

П р е д и с л о в и е

Уважаемый пользователь!

Благодарим Вас за использование нашего продукта. Перед началом использования мультимедийной системы, внимательно изучите настоящее Руководство. Чем лучше Вы знакомы с особенностями Вашего автомобиля, тем больше удовольствия сможете получить от управления им. Перед использованием различных сервисов просим Вас внимательно прочитать это руководство. Компания ООО «Ливэн Моторс Рус» оставляет за собой право окончательной трактовки данного руководства.

Важная информация о безопасности:

- Несоблюдение данных инструкций по технике безопасности может привести к ДТП или получению другого ущерба, а также к повреждению мультимедийной системы автомобиля или самого автомобиля.
- Во время движения, запрещается производить настройки и отвлекаться на экран мультимедиа, т.к. это будет отвлекать водителя от управления транспортным средством, что может привести к ДТП.
- При наборе номера телефона на мультимедийном оборудовании автомобиля или использовании этого оборудования для звонков лицам, находящимся в автомобиле, из-за взаимных помех между усилителем звука и телефоном может возникнуть эхо, искажение звука и другие проблемы. Рекомендуется не совершать такие звонки.
- В целях безопасности и обеспечения нормальной эксплуатации продукта для предотвращения повреждения устройства и возникновения неисправностей не разбирайте и не ремонтируйте данное устройство самостоятельно.

Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в ПО мультимедиа, отличные от указанных в данном руководстве.

Рабочее напряжение питания мультимедиа составляет 9~16В. Если автомобиль длительное время простаивал, либо аккумулятор не был вовремя заменен в соответствии с руководством по техническому обслуживанию, низкое напряжение аккумулятора может вызвать перезагрузку мультимедиа вследствие срабатывания автоматической защиты.

-
-
-
-
-
-
-

ООО «Ливэн Моторс Рус»

Авторские права защищены. Любая информация из данного Руководства не может воспроизводиться или копироваться без получения письменного согласия компании ООО «Ливэн Моторс Рус».

Содержание

Мультимедийная система

3 Инструкции

3 Сведения по технике безопасности

3 Информация для пользователей

5 Основные операции

5 Первое включение системы

7 Перезагрузка системы

7 Действия с экраном блокировки

7 Использование сенсорного дисплея

7 Управление громкостью

8 Кнопки на рулевом колесе

9 Bluetooth

9 Что необходимо знать перед использованием

10 Сопряжение и подключение мобильного телефона через Bluetooth

11 Нет сопряженного телефона

11 Отключение подключенного телефона

12 Аудиовизуальные развлечения

12 Радио

13 Музыка

14 Галерея

15 Qdrive

15 Описание Qdrive

15 Скачать приложение Qdrive

16 Порядок подключения

17 Функции телефона

17 Подключение устройства по Bluetooth

17 Последние звонки

18 Контакты

19 Набор номера

20 Кондиционер

20 Сведения о кондиционере

22 Настройки

22 Настройки автомобиля

24 Настройки системы

26 Опыт в карабине

28 Устранение неисправностей

28 Перед заявлением о дефектах продукции необходимо установить, имеются ли следующие обстоятельства

29 Возможные причины

29 Возможные причины и способы решения неисправностей

Инструкции

Сведения по технике безопасности



ВНИМАНИЕ: Для предотвращения поражения электрическим током просим Вас не разбирать / не демонтировать устройство самостоятельно. В случае повреждения каких-либо внутренних компонентов просим Вас обращаться к официальному дилеру марки LIVAN.

 Обращаем внимание пользователя на наличие внутри мультимедиа не изолированных контактов, что может привести к поражению током.

 Обращаем внимание пользователя на наличие в данном Руководстве инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию (сервису) настоящего продукта.

 Во время движения автомобиля, запрещается управлять мультимедийной системой во избежание отвлечения внимания от вождения. Прежде чем, выполнять необходимые регулировки или просмотр файлов, припаркуйте автомобиль в безопасном месте и задействуйте стояночный тормоз, поскольку это может создать угрозу безопасности дорожного движения. В целях обеспечения безопасности во время движения автомобиля некоторые функции будут ограничиваться до полной остановки автомобиля.

 Для снижения риска поражения электрическим током не снимайте самостоятельно корпус или заднюю

крышку мультимедиа. В продукте нет деталей, в отношении которых пользователь может самостоятельно провести техническое обслуживание. В случае обнаружения неполадок просим Вас обращаться к официальному дилеру марки LIVAN.



Для снижения риска возгорания и поражения электрическим током не подвергайте данный продукт воздействию высокой влажности и не оставляйте в сырой среде, например, под дождем.



Во время движения убедитесь, что громкость звука внутри автомобиля не влияет на вашу способность слышать звуки снаружи автомобиля.



Обращайтесь с продуктом осторожно, не ставьте на него тяжелые предметы.



Не отвлекайтесь на дисплей мультимедиа во время управления автомобилем, т.к. это может привести к дорожно транспортному происшествию.

Информация для пользователей

- Не следует пользоваться мобильным телефоном во время управления автомобилем. При необходимости воспользоваться мобильным телефоном следует остановить автомобиль в безопасном месте.
- Использование навигационной системы мобильного телефона не может уменьшить ответственность водителя. Следует соблюдать правила дорожного движения. Необходимо всегда следить за текущей ситуацией на дороге.

- Текущая ситуация на дороге и ПДД всегда приоритетны над мобильной навигационной системой при возникновении расхождений.
- Из соображений безопасности бортовую мультимедийную систему можно использовать только до начала движения либо когда автомобиль остановлен.

Основные операции

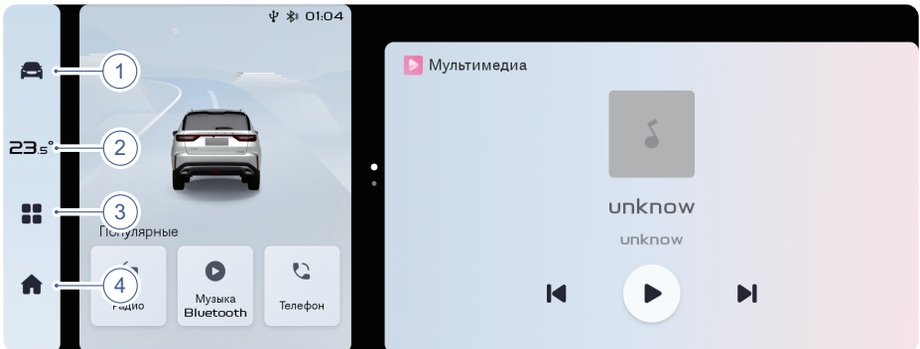
Первое включение системы

Информация о кнопках мультимедийной системы



1. [Громкость +]: Короткое нажатие на Громкость для увеличения на 1 единицу, длительное нажатие на Громкость для непрерывного увеличения.
2. [Отключение звука]: Короткое нажатие для отключения / включения звука.
3. [Громкость -]: Короткое нажатие на Громкость для уменьшения на 1 единицу, длительное нажатие на Громкость для непрерывного уменьшения.
4. [Переключение]: Короткое нажатие для переключения экрана дисплея.

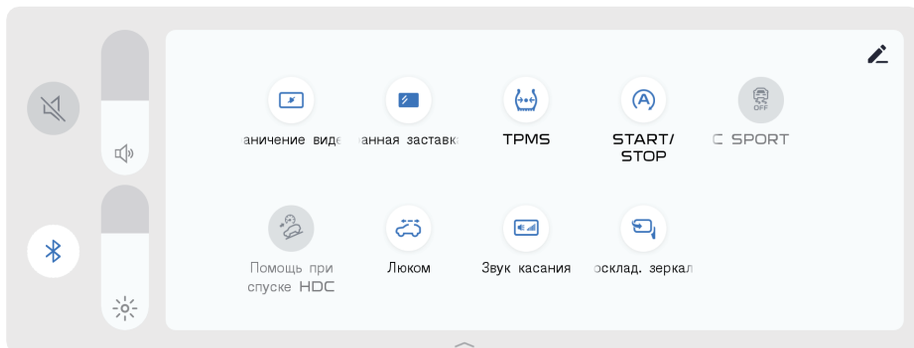
Главный интерфейс HOME



1. [🚗]: Коснитесь, чтобы войти в интерфейс настроек.
2. [A/C]: Коснитесь, чтобы войти в интерфейс кондиционера.
3. [Квадратики]: Коснитесь, чтобы открыть главный экран приложения.
4. [HOME]: Коснитесь, чтобы вернуться к основному интерфейсу HOME.

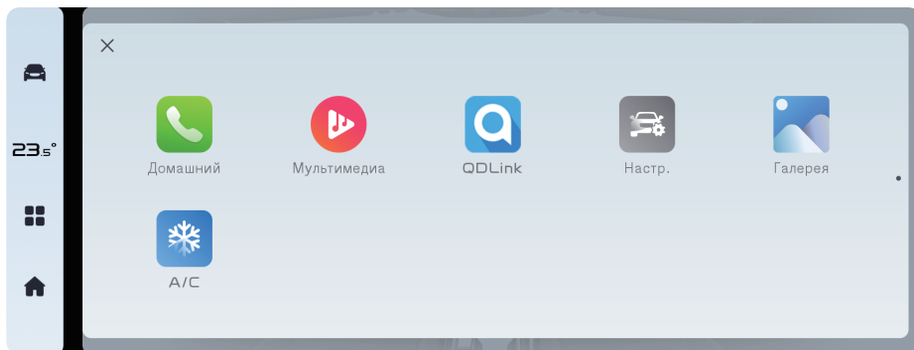
Экран быстрого доступа

Выпадающий список в верхней части любого интерфейса позволяет перейти в окно быстрого доступа, Вы можете быстро переключаться между различными режимами. Включает быструю настройку Bluetooth, общие настройки кузова автомобиля, регулировку яркости и громкости. Нажав на значок редактирования, вы также можете добавлять и удалять элементы быстрой настройки в раскрывающемся списке.



Главный экран приложения

Интерфейс списка приложений предоставляет различные приложения, включая мультимедиа и телефон. Система постоянно совершенствуется, постепенно внедряется все больше полезных приложений.



Перезагрузка системы

Нажмите и удерживайте кнопку ОК на рулевом колесе для перезапуска системы.

Действия с экраном блокировки

Чтобы запустить скринсейвер, используйте короткое нажатие на . Чтобы выйти из спящего режима, сделайте еще одно короткое нажатие на  либо коснитесь сенсорного дисплея.



Использование сенсорного дисплея

Касание одним пальцем: открытие приложений, полоса загрузки местоположения, использование функциональных кнопок и т. д.

Длительное нажатие: добавление и удаление одного экрана.

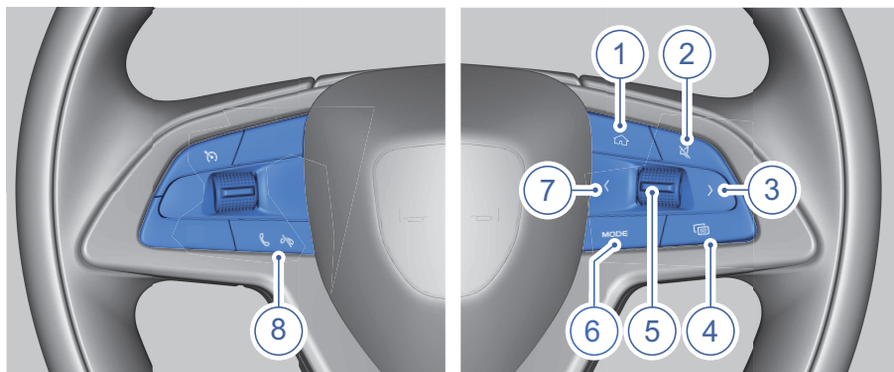
Скользящее движение (свайп): прокрутка списка вверх-вниз, перелистывание страниц влево и вправо.

Перетаскивание: позволяет увеличить определенное место.

Управление громкостью

Для увеличения или уменьшения громкости необходимо сделать короткое/длительное нажатие кнопок «+» или «-» в левой части экрана.

Кнопки на рулевом колесе



- | | | | |
|----|--------------------------|----|-------------------------|
| 1. | Главная страница | 2. | Кнопка отключения звука |
| 3. | Кнопка выбора вправо | 4. | Кнопка права контроля |
| 5. | Регулировка громкости/OK | 6. | Кнопка MODE |
| 7. | Кнопка выбора влево | 8. | Звонок |

Назначение кнопок на рулевом колесе описано в таблице ниже:

Номер	Кнопка	Инструкции
1	Главная страница	Короткое нажатие: Переключение между главными страницами панели приборов или мультимедиа.
2	 Без звука	Короткое нажатие: включение и выключение беззвучного режима.
3	 Кнопка выбора вправо	Короткое нажатие: в режиме FM/AM - переключение на следующую доступную радиостанцию, в режиме мультимедиа - воспроизведение следующего файла.
4	Меню	Коротко нажмите эту кнопку, а затем нажмите кнопку ОК, чтобы открыть меню приборной панели
5	Регулировка громкости/ОК	Двигая кнопку, можно увеличивать или уменьшать громкость. Нажатие на кнопку - ОК.
6	Кнопка MODE	Короткое нажатие: переключение источника звука.
7	 Кнопка выбора влево	Короткое нажатие: в режиме FM/AM - переключение на предыдущую доступную радиостанцию, в режиме мультимедиа - воспроизведение предыдущего файла.
8	Звонок	Короткое нажатие: ответить на вызов / повесить трубку.

Bluetooth

Что необходимо знать перед использованием

Что такое беспроводная технология Bluetooth

- Беспроводная технология Bluetooth основана на технологии беспроводных сетей малой дальности, использующих частоты 2402–2480 МГц, что позволяет различным устройствам подключаться на малых дистанциях.
- Она поддерживает различное электронное оборудование, такое как компьютеры, телефоны с Bluetooth, планшеты и т. п. В экосистеме автомобиля беспроводная технология Bluetooth может обеспечить высокоскоростную передачу данных без использования соединительных проводов.
- Телефоны с Bluetooth позволяют пользователю удобно использовать мобильный телефон для звонков через Bluetooth.
- Некоторые мобильные телефоны могут не поддерживать функцию Bluetooth.

Меры предосторожности для безопасного вождения

- Разговоры по телефону через Bluetooth повышают безопасность управления автомобилем. После подключения телефона к основному устройству пользователь может комфортно звонить, отвечать на звонки и управлять контактами. Перед использованием Bluetooth просим Вас внимательно прочитать информацию в Руководстве пользователя.
- Частое использование телефона с Bluetooth может привести к снижению внимательности во время управления автомобилем, а также привести к несчастному случаю во время вождения. Не рекомендуется частое использование Bluetooth во время управления автомобилем.
- Длительное отвлечение внимания на дисплей несет в себе риски и может привести к аварии. Во время управления автомобилем не следует длительно отвлекаться на дисплей.

Предостережения о подключении к мобильному телефону через Bluetooth

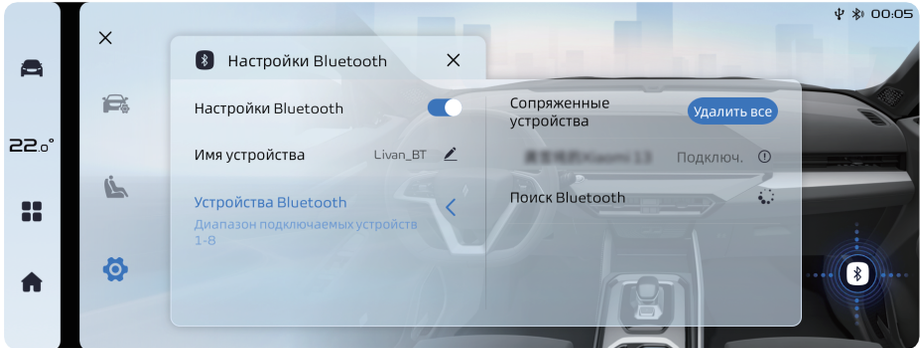
- Перед подключением мобильного телефона к основному устройству просим Вас проверить, поддерживает ли мобильный телефон функцию Bluetooth.
- Если Вы не хотите, чтобы автомобиль автоматически подключался к вашему устройству Bluetooth, просим Вас отключить функцию Bluetooth на этом устройстве.
- Во время подключения телефона к автомобилю необходимо остановить автомобиль.
- Некоторые функции Bluetooth могут работать неправильно из-за аппаратного обеспечения телефона.

Сопряжение и подключение мобильного телефона через Bluetooth

Перед использованием функции Bluetooth убедитесь, что функция Bluetooth мобильного телефона включена. Информацию об этом вы можете найти в руководстве к Вашему мобильному телефону.

Нет сопряженного телефона

1. Нажмите [🚗] > [⚙️] > [Настройки Bluetooth], чтобы начать поиск устройств.



2. На телефон будет получено сообщение с уведомлением о сопряжении.
3. Android: установите флажок «Синхронизировать контакты» при подключении; iPhone: убедитесь, что установлен флажок «Синхронизировать контакты». Если невозможно синхронизировать контакты, нажмите на соответствующее имя Bluetooth, чтобы разорвать соединение, и подключитесь снова.
4. Устройство Bluetooth подключено. После успешного подключения к мультимедиа в «Сопряженных устройствах» появится имя устройства.

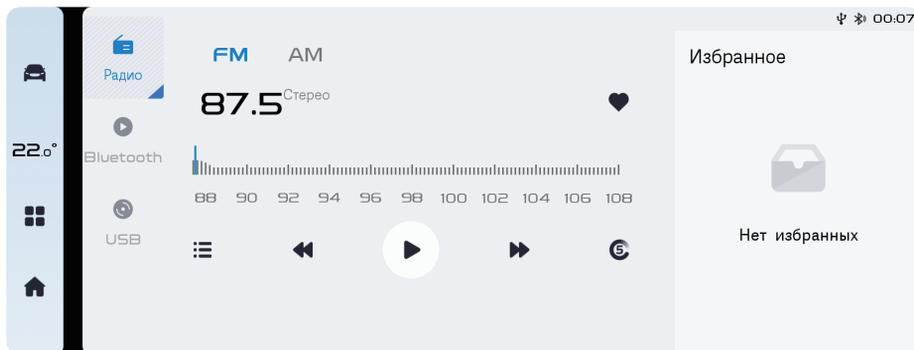
Отключение подключенного телефона

1. Нажмите [🚗] > [🚗] > [Настройки Bluetooth] > [Сопряженные устройства]
2. Для отключения нажмите на подключенный телефон. Если вы хотите повторно подключить отключенный телефон, нажмите на телефон, который необходимо подключить.

Аудиовизуальные развлечения

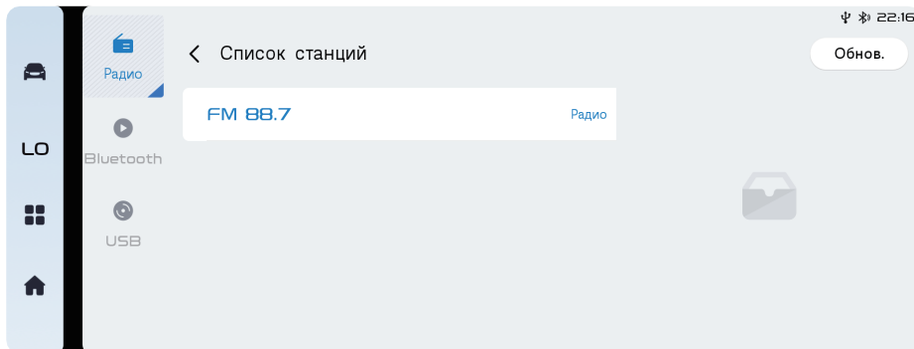
Радио

Чтобы открыть экран радио, нажмите на Квадратики для входа на [Главный экран приложения] -> [Мультимедиа] -> [Радио].



- Переключение диапазонов: чтобы переключить диапазон частот приемника, нажмите кнопку переключения [FM] или [AM].
- Выбор радиостанции:
 1. Поиск выбранной станции, поиск предыдущей станции или поиск следующей станции.
 2. Нажмите , чтобы добавить текущую радиостанцию в избранные. Список избранных радиостанций располагается справа. Нажав на станцию из списка избранных, можно ее включить.
- Список станций: чтобы открыть список станций, нажмите на  на экране радио.

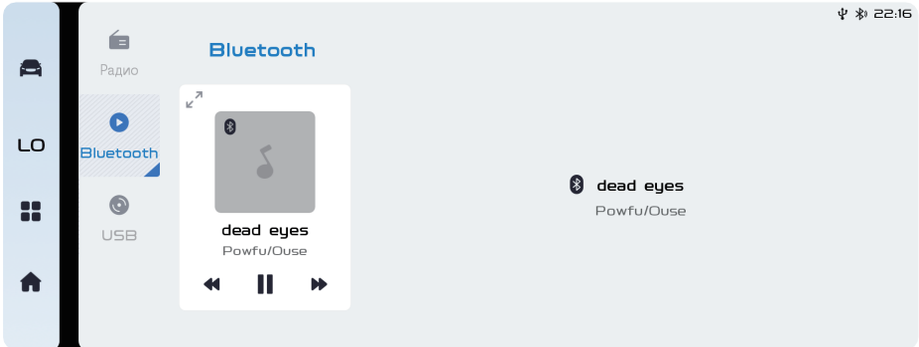
Обновление списка станций: для обновления экрана со списком станций нажмите [Обнов.].



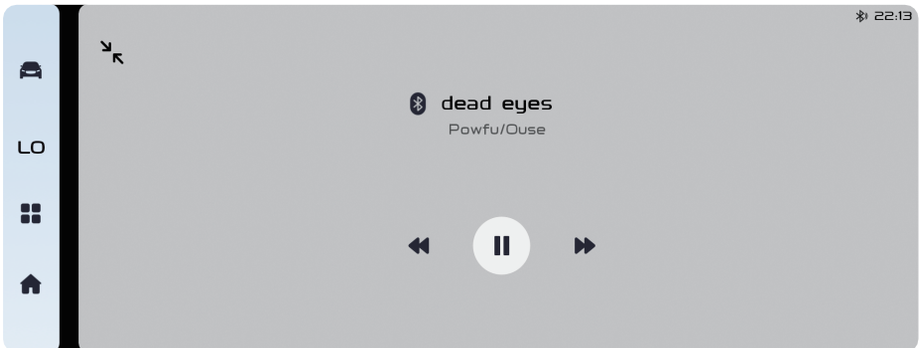
Музыка

Чтобы открыть экран воспроизведения музыки через USB или по Bluetooth (требуется подключение Bluetooth), нажмите на Квадратики, чтобы войти на [Главный экран приложения] -> [Мультимедиа].

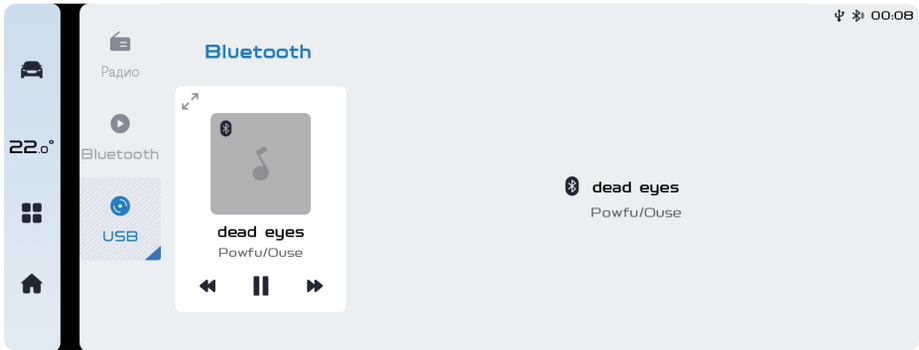
1. USB: для входа в USB нажмите на USB в списке слева. Для начала воспроизведения нажмите на список песен. Чтобы открыть или скрыть карточку трека, проведите пальцем влево или вправо.



- При помощи карточки трека можно выбрать режим воспроизведения.
- Чтобы приостановить воспроизведение, нажмите на список треков.



- Нажмите на карточку трека чтобы войти в полноэкранный режим, управляйте карточками треков, чтобы выбрать режим воспроизведения: один трек, случайное воспроизведение, последовательное воспроизведение.
2. [Bluetooth]: Нажмите Bluetooth в списке слева, чтобы войти в Bluetooth. Значок Bluetooth и имя Bluetooth отображаются справа, карточки треков могут отображаться слева.



- Управляя карточкой трека, Вы можете приостановить или включить трек, воспроизвести предыдущий или следующий трек.
- Нажмите на карточку трека чтобы войти в полноэкранный режим.

Галерея

Для открытия окна демонстрации фото нажмите на Квадратики, чтобы войти на [Главный экран приложения] -> [Галерея].



- Повернуть вправо на 90°: поворачивает изображение на 90° вправо.
- Предыдущее/следующее изображение: переключение можно выполнить, кликнув на кнопку Вперед или Назад в нижней части дисплея, либо проведя пальцем влево или вправо.
- Автовоспроизведение: изображения воспроизводятся автоматически, пока пользователь не коснется любого места на дисплее.
- Редактирование: нажмите, чтобы войти в режим редактирования, выбрать одно или несколько изображений для удаления.
- Масштабирование: жестом сближения двух пальцев можно уменьшить изображение, а противоположным жестом может увеличить изображение.

Qdrive

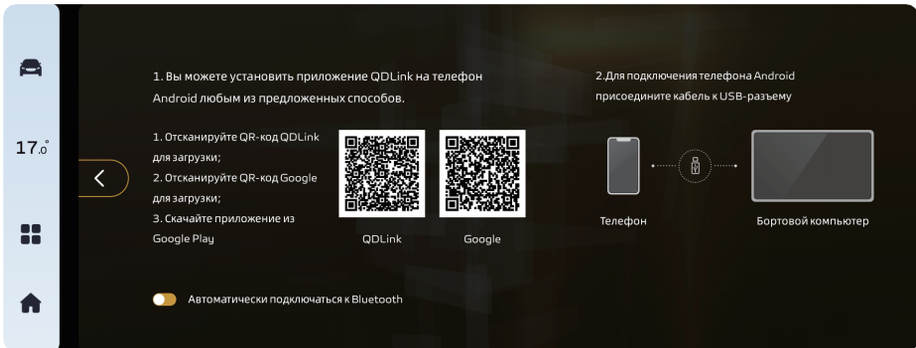
Описание Qdrive

Qdrive — это программный продукт в области автомобильной электроники, который в основном реализует взаимосвязь между мобильными телефонами и мультимедиа автомобиля посредством USB, Bluetooth и других технологий связи, синхронизируя навигацию, музыку, радио, новости и другие приложения мобильного телефона на экран мультимедиа автомобиля. Это позволяет пользоваться мобильными приложениями с мультимедийного устройства транспортного средства, благодаря чему достигается максимальное удобство работы пользователя в мобильных приложениях с учетом фактора безопасности вождения.

Скачать приложение Qdrive

 Телефон на базе iPhone не требует загрузки приложения Qdrive, сразу после успешного подключения через USB к автомобильной системе можно осуществлять трансляцию экрана телефона. ◀

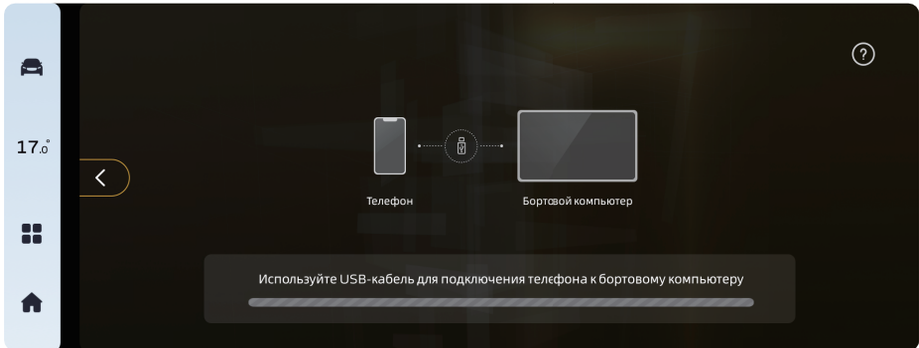
На телефоне на базе Android нажмите кнопку "Скачать" на странице ожидания подключения, перейдите к странице "QR-кода для приложения Qdrive", отсканируйте QR-код на телефоне и в открывшейся странице выберите кнопку в соответствии с системой телефона для загрузки приложения Qdrive.



При установке мобильного приложения необходимо предоставить все запрашиваемые мобильным устройством разрешения.

Порядок подключения

1. Подключите телефон к автомобилю через USB.
2. После подключения будет отображена надпись «Идет подключение...». Дождитесь успешного подключения, после чего вы сможете транслировать экран мобильного телефона (при первом подключении для телефона на базе Android необходимо загрузить приложение Qdrive).

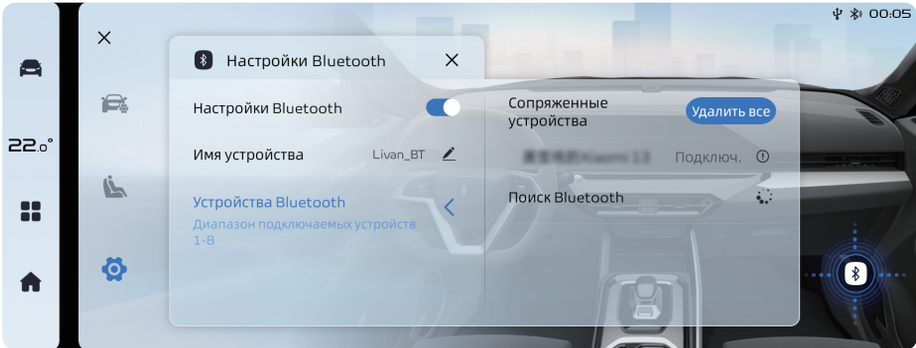


3. При трансляции экрана для осуществления передачи звука телефоны на базе Android необходимо подключать к головному устройству автомобиля через Bluetooth. В случае с iPhone передача звука осуществляется через USB, подключение по Bluetooth не требуется.
4. Если не удастся установить подключение, проверьте подключаемые устройства и состояние подключения.

Функции телефона

Подключение устройства по Bluetooth

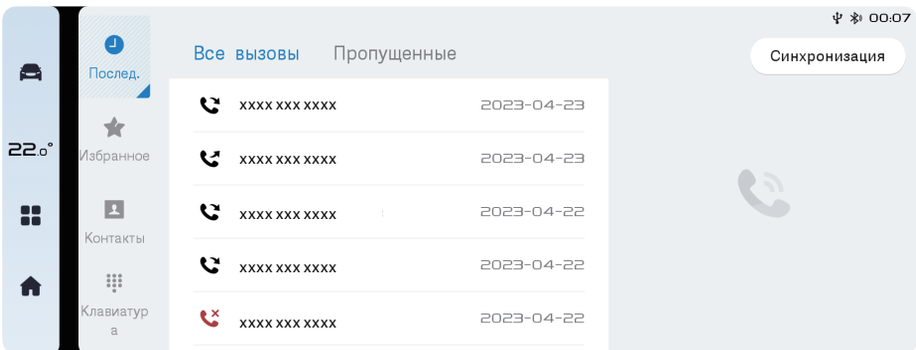
1. Нажмите на Квадратики, чтобы войти на [Главный экран приложения] > [🚗] > [📶] > [Настройки Bluetooth]. Откроются функции Bluetooth.
2. Нажмите на [Поиск Bluetooth], подождите, пока имя устройства не появится в списке, и нажмите на [Имя Bluetooth-устройства].



Сопряжение с мобильным телефоном: чтобы выполнить сопряжение с мобильным телефоном, включите функцию Bluetooth мультимедийной системы и запросите подключение к мобильному телефону.

Последние звонки

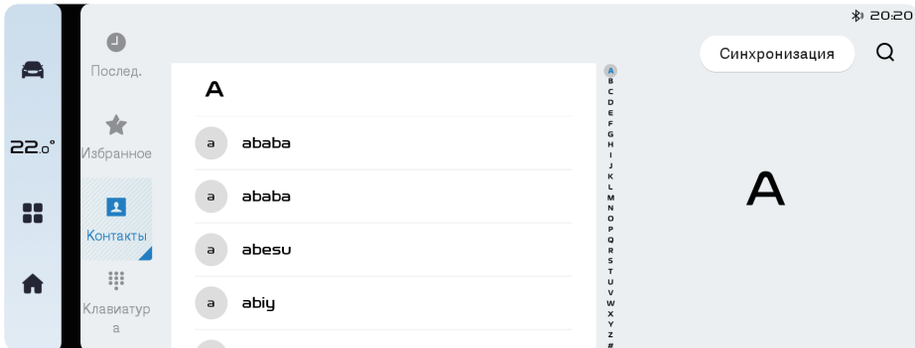
Нажмите на Квадратики, чтобы войти на [Главный экран приложения] -> [Домашний]> [Последние]. Откроется окно журнала вызовов, где отображаются все вызовы [Все вызовы] и пропущенные вызовы [Пропущенные]. Чтобы позвонить контакту, нажмите на имя этого контакта.



Контакты

Нажав на Квадратики, войдите на [Главный экран приложения] -> [Домашний] -> [Контакты] и откройте экран контактов.

Просмотр и поиск номеров аналогичен просмотру контактов на телефоне. Для просмотра контактов вы можете провести пальцем по сенсорному дисплею. Также можно нажать на поиск и ввести имя контакта, который необходимо найти.



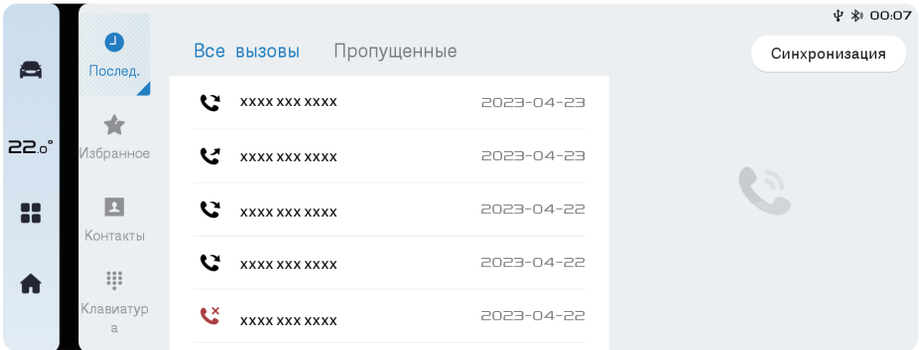
1. Быстрый поиск

Нажмите на , чтобы ввести инициалы или имя, которые нужно найти. После завершения поиска нажмите кнопку телефона, чтобы позвонить.



2. Список вызовов

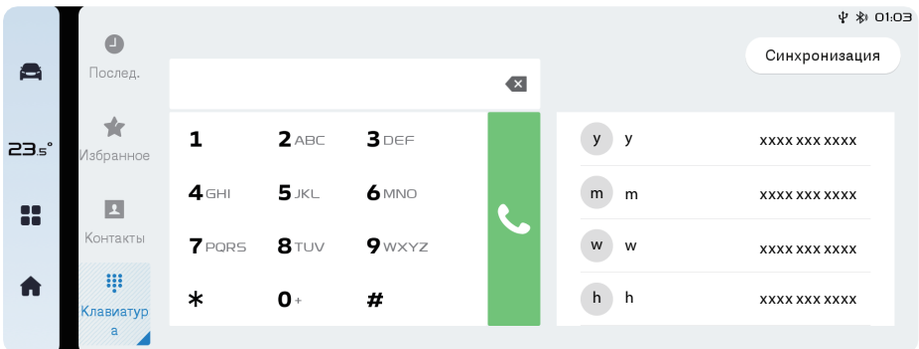
Для вызова Вы можете напрямую выбрать номер контактного лица непосредственно в окне [Контакты]. Если у контакта имеется несколько способов связи, перед набором номера Вам потребуется указать, какой номер необходимо набрать.



Набор номера

1. Ввод номера телефона напрямую

Нажав на Квадратики, войдите на [Главный экран приложения] -> [Домашний] -> [Клавиатура]. Откроется экран [Ввод номера телефона]. Нажмите на цифры, чтобы ввести номер телефона, и на значок вызова, чтобы позвонить.



- В случае если у мобильного телефона имеются 2 SIM-карты, и требуется изменить SIM-карту для набора номера, перед использованием Вам необходимо на мобильном телефоне войти в [Настройки] -> [Телефон] > [Установить SIM-карту по умолчанию] и выбрать одну из SIM карт для набора номера по умолчанию.

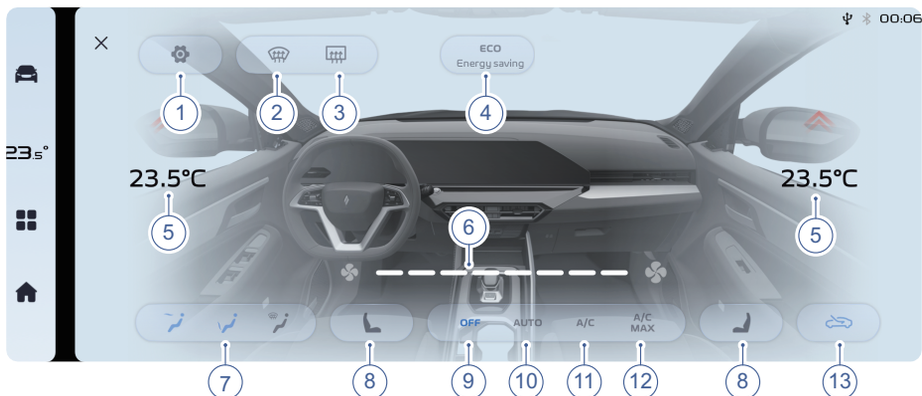


Это действие применимо к некоторым мобильным телефонам с двумя SIM-картами. ◀

Кондиционер

Сведения о кондиционере

Чтобы войти на экран кондиционера, нажмите на пустую область в нижней части главного экрана



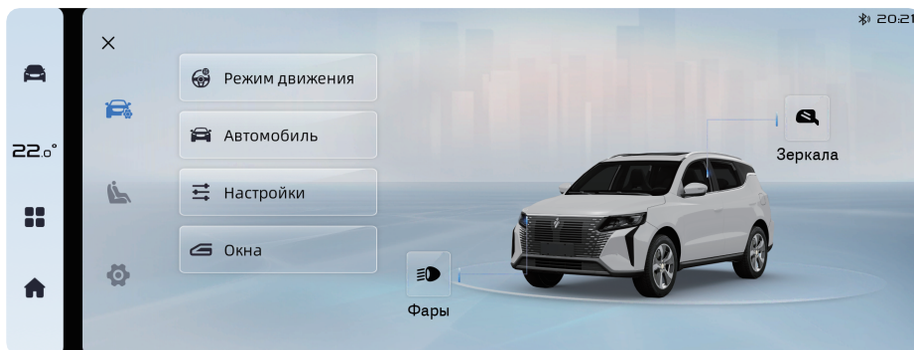
1. [Настройка кондиционера]: Нажмите, чтобы настроить комфортное кондиционирование воздуха.
2. [Размораживание/удаление запотевания лобового стекла]: нажмите, чтобы включить/выключить функции размораживания и удаления запотевания лобового стекла.
3. [Размораживание/удаление запотевания бокового зеркала заднего вида/заднего стекла]: Нажмите, чтобы включить/выключить функции размораживания и удаления запотевания бокового зеркала заднего вида и заднего стекла.
4. [Кнопка ECO]: нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить экономичный режим работы кондиционера.
5. [Регулирование температуры]: передвижение влево или вправо светящейся полосы позволяет быстро устанавливать значение температуры кондиционера.
6. [Регулировка интенсивности обдува]: сдвиньте влево и вправо, чтобы вручную отрегулировать интенсивность обдува (уровни от 1 до 8 регулируются равномерно), нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы выключить систему кондиционирования воздуха.
7. [Направление потока воздуха: обдув лица, обдув ног, кнопка обдува окна]: Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать режим направление потока воздуха: обдув лица, обдув ног или обдув ветрового окна.
8. [Обогрев сидений]: Нажмите эту кнопку, чтобы перейти к интерфейсу обогрева передних сидений.

9. [OFF]: Если система кондиционирования воздуха работает, нажатие кнопки OFF остановит всю работу системы кондиционирования.
10. [AUTO]: Если данная функция активирована, кондиционер воздуха автоматически отрегулирует объем воздуха и степень охлаждения и нагрева согласно текущему значению температуры.
11. [A/C]: При работающем двигателе, нажмите эту кнопку, чтобы включить систему кондиционирования воздуха, при этом загорится индикатор кнопки. Нажмите эту кнопку еще раз, индикатор кнопки погаснет, компрессор выключится.
12. [A/C MAX]: Нажмите кнопку A/C MAX, чтобы автоматически установить минимальную температуру и максимальную интенсивность обдува.
13. [Переключение между внутренней/внешней циркуляцией]: Нажмите эту кнопку, чтобы вручную переключиться между внешней циркуляцией (свежий воздух) и внутренней циркуляцией.

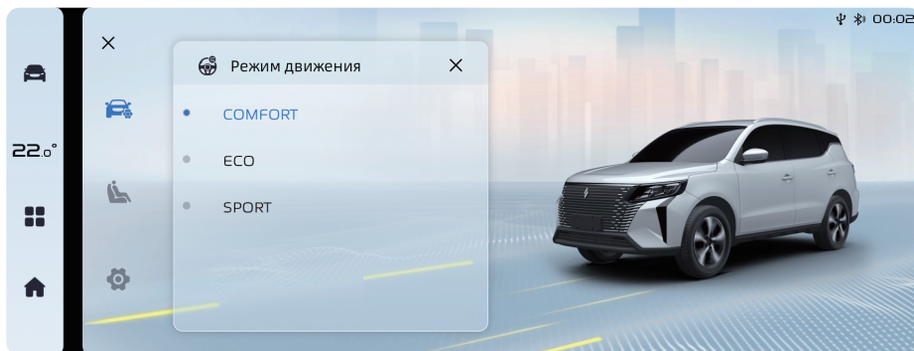
Настройки

Настройки автомобиля

Нажав на меню, войдите на [Главный экран приложения] > [Автомобиль] > [Настройки]. Войдите в окно [Настройки]. В нем вы найдете следующие вкладки: Режим движения, Автомобиль, Настройки, Окна, представляющие общие элементы настройки автомобиля, которые можно использовать для удобства управления и безопасности. Часть функций доступны только на некоторых моделях.

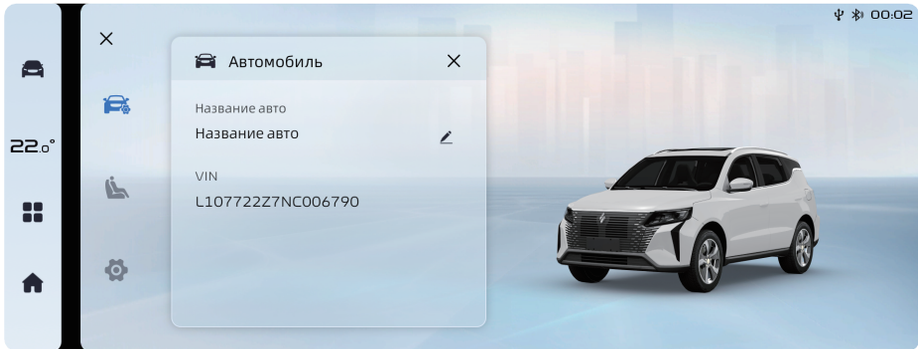


Режим движения



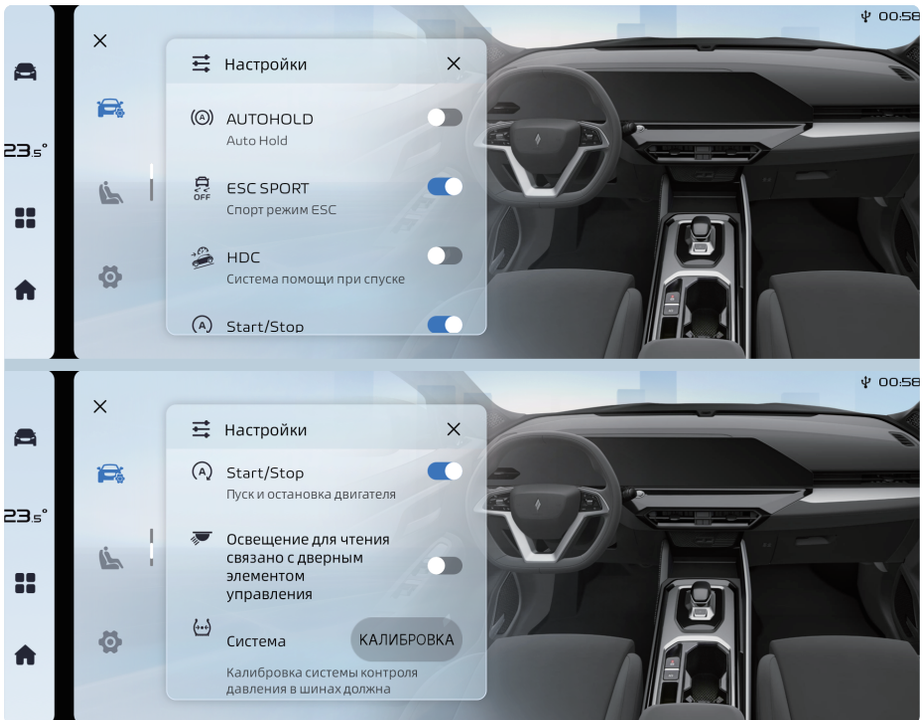
Через этот интерфейс вы можете выбрать 3 режима вождения: COMFORT, ECO, SPORT.

Автомобиль



Данный интерфейс позволяет отредактировать основную информацию о транспортном средстве, а также отредактировать и установить «Имя автомобиля».

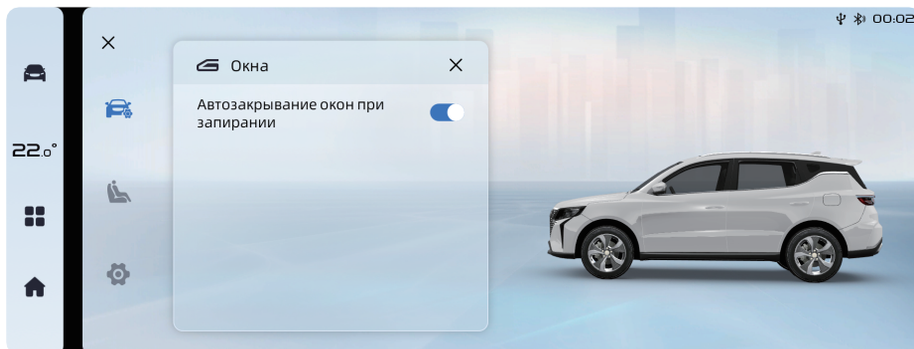
Настройки



Данный интерфейс позволяет управлять функциями AUTOHOLD, ESC SPORT, HDC, START/STOP, освещением для чтения связано с дверным элементом управления.

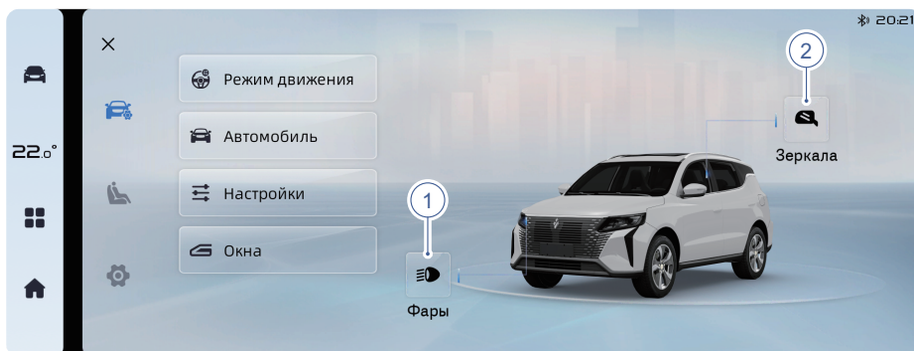
После открытия интерфейса TPMS и нажатия кнопки [Калибровка] с правой стороны во время движения будет проведена калибровка контроля давления в шинах. Процесс калибровки занимает некоторое время. Калибровка приостанавливается при выключении или остановке автомобиля и автоматически возобновляется при движении автомобиля. Следует помнить о необходимости калибровки системы контроля давления в шинах после замены колес и изменения давления в шинах.

Окна



Данный интерфейс позволяет управлять вкл/выкл функции автоматического закрывания окон при заперении автомобиля.

Быстрое управление



1. [Фары]: данный интерфейс позволяет выбрать время, задержки выключения света фар. Доступное время: 30 секунд, 60 секунд и 90 секунд.
2. [Зеркала]: данный интерфейс позволяет управлять включением/выключением автоматического складывания зеркал заднего вида.

Настройки системы

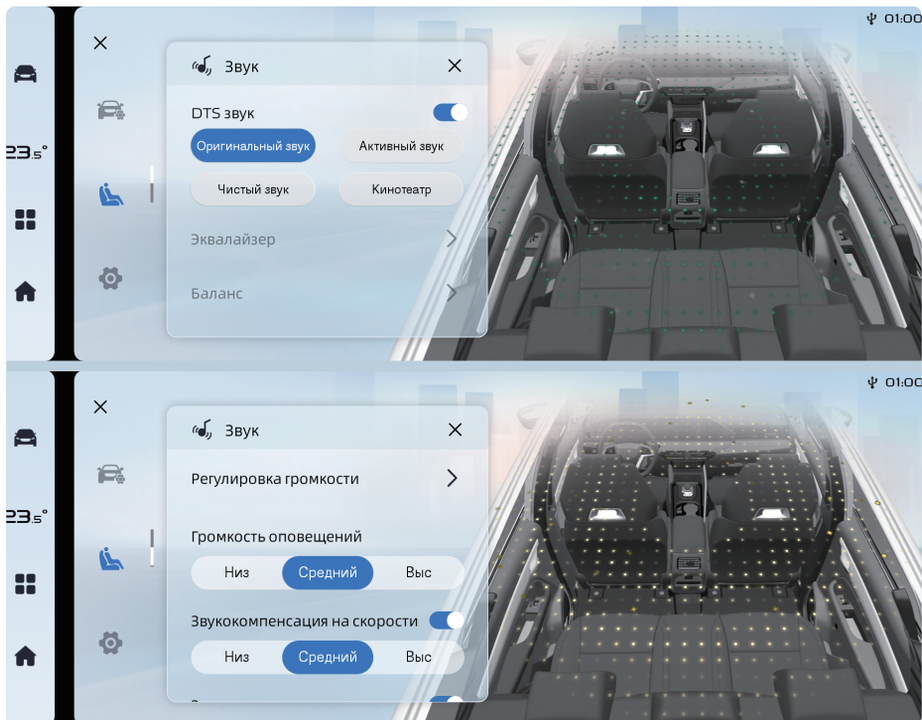


- [Информация о ПО] : Вы можете просмотреть объем памяти и информацию о машине, а также восстановить заводские настройки.
- [Настройки Bluetooth]: Вы можете управлять включением/выключением встроенного Bluetooth, открывать Bluetooth, выполнять поиск устройств Bluetooth, одновременно открывать мобильные устройства Bluetooth для сопряжения, выбирать свое мобильное устройство Bluetooth для сопряжения.

Опыт в карбине

Звук

Нажмите Квадратики, чтобы войти в [Главный экран приложения] > [🚗] > [🔊] > [Звук], чтобы войти в интерфейс настройки звука.

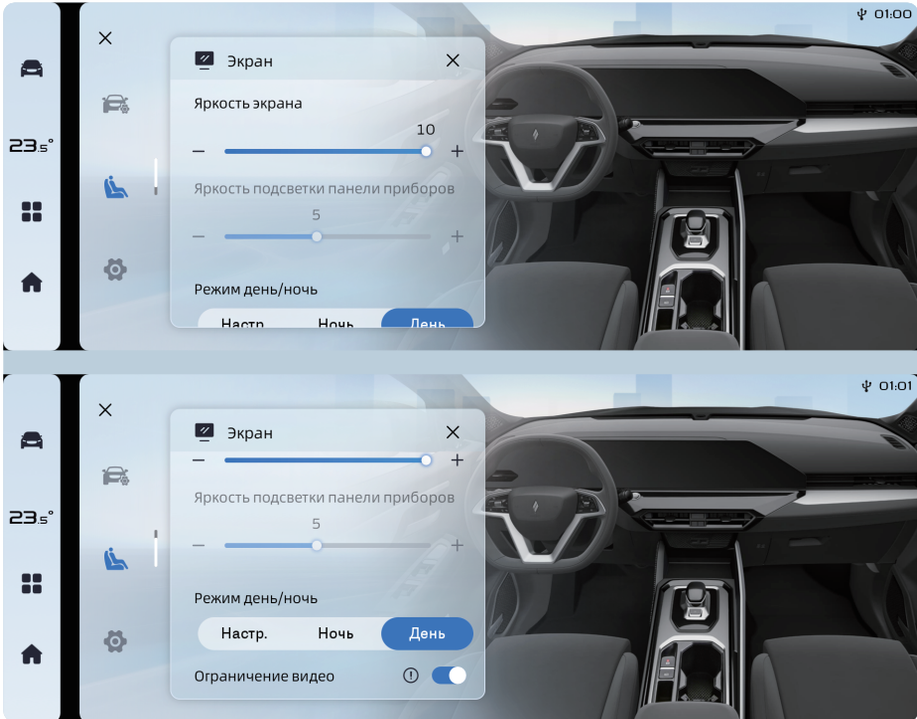


Данный интерфейс позволяет настроить разные звуковые эффекты автомобиля. Часть функций доступны только на некоторых моделях.

1. DTS звук: Оригинальный звук, Активный звук, Чистый звук, Кинотеатр.
2. Эквалайзер: управление различными режимами звуковых эффектов.
3. Баланс: регулировка баланса.
4. Звукокомпенсация на скорости: при увеличении скорости автомобиля система автоматически увеличит громкость мультимедийной системы.
5. Вы также можете установить смешанный режим навигации и звуковой сигнал предупреждения (низкий, средний и высокий), чтобы управлять включением/выключением переключателя регулировки громкости мультимедиа и переключателя звука сенсорного экрана.

Экран

Нажмите Квадратики, чтобы войти в [Главный экран приложения] > [🚗] > [🪑] > [Экран], чтобы войти в интерфейс экрана.



1. Яркость экрана: регулировка яркости экрана.
2. Яркость подсветки панели приборов): данный интерфейс позволяет регулировать яркость приборов/переключателей.
3. Режим день/ночь: Установка дневного и ночного режимов (переключатель пользовательского/ночного/дневного режима).
4. Ограничение видео: Включение/выключение ограничений на развлечения за рулем.

Устранение неисправностей

Перед заявлением о дефектах продукции необходимо установить, имеются ли следующие обстоятельства

Текущее местоположение автомобиля, отображаемое системой навигации, может не совпадать с фактическим положением в указанных ниже случаях.

- При въезде на Y-образные развилки текущее положение автомобиля может отображаться на другой дороге из-за маленького угла между дорогами Y-образной развилки.
- При движении по городским улицам текущее местоположение автомобиля может отображаться на встречной полосе или вне полос движения.
- Когда карта местности переключается с максимального уровня масштабирования на другие уровни, текущее местоположение автомобиля может отображаться на других дорогах.
- При погрузке на паром или перевозке автомобиля на транспортере текущее местоположение автомобиля может отображаться в точке до погрузки.
- При выезде с подземной парковки местоположение автомобиля может быть не точным из-за здания парковки или большого количества поворотов.
- При движении по оживленной дороге с постоянным притормаживанием и возобновлением движения.
- При движении по дороге со скользкой поверхностью, такой как песок, снег и т. д.
- Когда на автомобиле используются шины неподходящего типа.
- При разном давлении в 4 шинах автомобиля.
- При движении рядом с высотными зданиями.
- Когда на крыше автомобиля установлены рейлинги.
- При движении по скоростной дороге по запланированному и уже загруженному запланированному маршруту на длинную дистанцию при непрерывном движении для определения текущего местоположения для сопоставления с картой автоматически задействуется глобальная навигационная спутниковая система (ГЛОНАСС) либо используется обновляемая навигационная информация (этот процесс может занимать несколько минут).

Проблема	Возможные причины
На дисплее присутствуют красные или зеленые точки.	Поскольку ЖК-дисплеи производятся по технологии с высокой плотностью точек, около 0,1% от общего числа пикселей могут быть дефектными или недостаточно подсвеченными.
Нет звука или	Необходимо проверить, переключен ли замок зажигания

Проблема	Возможные причины
изображения.	автомобилia в режим «ACC» или «ACC ON» . Необходимо проверить, не выключена ли навигационная система?
Экран навигации есть, но отсутствует звук.	Необходимо проверить, не выключена ли навигационная система? Необходимо проверить, не установлен ли слишком низкий уровень громкости? Необходимо проверить, не установлен ли бесшумный режим?
Углы мультимедийного дисплея после включения питания заметно темнее.	Немного темный мультимедийный дисплей после продолжительного использования является нормой и не является неисправностью. Если экран мультимедийного дисплея слишком темный, обратитесь за помощью в центр технического обслуживания LIVAN.
Звук идет только из одного динамика.	Необходимо проверить, не установлены ли настройки громкости или баланса звука только на одну сторону.
Внешнее устройство не работает.	Необходимо проверить, подключено ли внешнее устройство стандартным кабелем?
Последний режим воспроизведения не загружается после включения питания.	Если перед отключением питания воспроизводились файлы с внешних источников, таких как USB-устройства или устройства Bluetooth и т. д., а при следующем включении питания их невозможно загрузить, будет отображаться последний режим воспроизведения.

Возможные причины

1. Сбои во время работы или во время установки могут ошибочно приниматься за поломку оборудования.
2. Если в вашем устройстве выявлен дефект, попробуйте приведенные ниже рекомендации.
3. Если проблема не будет устранена, обратитесь к официальному дилеру.

Возможные причины и способы решения неисправностей

Перечень возможных неисправностей	Возможные причины	Методы устранения
Не включается питание.	Перегорание предохранителя.	Замените подходящим предохранителем. Свяжитесь с дилером или замените предохранитель в соответствии с руководством пользователя.
	Устройство подключено неправильно	Убедитесь, что устройство подключено правильно.
Система не работает.	Низкий уровень заряда АКБ	Зарядите аккумулятор.
Плохое качество цвета/оттенка изображения.	Неверные настройки яркости, насыщенности и контрастности.	Установите целесообразную яркость в настройках дисплея.
		Если проблема не устранена, обратитесь к официальному дилеру.
Отсутствует звук.	Низкая громкость или беззвучный режим.	Установите подходящую громкость в настройках звука
	Не удается привязать устройство.	Проверьте, привязано ли устройство.
	Звук не будет воспроизводиться, когда устройство выполняет быструю перемотку вперед, назад, поиск или воспроизведение на низкой скорости.	Отмените перемотку вперед или назад, поиск или замедленное воспроизведение.
Низкое качество звука или изображения.	Вибрация на переходном переключателе.	Из-за вибрации звук может прерываться, а изображение искажаться.
	Низкое качество цвета/тона картинки.	Устройство вернется в нормальное состояние после прекращения вибрации.
Не работает USB.	Флешка повреждена.	Отформатируйте флешку в системе FAT 16/32.

Перечень возможных неисправностей	Возможные причины	Методы устранения
Не работает USB.	Загрязнения флешки.	Удалите загрязнения на контактных поверхностях флешки и мультимедийного устройства.
	Используется USB-разветвитель (приобретается отдельно).	Вставьте флешку непосредственно в мультимедийное устройство автомобиля.
	Используется удлинитель USB-кабеля.	Вставьте флешку непосредственно в мультимедийное устройство автомобиля.
	Используется флешка без металлического ободка вокруг контактов.	Используйте стандартную флешку.
	Используется запоминающее устройство HDD, карта памяти CF или SD.	Используйте стандартную флешку.
	Нет музыкальных файлов для воспроизведения.	Оборудование поддерживает только основные форматы, такие как MP3, WMA, AAC, APE, OGG и FLAC.