

Москвич

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ



МОСКВИЧ 6

moskvich-auto.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ

1. Данное руководство является краткой версией «Электронного руководства», интегрированного в Мультимедийное устройство. Важно! Повреждения, возникшие по вине пользователя, не покрываются гарантией!
2. Ухудшение приема радиоприемника является нормальным явлением при проезде по мостам, горным дорогам, через туннели и при нахождении на подземных паркингах.
3. Во избежание повреждений мультимедийного экрана не прикасайтесь к нему твердыми предметами. Не распыляйте жидкости на мультимедийный экран, в случае попадания жидкости внутрь мультимедийного экрана электронные компоненты будут повреждены.
4. Для протирки экрана пользуйтесь мягкой тряпкой. Не используйте жидкости для очистки экрана.
5. USB разъем мультимедийной системы предназначен для подключения USB-накопителей (флешка) или мобильных телефонов. Не рекомендуется подключать к данному разъему устройства, потребляющие большие токи, такие как

переносные жесткие диски, внешние аккумуляторы и т. д., это может привести к повреждению мультимедийного устройства.

6. Мультимедийная система автомобиля не гарантирует совместимость со всеми типами мобильных телефонов, поэтому зарядка мобильного телефона может привести к некорректному чтению USB-накопителя (флешка). В этом случае мультимедийную систему следует перезагрузить.
7. Не рекомендуется слишком часто отсоединять и подсоединять устройства к USB разъему мультимедийной системы, т. к., так это может привести к механическому повреждению разъема.
8. Мультимедийная система автомобиля не гарантирует совместимость со всеми типами USB устройств из-за широко диапазона их свойств. Поддерживается емкость USB-накопителей (флешки) до 128 Гб.
9. Поскольку стандарты сжатия и версии форматов аудио- и видео файлов не универсальны, некоторые из них могут воспроизводиться некорректно.
10. Из-за широкого диапазона свойств мобильных телефонов мультимедийная система автомобиля не гарантирует полной совместимости со всеми

моделями телефонов по таким функциям как связь через Bluetooth, Доступ к Телефонной книжке и Функции записи звонков.

11. Некоторые функции доступны только в автомобилях, которые их поддерживают.

12. Поддерживаемые аудио форматы: MP3 / WAV / OGG / AAC.

13. Поддерживаемые видео форматы: MP4 / AVI / 3GP / XVID / WMV / MOV / FLV / MKV / MPG / MPEG / DAT.

14. Поддерживаемые форматы изображений: JPEG / BMP / PNG / GIF. Для формата GIF поддерживается только отображение одного кадра, без анимации.

15. Из-за рельефа дороги и других факторов направляющая линия, указывающая траекторию движения задним ходом, может слегка отклоняться от фактической траектории движения. Данная линия служит только ориентиром для движения задним ходом. Пожалуйста, не используйте данную линию в качестве единственного критерия оценки траектории движения.

СОВЕТЫ

Мультимедийная система автомобиля постоянно оптимизируется и совершенствуется. Некоторые характеристики и функции, описанные в данном руководстве и в Электронном руководстве, могут отличаться из-за обновлений продукта. Показанное содержимое предназначено только для справки, для ознакомления с описанием работы остальных функций, пожалуйста обратитесь к мультимедийной системе в вашем автомобиле.

ПАРАМЕТРЫ

1. Сенсорный ЖК экран высокого разрешения размером 10.4 дюйма;
2. Поддержка обновления и расширения функционала посредством USB;
3. Поддержка связи с телефоном по Bluetooth;
4. Поддержка камеры заднего вида / 360 HD;
5. Поддержка Apple CarPlay / Android Auto.

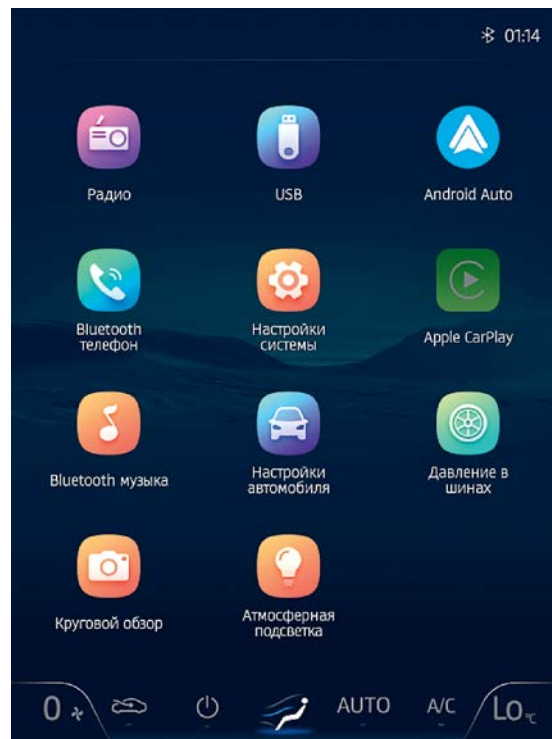
БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Не подвергайте мультимедийную систему автомобиля воздействию чрезмерной влажности, поскольку это может вызвать короткое замыкание, возгорание и другие повреждения.
2. При попадании жидкости в мультимедийное устройство и появлении странных запахов немедленно прекратите использование системы. Если вы продолжите использование Мультимедийного устройства, это может привести к возгоранию и даже к несчастному случаю.
3. Категорически запрещается самостоятельно демонтировать мультимедийную систему. Если мультимедийная система нуждается в ремонте, обратитесь в официальный дилерский центр МАЗ «Москвич» для профессионального обслуживания.
4. При вождении не повышайте уровень громкости системы выше разумного уровня. Громкий звук ухудшает восприятие дорожной ситуации.
5. Не производите сложные манипуляции по управлению мультимедийной системой во время вождения. Не отвлекайтесь на пассажиров это может привести к аварии.

ДОМАШНИЙ ЭКРАН




ЭКРАН «ПРИЛОЖЕНИЯ»





1. Для перехода на экран «Приложения» сдвиньте влево Домашний экран.


2. Коснитесь иконки нужной функции, чтобы войти в ее интерфейс.


3.  Радио: Коснитесь иконки «Радио», чтобы перейти к интерфейсу соответствующего раздела.


4.  Функция Apple CarPlay: (После того как iPhone будет подключен к мультимедийной системе) коснитесь иконки «Apple CarPlay», чтобы перейти к интерфейсу соответствующего раздела.


5.  Функция Android Auto: (После того как телефон под управлением Android будет подключен к мультимедийной системе) коснитесь иконки «Android Auto», чтобы перейти к интерфейсу соответствующего раздела.


6.  Bluetooth телефон: коснитесь иконки «Bluetooth телефон», чтобы перейти к интерфейсу соответствующего раздела.


7.  Настройка системы: Коснитесь иконки «Настройка системы», чтобы перейти к интерфейсу соответствующего раздела.

8.  Давление в шинах: Коснитесь иконки «Давление в шинах», чтобы перейти к интерфейсу соответствующего раздела.

9.  USB: Коснитесь иконки «USB», чтобы войти в перейти к интерфейсу соответствующего раздела.

10.  Круговой обзор: Коснитесь иконки «Круговой обзор», чтобы перейти к интерфейсу соответствующего раздела.

11.  Настройки автомобиля: Коснитесь иконки «Настройки автомобиля», чтобы перейти к интерфейсу соответствующего раздела.

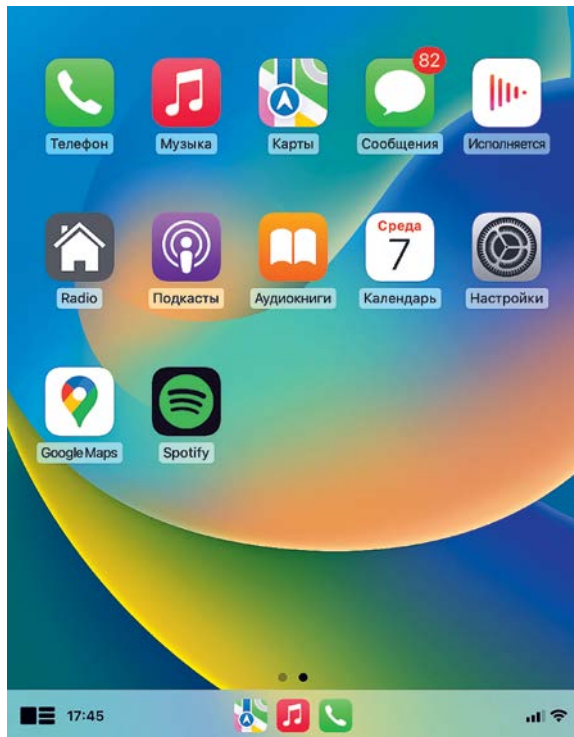
12.  Bluetooth музыка: Коснитесь иконки «Bluetooth музыка», чтобы перейти к интерфейсу соответствующего раздела.

СТРОКА СОСТОЯНИЯ



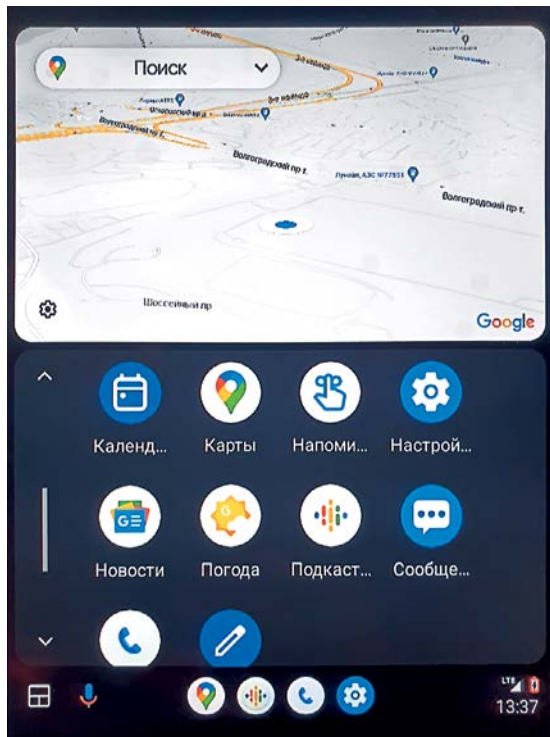
1. Режим «Без звука»: Значок отображается, когда мультимедийная система в автомобиле находится в беззвучном режиме. Активация режима возможна через соответствующую кнопку на руле или через кнопку в выпадающем меню.
2. Значок Bluetooth: Значок появляется в строке состояния при успешном подключении через Bluetooth.
3. Время: Текущее время может быть синхронизировано с подсоединенным мобильным телефоном или установлено вручную.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ APPLE CARPLAY



1. Убедитесь, что функция CarPlay включена на Вашем iPhone.
2. Подсоедините iPhone с включенным CarPlay к USB разъему мультимедийной системы автомобиля при помощи USB кабеля.
3. Когда иконка CarPlay станет активной, коснитесь ее, чтобы войти в меню CarPlay.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ ANDROID AUTO



1. Установите Android Auto на Ваше устройство с ОС Андроид, скачав приложение Android Auto с Google Market.
2. Подключите Ваше устройство с установленным Android Auto к USB разъему мультимедийной системы автомобиля с помощью USB кабеля. Если это происходит в первый раз, или после обновления версии Android Auto воспользуйтесь подсказками на Вашем устройстве для установки/обновления Android Auto.
3. Когда на дисплее мультимедийной системы автомобиля кнопка Android Auto станет активной, коснитесь ее, чтобы войти в меню Android Auto.



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ




Радио


1. Первое включение и сохранение станции в памяти: по умолчанию при первом включении используется диапазон FM. Частота вещания выбирается как частота первой найденной станции с устойчивым вещанием, в диапазоне начиная с 87.9 МГц. и далее в сторону увеличения частоты. Если станция не найдена, то частота останется на исходном значении диапазона. В диапазоне AM станцией является первая станция с устойчивым вещанием, найденная от 530 кГц. Если станция не найдена, то частота останется на исходном значении. Радио обладает функцией памяти. Если радио находилось в состоянии воспроизведения, на момент выключения мультимедийной системы, то при последующем включении мультимедийной системы радио продолжит воспроизведение.


2. Ручная регулировка частоты: Вы можете переключать верхнее и нижнее значение частоты, нажимая кнопки поиска вверх/вниз на интерфейсе радио, и поиск выполняется от станции к станции.


3.   Управление воспроизведением: Управляйте поиском радиостанций вверх и вниз,


нажимая значок интерфейса, кнопки перехода к предыдущей/следующей станции на рулевом колесе или кнопки панели радио.

4.  Выбор диапазона: переключение между FM/AM диапазонами осуществляется коротким касанием соответствующей кнопки.

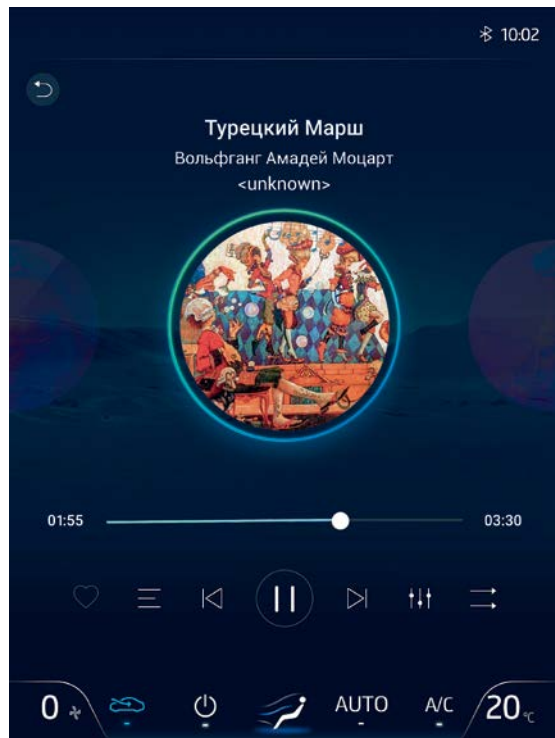
5.  Автоматический поиск станций: В данном режиме осуществляется поиск работающих станций от текущей частоты вверх и автоматическое занесение найденных станций в список от меньшей частоты к большей. Если поиск прерывается другими действиями, сохраненные станции не изменятся. Будет воспроизводиться последняя найденная станция. При автоматическом поиске радио находится в режиме «Без звука».

6.  Список радиостанций: список будет автоматически обновлен при первом использовании этой функции.

7.  Любимые станции/ Список любимых станций: нажмите на кнопку на интерфейсе, чтобы занести станцию в список любимых. На экране появится соответствующий значок. В список можно занести до 18 FM и до 18 AM станций.

8.  Список «Тип/категория программы»: Данная функция позволяет сортировать радиостанции по определенному критерию: Рок, Классика, Джаз, и т. п.

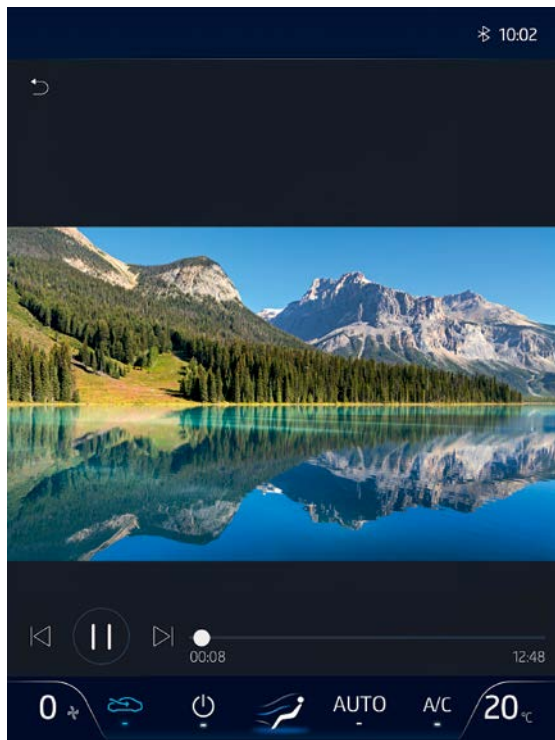
Мультимедиа



Музыка (воспроизведение с USB)

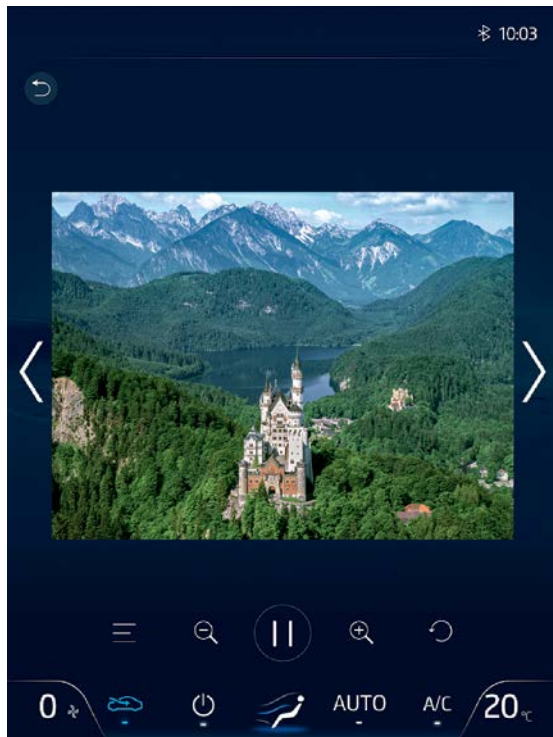
Выберите нужный трек в списке. Доступные функции включают воспроизведение, паузу, предыдущий/следующий трек, случайный выбор, повтор одного трека, повтор всех треков, отображение ID 3-тэгов (данные о названии трека, альбома, имени исполнителя и т. д.), установки звуковых эффектов.

Видео (воспроизведение с USB)



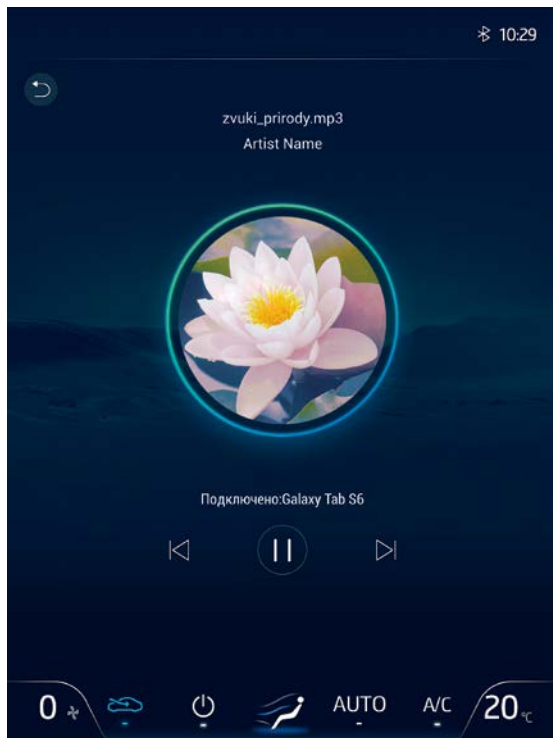
Выберите нужный фрагмент в списке всех видео фрагментов. Доступны функции воспроизведения, паузы, быстрой перемотки вперед / назад, предыдущего / следующего фрагмента.

Изображения (воспроизведение с USB)



Выберите нужное изображение в списке всех изображений. Доступны функции просмотра и перехода к предыдущему / последующему изображению.

Bluetooth музыка



После подключения мобильного телефона система может воспроизводить расположенные на нем звуковые файлы. Доступны функции выбора трека путем перехода к предыдущему / последующему треку, воспроизведение, пауза.

Голосовое управление с помощью функции Apple CarPlay / Android Auto

1. Сперва убедитесь, что телефон подключен к автомобилю через USB кабель, и мобильная сеть доступна.
2. Войдя в интерфейс Apple CarPlay / Android Auto, возможно начать использовать голосовое управление с помощью соответствующей кнопки на руле.

Навигация с помощью функций Apple CarPlay / Android Auto

Отображение и управление мобильным телефоном и мультимедийным экраном можно реализовать через Apple CarPlay/Android Auto, что упрощает работу.

Прослушивание музыки с помощью функций Apple CarPlay / Android Auto

Воспроизведение музыки и управление мобильным телефоном можно реализовать через Apple CarPlay / Android Auto, что упрощает работу.

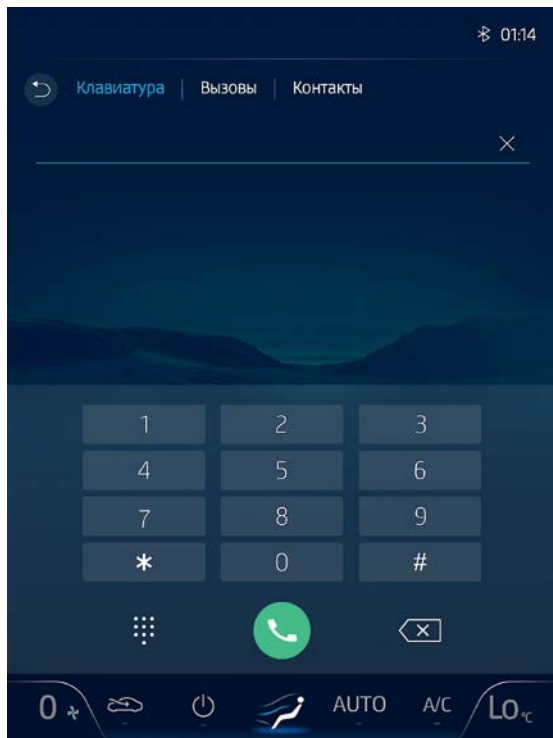
Использование телефона с помощью функций Apple CarPlay / Android Auto

Телефонные звонки могут осуществляться через Apple CarPlay / Android Auto посредством интерфейса с более простым управлением.

Иные возможности функций Apple CarPlay / Android Auto

Другие функции приложения могут быть реализованы через Apple CarPlay / Android Auto посредством интерфейса с более простым управлением.

Bluetooth телефон







Использование функции связи мобильного телефона возможно реализовать через внутреннюю систему связи автомобиля, что положительно сказывается на безопасности движения.

Основные свойства включают:

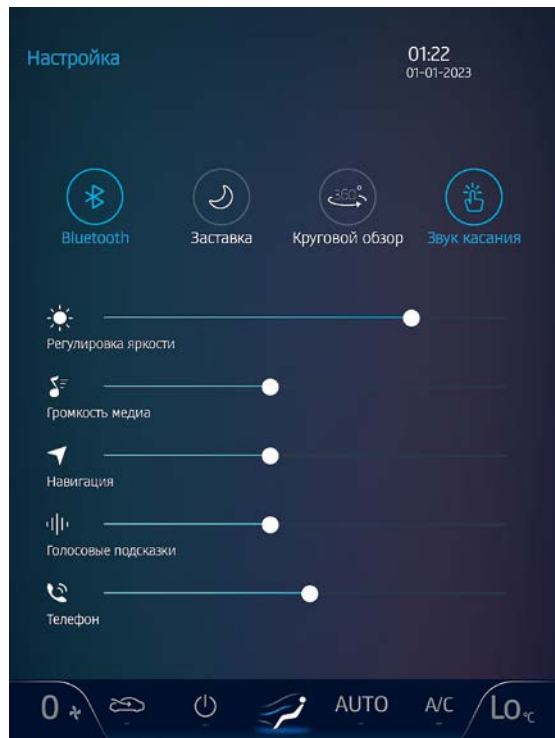
1. Развитая функция поиска в телефонной книге.
2. Автоматическая синхронизация входящих звонков.

Панорамный обзор



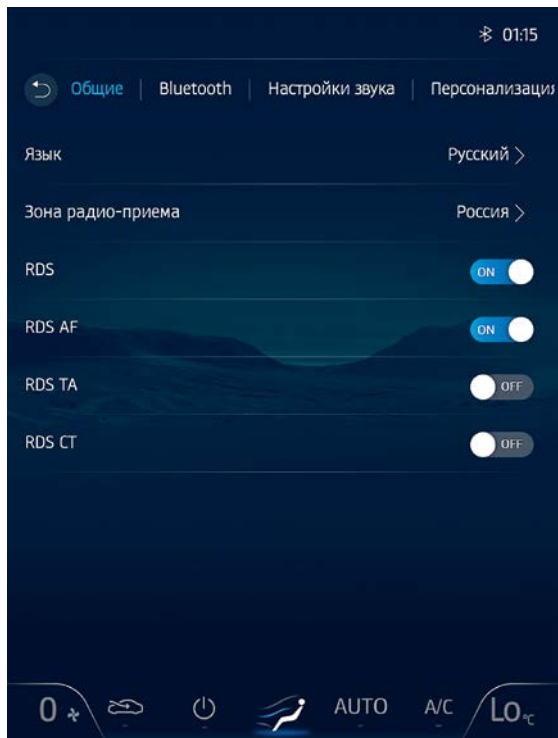
1.  Переключение между передней / задней и правой / левой широкоугольными камерами.
2.  Включение / выключение линий траектории движения задним ходом.
3.  Настройка системы AVM (автоматический контроль за автомобилем)
4.  Выход из системы AVM и возврат к предыдущему интерфейсу.

Выпадающее быстрое меню



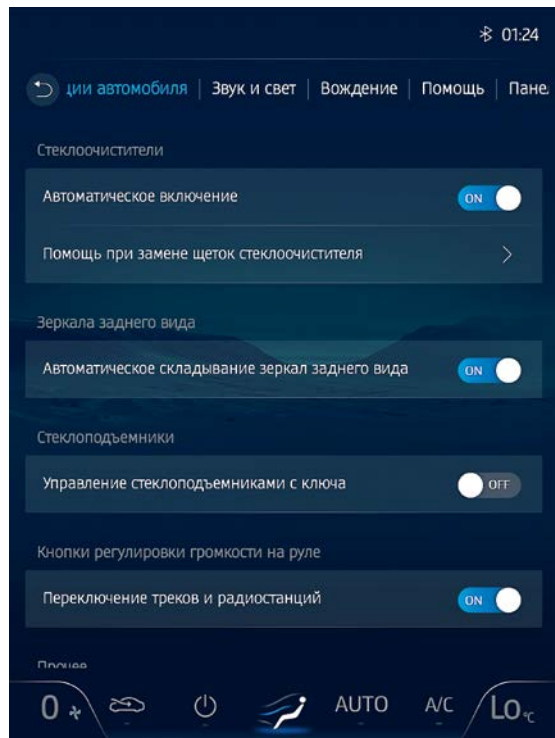
1. Чтобы войти в выпадающее меню, «смахните» вниз верхнюю строку экрана.
2. В меню доступно управление функциями Bluetooth, режимом Заставка, Круговой обзор и звуковым сопровождением касания кнопок.
3. Предоставляется возможность отрегулировать яркость подсветки и уровни громкости для разных режимов

Установки системы



Системные установки включают общие настройки, настройки Bluetooth, настройки звука, отображение номера версии и другие опции. Пользователи могут управлять настройками в соответствии со своими пожеланиями.

Настройки автомобиля



Настройки автомобиля включают установки параметров «Звук и свет», «Вождение» «Помощь», установки режимов работы систем и т. д. Пользователи могут менять их в соответствии со своими пожеланиями.

9801004VN7LN

Москва