



Быстрое начало работы

Рекуперация энергии

Существует два типа рекуперации энергии:

/// Рекуперация энергии скольжения

Во время движения транспортного средства педаль акселератора полностью отпускается (педаль тормоза не нажата), а рекуперация энергии движения накатом будет осуществляться во время замедления автомобиля, и пользователь может почувствовать непрерывное и стабильное ощущение замедления. Через центр автомобиля на центральном экране управления пользователь может изменять интенсивность рекуперации энергии скольжения автомобиля, чтобы изменить замедление автомобиля при движении накатом, и чем сильнее ее восстановление накатом, тем сильнее замедление для пользователя.



Функция RBS включена по умолчанию, и переключатель ESC_OFF не может управлять открытием и закрытием функции RBS.



Рекуперация тормозов и рекуперация движения накатом позволяют эффективно снизить износ тормозных дисков и фрикционных колодок, тем самым снижая частоту замены пользователем фрикционных колодок и тормозных дисков.



/// Рекуперативное торможение

Во время торможения рекуперативное торможение (RBS) отвечает за координацию преобразования кинетической энергии автомобиля в электрическую, что может эффективно увеличить запас хода автомобиля и снизить расход топлива.



Быстрое начало
работы

Постоянная онлайн-навигация > AR-навигация

/// Навигационная система

Автомобильная навигационная система AutoNavi от UNI-K iDD может быть подключена к мобильной версии учетной записи карты AutoNavi, а автомобильная версия карты AutoNavi и мобильная версия карты AutoNavi взаимосвязаны. Когда ваш мобильный телефон WeChat получает информацию о местоположении от друга, вы можете поделиться местоположением на экране автомобиля с помощью апплета WeChat для мобильного телефона «AutoNavi Car Machine Version», а затем помочь вам легко добраться до места назначения через навигационную систему.

/// Функция группового путешествия

UNI-K iDD оснащен навигационной системой AutoNavi, также имеет функцию командного путешествия, нажмите на большой экран «Карта AutoNavi», выберите настройки и войдите в учетную запись AutoNavi, а затем выберите «Командные поездки», создайте команду на машине автомобиля, а затем нажмите, чтобы добавить партнера, после чего на экране появится пароль команды, вам нужно только сообщить пароль партнеру команды, он получит пароль, который вы отправили, просто введите пароль в машине или мобильном телефоне в машине или мобильном телефоне в функции команды карты авт



омобилия.

В это время карта вашего автомобиля AutoNavi покажет ваших друзей, так что вы всегда будете знать их конкретное местоположение, чтобы вы не остались позади во время совместного путешествия.

/// AR-навигация

С помощью интеллектуальной технологии распознавания изображений, больших данных о дорожном движении и навигационного движка на уровне полосы движения, UNI-K iDD может напрямую представлять интуитивно понятные подсказки дополненной реальности и в режиме реального времени на захваченных реальных изображениях дороги, помогая пользователям принимать более быстрые и точные решения о действиях в различных ключевых сценариях, таких как рулевое управление, развилка дороги и смена полосы движения.

- Когда силовой аппарат находится во включенном режиме, включите навигацию и перейдите к определенному пункту назначения, скажите голосом «включить AR-навигацию» или включите кнопку AR-навигации в интерфейсе автомобильной навигации.
- AR-навигация может отображаться на панели приборов.
- Эту функцию можно отключить, сказав «Выключить навигацию AR» или кнопку навигации AR.



Быстрое начало
работы

Взаимодействие с искусственным интеллект

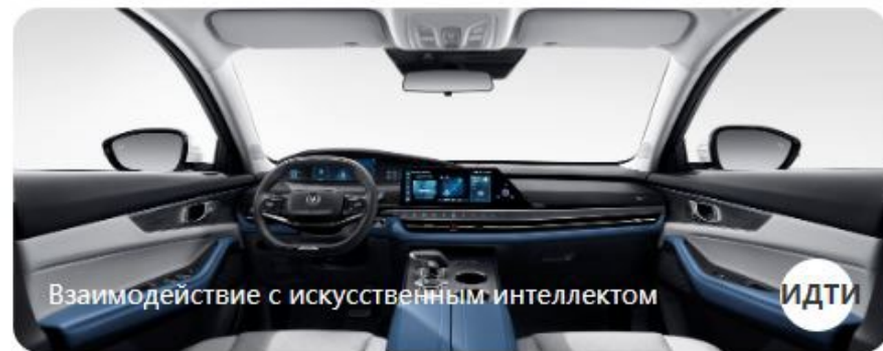
ектом

Взаимодействие с UNI-K iDD AI включает в себя взаимодействие с двумя экранами и взаимодействие с помощью жестов

/// Взаимодействие с двумя экранами

Взаимодействие с двумя экранами заключается в том, чтобы использовать мультимедиа, навигационный режим, телефонную и другую информацию, чтобы вылететь на цифровой дисплей комбинации приборов с большого центрального экрана управления с помощью перетаскивания пальца, и в то же время позволить глазам водителя всегда двигаться вперед, не отвлекаясь, благодаря голосовому взаимодействию.

Когда навигация включена, смахните влево тремя пальцами, чтобы синхронизировать карту с операционной панелью. В случае, если на приборе отображается навигационная карта, проведите пальцем вправо тремя пальцами, чтобы запустить двухэкранный интерактивный интерфейс прибора.



/// Взаимодействие с помощью жестов

Шестерня питания включена, и музыка воспроизводится, когда функция жестов включена в приложении и «Управление жестами» автомобильной машины. Упритесь локтем в подлокотник, поднимите ладонь на высоту экрана дисплея и выполните соответствующие действия, при переключении влево и вправо вверх и вниз старайтесь скользить горизонтально влево и вправо, не слишком быстро, и музыку можно будет резать вверх и вниз.



Быстрое начало
работы

Встроенная система контроля пассажира в в автомобиле

С целью снижения воздействия находящихся в автомобиле пассажиров на водителя из-за совершения и приема телефонных звонков и курения, UNI-K iDD оснащен системой мониторинга пассажиров в автомобиле, основными функциями и операциями которой являются:

- **Отвлечение:** силовой редуктор включен, основной водитель имитирует сцену телефонного звонка и длится более 5 секунд, автомобильная машина ведет голосовую трансляцию, а текстовые и анимационные напоминания выполняются на стороне прибора.
- **Вызов для уменьшения громкости:** силовая шестерня включена файл, воспроизводит музыку и регулирует громкость звука более 5, в это время второй пилот имитирует сцену звонка по мобильному телефону, а всплывающее окно автомобильной машины напоминает «Система искусственного интеллекта уменьшила громкость для вас ~ Пожалуйста, обратите внимание на безопасное вождение» В то же время громкость музыки уменьшается.



- **Обнаружение дыма (по умолчанию выключено):** Силовой редуктор включен, когда окна закрыты, кондиционер включен, а кондиционер не включен для очистки воздуха. Когда пассажиры передних сидений курят более 2 секунд, текст напоминает «обратите внимание на безопасное вождение, вам включают режим курения», а затем откройте окна и очистите воздух кондиционера.





Быстрое начало
работы

Режим покоя

Вы можете вызвать карту режима покоя с помощью выдвигной карты в правом нижнем углу главного интерфейса и войти в режим покоя, щелкнув карточку режима отдыха, а после входа в режим отдыха сиденье можно сохранить в подходящем углу отдыха и одновременно воспроизводить успокаивающую музыку, создавая комфортную атмосферу отдыха для пользователей.





Быстрое начало работы

Динамик в подголовнике сиденья водителя

водителя

/// Существует два способа настройки мультимедийного звука UNI-K iDD

Способ 1

На главной странице интерфейса центрального экрана управления есть быстрая настройка режима подголовника с правой стороны, с помощью которого можно быстро переключаться между тремя режимами: «режим подголовника», «помощь в подголовнике» и «выключение подголовника». Три режима соответствуют друг другу:

- Режим подголовника: мультимедийный звук воспроизводится только из динамиков в подголовнике
- Система помощи в подголовнике: мультимедийный звук издается динамиками по всему автомобилю
- Подголовник выключен: мультимедийное аудио все динамики издают звук, кроме подголовника



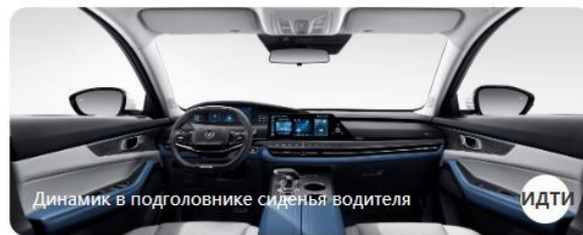
Способ 2

На главной странице центрального элемента управления выберите меню «Системные настройки» и выберите меню «Настройки звука».



В меню настроек звука:

- Выберите меню «Динамики в подголовнике», чтобы установить настройки «Водитель» и «Все пассажиры» для динамиков в подголовнике. Соответствует режиму подголовника и вспомогательному режиму подголовника соответственно. При этом регулируется баланс левого и правого каналов динамика в подголовнике.



- Выберите меню «Настройки звука», и пользователи могут выбрать и установить 8 режимов звуковых эффектов в соответствии со своими личными предпочтениями.

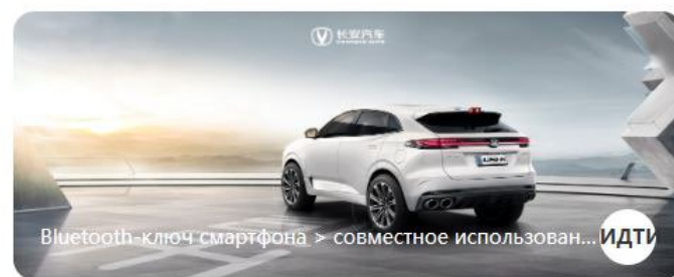


- Если для звукового эффекта установлен режим необъемного звучания, можно также настроить динамик и звуковое поле. Режимы настройки: «Режим основного водителя», «Сбалансированный режим» и «Пользовательский».





Быстрое начало работы



Bluetooth-ключ смартфона > совместное использование ключей

/// UNI-K iDD оснащен особенно интеллектуальным неиндуктивным ключом Bluetooth, когда вы забываете взять с собой ключ от автомобиля, неиндуктивный ключ Bluetooth может легко помочь вам разблокировать, поднять окно, завести автомобиль и выполнить другие операции, работа этой функции также очень проста, вам нужно только открыть мобильное приложение и найти ключ Bluetooth на странице «Zhixing», и ваш мобильный телефон станет ключом от автомобиля после настройки.

/// Пока сеть работает, вы также можете в любое время поделиться бездатчиковым ключом Bluetooth со своей семьей и друзьями.

Вам просто нужно открыть мобильное приложение, затем выбрать «Ключ Bluetooth», нажать «Поделиться», ввести номер мобильного телефона вашей семьи или друга, выбрать срок действия и разрешение ключа, а затем нажать «Поделиться ключом», и обмен будет успешным.

После того, как член вашей семьи или друг нажмет на приложение на своем мобильном телефоне и войдет в систему с общим номером мобильного телефона, он сможет увидеть ключ Bluetooth, которым вы поделились, на странице «Чи Хенг», и его мобильный телефон также станет ключом от автомобиля после нажатия на него.

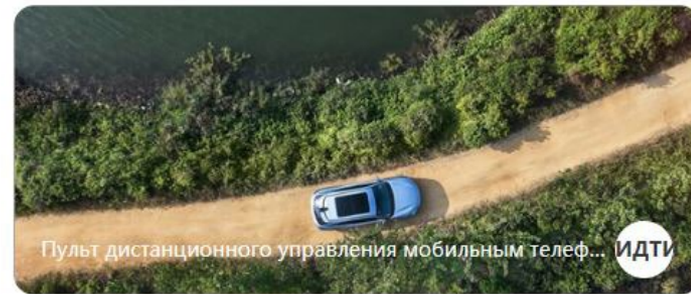


Быстрое начало
работы

Пульт дистанционного управления мобильным телефоном

/// UNI-K iDD оснащен мощной системой дистанционного управления мобильным телефоном, вам нужно только установить приложение для мобильного телефона в мобильный телефон, подобрать свой автомобиль, вы можете удаленно просматривать информацию о местоположении вашего автомобиля, расходе топлива, информации о состоянии автомобиля и т. Д. Через это приложение для мобильного телефона, в дополнение к дистанционному управлению вашим автомобилем.

- Вы можете дистанционно открывать и закрывать замок автомобиля через приложение для мобильного телефона.
- Когда летом слишком жарко, а зимой слишком холодно, вы также можете заранее установить температуру кондиционера в автомобиле через мобильное приложение, чтобы почувствовать комфортную обстановку в салоне, как только сядете в машину.
- Если вы забыли, где припаркован ваш автомобиль на широкой парковке, достаньте мобильный телефон и откройте мобильное приложение, чтобы удаленно найти свой автомобиль, и ваш автомобиль сообщит вам, где он припаркован, сигналом и мигающим огнями.



- Заранее включите функцию обогрева или вентиляции сиденья через мобильное приложение*, чтобы вам больше не пришлось терпеть зимний холод и палящий зной летом.
- В мобильном приложении вы можете установить запланированное время зарядки и лимит зарядки аккумулятора, когда вы решите запланировать зарядку.



Быстрое начало
работы

Автоматическое экстренное торможение (АЕВ)

/// Автоматическая аварийная тормозная система, сокращённо АЕВ

Это включает в себя предупреждение о лобовом столкновении и автоматическое экстренное торможение. Функция предупреждения о лобовом столкновении напоминает водителю о необходимости своевременного торможения с помощью аварийной сигнализации, когда существует риск столкновения сзади с впереди идущим транспортным средством. Если тормозное усилие водителя недостаточно, функция автоматического экстренного торможения поможет водителю в торможении; Если водитель вообще не реагирует, функция автоматического экстренного торможения активно задействует тормоза, чтобы избежать или смягчить травмы, вызванные столкновением.

На главной странице мультимедийного дисплея интерфейс «Центр автомобиля» - «Безопасность» включает и выключает две функции «Предупреждение о лобовом столкновении» и «Автоматическое экстренное торможение».

Когда функция активирована, она автоматически активируется при достижении рабочего состояния триггера во время движения автомобиля.





Быстрое начало работы

Вспомогательная система предупреждения задним ходом

Система помощи при движении сзади включает в себя систему помощи при слиянии (мониторинг слепых зон, помощь при смене полосы движения), боковое предупреждение задним ходом, предупреждение о столкновении сзади и предупреждение об открытии двери.

• Помощь при слиянии*

Функция помощи при слиянии включает в себя мониторинг слепых зон и помощь при смене полосы движения.

При движении, особенно при повороте или смене полосы движения, если в зоне наблюдения находится опасное транспортное средство, водителя предупреждает индикатор аварийной сигнализации на наружном зеркале заднего вида.

• Боковое предупреждение задним ходом

Функция бокового предупреждения задним ходом может обеспечить помощь водителю при выезде с парковочного места и в других условиях, когда дорожная ситуация неясна (например, сложные въезды и выезды, ночь, туманные дни и т. д.).

Когда сбоку быстро приближаются другие транспортные средства и существует риск столкновения с автомобилем, водитель будет предупрежден миганием индикатора аварийной сигнализации в наружном зеркале заднего вида, звуком приборов и миганием значка предупреждения на главном экране дисплея.

• Заднее предупреждение

Когда автомобиль находится на передаче D (переднего хода), когда существует риск столкновения с целью транспортным средством, которое быстро приближается прямо позади, прибор отображает информацию об опасности сзади, чтобы проинформировать водителя, и в то же время аварийная лампа (двойное мигание) быстро мигает, предупреждая задний автомобиль

• Предупреждение об открытой двери

После парковки, когда существует опасность столкновения с боковыми и задними движущимися транспортными средствами при открытии двери или спешивании автомобиля, водителю и пассажирам напомнят об опасности открытия двери или выхода из автомобиля с помощью индикатора аварийной сигнализации наружного зеркала заднего вида (мигает), предупреждающей информации на дисплее приборов и голосового предупреждения (голосовое предупреждение можно выключить для отключения через меню настроек).

Путь включения/выключения функций: включение и выключение функций «предупреждение о столкновении сзади», «помощь при слиянии» и «предупреждение об открытии двери» → интерфейсе [безопасность] мультимедийного дисплея [Центр автомобиля] и [Безопасность]; Включите и выключите функцию «Боковое предупреждение задним ходом» → интерфейсе [Система помощи при парковке] на мультимедийном дисплее [Центр автомобиля].



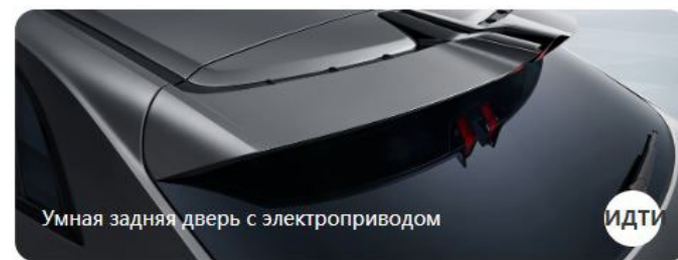


Быстрое начало работы

Умная задняя дверь с электроприводом

/// UNI-K iDD оснащен интеллектуальной электрической задней дверью с четырьмя режимами открывания, которая может удовлетворить потребности автомобиля в самых разных сценариях.

- Когда автомобиль находится на передаче P или N, нажмите кнопку переключателя багажного отделения в левом нижнем углу рулевого колеса и удерживайте ее в течение 1,5 секунд, чтобы открыть багажное отделение, и нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы закрыть багажное отделение;
- Нажмите кнопку переключателя багажного отделения на дистанционном ключе два раза подряд, чтобы открыть багажное отделение;
- Нажмите кнопку открытия на внешней стороне задней двери, чтобы открыть багажное отделение, и нажмите кнопку закрытия на внутренней стороне задней двери, чтобы закрыть багажное отделение;
- Носите ключ на теле и откройте багажное отделение, сделав «пинком» в нижней части заднего бампера (кроме как во время зарядки).



/// Задняя дверь с электроприводом UNI-K iDD также поддерживает настройку высоты открывания, которую можно установить по желанию в соответствии с потребностями клиентов с разной высотой.

- Вручную потяните открытую заднюю дверь в любое положение, нажмите и удерживайте кнопку закрытия багажного отделения, и, услышав звук «падение» и трижды мигнувшую аварийную сигнализацию, настройка высоты открывания может быть завершена;
- Во время открытия задней двери нажмите кнопку закрытия задней двери, чтобы остановить заднюю дверь в подходящем положении, а затем нажмите и удерживайте кнопку закрытия задней двери, и после того, как вы услышите звук «падение» и трижды мигнет сигнальная лампа, настройка высоты также может быть завершена.

/// Задняя дверь с электроприводом UNI-K iDD также имеет функцию защиты от защемления.

Когда задняя дверь заблокирована препятствиями во время открывания и закрывания, задняя дверь автоматически перестает двигаться вперед и перемещается на небольшое расстояние в противоположном направлении, чтобы активно избегать препятствий. После того, как препятствие будет устранено, нажмите кнопку открытия или закрытия еще раз, чтобы продолжить открывать или закрывать заднюю дверь.



Быстрое начало
работы

Потоковые зеркала заднего вида

/// Комбинация приборов включает в себя функцию потокового зеркала, которую можно включать/выключать на рулевом колесе



Потоковое зеркало заднего вида может отображать дорожные условия позади вас в режиме реального времени, даже при плохом освещении или когда задний вид заблокирован, оно также может предоставить водителю более четкие изображения, что способствует безопасности вождения и парковки.





Быстрое начало работы

Сиденья и наружные зеркала заднего вида

вида

/// Память сидений и зеркал заднего вида*

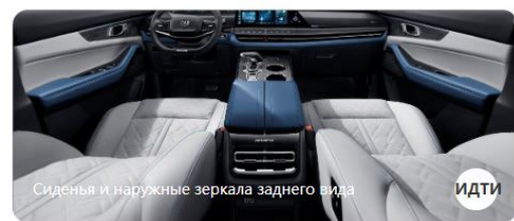
Положение сиденья и зеркала заднего вида во время вождения можно сохранить и вызвать одним щелчком мыши с помощью функции памяти тяги сиденья и зеркала заднего вида, а конкретный метод настройки следующий:

1. После посадки в автомобиль переведите блок питания автомобиля в режим «ON» или запустите двигатель, а коробку передач в положение «P» и отрегулируйте положение сиденья и зеркала в обычное положение комфорта вождения;
2. Чтобы управлять кнопкой памяти на дверной панели, сначала нажмите кнопку «SET», нажмите кнопку «1» или «2» в течение 3 секунд, и прибор предложит вам запомнить местоположение и успешно сохранить его;
3. В следующий раз, когда вы будете пользоваться автомобилем, просто нажмите «1» или «2» на дверной панели (где вы в последний раз хранили автомобиль), и сиденье и зеркала автоматически отрегулируются в удобное положение, которое вы установили для нормального вождения.

/// Система помощи при включении заднего вида зеркала заднего вида*

Когда вы находитесь на передаче R и готовы дать задний ход, левое и правое зеркала могут автоматически и регулировать угол наклона вниз, чтобы вы могли понять дорожную ситуацию автомобиля, следующим образом:

1. Центральный экран управления переходит в интерфейс приложения → центр автомобиля → системой помощи задним зеркалом → кузове и подтверждает, включена ли функция помощи при движении задним зеркалом заднего вида;
2. Запустите двигатель, включите передачу R и отрегулируйте угол наклона левого и правого зеркал к углу, который вы привыкли видеть при движении задним ходом; Включите передачу R, зеркало заднего вида вернется в положение до того, как вы его настроите, и функция помощи задним ходом зеркала заднего вида будет успешно установлена;
3. Когда вы снова повернете задним ходом, зеркала заднего вида вернуться в установленное вами положение, что облегчит вам обзор земли.



Сиденья и наружные зеркала заднего вида

ИДТИ

/// Подогрев сидений*

UNI-K iDD предлагает комфортную экосистему кокпита с подогревом передних сидений, которые можно открывать и закрывать различными способами:

- Ручной запуск и выключение: войдите в интерфейс приложения центрального экрана управления → кондиционера → удобного сиденья, нажмите кнопку вентиляции или обогрева основного сиденья водителя/пассажира в соответствии с вашими потребностями, и вы сможете установить три передачи;
- Голосовое управление: Вы можете разбудить Сяо А на и сказать Сяо Аню: «Включить/выключить обогрев/вентиляцию сидений»;
- Дистанционный запуск мобильного приложения: Откройте мобильное приложение, нажмите на кондиционер → сиденье, вы можете заранее создать комфортную обстановку в салоне до того, как сядете в машину.





Быстрое начало
работы

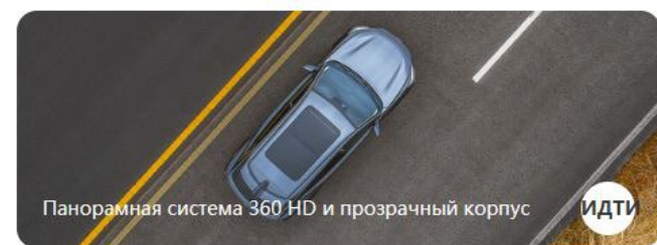
Панорамная система 360 HD и прозрач ный корпус

Панорамная система 360° HD

/// Система панорамных изображений UNI-K iDD идентифицирует окружающую среду автомобиля с помощью четырех камер, передней, задней, левой и правой, и отображает 3D-изображение автомобиля на 360° на центральном экране управления после обработки системы, уменьшая слепую зону при парковке или движении и на низких скоростях, а также повышая безопасность и удобство вождения.

/// Включить эту функцию можно тремя способами:

1. Когда скорость составляет менее 27 км/ч, включите его, щелкнув панорамным переключателем HD на 360°.
2. Система автоматически включается, когда автомобиль включен на передачу R.
3. При скорости транспортного средства менее 15 км/ч, включении указателя поворота или наличии препятствия спереди или сбоку от транспортного средства, система автоматически включится и переключится на соответствующий экран направления движения.



/// Также есть три способа отключить эту функцию:

1. Когда передача автомобиля находится на правой передаче, вы можете выключить ее напрямую, щелкнув переключатель панорамного обзора на 360°.
2. Когда скорость превышает 30 км/ч, система автоматически отключается.
3. Система автоматически выключится через 20 секунд после выхода из режима R.

Кроме того, когда указатель поворота или радар активирует систему активации, система автоматически выключится через 5 секунд, когда условие срабатывания исчезнет.

Прозрачный кузов

Можно отобразить изображение под шасси. Заполняя видеoinформацию о местности, по которой проехало транспортное средство, панорамный вид может динамически отображать изображение дорожного покрытия под транспортным средством, когда транспортное средство находится над дорожным покрытием, по которому было совершено движение. Если автомобиль находится в состоянии движения, запомненное видео динамически обновляется в соответствии со скоростью автомобиля.

По умолчанию эта функция выключена, нужно войти в настройки интерфейса настроек панорамы, открыть настройки панорамного → 360 → включить прозрачное тело → настройки прозрачности можно установить в нижней части экрана (по умолчанию 80%).



Быстрое начало
работы

Заправка топливом

1. Установите кнопку запуска в положение ВЫКЛ.
2. Нажмите кнопку заправки в нижней левой части рулевого колеса, и после того, как прибор отобразит текст «Дверца топливного бака разблокирована, пожалуйста, залейте топливо», нажмите на дверцу топливного бака и, когда дверца топливного бака слегка подпрыгнет, откройте топливный кран вручную.
3. Поверните крышку заливной горловины против часовой стрелки и снимите.
4. Установите крышку заливной горловины на заднюю часть дверцы топливного бака.
5. Полностью вставьте заливное отверстие форсунки топливного пистолета в бак, повесьте его и залейте топливо.
6. Установите крышку заливной горловины на заливное отверстие и закройте ее по часовой стрелке, пока не услышите четкий щелчок, и закройте дверцу бака.





Быстрое начало
работы



Низкоскоростные звуковые сигналы

/// Когда автомобиль движется со скоростью ниже 30 км/ч или на задней передаче, автомобиль издает звуковой сигнал и предупреждает пешеходов.

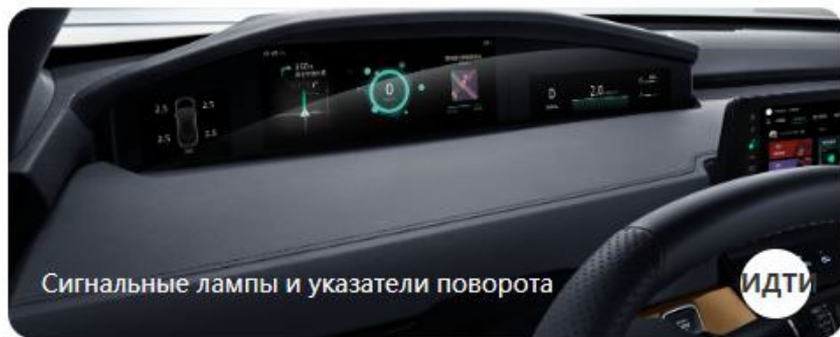
Перейдите на страницу Центр транспортных средств - Вождение и включите или выключите функцию звука при движении на низкой скорости. Если функция звука при движении на низкой скорости включена, вы можете установить тип звука при движении на низкой скорости.

В режиме EV/HEV функция звука при движении на низкой скорости включена по умолчанию.





Быстрое начало работы



Сигнальные лампы и указатели поворота

ИДТИ

					
Автоматическая парковка (AUTO H)	Сигнализация отказа тормозной системы	Сигнализация о неисправности коробки передач			
					
Сигнализация температуры коробки передач DCT	Сигнализация неисправности ABS	Автоматическое экстренное торможение (АЕВ)	Подсказка об открытии двери	Сигнализация отказа двигателя	Индикация уровня масла/ сигнализация низкого уровня масла
READY					
СВЕТОДИОД ГОТОВНОСТИ	Индикатор ограничения мощности	Индикатор состояния разряда	Подсказка об отказе подушки безопасности	Передний ремень безопасности не пристегнут	Задние ремни безопасности*
					
Индикатор низкого заряда батареи	Индикатор состояния зарядки	Индикатор подключения к зарядке	Сигнализация слишком высокой температуры охлаждающей жидкости	Помощь при спуске	Аварийное давление в шинах и сигнализация неисправности
					
Индикатор неисправности гибридной системы	Дальний свет на носовой части	Ближний свет при запросе	Запросы о неисправности адаптивного круиз-контроля (ACC)	Предупреждение о работе системы стабилизации (ESC)	Напоминание об отключении системы стабилизации (ESC_OFF)
					
Автоматический дальний свет по подсказке	Задний противотуманный фонарь включен	Индикатор положения включен в подсказку	Электронный усилитель руля (EPS)	Электронная система блокировки парковки (EPB)	Предупреждение об активации стояночного тормоза (EPB)
					
Указатель поворота/ сигнальная лампа горят	Индикация/сигнализация давления масла	Советы по зарядке аккумулятора			

Система выезда с полосы движения (LDW)*

Сигнализация о неисправностях для контроля слепых зон*

Подсказка о вскрытии противугонной системы

Встроенный адаптивный круиз-контроль (IACC)*



Быстрое начало
работы



Кнопка разблокировки
смарт-ключа



Кнопка блокировки
смарт-ключом



Брелок отпирает кнопку
задней двери



Кнопка дистанционного
запуска



Быстрое начало работы



Выключатель блокировки стеклоподъемника



Выключатель блокировки двери с центральным управлением (разблокирован)



Центральный выключатель блокировки дверей (запирание)



Выключатели стеклоподъемников



Идентификация блокировки от детей



Кнопка настройки памяти сидений*



Кнопка памяти сиденья 1*



Кнопка памяти сиденья 2*



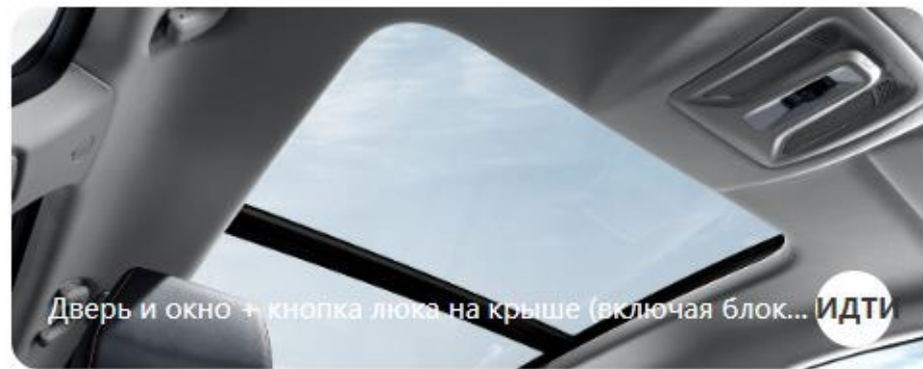
Моторизованный люк / переключатель солнцезащитного козырька



Выключатель ламп для чтения с левой стороны заднего ряда



Выключатель ламп для чтения с правой стороны заднего ряда



Дверь и окно + кнопка люка на крыше (включая блок... ИДТИ



Быстрое начало
работы

RES+

Восстановление/
увеличение крейсерской
скорости

SET-

Установить/уменьшить
крейсерскую скорость



Встроенная адаптивная
круизная активация*



Адаптивная круизная
активация



Ожидание/отмена круиза



Отрегулируйте
следующее расстояние



Кнопки голосового
управления



Клавиша меню



Повесьте трубку/
предыдущую песню



Потоковые зеркала



Ответ на звонок/
следующую песню



Переключение
интерфейса дисплея
прибора (I)



Переключение
интерфейса дисплея
прибора (внизу)

OK

Кнопка OK



Увеличить громкость



Кнопки уменьшения
громкости/отключения
звука

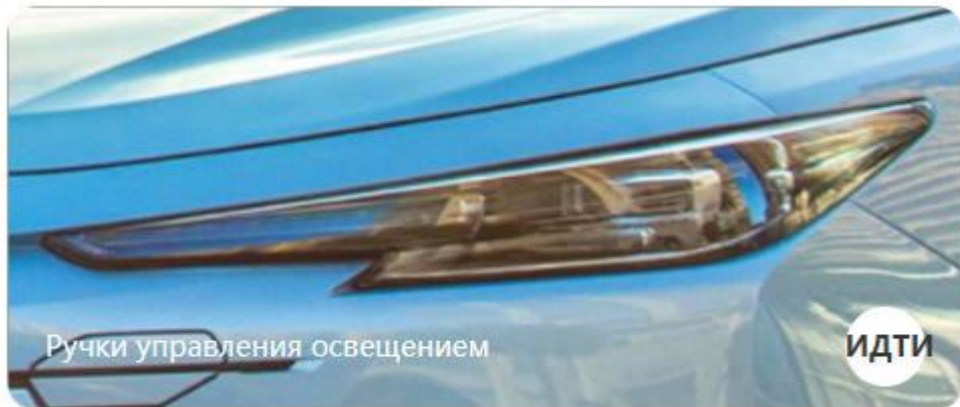


Кнопки на руле

ИДТИ



Быстрое начало
работы



Ручки управления освещением

ИДТИ

OFF

Выключатель фар
автомобиля



Выключатель габаритных
огней



Переключатель ближнего
света

AUTO

Выключатель
автоматического
открытия и закрытия фар



Выключатель задних
противотуманных фар



Значок указателя
поворота



Значок переключателя
дальнего и ближнего
света



Быстрое начало
работы



Ручки управления стеклоочистителями



Значок клиренса
переднего
стеклоочистителя/
автоматического выбора
передачи



Водяная струя переднего
стеклоочистителя,
выключатель
стеклоочистителя.



Ручка переключателя
переднего
стеклоочистителя



Ручка переключателя
заднего стеклоочистителя



Система распыления
воды задним
стеклоочистителем,
скребковый
переключатель



Быстрое начало
работы

A/C

Реле охлаждения

AUTO

Автоматический
кондиционер



Переключение между
внутренней и внешней
циркуляцией



Переключение режимов
обдува



Увеличенный объем
воздуха



Воздушный поток
уменьшается/закрывается



Перед размораживанием



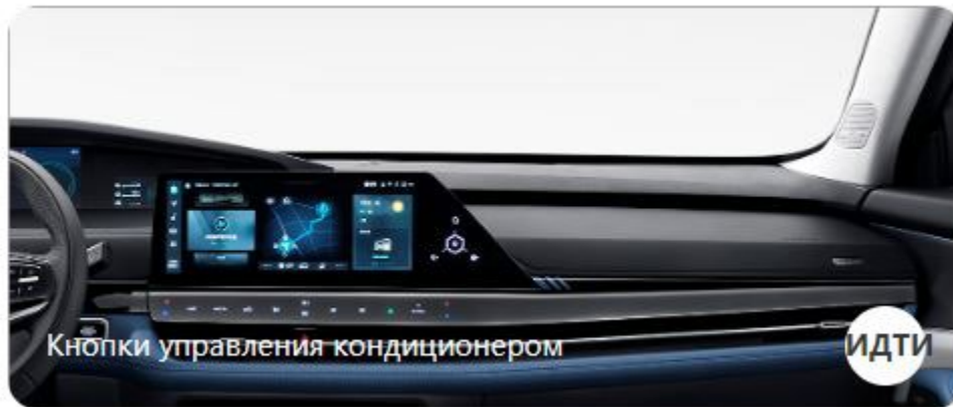
После размораживания



Ионизаторы

SYNC

Кнопка синхронизации
температуры



Кнопки управления кондиционером

ИДТИ



Быстрое начало
работы



Наружные зеркала
заднего вида
складываются

L

Наружное зеркало
заднего вида слева

R

Наружное зеркало
заднего вида правое



Переключатель
регулировки высоты
света



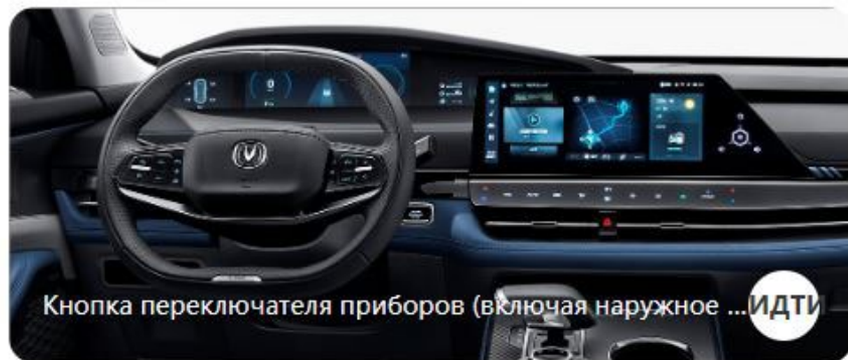
Ручка разблокировки
капота двигателя



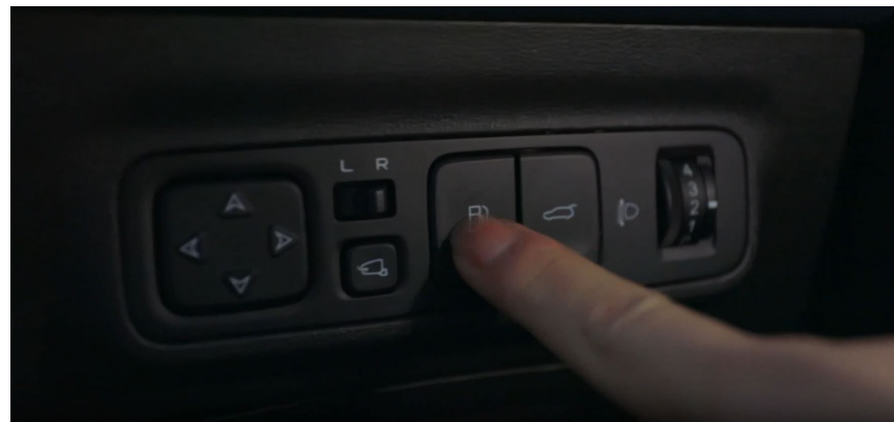
Крышка дверцы
топливного бака
разблокирована



Кнопка открывания и
закрывания задней двери



Кнопка переключателя приборов (включая наружное ... ИДТИ





Быстрое начало работы

ENGINE
START
STOP

Кнопка запуска автомобиля

HEV EV i-x

Переключатель режимов движения



Выключатель аварийной лампы



USB-порт для зарядки



USB-крепление



Байонет SD

12V MAX
120W

Розетки

P

P-Gear: Парковка

R

Передача R: задний ход

N

N Нейтральный

D

D передача: Передача переднего хода



Электронная парковка



Автостоянка AUTO HOLD



Панорамный переключатель 360°



Аварийный выключатель сохранения



Кнопка для центральной консоли



Ключ босса



Содержание

Как заменить щетки стеклоочистителя и правильный метод обслуживания

Длина основного/вспомогательного стеклоочистителя данной модели составляет: 600/500мм (24/20 дюйма), а тип соединения: байонетный или линейный интерфейс.

/// Распространенные явления стеклоочистителей, принципы выхода из строя и методы лечения

/// Исправная эксплуатация стеклоочистителя

Перед очисткой переднего ветрового стекла производится режим технического обслуживания: быстро нажмите переключатель ручки стеклоочистителя, чтобы реализовать переключение передач ВЫКЛ → НИ → ВЫКЛ, движение стеклоочистителя прекращается после верхнего положения, правильно возьмите за соединение между металлическим рычагом стеклоочистителя и щеткой стеклоочистителя и поднимите стеклоочиститель в вертикальное положение.



/// Этапы очистки кромки щетки стеклоочистителя

1. В сервисном режиме щетки стеклоочистителя остаются вблизи верхней границы переднего лобового стекла.



2. Подготовьте воду и губки; Положите немного разбавленного средства для мытья посуды в воду и помните, что нельзя использовать пятновыводитель.

3. Поднимите щетки стеклоочистителя (см. выше о правильной работе щеток стеклоочистителя) и вымойте переднее лобовое стекло.



4. Используйте смоченную губку, чтобы аккуратно протереть щетки стеклоочистителя по длине щеток стеклоочистителя; В то же время другой рукой поддерживайте щетки стеклоочистителя, чтобы избежать внезапного падения щеток стеклоочистителя и удара о лобовое стекло.



Как заменить щетки стеклоочистителя и правильный метод обслуживания ... ИДТИ

При чистке щеток стеклоочистителя не регулируйте питание всего автомобиля и состояние ручки стеклоочистителя комбинированного переключателя, иначе это приведет к повреждению щеток стеклоочистителя и даже переднего лобового стекла.

/// Что делать, если стеклоочиститель простаивает длительное время (2 дня и более).

1. Используйте пенопласт для поддержки рычага стеклоочистителя, чтобы избежать прямого контакта между щетками стеклоочистителя и передним ветровым стеклом, уменьшить деформацию под давлением и максимально избежать сильного воздействия солнца.
2. Щетка стеклоочистителя может быть непосредственно снята и сохранена для последующего использования, а опорный блок из пенопласта может быть помещен под рычаг стеклоочистителя; При повторном использовании автомобиля сначала снимите опорный блок.



/// Уход за шинами

01



Если автомобиль находится на стоянке в течение длительного времени, пожалуйста, накачивайте в соответствии с указанным максимальным значением давления воздуха, проверяйте давление в шинах один раз в месяц и перемещайте автомобиль один раз в неделю, чтобы изменить положение осадки шин, чтобы избежать деформации шин.

02 Если вы заметили, что руль вибрирует при движении на большой скорости по ровной поверхности, нужно провести ребалансировку шин. Примечание: Сборка шин уже отбалансирована на заводе, и в большинстве случаев вам не нужно перобалансировать шину в сборе.



03 Ежедневное техническое обслуживание в соответствии с рекомендациями авторизованных сервисных центров Changan Automobile, своевременная регулировка передних и задних колес, регулярный осмотр и регулировка углов установки четырех колес, а также замена шин с низким протектором.

/// Правильное вождение и использование шин

01 При движении транспортное средство должно избегать столкновения или раздавливания крупными препятствиями (такими как выбоины, обочины дороги и т. д.) или острыми предметами;



行驶中尽量避开坑洼、路肩、石子儿等障碍物

ТЕПЛЫЕ СОВЕТЫ

01 Давление в шинах не должно быть слишком высоким, что скажется на комфорте вождения; Оно не должна быть слишком низкой, что увеличит расход топлива.

02 Если давление в левой и правой шинах не одинаково (одна сторона высокая, а другая низкая), что приведет к отклонению автомобиля и т. д., следует проверить давление в шинах всех шин (включая запасные), когда шины холодные. «Холодные шины» означают, что транспортное средство находилось на стоянке не менее 3 часов или имеет пробег не более 1,6 км под непрямыми солнечными лучами.

03 Неправильное попадание растворителя на шину приведет к износу и расширению резины шины, а повреждения и порезы на боковой стороне шины серьезно повлияют на основную функцию шины.



03 Когда автомобиль припаркован, держите шины подальше от двигателя, аккумулятора, масла и старайтесь держать его подальше от солнечного света и дождя, чтобы избежать высокой температуры и влажности.



Содержание

Уход и эксплуатация шин

/// Оценка износа шин и его причин



备注: 轮胎使用过度或驾驶习惯不正确、不当的刹车都会造成轮胎花纹全部或局部的磨平, 如发现这些情况, 建议立即到长安汽车授权服务中心进行轮胎的检修。

/// Рекомендуемые характеристики шин и значения давления воздуха в холодном состоянии

规格	轮胎规格	轮胎气压 (kPa)			
		空载		满载	
		前	后	前	后
19x7.5J	245/55R19 *	230	230	230	230
19x7.5J	255/55R19	230	230	230	230
20x7.5J	255/50R20	230	230	230	230
21x9J	265/45R21	210	210	230	230

当行驶超过 160km/h 时, 建议将前、后轮胎气压均调整到 250kPa。由于气温原因, 轮胎气压会有一定波动, 属于正常现象。一般情况, 四轮胎压保持基本一致, 如果有较大差异, 则需要调整。
*只能在指定的轮胎上安装防溅链。

轮胎总成在工厂时已进行了平衡处理, 多数情况下, 您不需要对轮胎总成进行再次平衡。



Рекомендации по обслуживанию аккумуляторов и предотвращению аномального энергопотребления

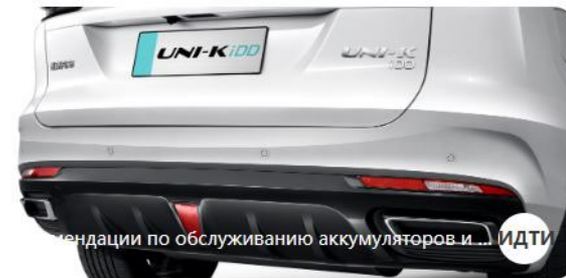
/// Как продлить срок службы аккумулятора

- 01 После парковки и выключения убедитесь, что все двери и фары выключены, и вовремя заблокируйте автомобиль, что является наиболее энергосберегающим режимом автомобиля в противоугонном состоянии.
- 02 Если автомобиль не используется в течение длительного времени, рекомендуется снять отрицательный электрод аккумулятора, чтобы избежать повреждения аккумулятора, вызванного статическим током всего автомобиля.
- 03 Если вы проезжаете небольшое количество миль в день или ночью в течение длительного времени, аккумулятор необходимо регулярно полностью заряжать вне автомобиля.
- 04 Запрещается модифицировать или увеличивать электроприборы транспортного средства без разрешения, чтобы избежать повреждений, вызванных потерей мощности аккумуляторной батареи, вызванной добавлением дополнительного тока покоя.

- 05 Если вы обнаружите, что автомобиль трудно завести, вам следует вовремя обратиться в авторизованный сервисный центр Changan Automobile для профессионального тестирования! Если профессиональный тест обнаружит, что аккумулятор находится в состоянии потери мощности, аккумулятор необходимо полностью зарядить вне автомобиля, иначе срок службы аккумулятора сильно сократится, если он будет находиться в состоянии потери мощности в течение длительного времени.

ТЕПЛЫЕ СОВЕТЫ

- 01 При замене аккумуляторной батареи емкость заменяемого аккумулятора должна быть не меньше емкости оригинального автомобильного аккумулятора.
- 02 Разместите кабель коленного подключения аккумулятора на автомобиле, чтобы, когда аккумулятор потеряет мощность и двигатель не может быть запущен, вы также можете попросить водителя помочь запустить двигатель с подключением к кругу.





Здравый смысл с автомобилем

Советы по вождению

/// Советы по вождению нового автомобиля

1. Не запускайте двигатель на высоких оборотах после запуска, прогревайте медленно, запускайте плавно и строго запрещайте резкий разгон.
2. Из-за производственных условий сцепление новых шин еще не в лучшем состоянии, поэтому, пожалуйста, ездите с осторожностью первые 300 км.
3. Проехав около 500 км, тормозные диски и тормозные фрикционные колодки достигают желаемого износа и несущей способности и максимально избегают аварийных остановок, особенно в течение первых 300 км.
4. Следует избегать использования в качестве прицепа в течение начальных 1600 км.
5. Рекомендуется поддерживать фактическую загрузку новых транспортных средств в период обкатки на уровне 70% и менее от заданной нагрузки.
6. Независимо от того, новый это автомобиль или старый автомобиль, рекомендуется при запуске автомобиля не ускоряться резко в течение первых 30 секунд; В зимних условиях не стоит резко ускоряться в течение первой 1 минуты.

/// Меры предосторожности во время вождения

01. Никогда не пользуйтесь телефоном во время вождения.
02. Во время вождения держитесь на безопасном расстоянии от впереди идущего автомобиля.
03. Используйте дальний свет надлежащим образом.
04. Не садитесь за руль в состоянии усталости.

/// Правильная осанка за рулем

01. Сядьте на водительское сиденье, сядьте на спинку сиденья, талия и плечи находятся близко к спине, отрегулируйте переднюю и заднюю часть сиденья, а также высокое и низкое положение, а также сохраняйте правильную осанку во время вождения, и тело не может наклоняться вперед.

02. Руки естественно вытянуты вперед и могут удерживать руль, в то время как запястья свободно согнуты.

03. Осторожно нажмите на педаль тормоза правой ногой, и угол между верхней и нижней ногами составляет около 120 градусов или больше, но при сильном нажатии на тормоз верхняя и нижняя ноги не могут быть полностью прямыми.

04. Правильно отрегулируйте левое и правое зеркало заднего вида и внутреннее зеркало заднего вида, чтобы обеспечить максимальную видимость во время движения.

/// Меры предосторожности при вождении в туманную погоду

1. В туманную погоду видимость низкая, снижайте скорость и строго соблюдайте правила дорожного движения и скоростной режим.
2. Разумное использование передних и задних фар и противотуманных фар, туманная погода может включать двойные проблесковые маячки для движения вперед.
3. Часто сигнализируйте, чтобы обозначить свое местоположение.
4. В туманные дни, когда вы не можете определить расстояние между автомобилями, не нажимайте на тормоза.
5. В случае возникновения чрезвычайной ситуации необходимо включить двойные мигалки и установить предупреждающие знаки. (Не оставайтесь в машине или на подъездной дорожке, чтобы избежать вторичных аварий.))



/// Советы по вождению с автоматической коробкой передач

01. Не двигайтесь накатом на нейтральной передаче во время движения.

02. Не включайте передачу P во время движения.

03. При временной остановке (например, в ожидании проезда на красный свет), если время стоянки превышает полминуты, рекомендуется включить передачу N и поднять электронный стояночный тормоз; Если время парковки очень короткое, в режиме D можно просто нажать на тормоза.

04. Меры предосторожности прицепа: двухколесный автомобильный прицеп рекомендуется использовать бортовой прицеп, если бортовой прицеп не может быть использован, вы должны убедиться, что передние колеса оторваны от земли, и в то же время зафиксировать передние колеса (например, привязать передние колеса удерживающим ремнем), подвесить шестерню P, чтобы предотвратить вращение передних колес и скольжение автомобиля.

05. Процесс работы парковки: Если вам нужно включить передачу P на длительное время стоянки, рекомендуемые шаги работы: нажмите на тормоз - нажмите кнопку P gear - отпустите тормоз.



Здравый смысл с автомобилем

Предъездной осмотр

/// Ежедневные осмотры

- 01 Убедитесь, что все лампы в порядке.
- 02 Давление в шинах и внешний вид шины; Значение давления в шинах относится к информации индикатора давления в шинах.
- 03 На земле парковочного места нет капающих с ледов масла и воды.
- 04 Проверьте состояние каждого индикатора на счетчике и уровень топлива.

/// Плановые осмотры во время длительных поездок, особенно дальних

- 01 Инспекция «Два масла и три жидкости» (пример на рисунке ниже)



雨刮清洗液

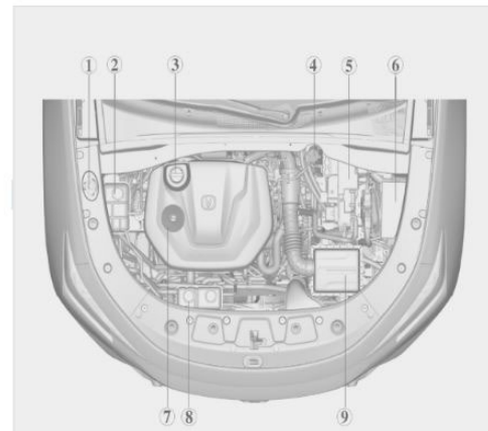
- 02 Есть ли трещины, утечки или ослабление масляной/водопроводной трубы в машинном отделении.
- 03 Состояние всех фар, давление в шинах, наличие трещин и износа у шин, глубина протектора и правильность работы педали тормоза.
- 04 Нормально ли работает двигатель.



Предъездной осмотр

ИДТИ

/// Моторный отсек (пример на изображении ниже)



- 01 Омыватель лобового стекла
- 02 Высокотемпературные бутылки для воды
- 03 Крышка заливной горловины моторной смазки
- и
- 04 Встроенный модуль управления тормозами
- 05 Контроллеры двигателей
- 06 Коробка для хрустящих овощей
- 07 Щуп двигателя
- 08 Криогенные бутылки для воды
- 09 Воздушный фильтр с дополнительным узлом

ТЕПЛЫЕ СОВЕТЫ

Из-за разных конфигураций положение заправки масла отличается, внимательно проверьте его, чтобы подтвердить.



前罩盖需检查内容



高温蓄水瓶



机油检查



低温蓄水瓶



制动液



Здравый смысл с автомобилем

Замените батарейку смарт-ключа



1. Нажмите на заднюю крышку и нажмите на нее в направлении, указанном стрелкой, чтобы открыть заднюю крышку.
2. Используйте плоскую отвертку или инструмент для листов, чтобы поддеть крышку батарейного отсека и извлечь аккумулятор.
3. Установите аккумулятор на одной линии с оригинальным пультом дистанционного управления, а затем вставьте корпус.



ТЕПЛЫЕ СОВЕТЫ

1. Не прикасайтесь к цепи, иначе может возникнуть статическое электричество и повредить печатную плату.
2. При замене батареи следите за тем, чтобы положительная клемма батареи совпадала с положительным электродом «+» на удерживающей пластине батареи.
3. Если печатная плата легко повреждается в результате неправильной эксплуатации при замене аккумулятора, рекомендуется обратиться в авторизованные сервисные центры Changan Automobile для замены.



Здравый смысл с автомобилем

Здравый смысл работы системы кондиционирования

/// Уменьшить запахи, возникающие при работе системы кондиционирования воздуха

01 Сведите к минимуму или избегайте курения и употребления пищи с резким запахом в автомобиле.

02 Выключите холодильник заранее перед парковкой и держите вентиляцию в течение 2 ~ 3 минут.

03 Когда температура наружного воздуха невысокая, можно часто использовать режим циркуляции наружного воздуха.

04 После того, как автомобиль будет выставлен на солнце, откройте дверь для вентиляции на 30 секунд.

05 Регулярно заменяйте воздухоочиститель кондиционера.

/// Быстрый нагрев/охлаждение

Нажмите кнопку **AUTO**, чтобы быстро нагреть или остыть.



/// Кнопки управления системой кондиционирования воздуха



Здравый смысл работы системы кондиционирования ИДТИ

01 Нажмите знаки плюс и минус, чтобы отрегулировать температуру, или щелкните температуру дисплея, чтобы поднять ползунок температуры, и сдвиньте индикатор выполнения, чтобы настроить температуру.

02 Нажмите кнопку направления выхода воздуха, чтобы отрегулировать режим выхода воздуха.

03 Щелкните знаки плюс и минус, чтобы отрегулировать объем воздуха, или щелкните крыльчатку объема воздуха, чтобы открыть столбец объема воздуха, и сдвиньте столбец объема воздуха, чтобы отрегулировать объем воздуха.

04 ※Нажмите , чтобы включить или выключить функцию очистки воздуха.



Здравый смысл с автомобилем

Аварийная разблокировка задней двери и аварийная разблокировка медленной зарядки

/// Аварийное отпирание задней двери
В случае, если обычный электрический дверной замок не может открыть заднюю дверь, вы можете механически открыть заднюю дверь изнутри автомобиля.

01 Расплющить задние сиденья;



02 Снять крышку окна аварийного открывания п од обшивкой задней двери;

02 Снять крышку окна аварийного открывания п од обшивкой задней двери;



03 Переверните джойстик вправо и нажмите на ужу, чтобы открыть заднюю дверцу.



2. Потянув за шнур аварийной разблокировки в задне й части зарядного гнезда, электронный замок разбл окируется вручную, чтобы завершить действие разб локировки;



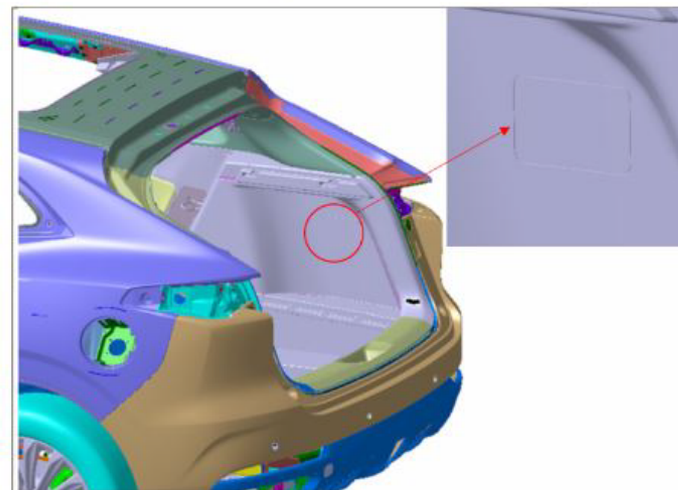
3. После извлечения кабеля медленной зарядки восст ановите маленькую крышку в правой обшивочной панели.



/// Аварийная медленная разблокировка заряда

Когда электронный замок не может быть разблоки рован, зарядный пистолет не может быть извлечен, чт о влияет на использование клиентом, и может быть ра зблокирован вручную с помощью троса аварийной ра зблокировки.

1. Снимите маленькую крышку в обшивке с правой ст ороны багажника, и вы сможете увидеть область за разъемом для зарядки;





Здравый смысл с автомобилем

Как повысить энергоэффективность

/// Советы по вождению

- 01** Вам не нужно долго прогревать машину, когда вам холодно, вам просто нужно медленно ускоряться при запуске.



- 02** Избегайте ускорений или замедлений



- 03** Избегайте вождения на сверхвысоких скоростях, вождение по шоссе, между 80 ~ 100 км / ч является наиболее экономичной скоростью.



- 04** Избегайте размещения в автомобиле ненужных тяжелых предметов, чтобы транспортное средство не несло дополнительных нагрузок, что приводит к увеличению расхода топлива.



ТЕПЛЫЕ СОВЕТЫ

- 01** Для защиты бензонасоса не рекомендуется ждать, пока уровень топлива вот-вот закончится.
- 02** Не рекомендуется заправлять топливозаправочную станцию на АЗС во время заправки топливозаправщика во избежание засорения масляной системы двигателя отложениями.
- 03** Летучие вещества бензина содержат канцерогены, такие как бензол, толуол, ксилол и этилбензол, которые оказывают большое влияние на здоровье человека при длительном воздействии на них.



- 05** Транспортные средства требуют регулярно о технического обслуживания

Воздушные фильтры, свечи зажигания, смазка двигателя и давление в шинах – все это оказывает большое влияние на расход топлива, поэтому очень важно регулярно посещать авторизованный сервисный центр Changan Automobile для обслуживания вашего автомобиля.

- 06** Часто заряжайте автомобиль и используйте режим электромобиля для вождения.

07 Рациональное использование системы рекуперации энергии: Исходя из соображений безопасности, выберите подходящую интенсивность рекуперации энергии в различных дорожных условиях, чтобы она соответствовала режиму движения автомобиля.

/// Советы по заправке

- 01** Рекомендуется заправляться утром или вечером и избегать, когда солнце сильное, а температура высокая.





Здравый смысл с автомобилем

Как переходить вброд и ездить

Опасность для безопасности при движении вброд

Вода или затопление часто происходят в сезон дождей и сезон тайфунов, особенно в низменных районах и подземных переходах, поэтому важно соблюдать осторожность при движении по этим участкам, иначе попадание воды в цилиндр вызовет избыточное давление и приведет к разрыву блока цилиндров и серьезным повреждениям двигателя.



Как переходить вброд и ездить

Определите критерии определения глубины скопления воды: Возьмите за точку отсчета половину дна центра колеса.

Как переходить вброд и ездить

01 Определите критерии определения глубины скопления воды: Возьмите за точку отсчета половину дна центра колеса.

水深



以车轮中心位置往下之二分之一部位为基准点。

02 Не рискуйте перейти вброд в одной из следующих двух ситуаций:

- Накопление воды превышает контрольную точку;
- Если вы все еще не можете оценить глубину воды, рекомендуется перестроиться на другую дорогу или терпеливо припарковать свой автомобиль на обочине, чтобы понаблюдать за ситуацией при переходе вброд другими транспортными средствами, прежде чем строить планы.

03 Убедившись, что вода не превышает контрольную точку колеса, правильным способом перехода воды вброд является:

- 1) Перед тем, как автомобиль заведется, кондиционер выключается и вешается пониженная передача.
- 2) Слегка нажимайте на педаль газа, помните, что нельзя отпускать, и двигайтесь равномерно по заболоченным дорогам на низких скоростях.
- 3) После прохождения, дайте мокрым тормозным колодкам и тормозным дискам как можно скорее высохнуть, чтобы восстановить нормальную эффективность торможения.



ТЕПЛЫЕ СОВЕТЫ

01 При переходе вброд по воде не **забывайте держаться на расстоянии более одного автомобиля от впереди идущего автомобиля** и никогда не пересекать воду на высокой скорости, чтобы избежать падения брызг воды в двигатель, иначе это приведет к серьезному повреждению двигателя.

02 Если двигатель глохнет при переходе вброд по воде, помните, что не пытайтесь снова запустить двигатель. Несоблюдение этого требования приведет к серьезному повреждению двигателя.

Правильный способ - немедленно обратиться за помощью в профессиональный сервисный завод или попросить компанию по буксировке отбуксировать автомобиль в ближайший авторизованный сервисный центр Changan Automobile.



Здравый смысл с автомобилем

Использование зимнего автомобиля

Рекомендуется использовать транспортное средство при низких температурах

1. Желательно припарковать автомобиль в теплом хранилище.
2. Рекомендуется подключать зарядное оборудование для зарядки и нагрева силовой батареи перед поездкой, чтобы улучшить работу силового аккумулятора.
3. Если автомобиль находится в условиях низкой температуры, убедитесь, что уровень топлива достаточен.
4. Когда автомобиль припаркован в условиях низкой температуры, особенно при температуре ниже минус 30 °C, рекомендуется включить функцию изоляции и аккумуляторной батареи и убедиться, что в автомобиле достаточно топлива для обеспечения нормального использования в условиях низкой температуры.





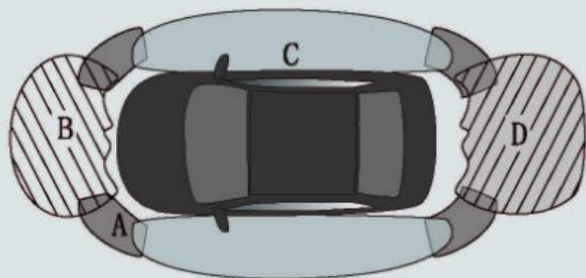
Переключатель радара заднего хода

Инструкция по эксплуатации

Когда источник питания автомобиля находится в режиме ON, передняя система радара заднего хода включена по умолчанию;

Нажмите на мультимедийный дисплей [Центр автомобиля] - [Вождение] - [Система помощи при парковке] - [Переключатель переднего радара], чтобы включить/выключить передний радар, в случае сбоя системы конкретная неисправность будет отображаться в течение 3 секунд.

Диапазон контроля датчиков



GE04021-1

A	Приблизительно 60 см
B	Приблизительно 100 см
C	Приблизительно 60 см
D	Приблизительно 150 см

Максимальная дальность обнаружения датчика варьируется в зависимости от размера препятствия. Для небольших препятствий (например, столбов, дорожных знаков) расстояние контроля может быть менее 150 см.

Предупреждающий дисплей

Если в радиусе действия контроля находится препятствие, загорится соответствующий предупреждающий индикатор и издаст предупреждающий сигнал. Когда расстояние становится ближе, интервал предупреждающего сигнала сокращается, а когда расстояние меньше 40 см, предупреждающий сигнал будет продолжаться в течение длительного времени.

В зависимости от приблизительного расстояния до препятствия в задней части автомобиля будет до трех разноцветных полос индикатора.

Целевой уровень тревоги	Датчик угла наклона (см)	Датчик заднего угла (см)	Задний центральный датчик (см)
3 (зеленый)	-	-	100~150
2 (оранжевый)	40~60	40~60	40~100
1 (красный)	≤40	≤40	≤40

Передний датчик

Передний датчик может работать только тогда, когда скорость автомобиля составляет около 15 км/ч, и он проверяет приблизительное расстояние от передней части автомобиля до препятствия под определенным углом;

Если рычаг переключения передач находится на P (стояночной) передаче или выключатель радара заднего хода выключен, передний датчик работать не будет;

Когда автомобиль начинает замедляться с высокой скорости и скорость необходимо снизить до 8 км/ч, передний датчик может возобновить свою работу.



Войдите в панораму

Электропитание всего автомобиля находится во включенном состоянии, а скорость автомобиля составляет менее 27 км/ч.

- Нажмите переключатель панорамной кнопки на панели  переключения передач, и мультимедийный дисплей автоматически переключится на панорамный вид.
- При включении передачи R (задний ход) мультимедийный дисплей автоматически переключается на панорамный вид.
- Когда указатель поворота активирует функцию состояния панорамы (нажмите Настройки, чтобы включить/выключить), включите указатель поворота, и мультимедийный дисплей переключится на соответствующий панорамный вид.
- При активации функции панорамы, запускаемой радаром, когда автомобиль находится в режиме поп-R (парковка) или поп-R (задний ход) и автомобиль движется со скоростью менее 15 км/ч, мультимедийный дисплей переключается на панорамный вид, когда радар впереди обнаруживает препятствие.

Выход из панорамы

- При входе кнопки в панораму и выключении переключателя настройки всескоростной панорамы панорама автоматически завершается на скоростях более 30 км/ч.
- Автоматический выход из панорамы при отключении питания автомобиля.
- При включении передачи, отличной от R (задний ход), нажмите кнопку «Закрыть» на панорамном интерфейсе, чтобы закрыть панорамный вид и вернуться к интерфейсу перед мультимедийным дисплеем.
- Для панорам, срабатывающих по указателям поворота или радарам, панорама автоматически завершает работу через 5 с, если условие запуска не выполняется.

Поток энергии

В соответствии с текущим состоянием транспортного средства динамически отображается направление потока энергии автомобиля (например, состояние холостого хода двигателя, состояние рекуперации энергии и двигателя, состояние зарядки, состояние разряда и т. д.).





Инструкция по эксплуатации

Мультимедийные контроллеры

Интерфейсный дисплей

После запуска терминала транспортного средства войдите на домашнюю страницу, и система по умолчанию будет использовать домашнюю страницу на момент последнего выхода.



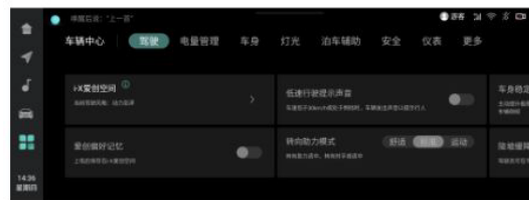
В настоящее время домашняя страница включает в себя домашнюю страницу развлечений, домашнюю страницу карты, домашнюю страницу автомобиля и домашнюю страницу ИИ, через несколько домашних страниц можно использовать для навигации, музыки, радиопрограмм, местной музыки, настроек звука, кондиционера, телефона, видеорегистратора, настроек автомобиля, персонального центра, обновления системы и управления файлами и других операций.

Системные настройки



Выберите и щелкните приложение системных настроек через APPlist, и вы можете установить или управлять общими, дисплейными, сетевыми, голосовыми, голосовыми и т. Д. Общие функции включают громкость, яркость и Bluetooth

Центр транспортных средств



Вы можете войти в интерфейс настройки автомобиля через домашнюю страницу автомобиля или приложение Vehicle Center, с помощью которого вы можете выполнять такие операции, как быстрая настройка автомобиля, настройки вождения, настройки управления питанием, настройки кузова, настройки освещения, настройки помощи водителю, настройки системы помощи при парковке, настройки системы безопасности, настройки приборов и настройки автомобиля для эвакуации.

Обратите внимание, что эта функция должна использоваться, когда силовой редуктор находится в режиме ON, а шестерни OFF и ACC находятся в сером состоянии и не могут быть настроены.

Другие особенности

При входе в список APPlist и нажатии кнопки Upgrade APP обновление системы поддерживает обновление USB и WLAN. При необходимости будет произведен перезагрузка системы.



Не отключайте питание в процессе модернизации, рекомендуется остановить автомобиль, чтобы обеспечить нормальную работу двигателя и избежать автоматического отключения, вызванного слишком низким уровнем заряда батареи.

При обновлении USB-устройства убедитесь, что файл пакета обновления находится в корневом каталоге USB-устройства.

Перед обновлением сети Wi-Fi убедитесь, что сеть Wi-Fi подключена стабильно, иначе файл обновления может не загрузиться.



Инструкция по эксплуатации

Услуги подключенных автомобилей

Открыт сервис «Интернет транспортных средств»



Пожалуйста, отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение «Gravitational Domain», или выполните поиск «Gravitational Domain» на основных рынках мобильных приложений. После загрузки мобильного приложения и завершения установки у вас есть два способа привязать свой автомобиль.

1. Вы можете инициализировать данные учетной записи и привязать автомобиль с помощью обслуживающего персонала в авторизованных сервисных центрах Changan Automobile. После того, как привязка завершена, транспортное средство может быть опрошено удаленно или удаленно управляться.

2. Вы также можете выбрать самопривязку транспортного средства в приложении «Гравитационная область» в соответствии с подсказками.

Порядок привязки следующий:

1. Загрузите приложение Gravitational Domains.
2. Зарегистрируйтесь и войдите в свою учетную запись.
3. Щелкните Сертификация владельца.
4. Введите номер кадра, чтобы аутентифицировать автомобиль.

5. Введите имя владельца, пол, номер удостоверения личности, выберите тип удостоверения личности, загрузите понятный счет-фактуру на покупку автомобиля, фотографию лицевой стороны удостоверения личности, фотографию обратной стороны удостоверения личности и фотографию удостоверения личности в руке.
6. Нажмите [Отправить] и подождите, пока проверка будет пройдена, а конкретное время завершения проверки зависит от отображения интерфейса приложения или SMS-уведомления на мобильном телефоне.

Примечание 1: Если вы зарегистрировали другие приложения Changan Automobile, вы можете войти в систему напрямую. Или авторизуйтесь в личном кабинете через СМС-подтверждение. После прохождения проверки транспортное средство отображается в интерфейсе управления транспортным средством. Если аутентификация не удалась, интерфейс подскажет причину сбоя, пожалуйста, повторно отправьте материалы на проверку по мере необходимости.

Примечание 2: В настоящее время на полках магазинов мобильных приложений представлены: Huawei, VIVO, OPPO, Xiaomi и Apple Store.