-ключ находится далеко от зоны беспроводной зарядки. 25см выше.

**Внимание (продолжение)**

- Не кладите монеты, металлические ключи, металлические кольца или другие предметы, содержащие металлические детали, в зону беспроводной зарядки вместе с мобильным телефоном, чтобы избежать неправильной работы беспроводной зарядки или даже привести к несчастным случаям.
- Не кладите тяжелые предметы на зону зарядки, чтобы не повредить зону зарядки. Если система беспроводной зарядки мобильного телефона неисправна и не может нормально использоваться, рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD.
- Компания не несет никакой ответственности за любые проблемы, вызванные неправильным использованием; если продукт был разобран или модифицирован, бесплатное гарантийное обслуживание будет прекращено.
- Когда водителя нет в машине, пожалуйста, не кладите мобильный телефон для зарядки в машину, чтобы избежать потенциальных угроз безопасности.
- Во время вождения не проверяйте состояние зарядки вашего мобильного телефона в течение длительного времени, чтобы избежать опасности дорожного движения.
- Когда мобильный телефон заряжается по беспроводной связи, если между мобильным телефоном и резиновой прокладкой находится металлический посторонний предмет, не удаляйте посторонний предмет рукой, чтобы избежать ожогов.
- Для достижения лучшего эффекта зарядки центр катушки мобильного телефона должен быть выровнен с центром беспроводного зарядного устройства (положение символа в области зарядки), в противном случае он может не заряжаться.
- Не разбрызгивайте воду на зону зарядки, чтобы вода не попала в беспроводное зарядное устройство через зазор резиновой прокладки, что может привести к неисправности зарядного устройства.
- При слишком высокой температуре зарядка телефона может прекратиться, и он продолжит заряжаться при понижении температуры. Компания не
- обещает проблем, связанных с внешней беспроводной зарядной катушкой, используйте ее с осторожностью.

**Советы**

- Одновременно можно заряжать только один телефон.
- Слишком толстый чехол для телефона может привести к тому, что он не будет заряжаться.
- При движении по ухабистым дорогам функция беспроводной зарядки мобильного телефона может периодически прекращать зарядку и возобновлять зарядку.
- Постарайтесь убедиться, что поверхность размещения мобильного телефона параллельна зарядному модулю. Если мобильный телефон отклоняется от зоны беспроводной зарядки и прекращает зарядку, переместите мобильный телефон обратно в зону беспроводной зарядки.
- Если телефон не удается нормально зарядить, убедитесь, что в зоне беспроводной зарядки нет посторонних предметов, или подождите, пока зона беспроводной зарядки остынет, прежде чем пытаться. Если его по-прежнему нельзя зарядить, рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD.

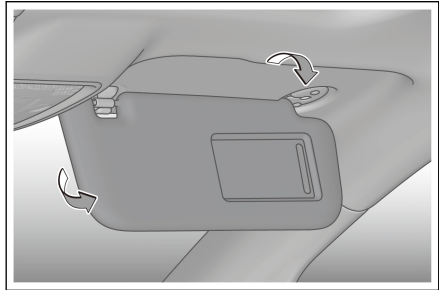


### Теплые напоминания (продолжение)

- После отключения питания мобильный телефон все еще заряжается, откройте левую переднюю дверь, счетчик издаст один звуковой сигнал и отобразится текст «Не забудьте мобильный телефон». 5 с.

## Жалюзи (если установлены)

- Шторы можно использовать для покрытия багажа, чтобы защитить конфиденциальность и избежать прямых солнечных лучей.
- Защелкните шторку ① с обеих сторон канавками ① обе стороны С на бобышку защитной пластины под колонной, а затем повесьте Шнурок ② на верхней шторке.
- Следуйте последовательности, обратной установке жалюзи, чтобы убрать жалюзи.



### предупреждать

- При установке абажура убедитесь, что он надежно закреплен.
- Не кладите ничего на жалюзи.**
- Не позволяйте детям забираться на шторы, иначе шторы могут быть повреждены, а дети могут серьезно пострадать или даже погибнуть.

## 180 5-4 другие устройства

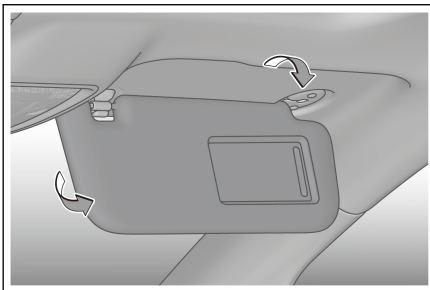


### Теплые напоминания (продолжение)

- После отключения питания мобильный телефон все еще заряжается, откройте левую переднюю дверь, счетчик издаст один звуковой сигнал и отобразится текст «Не забудьте мобильный телефон». 5 с.

## Жалюзи (если установлены)

- Шторы можно использовать для покрытия багажа, чтобы защитить конфиденциальность и избежать прямых солнечных лучей.
- Защелкните шторку ① с обеих сторон канавками ① обе стороны С на бобышку защитной пластины под колонной, а затем повесить Шнурок ② на верхней шторке.
- Следуйте последовательности, обратной установке жалюзи, чтобы убрать жалюзи.



### предупреждать

- При установке абажура убедитесь, что он надежно закреплен.
- Не кладите ничего на жалюзи.**
- Не позволяйте детям забираться на шторы, иначе шторы могут быть повреждены, а дети могут серьезно пострадать или даже погибнуть.

<b>6-1 Инструкции по техническому обслуживанию .....</b>	<b>182</b>
Цикл техобслуживания и содержание техобслуживания .....	182
<b>6-2 Регулярное техническое обслуживание .....</b>	<b>187</b>
Регулярное техническое обслуживание .....	187
Защита автомобиля от коррозии .....	187
Советы по уходу за краской .....	188
Мойка автомобиля .....	189
Внутренняя очистка .....	190
<b>6-3 Самообслуживание .....</b>	<b>194</b>
Самообслуживание .....	194
Хранение автомобиля .....	196
Передний люк .....	197
система охлаждения.....	198
Система торможения.....	198
Скруббер.....	199
Кондиционер.....	199
Щетки стеклоочистителя .....	200
шина.....	201
предохранитель.....	204

## Цикл обслуживания и содержание обслуживания

### план технического обслуживания автомобиля

- План технического обслуживания используется для обеспечения стабильного вождения, уменьшения возникновения поломок, безопасного и экономичного вождения.
- Запланированный интервал технического обслуживания может быть указан в периодической таблице на основе показаний одометра или временного интервала, в зависимости от того, что наступит раньше.
- Для элементов обслуживания, которые прошли срок, техническое обслуживание также должно проводиться через тот же интервал времени.
- Резиновые шланги (для систем кондиционирования и отопления, тормозных систем и т. д.) должны проверяться профессиональными техниками в соответствии с графиком технического обслуживания.
- Это особенно важные элементы технического обслуживания, и интервал технического обслуживания для каждого элемента записывается в таблице циклов технического обслуживания. Один из шлангов следует заменить немедленно, если есть какие-либо повреждения или повреждения.
- В таблице интервалов технического обслуживания перечислены все элементы технического обслуживания, необходимые для поддержания вашего автомобиля в наилучшем рабочем состоянии.

### требуется план технического обслуживания

Транспортное средство должно обслуживаться в соответствии с обычным графиком технического обслуживания.

Определенные пункты графика технического обслуживания могут потребоваться выполнять чаще, если автомобиль в основном эксплуатируется в одном или нескольких из следующих особых условий.

- состояние дороги
  - Двигайтесь по неровным, грязным или талым дорогам.
  - Ездить по пыльным дорогам.
- состояние вождения
  - Для буксировки прицепа используйте прицеп для кемпера или багажник на крыше.
  - существует 8км В пределах диапазона повторите поездку на короткие расстояния, а температура наружного воздуха ниже нуля.
  - Длительная стоянка на холостом ходу и/или дальние поездки на малых скоростях, например, в полицейских машинах, такси или транспортных средствах, доставляющих товары.

Таблица циклов технического обслуживания

Пробег и месяцы технического обслуживания автомобиля основаны на первом

Элемент обслуживания	цикл технического обслуживания
Проверьте и затяните крепежные винты шасси.	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 Километровый осмотр, своевременная замена в случае ненормального повреждения
Проверьте педаль тормоза и электронный переключатель парковки.	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 24 месяц или 24000 Километровый осмотр, первый раз в тяжелых условиях работы 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка
Проверить тормозные колодки и диски	первый 3 месяц 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка
Проверьте магистраль и шланги тормозной системы.	первый 3 месяц 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 24 месяц или 24000 Километровый осмотр, первый раз в тяжелых условиях работы 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка
Направляющий штифт тормозного суппорта в сборе	первый 15 месяц или 17000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 24 месяц или 24000 км проверка
Проверить рулевое колесо, рулевую тягу	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 24 месяц или 24000 Километровый осмотр, первый раз в тяжелых условиях работы 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка
Проверьте пылезащитный кожух приводного вала	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 24 месяц или 24000 Километровый осмотр, первый раз в тяжелых условиях работы 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка
Проверьте шаровые пальцы и пылезащитный чехол	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 24 месяц или 24000 Километровый осмотр, первый раз в тяжелых условиях работы 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка
Проверить переднюю и заднюю подвеску	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 24 месяц или 24000 Километровый осмотр, первый раз в тяжелых условиях работы 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка



<p>Проверить ограничитель дверцы Удалите пыль с поперечной рулевой тяги влажной мягкой тканью.</p> <p><b>Пыль, грязь на рулевых тягах, заклепках и валах 0,3–0,8 жир</b></p>	<p>первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка</p>
<p>Проверьте шины и давление в шинах (вкл. СКДП)</p>	<p>первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка</p>
<p>Проверить сход-развал передних колес, развал-схождение задних колес</p>	<p>первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 24 месяц или 24000 Километровый осмотр, первый раз в тяжелых условиях работы 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка</p>
<p><b>РОТАЦИЯ ШИН</b></p>	<p>Проверяйте во время регулярного технического обслуживания, в первый раз 15 месяц или 17000 Километры переставляются, и каждый последующий 24 месяц или 24000 км проверить</p>
<p>Проверить ступичные подшипники на люфт</p>	<p>первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 24 месяц или 24000 Километровый осмотр, первый раз в тяжелых условиях работы 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка</p>
<p>Проверить уровень охлаждающей жидкости в дополнительном бачке</p>	<p>первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка</p>
<p>Замена антифриза привоного двигателя</p>	<p>Каждый 4 год или 10000км Замените долговечную охлаждающую жидкость на основе органической кислоты, в зависимости от того, что наступит раньше.</p>
<p>Проверить тормозную жидкость</p>	<p>первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка</p>
<p>Сменить тормозную жидкость</p>	<p>за поездку 2 год или 40000км заменить один раз</p>
<p>Проверьте код неисправности модуля автомобиля (очистите после записи)</p>	<p>первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка</p>
<p>Проверьте поддоны аккумуляторной батареи, ограждения, бамперы, момент затяжки точки крепления (QH)</p>	<p>первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка</p>
<p>Объемные тестирование и калибровка</p>	<p>Каждый 72000км или 6 месяц</p>
<p>Проверка и замена трансмиссионного масла в трансмиссии</p>	<p>Замена масла в редукторе в первый раз 24 месяц или 40000км, каждый последующий 24 месяц или 48000км Замените трансмиссионное масло один раз.</p>
<p>Проверьте силовой агрегат на наличие утечек и ударов</p>	<p>первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка</p>
<p>Проверьте, не ослаблен ли жгут проводов высокого напряжения или разъем.</p>	<p>первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка</p>

Проверьте, не деформирован ли внешний вид деталей высоковольтного модуля и нет ли масла. жидкость	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка
<b>Проверьте, нет ли посторонних предметов, горящих затмение и др.</b>	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка
Замените охлаждающую жидкость аккумулятора (QH)	первый 2 год или 40000км Замените охлаждающую жидкость аккумулятора, в зависимости от того, что наступит раньше, а не в первый раз 2 год или 100000км Замените охлаждающую жидкость аккумулятора, в зависимости от того, что наступит раньше
Проверьте высокоэффективный фильтр с активированным углем (если он установлен).	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка
<b>Проверить лампочки,вел Нормально горит?</b>	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка
Проверьте, нормально ли работает функция затмения фар.	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка
Начальная калибровка наклона ближнего света	любой другой 10000км Калибровка один раз
экзамен прибыль на акцию Есть ли инородное тело или абляция на земле	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка
экзамен прибыль на акцию Независимо от того, ослаблен ли разъем, контакты разъема <b>Это удалено</b>	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка
экзамен ЭБУ ЭБУ Является ли внешний вид коррозией	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 24 месяц или 24000 км проверка
экзамен ЭБУ ЭБУ Наличие посторонних предметов или коррозии в месте соединения с двигателем (при установке)	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка
Проверьте, есть ли обновления программного обеспечения модуля автомобиля, если да, обновите	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка
Проверьте компоненты высокого давления на наличие признаков заболачивания.	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка
Проверить затяжку стопорной гайки рычага стеклоочистителя	первый 3 месяц или 5000 Километровая проверка, последующая проверка каждый второй 12 месяц или 12000 км проверка
Проверьте замок переднего люка и его крепления.	Каждый 12 ежемесячный чек

## Советы

Для поддержания силовой батареи в наилучшем состоянии необходимо периодически (не менее 6 месяц или 72000км, в зависимости от того, что наступит раньше) полностью разрядите автомобиль, чтобы выполнить самокалибровку аккумулятора. Вы также можете обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для проверки емкости и калибровки.

К тяжелым условиям эксплуатации относятся:

- Частая езда в запыленных местах или частое воздействие соленого воздуха. Часто ездите по ухабыстым дорогам, дорогам со стоячей водой или горным дорогам.
- Вождение в холодных районах.
- Часто пользуйтесь тормозами и часто резко тормозите.
- Часто используется как буксировочный прицеп.
- **Использовать как такси.**
- существует 32 При температуре выше °C время вождения в городских районах с интенсивным движением превышает общее время вождения. 50%.
- существует 30 При температуре выше °C до 120 км/ч Время в пути с указанной выше скоростью превышает общее время в пути. 50%.
- Часто перегружается.

#### Спецификации технического обслуживания компонентов

Элемент обслуживания	модель	Сумма заполнения
трансмиссионное масло	Кастрол БОТ384/Оболочка АТФ/ <small>Трансмиссионное масло с низкой вязкостью Китайской академии наук</small>	450±50мл
тормозная жидкость	HZY6	1050±10мл
охлаждающая жидкость двигателя	Охлаждающая жидкость на основе гликолевой органической кислоты (-40°C)	3,5 ± 0,5 л

## Регулярное обслуживание

### техническое обслуживание транспортных средств

- Для того, чтобы автомобиль работал с максимальной эффективностью и уменьшал количество отказов, техническое обслуживание должно проводиться в соответствии с графиком цикла технического обслуживания.
- Запланированный интервал технического обслуживания можно найти в таблице интервалов технического обслуживания, которая определяется показаниями одометра или интервалом времени, в зависимости от того, что наступит раньше.
- Для элементов обслуживания, которые прошли срок, техническое обслуживание также должно проводиться через тот же интервал времени.
- Работы по техническому обслуживанию должны выполняться в соответствии с автомобильными стандартами и спецификациями BYD, и рекомендуется выполнять их в местном авторизованном сервисном центре BYD.
- Пункты технического обслуживания и время в пути или расстояния, указанные в таблице интервалов технического обслуживания, основаны на предположении, что вы будете использовать автомобиль в качестве обычного транспортного средства для перевозки пассажиров и грузов и не будете превышать предельную нагрузку автомобиля.



#### Уведомление

- Пожалуйста, регулярно обслуживайте автомобиль в соответствии с требованиями «Сертификата трех гарантий и Руководства по техническому обслуживанию» BYD Auto.

## Антикоррозийная обработка автомобиля

Наиболее распространенными причинами коррозии автомобиля являются:

- Пространство под автомобилем заполнено солью, пылью и влагой.
- Окружающая среда с высокой влажностью или некоторые части автомобиля находятся во влажной и высокотемпературной среде в течение длительного времени. Царапины краски или подкладки от мелких ударов или от камней и песка. **Для предотвращения**

коррозии автомобиля необходимо соблюдать следующие правила:

- Тщательно мойте машину.
  - Если зимой вы ездите по соленым дорогам или живете у моря, мойте посадочную часть автомобиля не реже одного раза в месяц, а шасси и колесные арки мойте с помощью водяного пистолета высокого давления или пара для уменьшения коррозии. После зимы тщательно очистите ходовую часть автомобиля.

## ■ Проверьте краску кузова и отделку

- Любые сколы или трещины в слое краски должны быть немедленно отремонтированы, чтобы предотвратить коррозию. Если с металлической поверхности отслаиваются сколы или трещины, рекомендуется обратиться в авторизованный автосервис BYD для ремонта.

## ■ Проверьте салон автомобиля

- Влага и пыль накапливаются на нижней стороне ковра и вызывают коррозию, поэтому нижнюю сторону ковра следует часто проверять, чтобы убедиться, что эти участки сухие.
- При транспортировке химикатов, чистящих средств, удобрений, соли и т. д. необходимо соблюдать особую осторожность и использовать соответствующие контейнеры. При обнаружении разливов или утечек немедленно убирайте их и держите в сухости.

## ■ использовать крылья

- Крылья могут защитить автомобиль при движении по соляно-щелочным средам или по гравийным дорогам. Чем больше размер крыла и чем ближе к земле, тем лучше.

## ■ Паркуйте автомобиль в хорошо проветриваемом и сухом месте.

### Советы по уходу за краской

## ■ Своевременно мойте автомобиль.

## ■ Если на поверхности краски нет явных царапин, не выполняйте легко вторичную покраску, чтобы предотвратить несовместимость или плохое сочетание цвета краски.

## ■ Если автомобиль стоит на длительной стоянке, его следует поставить в гараж или хорошо проветриваемое место, а зимой накрыть кузов специальным чехлом. При временной парковке выбирайте тенистое место.

## ■ Не допускайте сильных ударов, ударов или царапин на лакокрасочном покрытии кузова. Если на поверхности краски обнаружены царапины, вмятины или отслоения, ее следует своевременно ремонтировать, лучше всего обратиться для ремонта в профессиональную автомастерскую.

## ■ Будьте осторожны, не касайтесь лакокрасочной поверхности кузова автомобиля грязными руками с маслом и не протирайте лакокрасочную поверхность промасленной ветошью, а также не кладите на кузов автомобиля инструменты с масляными пятнами или салфетки, содержащие органические растворители, во избежание химических реакций.

## ■ Раз в месяц или когда поверхность кузова не очень водостойкая, лакокрасочное покрытие необходимо обрабатывать воском для защиты и регулярно (раз в квартал) проводить техническое обслуживание в профессиональном автосалоне для восстановления яркого блеска кузова автомобиля. покрасить поверхность вовремя.

## ■ Используйте высококачественную полироль и автомобильный воск. Если полировка кузова сильно обветрилась, используйте полироль для чистки автомобилей отдельно от автомобильного воска. Внимательно следуйте инструкциям и мерам предосторожности производителя, отполируйте и нанесите воск на хромированную поверхность, а также на окрашенную поверхность.

**Уведомление**

- Если автомобиль перекрашивается и припаркован в мастерской горячей покраски и нанесения воска, необходимо снять пластиковый бампер автомобиля, так как высокая температура повредит бампер.

**чистка автомобиля**

■ В следующих случаях это приведет к отслаиванию слоя краски или коррозии кузова и деталей, и автомобиль необходимо своевременно чистить:

- При движении вдоль побережья.
- При движении по дорогам, обрызганным антифризом.
- При движении по дорогам с налипшей на них каменноугольной смолой.
- При налипании на транспортные средства смолы, птичьего помета и трупов насекомых.
- При движении в районах с повышенным содержанием сажи, копоти, пыли, железных опилок или химикатов. Когда
- автомобиль заметно загрязнен пылью и грязью.
- после дождя.

**ручная мойка автомобиля**

В прохладном месте подождите, пока автомобиль достаточно остынет, прежде чем мыть автомобиль.

1. Смойте с помощью шланга рыхлую грязь, грязь или дорожную соль с днища автомобиля и колесных ниш.
2. Вымойте автомобиль нейтральной автомойкой, смешав автомойку в соответствии с инструкциями производителя. Используйте мягкую ткань, смоченную в чистящем растворе, и аккуратно протрите сверху вниз по направлению потока воды, не рисуйте круги и протрите горизонтально.
3. Хорошо промойте – при высыхании автомойки могут образовываться разводы. После мойки автомобиля в жаркую погоду все детали необходимо как следует промыть чистой водой.
4. Во избежание появления водяных пятен корпус необходимо вытирать насухо чистым мягким полотенцем, избегая сильного трения или нажатия, иначе лакокрасочное покрытие поцарапается.

## Советы

- Не используйте сильнощелочные моющие средства, мыльную воду, моющие средства, депарафинизирующие моющие средства, органические вещества (бензин, керосин, летучие масла или сильные растворители).
- При очистке комбинированной лампы не используйте химические растворители, такие как бензин, спирт, банановая вода, разбавитель, четыреххлористый углерод, чтобы протереть поверхность комбинированной лампы, иначе маска комбинированной лампы треснет.
- Транспортные средства, движущиеся в прибрежных или сильно загрязненных районах, рекомендуется мыть один раз в день.
- Не используйте чистку лезвия или бензин для удаления грязи с кузова, пластиковая обшивка колеса легко повреждается органическими веществами. Если на обшивку попали какие-либо органические вещества, обязательно смойте их водой и проверьте, не повреждена ли обшивка, пожалуйста, вовремя замените сильно поврежденную пластиковую обшивку колеса, иначе обшивка колеса может слететь при движении автомобиля, вызванная аварией за рулем.
- Не используйте абразивные чистящие средства для чистки бампера.
- Для очистки металлических деталей с гальванопокрытием следует использовать угольное чистящее средство, которое следует регулярно обрабатывать воском для защиты.

### автоматическая мойка автомобилей

Имейте в виду, что некоторые типы щеток, нефильрованная вода для ополаскивания или собственная программа ополаскивания машины могут поцарапать окрашенную поверхность при мойке автомобиля на автоматической мойке. Царапины на окрашенной поверхности снижают долговечность и блеск окрашенной поверхности, особенно на темных автомобилях. Перед мойкой автомобиля лучше всего проконсультироваться с персоналом автомойки, чтобы понять, какая процедура мойки наиболее безопасна для окрашенной поверхности автомобиля.

### Внутренняя очистка

## Советы

- При мытье автомобиля внутри или снаружи не допускайте попадания воды прямо на приборную панель, пол или на близлежащие электрические компоненты, так как вода может привести к неисправности.
- Не мойте пол автомобиля водой во избежание коррозии кузова автомобиля.

### ковровая дорожка

- Почистите ковер качественным пенным моющим средством.
- Используйте пылесос, чтобы удалить как можно больше пыли. Доступно несколько типов пенообразующих моющих средств, некоторые из них поставляются в аэрозольных баллончиках, другие представляют собой порошки или жидкости, которые смешиваются с водой для образования пены. Очистите ковер губкой или щеткой, смоченной пеной, круговыми движениями.
- Не используйте пресную воду и держите ковер как можно более сухим.

### чистка ремней безопасности

- Ремни безопасности можно мыть нейтральным мыльным раствором или теплой водой.
- Протрите ремень безопасности губкой или мягкой тканью. Во время очистки ремни необходимо осматривать на наличие чрезмерного износа, потертостей или порезов.



#### Уведомление

- Не используйте красители или отбеливатели для очистки ремня безопасности, так как это ослабит ремень безопасности. Не используйте ремень безопасности, пока он не высохнет.

### двери и окна

- Двери и окна можно мыть любым обычным бытовым чистящим средством.
- Регулярно проверяйте ограничитель дверцы. Если вы обнаружите, что на рычаге ограничителя явно скопилась пыль, вам необходимо протереть ограничитель дверцы влажной мягкой тканью, чтобы удалить поверхностную пыль. Затем вмазать между кронштейном и рулевой тягой клепаальный вал, рулевую тягу и ползунок 0,3–0,8 г жир.



#### Уведомление

- При очистке внутренней части заднего стекла будьте осторожны, чтобы не поцарапать и не повредить нагревательные провода и разъемы.



### Панели управления кондиционерами, автомагнитолы, приборные панели, панели управления и переключатели

- Очистите панели управления кондиционером, автомобильные стереосистемы, приборные панели, панели управления и переключатели влажной мягкой тканью.
- Смочите чистую мягкую ткань в воде или чуть теплой воде и осторожно сотрите пыль.



#### Уведомление

- Не используйте органические вещества (растворители, керосин, спирт, бензин и т.п.) или кислотные-щелочные растворы. Невыполнение этого требования приведет к обесцвечиванию, окрашиванию или отслаиванию поверхности.
- Если используются чистящие средства или полироли, убедитесь, что они не содержат этих веществ в своем составе.
- При использовании нового типа жидкой автомойки не проливайте жидкость на внутренние поверхности автомобиля. Жидкости могут содержать вышеуказанные ингредиенты. Если жидкость пролилась, немедленно уберите пролитую жидкость.

### Кожаная отделка внутри кузова

- Кожаную обивку можно чистить мягким моющим средством для шерсти.
- Пыль можно стереть мягкой тканью с нейтральным раствором моющего средства, затем тщательно вытереть остатки моющего средства чистой влажной тканью.
- После стирки или при намокании какой-либо части кожи протрите ее чистой мягкой тканью. Дайте коже высохнуть в прохладном проветриваемом месте.
- Если у вас есть какие-либо вопросы об очистке автомобиля, рекомендуется обратиться в местный авторизованный сервисный центр BYD.



#### Уведомление

- Если грязь невозможно смыть нейтральным моющим средством, ее можно очистить моющим средством, не содержащим органических растворителей.
- Не используйте органические вещества, такие как бензин, спирт, бензин или кислотные-щелочные растворы для чистки кожи. Эти вещества вызывают выцветание кожи.
- Использование нейлоновой щетки, вязкой ткани и т. п. может поцарапать тонкую текстуру поверхности кожи.
- На грязной кожаной отделке образуется плесень. Необходимо соблюдать особую осторожность, чтобы избежать загрязнения маслом, а детали трима должны содержаться в чистоте.

**Внимание (продолжение)**

- Длительное воздействие солнечных лучей приводит к тому, что поверхность кожи затвердевает или сжимается. Поэтому автомобиль необходимо парковать в прохладном месте, особенно летом.
- Не кладите на обивку салона предметы из винила или восщенного материала в жаркие летние месяцы, так как температура внутри автомобиля может повышаться. Эти предметы будут прилипать к коже при высоких температурах.
- Неправильная чистка кожаной обивки приведет к выцветанию или появлению пятен.

## самообслуживание

- Если вы хотите выполнить техническое обслуживание самостоятельно, обязательно выполните правильные действия, описанные в этом разделе. Следует отметить, что неправильное и неполное техническое обслуживание повлияет на эффективное использование автомобиля.
- В этой главе перечислены только самые простые инструкции по техническому обслуживанию, которые может выполнить сам пользователь. Но есть еще много проектов, которые должны выполняться квалифицированными специалистами со специальными инструментами.
- При техническом обслуживании автомобиля необходимо соблюдать особую осторожность, чтобы предотвратить случайную травму. Ниже приведены некоторые меры предосторожности, обязательно соблюдайте их.

**Уведомление**

- Некоторые цепи и компоненты автомобиля находятся под высоким током или высоким напряжением, поэтому опасайтесь короткого замыкания.
- Если охлаждающая жидкость пролилась, вытрите ее сухой тканью или бумагой, чтобы не повредить детали или краску.
- Если тормозная жидкость пролилась, смойте ее водой, чтобы не повредить детали или краску. Не допускайте, чтобы стеклоочиститель поцарапал стеклянную поверхность при замене щетки стеклоочистителя.
- Закрывая капот, убедитесь, что инструменты, тряпки и т. д. не остались в капоте.
- Независимо от того, работаете ли вы в машине или вне ее, всегда используйте защитные очки, чтобы летящие или падающие предметы или жидкости не попали вам в глаза.
- Поскольку тормозная жидкость может повредить кожу или глаза, будьте осторожны при добавлении тормозной жидкости. Если тормозная жидкость попала на кожу или в глаза, немедленно промойте место пролития чистой водой. Если вы по-прежнему чувствуете дискомфорт в руках или глазах, вам следует немедленно обратиться в больницу для обследования.

**экзамен**

Следующие пункты должны быть проверены в соответствии с использованием или указанным пробегом:

- Уровень охлаждающей жидкости. Уровень охлаждающей жидкости в баке следует проверять при каждой заправке.
- Жидкость омывателя ветрового стекла. Количество омывающей жидкости в бачке следует проверять раз в месяц, а при частом использовании омывающей жидкости из-за плохой погоды уровень жидкости следует проверять при каждой заправке.
- Стеклоочистители – Ежемесячно проверяйте состояние стеклоочистителей. Если стеклоочиститель не очищает ветровое стекло, проверьте его на предмет износа, трещин или других повреждений.
- Уровень тормозной жидкости - Проверяйте уровень жидкости один раз в месяц.

- Педаль тормоза - Убедитесь, что педаль тормоза работает свободно.
- Электронный парковочный переключатель — убедитесь, что переключатель работает правильно.
- Запустите железную батарею - раз в месяц проверяйте состояние батареи и коррозию клемм. Система кондиционирования воздуха - Ежедневно следует проверять работу кондиционера.
- Шины - Ежемесячно проверяйте давление в шинах. Проверьте состояние износа протектора и наличие посторонних предметов.
- Обогреватель ветрового стекла - Проверяйте выход оттаивателя каждый месяц, когда используются обогреватели и кондиционеры.
- Освещение — раз в месяц проверяйте состояние фар, габаритных фонарей, задних фонарей, высоких стоп-сигналов, сигналов поворота, задних противотуманных фонарей, стоп-сигналов и подсветки номерного знака.
- Двери - Убедитесь, что крышка багажника и все остальные двери (включая задние) свободно открываются и закрываются и надежно заперты.
- Звуковой сигнал - Убедитесь, что звуковой сигнал работает правильно.



## Советы

- Не продолжайте движение на непроверенном автомобиле, это может привести к серьезному повреждению автомобиля и травмам.

### комбинированный свет

#### Регулировка передних комбинированных фонарей

- Когда новый автомобиль покидает завод, передние комбинированные фонари были отрегулированы. Если вы часто перевозите тяжелые предметы, может потребоваться повторная регулировка передних комбинированных фонарей. Рекомендуется, чтобы регулировка передних комбинированных фонарей выполнялась в авторизованных сервисных центрах BYD.

#### противотуманная фара

- После сильного дождя или мойки комбинированные фонари, задние фонари или указатели поворота наружных зеркал могут запотеть. Это похоже на образование конденсата на одной стороне окна автомобиля во время дождя и не указывает на неисправность вашего автомобиля.
- Лампа представляет собой относительно закрытое и узкое пространство, и температура при ее освещении очень высока (маски, рефлекторы и т. д. легко прогорают и деформируются), поэтому лампа должна рассеивать тепло. Для того, чтобы удовлетворить требования по отводу тепла при освещении, лампы будут иметь отверстия для отвода тепла в корпусе лампы для создания конвекционного отвода тепла с окружающей средой. Чем больше разница температур, тем активнее конвекция. В процессе конвекции водяной пар воздуха неизбежно попадает в лампу.

Из-за влияния таких факторов, как солнечный свет, конвекция и тепло лампы, водяной пар в воздухе легко конденсируется в туман или капли воды на поверхности лампы с более низкой температурой, что называется явлением тумана лампы. .

## **Советы**

- Если внутри комбинированных фонарей и внутри указателей поворота в наружных зеркалах есть запотевание, это может быть связано с высокой влажностью воздуха или большой разницей температур между автомобилем и окружающей средой. после непродолжительного вождения.
- Если внутри лампы явно скопилась вода, рекомендуется доставить автомобиль в авторизованный сервисный центр BYD для капитального ремонта.

## хранение транспортных средств

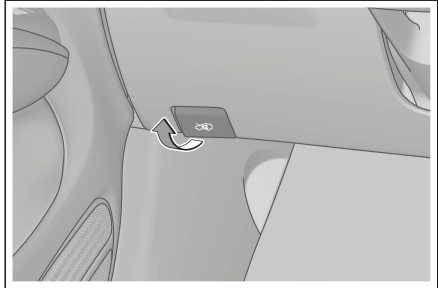
- Если вам необходимо припарковать автомобиль на длительное время (более одного месяца), вам следует сделать следующие приготовления. Правильная подготовка помогает предотвратить износ и облегчает повторное использование автомобиля. Если возможно, припаркуйте автомобиль в помещении.
- Заряжайте вовремя.
- Тщательно вымойте и высушите внешнюю часть кузова.
- Подметите салон автомобиля, чтобы ковры, напольные коврики и т. д. были полностью сухими.
- Отпустите стояночный тормоз. Установите рычаг переключения передач в положение парковки.
- Немного приоткройте одно окно (при хранении в помещении).
- Отсоедините отрицательную клемму аккумуляторной батареи стартера.
- Накройте рычаги переднего стеклоочистителя сложенным полотенцем или тканью, чтобы они не касались ветрового стекла.
- Чтобы уменьшить прилипание, нанесите силиконовую смазку на все дверные уплотнители и нанесите кузовной воск на окрашенные поверхности в местах соединения дверных накладок.
- Накройте тело воздухопроницаемым покрытием из «пористого материала», например хлопка. Непористые материалы, такие как пластиковая пленка, могут задерживать влагу и повреждать краску.
- По возможности автомобиль следует запускать регулярно (желательно раз в месяц). Если автомобиль стоял на стоянке в течение года или более, рекомендуется обратиться в авторизованный автосервис BYD для полного технического обслуживания автомобиля.

## передний люк

1. Непрерывно потяните вверх левую сторону кузова под приборной панелью.

ручка открывания переднего люка 2 раз, передний люк

Разблокировать и открыть на некоторое время.



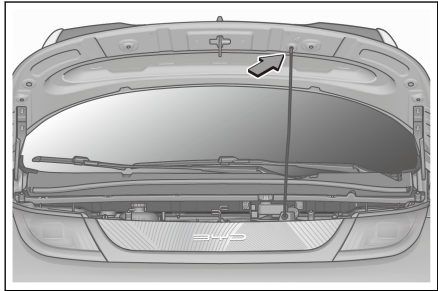
2. Откройте капот: поднимите капот вверх

и используйте опорный стержень для поддержки переднего люка.

3. Закрытие капота: Когда капот закрыт,

Он опущен примерно над передней решеткой 30см  
на высоте  
Карантин.

4. Закрыв передний люк, проверьте защелку на  
надежно заперт



### **i** Советы

- Убедитесь, что передний люк закрыт и надежно заперт. В противном случае передний люк может внезапно открыться во время движения, что приведет к аварии.

## система охлаждения

- Уровень жидкости в расширительном бачке охлаждающей жидкости "МАКСИМУМ" (уровень максимальной шкалы) и "МИН" (Минимальный уровень линии шкалы) между линиями маркировки соответствует требованиям.
- Охлаждающая жидкость всегда должна иметь ту же спецификацию, что и оригинал. Сетчатый хладагент. Нет необходимости добавлять какую-либо смесь агент. Различные марки и модели охлаждающей жидкости не Можно смешать.



## Советы

- Рекомендуется добавлять охлаждающую жидкость в авторизованный сервисный центр BYD.
- Открытие крышки дополнительного бачка с охлаждающей жидкостью при не полностью остывшем двигателе может привести к разбрызгиванию охлаждающей жидкости и серьезным ожогам.

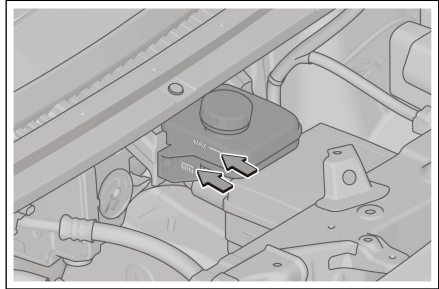
## Уведомление

- Никогда не добавляйте в систему охлаждения ингибиторы коррозии или другие добавки. Потому что присадка может быть несовместима с охлаждающей жидкостью или компонентами двигателя.
- Прежде чем открывать крышку дополнительного бачка охлаждающей жидкости, убедитесь, что двигатель, встроенный модуль высоковольтного электронного управления, бачок охлаждающей жидкости и радиатор остыли.

## Система торможения

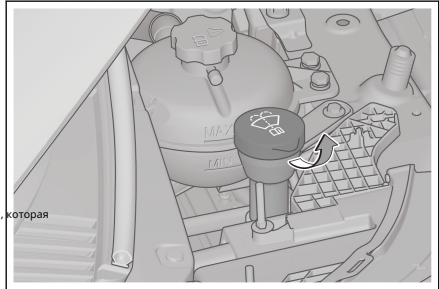
- Уровень жидкости в бачке следует проверять один раз в месяц, а тормозную жидкость следует заменять в соответствии со временем вождения и пробегом, указанными в таблице регулярного технического обслуживания.
- Обязательно используйте тормозную жидкость той же спецификации, что и исходная, и разные типы тормозной жидкости нельзя смешивать.

- Уровень жидкости в бачке "МАКСИМУМ" (уровень максимальной шкалы) и "МИН" (Минимальная линия шкалы уровня жидкости) между линиями маркировки соответствует требованиям.
- Если уровень жидкости находится на нижнем пределе или ниже (МИН) отметка, необходимо проверить, работает ли тормозная система. Имеются течи и при износе тормозных колодок.



## Скруббер

- При обычном использовании проверяйте не реже одного раза в месяц уровень бачка вторичного омывателя ветрового стекла.
- В плохую погоду, если вы используете С скрубберами проверьте хранилище скрубберов. Частота уровня бака.
- Следует добавлять высококачественную жидкость для омывания ветрового стекла, которая улучшает обеззараживающую способность и предотвращает простуду. Замерзнуть в мороз.
- При повторном наполнении бачка омывающей жидкостью протирайте щетки стеклоочистителя чистой тканью, смоченной жидкостью для омывания ветрового стекла, это поможет сохранить кромки щеток в хорошем состоянии.



### Уведомление

- Никогда не заполняйте бачок омывателя ветрового стекла уксусным водным раствором.
- Рекомендуется использовать квалифицированную жидкость для омывания ветрового стекла.

## Кондиционер

- Система кондиционирования воздуха в автомобиле является закрытой системой, и любые важные работы по техническому обслуживанию рекомендуется выполнять профессионалам из авторизованных сервисных центров BYD.
- Вот некоторые вещи, которые вы можете сделать самостоятельно, чтобы убедиться, что ваша система кондиционирования воздуха работает эффективно.



- Регулярно проверяйте радиатор и конденсатор кондиционера. Удалите листья, насекомых и пыль, которые скопились на его передней поверхности. Это накопление может препятствовать потоку воздуха, снижая эффективность охлаждения. Для обработки рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD.
- В холодные месяцы кондиционер следует включать не реже одного раза в неделю, не реже 10 минут, который обеспечивает циркуляцию смазочного масла, содержащегося в хладагенте.

- Если охлаждающий эффект системы кондиционирования воздуха не так хорош, как раньше, рекомендуется обратиться в авторизованный автосервис BYD для капитального ремонта.



### Уведомление

- При каждом обслуживании системы кондиционирования воздуха станция технического обслуживания должна обеспечивать использование оборудования для рециркуляции хладагента. Оборудование может перерабатывать хладагент для повторного использования, а выброс хладагента в атмосферу загрязняет окружающую среду.

## Щетка стеклоочистителя

Лезвие скребка изготовлено из синтетического каучука, который является уязвимой частью. Среда использования различных транспортных средств и манера вождения водителя могут привести к повреждению скребка. Поэтому, чтобы обеспечить срок службы скребка и безопасность автомобиля, пожалуйста, обратите внимание на следующие вопросы:

- Не используйте скребок для удаления льда с поверхности ветрового стекла, используйте специальный скребок для льда. Не царапайте грязные, промасленные или покрытые воском поверхности ветрового стекла.
- Содержите стеклянную поверхность в чистоте, не царапайте пыль, песок, насекомых и посторонние предметы на стеклянной поверхности.
- При мытье автомобиля и уходе за краской кузова нет необходимости наносить воск на ветровое стекло. Слой воска будет отражать свет, когда освещение плохое, что влияет на зрение и безопасность вождения. После мытья автомобиля лезвие следует промыть чистой водой, а восковой слой на лобовом стекле удалить специальным средством для очистки стекол от воскового слоя.
- При мойке автомобиля не промывайте скребок непосредственно из водяного пистолета, чтобы предотвратить повреждение скребка чрезмерным давлением воды.

## Сведения о техническом обслуживании

- Регулярно очищайте ветровое стекло и щетки стеклоочистителей (рекомендуется раз в одну-две недели).
- Рекомендуется регулярно протирать дворники (рекомендуется раз в один-два дня). При протирании ветрового стекла скребком стекло должно быть полностью влажным (когда не идет дождь, необходимо заранее включить омывающую жидкость для обрызгивания стекла).
- Для очистки ветрового стекла используйте специальный омыватель ветрового стекла.
- Ветровое стекло необходимо протирать тряпкой в то время, когда на него налипли грязь и трупы насекомых.

- Если на ветровом стекле есть царапины от гравия, его следует вовремя поддерживать (рекомендуется использовать продукты из смолы для ремонта ветрового стекла, и рекомендуется заменить ветровое стекло, если царапины слишком большие или слишком большие).
- Регулярно заменяйте щетку стеклоочистителя, рекомендуется менять ее раз в шесть месяцев.
- При очистке ветрового стекла рычаг стеклоочистителя должен быть поднят заранее. Конкретный метод работы заключается в следующем:

1. Введите мультимедиа  -- "здоровье автомобиля" -- "Перед открытием интерфейса «Техническое обслуживание» стеклоочиститель проверяется и вращается.

**ВНИЗ.**

2. Возьмитесь за верхний конец рычага стеклоочистителя и осторожно поднимите рычаг стеклоочистителя и щетку в сборе.

## ШИНА

- Для безопасного вождения автомобиля шины должны быть подходящего типа и размера для вашей модели, с хорошим рисунком протектора и стандартным давлением в шинах.
- В следующем содержании подробно рассказывается, как проверить давление в шинах, повреждения и износ шин, а также метод работы при вращении шины.



### предупреждать

- Использование чрезмерно изношенных, недокачанных или перекачанных шин может привести к аварии с травмами или смертью.
- Необходимо соблюдать все инструкции по накачиванию и техническому обслуживанию шин, содержащиеся в данном руководстве.

## Надувной

- Правильное давление в шинах обеспечивает наилучшее сочетание управляемости, срока службы протектора и комфорта при вождении.
- Использование недостаточно накачанных шин может привести к неравномерному износу шин, повлиять на управляемость и потребление энергии, а также с большей вероятностью приведет к протечкам из-за перегрева.
- Использование перекачанных шин снизит комфорт автомобиля, а также вероятность его повреждения из-за неровностей дорожного покрытия. В тяжелых случаях есть риск разрыва шины, что серьезно угрожает безопасности всего транспортного средства. В то же время это также вызовет неравномерный износ шин и повлияет на срок их службы.
- Когда шины холодные (автомобиль оснащен устройством контроля давления в шинах), вы можете принять решение о необходимости добавления давления в шинах в соответствии со значениями давления в шинах, отображаемыми на приборе.

- Давление в шинах следует измерять, когда шины холодные. Это означает стоянку не менее трех часов перед измерением. Если вы должны начать движение перед измерением давления в шинах, при условии, что вы не проедете более 1,6 км, шина все еще может считаться находящейся в холодном состоянии.
- Если давление в шинах проверяется на горячей шине (через несколько километров), показания давления будут выше, чем на холодной. 30–40 кПа (0,3–0,4 бар), такое явление является нормальным, не сдувайте воздух, чтобы достичь указанного значения давления в холодных шинах, иначе это приведет к недостаточному давлению в шинах.

### **i** Советы

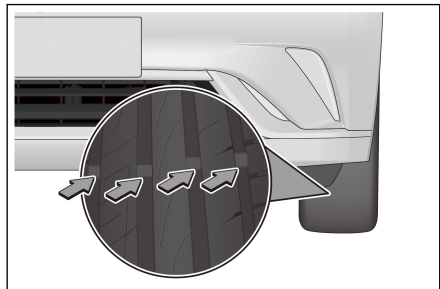
- Наклейка с рекомендуемым давлением в шинах (прикреплена к раме двери со стороны водителя) указывает рекомендуемое давление в холодных шинах.
- Бескамерные шины самогерметизируются при проколе, но, поскольку утечка воздуха обычно очень медленная, вы должны тщательно определить место утечки, как только давление в шине начнет снижаться.

### экзамен

- Каждый раз, когда вы проверяете состояние накачки шин, вы должны При этом проверяйте шины на наличие травм и проколов инородными телами.

#### **ВХОД И ИЗНОС.**

- Повреждения протектора или боковины и выпуклости. как Если таковой обнаружен, его следует заменить **ШИНА.**
  - Царапины, трещины или разрывы на боковой стороне шины трескаться. Если вы видите шинную ткань или шнур, Шины следует заменить.
  - Чрезмерный износ протектора.
- Внутри протектора автомобильной шины имеется след износа. Когда протектор изнашивается до этого момента, это означает, что шина имеет недостаточную толщину. 1,6 мм Шина, изношенная до такой степени, имеет очень слабое сцепление на мокрой дороге.
- Когда протектор шины изношен до такой степени, что видны следы износа, производительность шины значительно снижается, и шину следует заменить.



### техническое обслуживание

- В дополнение к правильному накачиванию, правильная установка колес также помогает уменьшить износ протектора.
- Если вы обнаружите, что шины изнашиваются неравномерно, вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр BYD, чтобы проверить состояние сход-развала.
- Шины были отбалансированы перед отправкой автомобиля с завода, но после периода вождения шины необходимо отбалансировать заново.
- Если вы бежите с большей скоростью (80 км/ч) Если вы чувствуете какую-то непрерывную вибрацию во время движения, но не на низкой скорости, рекомендуется обратиться в авторизованный автосервис BYD для проверки шин.
- Если шина ремонтировалась, обязательно отбалансируйте шину. Всегда
- балансируйте шины при установке новых шин или замене новых колес.

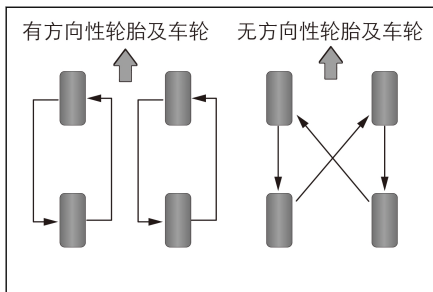


#### Уведомление

- Неподходящие балансировочные грузики не будут надежно установлены, упадут и повредят ваш автомобиль или окружающие предметы во время движения.
- Неправильный вес колес может повредить легкосплавные диски вашего автомобиля. Поэтому рекомендуется использовать оригинальные балансировочные грузы для колес, чтобы поддерживать их балансировку.

### ротация шин

- Для того, чтобы шина изнашивалась одинаково, а также продлевалась **Срок службы шин требует от вас 12000км Вращайте шины, пока**  
Проверьте и отрегулируйте углы установки четырех колес.
- При покупке сменных шин некоторые шины имеют «с направленный», эта шина может только Реверс направления. При использовании направляющих колес шины, когда шины вращаются, только передние и задние шины могут быть Выровняйте, как показано на рис.



## Замена шин и дисков

- Оригинальные шины для этого автомобиля были выбраны таким образом, чтобы обеспечить максимальную производительность автомобиля, а также обеспечить наилучшее сочетание управляемости, комфорта при езде и долговечности.
- Рекомендуется заменять оригинальные шины в авторизованном автосервисе BYD.
- Замена радиальных шин другими размерами, диапазонами нагрузки, номинальной скоростью и максимальным давлением в холодных шинах (указано на боковой стороне шины) или сочетание радиальных и саржевых шин снизит тормозную способность автомобиля, движущую силу (усилие на поверхности земли), и точность рулевого управления.
- Установка неподходящих шин может повлиять на маневренность и устойчивость автомобиля и может привести к авариям с травмами или смертью.
- Лучше всего заменять четыре шины одновременно, не заменяйте только одну шину, иначе это серьезно повлияет на управляемость автомобиля.
- ABS(Антиблокировочная система тормозов) работает, сравнивая скорости вращения колес. При замене шин необходимо использовать шины того же размера, что и оригинальные шины автомобиля. Размер и структура шин будут влиять на скорость вращения колес и могут привести к несогласованной работе системы.
- Если колесо подлежит замене, убедитесь, что характеристики нового колеса соответствуют характеристикам исходного колеса. Новые колеса можно приобрести в авторизованных сервисных центрах BYD. Перед заменой колес рекомендуется проконсультироваться в авторизованных сервисных центрах BYD.

## Советы

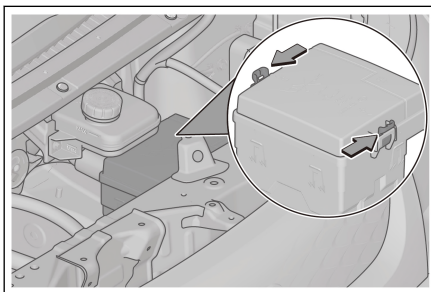
Пожалуйста, обратите внимание на следующее, в противном случае типичная опасность маневрирования может привести к потере контроля над автомобилем.

- Не устанавливайте на своем автомобиле радиальные шины, шины с разрезным брекером или шины с саржевым переплетением.
- Не используйте шины, отличные от рекомендованных производителем.

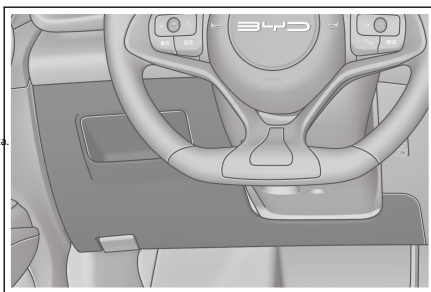
## предохранитель

Все цепи автомобиля защищены предохранителями для предотвращения короткого замыкания или перегрузки. Эти предохранители установлены в коробках предохранителей, соответственно, распределительной коробке переднего отсека и распределительной коробке приборной панели. Наклейки предохранителей прикреплены к распределительной коробке переднего отсека и распределительной коробке приборной панели. По наклейке можно определить соответствующую взаимосвязь между предохранителями и электрическими компонентами.

- Предохранитель под капотом находится с левой стороны капота боковая задняя. Чтобы открыть его, сначала удалите его панель обивки передней кабины, затем, как показано, нажмите Просто опустите замок.



- Расположение предохранителя приборной панели под водителем  
С левой стороны панели приборов снимите нижнюю панель приборов Кузовной обслуживаемый предохранитель.

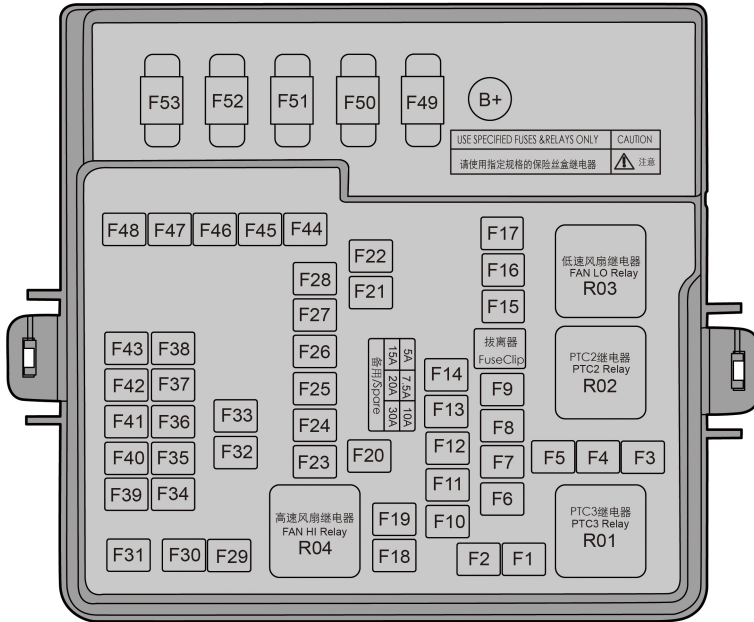


- Замените перегоревший предохранитель на предохранитель с большей силой тока. Сломанный предохранитель значительно увеличит урон возможность электрической системы.
- Если у вас нет усилителей, соответствующих схеме Следует использовать альтернативный предохранитель с силой тока вместо этого низкий предохранитель.

### **i** Советы

- Не используйте предохранитель с большей силой тока или любой другой предмет вместо предохранителя, так как это приведет к серьезному повреждению и возможному возгоранию.
- После того, как предохранитель перегорел, рекомендуется обратиться в авторизованный магазин автосервиса BYD для проверки или замены.

Знак распределительной коробки в передней кабине



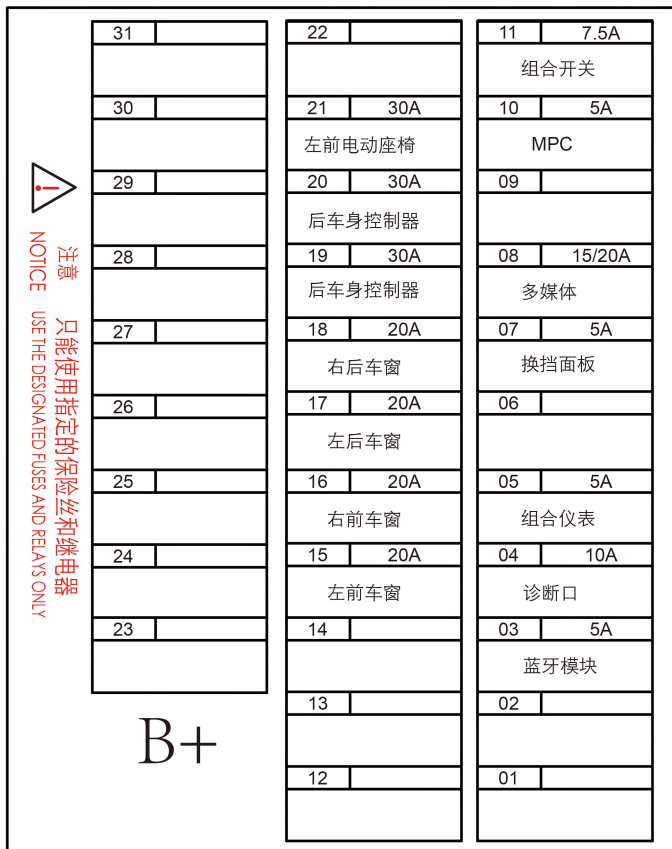
серийный номер	Абэ (А)	защитный компонент или цепь
F1	60	PTC3
F2	60	Блок распределения питания приборной панели
F3	-	-
F4	-	-
F5	-	-
F6	-	-
F7	-	-
F8	-	-
F9	15	Все в одном для высокого давления
F10	-	-
F11	-	-

серийный номер	Абэ (А)	защищенный компонент или цепь
F12	5	Электрический компрессор
F13	-	-
F14	-	-
F15	5	выключатель стоп-сигнала
F16	60	PTC2
F17	5	низкоскоростной вентилятор
F18	30	PTC1
F19	40	высокоскоростной вентилятор
F20	30	после разморозки
F21	25	передний дворник
F22	-	-
F23	-	-
F24	-	-
F25	-	-
F26	7,5	USB
F27	15	резервное питание
F28	-	-
F29	-	-
Ф30	60	IPB
F31	-	-
F32	-	-
F33	15	Все в одном для высокого давления
F34	-	-
Ф35	5	задний контроллер кузова
Ф36	-	-
F37	7,5	И Т.Д
F38	10	СРС
F39	-	-
F40	-	-
F41	5	прибыль на акцию



серийный номер	Абэ (А)	защищенный компонент или цепь
F42	5	IPB
F43	-	-
F44	60	IPB
F45	40	воздуходувка
F46	-	-
F47	-	-
F48	-	-
F49	200	Батарея
F50	70	C-EPS
F51	100	левый контроллер тела
F52	-	-
F53	-	-

## Знаки коробки распределения питания на приборной панели



серийный номер	Абэ (А)	защищенный компонент или цепь
01	-	-
02	-	-
03	-	-
04	10	Диагностический порт
05	5	приборный щиток
06	-	-

серийный номер	Абэ (А)	защищенный компонент или цепь
07	5	панель переключения
08	15/20	мультимедиа
09	-	-
10	5	ПДК
11	7,5	Комбинированный переключатель
12	-	-
13	-	-
14	-	-
15	-	-
16	-	-
17	-	-
18	-	-
19	30	задний контроллер кузова
20	30	задний контроллер кузова
двадцать один	30	Левое переднее сиденье с электроприводом
двадцать два	-	-
двадцать три	-	-
24	-	-
25	-	-
26	-	-
27	-	-
28	-	-
29	-	-
30	-	-
31	-	-

### Советы

- Если конфигурация модели отличается, значение силы тока, используемое некоторыми предохранителями (например, мультимедийными), отличается, и фактический продукт имеет преимущественную силу при обслуживании и замене.

**в случае отказа****7**

<b>7-1 В случае неисправности .....</b>	<b>212</b>
<b>Если батарея смарт-ключа села.....</b>	<b>212</b>
Система аварийного отключения .....	213
Аварийно-спасательный автомобиль при пожаре .....	213
Спасение от утечки батареи .....	214
Если автомобиль необходимо буксировать .....	215
Если шина спущена .....	216

### Если батарея смарт-ключа разрядилась

Если индикатор смарт-ключа не мигает и автомобиль не заводится с помощью функции запуска, возможно, разрядился аккумулятор.

Рекомендуется как можно скорее обратиться в авторизованный сервисный центр BYD для замены аккумулятора. Теперь автомобиль можно запустить в режиме холостого хода.



#### Уведомление

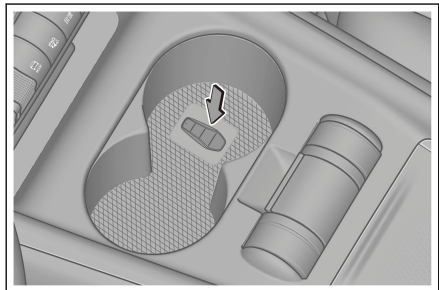
- Не оставляйте ключи в местах с высокой температурой.
- Не ударяйте и не роняйте ключ твердым предметом.
- Держите ключ подальше от магнитного поля.
- Когда дверь заперта и введен режим защиты от кражи, если транспортное средство не используется, держите ключ подальше от транспортного средства, поскольку связь функции автоматического поиска карт транспортного средства потребляет энергию низковольтной батареи.

1. Разблокировать механическим ключом.

2. Нажмите педаль тормоза и одновременно нажмите кнопку запуска, загорится сигнальная лампа системы смарт-ключа, а динамик в автомобиле издает один звуковой сигнал.

3. после громкоговорителя 30-е годы Внутри электронного смарт-ключа рядом со знаком режима без питания, Звуковой сигнал снова подаст звуковой сигнал, на этот раз Сигнальная лампа системы смарт-ключа не горит, вы можете Запустите автомобиль.

4. После того, как этот динамик звучит 5 с Запустите автомобиль внутри.



#### Советы

- Если транспортное средство выходит из строя и его необходимо остановить в экстренной ситуации, пожалуйста, вовремя наденьте светоотражающий жилет, которым оснащен автомоби

### система аварийного отключения

- Система аварийного отключения будет активирована, и система высокого давления автоматически отключится при соблюдении следующих условий:
  - Подушка безопасности не сработала после лобового столкновения.
  - заднее столкновение.
  - Неисправность систем автомобиля.
- В случае любой из вышеперечисленных аварий и отказов систем автомобиля индикатор готовности к движению («В ПОРЯДКЕ» индикатор) погаснет.
- Риск получения травмы или аварии можно свести к минимуму за счет срабатывания системы аварийного отключения при вышеперечисленных видах столкновений. После активации системы аварийного отключения система автомобиля не сможет перейти в состояние готовности к вождению. Рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD. Даже если выключатель питания переведен в состояние готовности к движению, система немедленно выключается. Поэтому, пожалуйста, осторожно ездите в ближайший авторизованный сервисный центр BYD или как можно скорее обратитесь в авторизованный сервисный центр BYD.

### автомобиль пожарно-спасательный

Если автомобиль загорелся, пожалуйста, продолжайте эксплуатировать автомобиль следующим образом в соответствии с реальной ситуацией:

1. Выключите питание автомобиля до "ВЫКЛЮЧЕННЫЙ" из автомобиля.
2. При условии обеспечения личной безопасности, если огонь небольшой и медленный, пожалуйста, используйте сухой порошковый огнетушитель, чтобы потушить огонь, и немедленно вызовите помощь.
3. Если пожар на месте происшествия большой и быстро развивается, немедленно держитесь подальше от автомобиля и ждите спасателей.



#### Уведомление

- Пожалуйста, надевайте изолирующие перчатки при разборке автомобиля, используйте огнетушитель указанного типа для тушения пожара. Использование воды для тушения огня или неправильный огнетушитель может привести к поражению электрическим током.
- В случае других особых обстоятельств, приводящих к пролету снарядов (таких как детали салона, стекло и т. д.), пожалуйста, держитесь подальше от автомобиля, и рекомендуется своевременно уведомить авторизованный сервисный центр BYD, чтобы устранить проблему на месте.

### спасение от утечки аккумулятора

Если батарея протекла или в автомобиле появился кислотный запах, или из автомобиля после столкновения с автомобилем вытекает явная кислота, а внутри аккумуляторного блока появился дым:

1. Пожалуйста, верните автомобиль в "ВЫКЛЮЧЕННЫЙ" передачу и отсоедините переднюю кабину, чтобы запустить железную батарею, если позволяют условия.
2. Рекомендуется немедленно позвонить по сервисному номеру авторизованного автосервиса BYD для получения помощи.

### столкновение

Если автомобиль столкнулся, пожалуйста, управляйте автомобилем следующим образом в зависимости от реальной ситуации:

1. Выключите питание автомобиля до "ВЫКЛЮЧЕННЫЙ" передач, а когда позволят условия, отсоедините переднюю кабину, чтобы запустить железную батарею.
2. Немедленно позвоните по сервисному номеру авторизованного автосервиса BYD для получения помощи.
3. Если позволяют условия, вы можете самостоятельно провести простой осмотр: проверить, не треснул ли край лотка аккумуляторной батареи и не вытекает ли очевидная жидкость.
  - При случайном контакте тела человека с протекающей жидкостью немедленно промойте ее большим количеством воды. 10–15 мин, доступно, если есть боль 2,5% мази с глюконатом кальция или 2–2,5% Раствор глюконата кальция, пропитанный для облегчения боли. Если улучшения нет или появляются симптомы, немедленно обратитесь за медицинской помощью.





#### предупреждать

- Не прикасайтесь к пролитой жидкости и держитесь подальше от протекающего автомобиля или аккумуляторной батареи. Вытекшая жидкость не выбрасывается произвольно в воду, почву и другие среды.
- В этой автомобильной системе используется постоянный ток высокого напряжения. До и после запуска автомобиля, а также когда автомобиль выключен, система будет выделять много тепла, обратите внимание на высокое давление и высокую температуру.
- Не разбирайте, не перемещайте и не модифицируйте детали высоковольтной батареи и соединительные провода, так как разъемы могут вызвать серьезные ожоги или поражение электрическим током, что может привести к травме или смерти. Оранжевый соединительный провод — это жгут проводов высокого напряжения. Пользователям не разрешается ремонтировать высоковольтную систему автомобиля самостоятельно. Если есть необходимость в ремонте, рекомендуется обратиться в авторизованный автосервис BYD для ремонта.
- Лица, имеющие при себе медицинское оборудование, дистанционные ключи электромобилей и компоненты всего автомобиля, находящиеся под высоким напряжением, могут воздействовать на них и причинять им вред.

Если автомобиль необходимо эвакуировать

Если автомобиль необходимо отбуксировать, рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD или в профессиональный отдел буксировки либо обратиться за помощью в организацию, предоставляющую услуги помощи на дороге, к которой вы присоединились.

 предупреждать

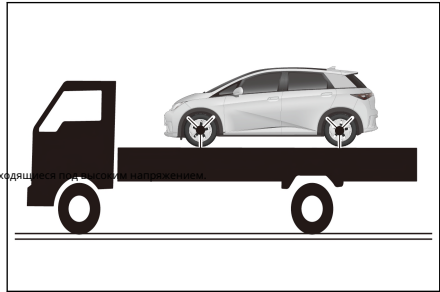
 Не позволяйте другим транспортным средствам использовать только веревки или цепи для буксировки вашего автомобиля.

Распространенные способы буксировки автомобилей:

 планшетное устройство

- Если автомобиль сломался и требуется буксировка, выберите  
Выбор бортового прицепа — лучший способ, так как

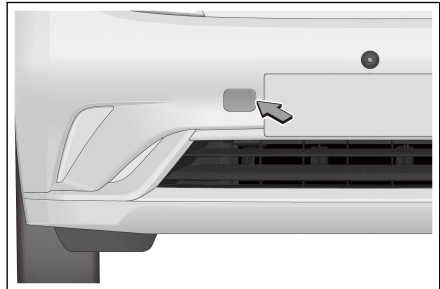
Посадка автомобиля на одно переднее колесо повлияет на компоненты, находящиеся под ним, и может нанести урон.





буксировочный крюк

Положение установки буксировочного крюка автомобиля показано на рисунке.

1. Поднимите одним словом.
2. Установите буксировочный крюк в буксировочное отверстие.



 Советы

-  Не рекомендуется использовать буксировочный крюк для перевозки автомобиля, лучше всего обратиться в профессиональную службу эвакуации или в организацию, в которой вы состоите и которая оказывает помощь на дороге.
-  Используйте только буксировочный крюк, входящий в комплект поставки автомобиля, в противном случае автомобиль будет поврежден.



### Если шина спущена

- Медленно снижайте скорость и продолжайте движение по прямой. Съезжайте с дороги и подальше от интенсивного движения **Надежное место. Избегайте парковки на шоссе** На центральной развилке. Паркуйте автомобиль на твердом уровне **На земле.**
- Потяните электронный переключатель парковки и нажмите кнопку "П" кнопка.
- Выключите автомобиль и включите аварийные световые сигналы.
- Все пассажиры транспортного средства должны выйти в безопасное место вдали от интенсивного движения. Чтобы зафиксировать автомобиль от скольжения, поместите блок под диагональным направлением спущенного колеса.



#### Уведомление

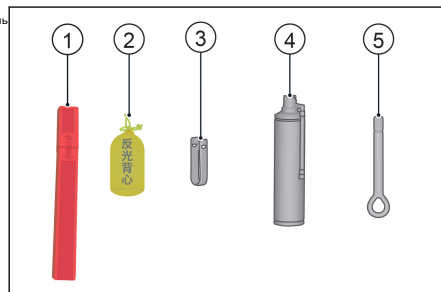
- Не продолжайте движение со спущенной шиной даже на короткое расстояние, иначе шина будет повреждена и не подлежит ремонту.

### автомобильные инструменты

Бортовые инструменты хранятся в ящике для инструментов под крышкой багажника.

Инструменты автомобиля включают в себя: предупреждающий треугольник, отражатель жилет, зажим для снятия крышки колесной гайки, шиномонтажный инструмент, буксировочный крюк и др.:

- ① Знак аварийной остановки
- ② Светоотражающий жилет
- ③ Зажим для снятия крышки колесной гайки
- ④ Автоматический герметик для шин
- ⑤ Буксировочный крюк



Размещение предупреждающих треугольников

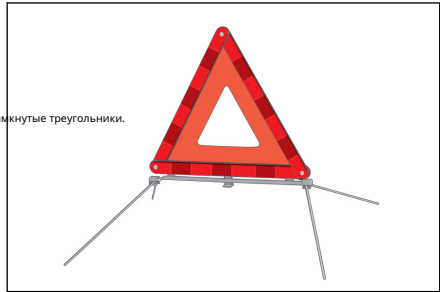
## Советы

- При парковке автомобиля на дорогах общего пользования для технического обслуживания не забудьте поместить красную сторону предупреждающего треугольника по направлению движения автомобиля и позади автомобиля. 100–200 м для предупреждения транспортных средств позади, чтобы избежать опасности. После технического обслуживания, пожалуйста, заберите предупреждающий треугольник для следующего использования.

Знак аварийной остановки используется для предупреждения движущихся сзади транспортных средств, чтобы избежать опасности столкновения с транспортными средствами, припаркованными или отремонтированными перед движущимися сзади автомобилями слишком быстро или не затормозившими вовремя.

Как использовать предупреждающий треугольник:

1. Достаньте из коробки знак аварийной остановки.
2. Предупреждающие знаки с комбинированным треугольником представляют собой замкнутые треугольники.
  - форма.
3. Освободите опорный кронштейн знака аварийной остановки,
  - Рабочий статус показан на рисунке.



## автоматический герметик для шин

- Герметик можно использовать для герметизации небольших порезов, особенно в рисунках протектора. Применение герметика для шин — это просто экстренное решение, позволяющее доставить автомобиль в ближайший ремонтный центр, даже если шина не спущена, только для коротких поездок в экстренной ситуации.

### предупреждать

- Шиномонтажник может отремонтировать диаметр протектора не более 6 мм отверстия внутри, если диаметр отверстия больше 6 мм. Если отверстие находится в других частях шины, не используйте этот продукт, позвоните в службу техпомощи.
- Герметик для шин легко воспламеняется и вреден для здоровья, при использовании запрещается пользоваться открытым огнем и курить, следует избегать контакта с кожей, глазами и одеждой, беречь от детей и не вдыхать пары.

Если вы соприкоснулись с герметиком для шин

- При попадании герметика на кожу или в глаза немедленно тщательно промойте пораженный участок тела большим количеством воды.
- Немедленно смените загрязненную одежду.
- Если у вас есть аллергическая реакция, немедленно обратитесь за медицинской помощью.



### Предупреждение (продолжение)

- В случае проглатывания раствора для замещения плода тщательно прополощите рот и выпейте большое количество воды, не вызывайте рвоту и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

- Для получения подробной информации о том, как использовать герметик для шин, обратитесь к руководству по эксплуатации автоматического герметика для надувных шин или отсканируйте QR-код в руководстве по эксплуатации автоматического герметика для шин, чтобы просмотреть видео о работе.



### Советы

- Жидкость для ремонта поврежденных шин - это только метод экстренного ремонта, пожалуйста, обратитесь в профессиональный ремонтный центр, чтобы заменить шины как можно скорее, рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр BYD, и, пожалуйста, сообщите специалисту по техническому обслуживанию, что шина содержит жидкость для ремонта шин.
- Избегайте резких ускорений и скоростных поворотов.
- подчиниться 80 км/ч ограничение максимальной скорости. Не продолжайте движение на автомобиле, если он испытывает сильную вибрацию, нестабильную управляемость или шум во время движения.
- Когда срок годности герметика подходит к концу (точную дату смотрите на этикетке на баке с герметиком), замените его новым герметиком.
- После использования мастера по ремонту шин для завершения ремонта шин рекомендуется приобрести новую жидкость для ремонта шин в авторизованном магазине автосервиса BYD.

## Технические характеристики автомобиля

# 8

<b>8-1 Информация о данных.....</b>	<b>220</b>
Параметры автомобиля.....	220
<b>8-2 Оперативная информация .....</b>	<b>222</b>
Идентификация автомобиля .....	222
Предупреждающие этикетки .....	224
Окно микроволновки .....	226

### Параметры автомобиля

### Параметры автомобиля

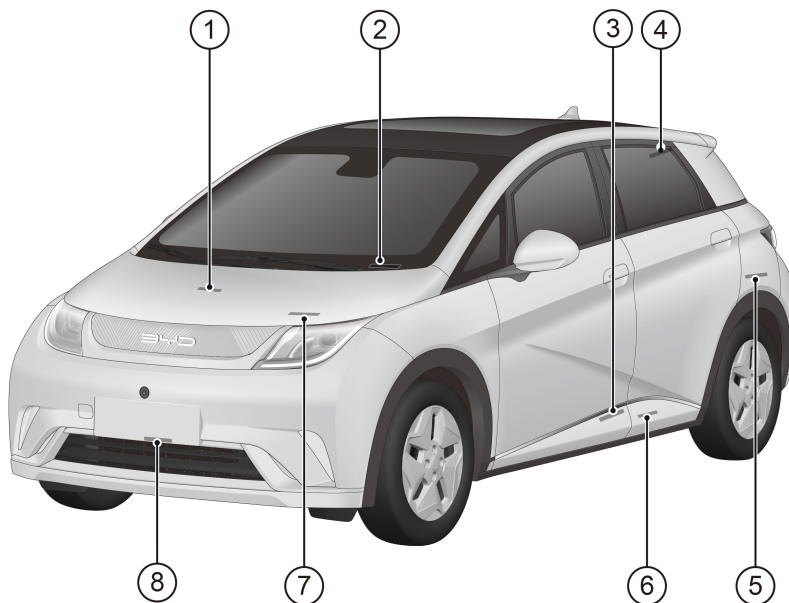
Название модели продукта		БИД7004Б электромобиль	БИД7004Б EV1	БИД7004БЭВ 2	
форма размер (мм)	длинная Икс ширина Икс высокий	4070*1770*1570		4125*1770*1570	
		4125*1770*1570		4150*1770*1570	
колесная база (мм)	передний задний	1530			
Колесная база (мм)		2700			
качество параметр (кг)	снаряженная масса	1285	1405	1450	
	Нагрузка оси	передний мост	743	793	829
		задний мост	542	612	621
	Максимально допустимая общая масса		1660	1780	1825 г.
	Нагрузка оси	передний мост	847	895	1043
		задний мост	813	885	782
ШИНА	Спецификация	195/60R16		205/50R17	
	Давление в шинах(кПа)	250			
Угол въезда/съезда(°)		17/25	17/23	17/21	
Передняя подвеска/задняя подвеска (мм)		665/705	695/730	710/740	
Максимальная оценка (%)		30			
количество жильцов		5			
Максимальная расчетная скорость (км/ч)		150	160		
Требования к балансировке колес (r)		≤ 10			
Свободный ход педали тормоза (мм)		1-5			
пара трения тормозная (мм)		Толщина материала передней фрикционной пластины:2,5-8 Толщина материала заднего фрикционного диска:2-6,5 Передний тормозной диск:23-25 Задний тормозной диск:7-9			

Название модели продукта		БИД7004Б электромобиль	БИД7004Б EV1	БИД7004БЭВ 2
рулевое колесо должность параметр ( все Качество резервной копии мера)	Развал передних колес	- 0,283°±0,75°		
	Общее переднее схождение (мм)	1,3±1,82		
	Наклон шкворня	12°±0,75°		
	Угол кастера шкворня	2,6°±0,75°		
сила	Развал заднего колеса	- 1,38°±0,5°		
	Общее схождение задних колес (мм)	1,1±3		
Батарея	ТИП	литий-железо-фосфат		
	Номинальная мощность (Ах)	100	135	135
	Модель приводного двигателя	TZ180XSF		TZ200XSW
	Номинальная мощность/скорость/крутящий момент приводного двигателя (кВт/об/мин/Н·м)	35/4775/70		65/4433/140
	Пиковая мощность/скорость/крутящий момент приводного двигателя (кВт/об/мин/Н·м)	70/15000/180		130/16000/290
	Потребляемая мощность на 100 км в рабочих условиях (кВт·ч/ 100 км)	10.3	11	11.3
	форма привода	полный привод		

Примечание. Фактическое энергопотребление зависит от состояния автомобиля, дорожных условий, манеры вождения и других факторов.

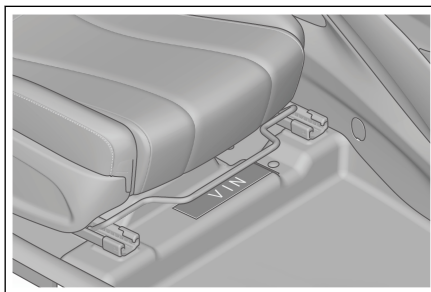
идентификация транспортного средства

идентификационный номер транспортного средства (ВИН код)



- ① Наклейте его на корпус коробки передач.
- ② Наклейте верхнюю накладку нижней балки лобового стекла ВИН кодовый слот
- ③ Наклейте его на поверхность листового металла в левом нижнем углу левой передней двери.
- ④ Наклейте его на среднюю поверхность листового металла над багажным стеклом.
- ⑤ Наклейте его на поверхность листового металла пакета левого заднего колеса.
- ⑥ Наклейте его на поверхность листового металла внутренней панели порога левой задней двери.
- ⑦ Наклейте его на внутреннюю поверхность листового металла переднего люка.
- ⑧ Наклейте его на верхнюю кромку листового металла балки переднего бампера.

ВИН Код выгравирован на балке под пассажирским сиденьем.



Примечание: можно подключить к автомобилю с помощью VDS, выберите модель и прочтите ее в правом верхнем углу VIN, пожалуйста, обратитесь к VDS руководство пользователя.

### Шильдик автомобиля

вставить справа Б На плоскости листового металла под колонной, в том числе

Содержит следующую информацию: название компании, бренд, производитель

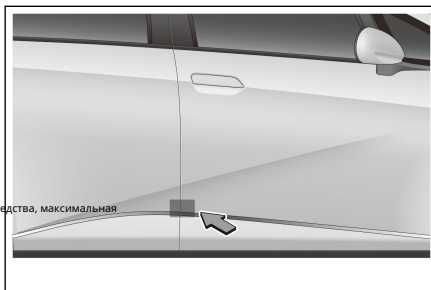
Страна, модель автомобиля, количество пассажиров, год выпуска

месяц, модель приводного двигателя, пиковая мощность приводного двигателя

скорость, номинальное напряжение аккумуляторной системы, силовая батарея

Номинальная вместимость системы пула, идентификационный номер транспортного средства, максимальная

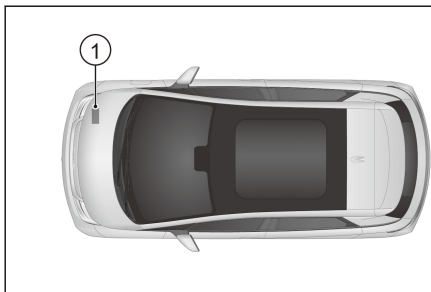
Большая допустимая общая масса.



### Модель и номер приводного двигателя

① Модель и номер приводного двигателя выгравированы на приводе.

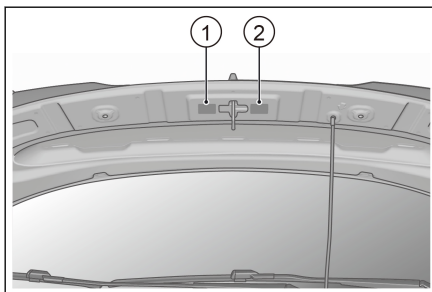
непосредственно под корпусом двигателя.



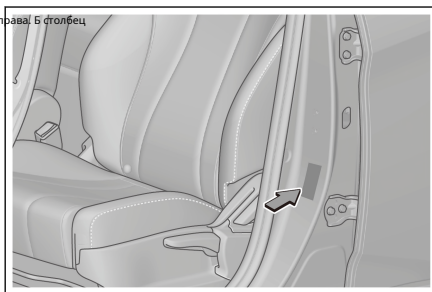


### предупреждающие этикетки

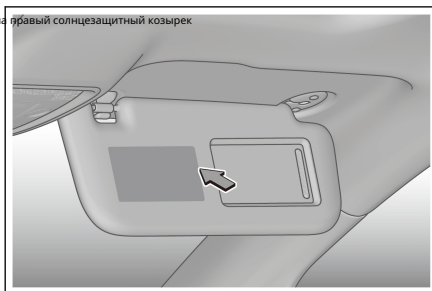
- ① Система кондиционирования воздуха, этикетка вентилятора охлаждения
- ② Наклейка с расположением батареи



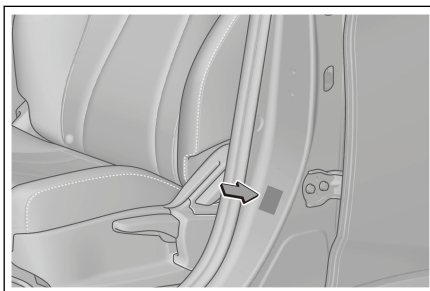
Предупреждающие таблички о боковых подушках безопасности прикреплены слева и справа. В столбец  
Ниже стопорного кольца.



Наклейка с предупреждением о подушке безопасности, нанесенная горячим способом на  
начальство. Правый солнцезащитный козырек

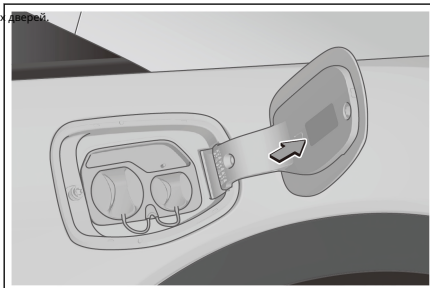


Ярлык давления в шинах прикреплен слева Б Под стопорным кольцом стойки квадратный.

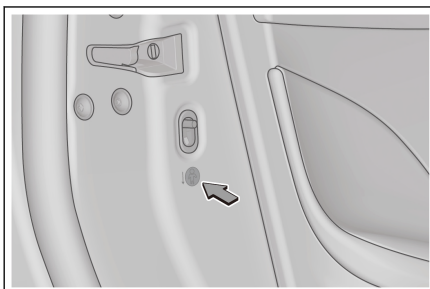


Наклейка для извлечения зарядного пистолета наклеена на внутреннюю поверхность крышки порта зарядки переменного тока.

Логотип блокировки от детей выгравирован на листовом металле левой и правой задних дверей.



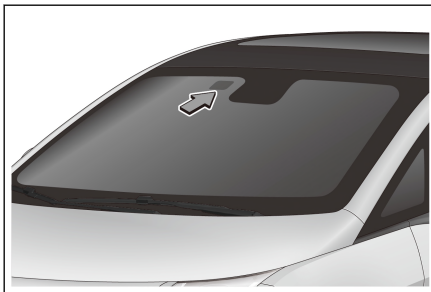
Логотип энергопотребления находится справа на лобовом стекле.



### окно микроволновки

Окно микроволновки расположено в верхней правой части лобового стекла.

Место расположения.



### Уведомление



Не перекрывайте стеклянную рамку или другие предметы при наклеивании электронного логотипа.

## 1,2,3...

12В резервное питание..... 178

## ПИСЬМО

МЭД ..... 30

## А

Знакомство с ремнями безопасности .....10

Ручка безопасности ..... 176

Знакомство с подушками безопасности ..... 14

Установить детские удерживающие устройства ..... двадцать три

## Б

предохранитель..... 204

График интервалов технического обслуживания .....183

Держатели чашки .....173

## С

Меры предосторожности при хранении автомобиля ..... 196

Защита автомобиля от коррозии ..... 187

Капитальный ремонт автомобиля ..... 187

Аварийно-спасательная операция на автомобиле ..... 213

Мойка автомобиля ..... 189

идентификационный номер транспортного средства (ВИН код) ..... 222

Переключатель стеклоподъемника со стороны пассажира .....69

Предупреждение о безопасности при зарядке ..... 81

Зарядный порт ..... 176

Функция управления электрическим замком зарядного порта (если установлена) ....

93

Проверка перед зарядкой .....84

ящик для хранения..... 172

## Д

Выключатель..... 62

Спасение от утечки батареи ..... 214

Переключатели стеклоподъемников..... 67

Электронный смарт-ключ..... 42

Электронный парковочный переключатель ..... 115

Батарея питания ..... 98

Мультимедийные клавиши.....164

## Е

Блокировка от детей..... 53

## Ф

Противоугонная система..... 28

Снежные цепи ..... 160

Разгрузочное устройство (при наличии) ..... 94

## Г

Буксировка прицепа ..... 105

## ЧАС

Перекидной механизм ..... 114

## J

Блокировка/разблокировка механическим ключом ..... 45

Группа переключателей режимов помощи при вождении ..... 70

Выключатель аварийной световой сигнализации .....71

Система аварийного отключения .....	213
Вход в функцию .....	51
Предупреждающие этикетки .....	224

## К

Интерфейс управления кондиционером .....	166
выход кондиционера.....	170
Кнопка включения/выключения кондиционера .....	166
Кондиционер.....	199

## Л

Охлаждающая жидкость.....	198
Переключатель пробега.....	70
ШИНА.....	201

## М

Период обкатки.....	104
---------------------	-----

## Н

Внутренняя очистка .....	190
--------------------------	-----

## Вопрос

Завести автомобиль .....	111
Запуск железных батарей .....	101
Открытие переднего люка .....	197
Регулировка переднего сиденья (при наличии) .....	56

## р

Если автомобиль нужно буксировать.....	215
Если шина спущена .....	216
Если батарейка смарт-ключа разрядилась.....	212

Как сэкономить электроэнергию и продлить срок службы вашего автомобиля

ЖИЗНЬ.....	109
------------	-----

## С

Использование ремней безопасности .....	11
Выключатель внутреннего освещения .....	78
Ручная регулировка внутренних зеркал .....	156
Беспроводная зарядка мобильного телефона (если установлена) .....	178

## Вт

Переключатель регулировки наружного зеркала заднего вида .....	157
Окно микроволновки .....	226
файлообменник.....	174

## Икс

Скрubber .....	199
----------------	-----

## Д

Дистанционный запуск автомобиля (при наличии) .....	113
Предложения по автомобилям .....	104
Переключатель стеклоочистителей .....	65
Щетки стеклоочистителя .....	200
Предупреждение об огне .....	107
Перевозка багажа .....	106

## Z

Жалюзи .....	180
Выключатель солнцезащитной шторки (при наличии) .....	77
Идентификация светового индикатора/предупреждающего светового сигнала .....	32
Система торможения.....	198
Умный ключ блокировки/разблокировки/найти автомобиль .....	46

Группа переключателей на рулевом колесе .....	72
Ручная регулировка рулевого колеса .....	61
автоматическая парковка АВХ .....	119
Меры предосторожности при самообслуживании .....	194
Внешний вид комбинации приборов.....	32



АБС	антиблокировочная система	АВХ	автоматическая парковка
АВАС	Низкоскоростная звуковая система	ДВЕРЬ	стробирование
CDP	Система контроля замедления	ЭКО	экономическая модель
прибыль на акцию	Электронная система рулевого управления с усилителем	ЭПБ	Электронная парковка
ЭБУ	электронный блок управления	НВА	Гидравлический тормоз
ЭСП	Электронный стабилизатор кузова	НДС	Система крутого спуска
ННС	Система помощи при старте в гору	ИЗОФИКС	Фиксированное детское кресло система
МАКСИМУМ	максимальное значение	МИН.	МИНИМУМ
СПОРТ	спортивный режим	SOC	процент заряда батареи
СРС	воздушная подушка	ТКС	Система контроля тяги
ТКУ	блок управления трансмиссией	СКДП	Система контроля давления в шинах
USB	универсальная последовательная шина	VDC	Система управления динамикой автомобиля
СВВП	машина для гребли разгрузки	ВИН	идентификационный код автомобиля