

Москвич

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ



МОСКВИЧ 3e

moskvich-auto.ru

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СИСТЕМА

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

1. Настоящий документ представляет собой краткое руководство пользователя. Для получения подробной информации обратитесь к «Электронному руководству пользователя» в мультимедийной системе. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные ненадлежащей эксплуатацией продукта.
2. При проезде мостов, туннелей, горной местности, а также при использовании подземной парковки, качество радиосигнала может быть снижено, что является нормальным физическим явлением.
3. При работе с сенсорным экраном не используйте твердые или острые предметы — это может привести к повреждению дисплея. Не распыляйте и не выливайте жидкость непосредственно на экран — попадание влаги внутрь устройства может привести к поломке электронных компонентов.
4. Для чистки экрана используйте сухую мягкую ткань. Никогда не наносите жидкость непосредственно на экран устройства.
5. Категорически запрещается подключать к USB-разъёмам устройства с большим потреблением тока, такие как внешние зарядные устройства или переносные жёсткие диски. USB-разъёмы предназначены исключительно для подключения мобильных телефонов или «флешек».
6. Производитель не гарантирует полной совместимости операционной системы мультимедиа со всеми типами мобильных устройств. Зарядка мобильного телефона через USB может вызвать ошибки при чтении устройства и зависание системы. При возникновении данных неисправностей перезагрузите устройство.
7. Слишком частая установка и извлечение «флешки» через USB-разъём может привести к выходу USB-устройства из строя.
8. Производитель не гарантирует совместимости мультимедийной системы со всеми устройствами USB. Поддерживаются USB-накопители с максимальным объёмом памяти до 64 Гб.
9. Система не поддерживает некоторые форматы аудио- и видеофайлов и типы их сжатия. Вос-

произведение таких файлов через USB-накопитель может вызвать сбой в работе мультимедийной системы.

10. Из-за большого разнообразия мобильных телефонов данная мультимедийная система не гарантирует совместимость с функцией Bluetooth всех мобильных телефонов, совместимость с телефонной книгой Bluetooth и функциями записи звонков всех мобильных телефонов.
11. Поддержка некоторых функций зависит от комплектации автомобиля.
12. Поддерживаемые аудиоформаты: MP3/WAV/AAC/OGG.
13. Поддерживаемые видеоформаты: MP4/MOV/AVI/FLV/DIVX/XVID/3GP.
14. Поддерживаемые форматы изображений: JPEG/BMP/PNG.
15. Из-за особенностей окружающего рельефа при движении задним ходом вспомогательные парковочные линии с камер заднего вида могут быть спроецированы некорректно. Не полагайтесь исключительно на парковочного ассистента, используйте линии только в качестве вспомогательной информации.

Примечание

Мультимедийная система постоянно оптимизируется и совершенствуется. Некоторые характеристики и функции, описанные в данном руководстве и электронном руководстве, могут отличаться из-за обновлений продукта. Представленное в инструкциях со держимое предназначено только для справки. Пожалуйста, ориентируйтесь на установленную версию.

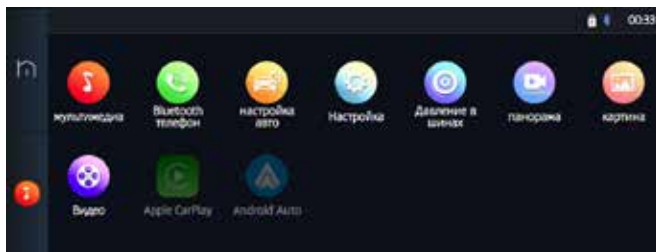
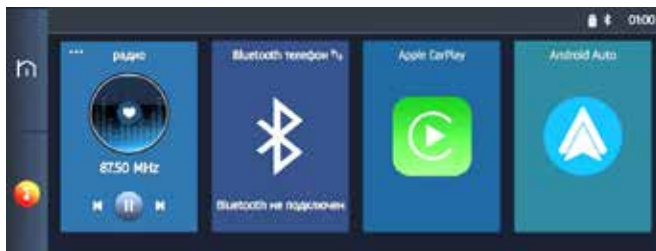
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ

1. 10,25-дюймовый сенсорный ЖК(LCD)-дисплей высокой чёткости (HD).
2. Поддержка функции обновления операционной системы через USB.
3. Поддержка подключения телефона по Bluetooth.
4. Поддержка камер заднего вида / системы кругового обзора 360° высокой чёткости (HD).
5. Поддержка систем Apple CarPlay и Android Auto.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не эксплуатируйте устройство во влажной среде во избежание возгораний и поражений электрическим током в результате короткого замыкания.
2. При попадании влаги внутрь устройства и обнаружении нетипичного запаха немедленно прервите эксплуатацию продукта, в противном случае существует риск возгорания и возникновения иных несчастных случаев.
3. Самостоятельно разбирать и демонтировать устройство запрещено. В случае неисправностей в работе мультимедийной системы обратитесь в сервисный центр.
4. Во время вождения отрегулируйте уровень громкости так, чтобы вы могли слышать окружающие звуки, включая сигналы сирен.
5. Во избежание ДТП не выполняйте сложных операций с системой во время вождения.

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОГО ИНТЕРФЕЙСА



1. Проведите пальцем влево по основному экрану, чтобы войти в меню приложений.

2. Чтобы отсортировать приложения, нажмите и удерживайте иконку приложения, затем перетащите её в нужную часть экрана.
3. Приложение открывается коротким нажатием (далее по тексту «касанием») на его иконку.



Радио: коснитесь иконки «Радио» на экране для входа.



Bluetooth: коснитесь иконки «Bluetooth телефон» на экране для входа.



Apple CarPlay: коснитесь иконки Apple CarPlay на экране для входа.



Android Auto: коснитесь иконки Android Auto на экране для входа.

ОПИСАНИЕ СТРОКИ СОСТОЯНИЯ

1 3 4

1. USB: значок USB отображается в строке состояния только при подключении USB-накопителя.
2. Отключение звука: значок отображается при полном отключении звуков мультимедийной системы. Для перехода в беззвучный режим воспользуйтесь кнопкой MUTE на рулевом колесе или специальной иконкой, расположенной на панели быстрого доступа в раскрывающемся меню.
3. Bluetooth: при сопряжении мобильных устройств значок Bluetooth в строке состояния становится синим.
4. Время: установить текущее время можно через синхронизацию с мобильным устройством, автоматически при подключении к интернету или вручную через настройки системы.

ИНСТРУКЦИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ APPLE CARPLAY



1. Убедитесь, что CarPlay включен на Вашем устройстве iPhone, проверьте расположение: Настройки / Экранное время / Контент и ограничения конфиденциальности / Одобренные приложения / CarPlay.
2. Подключите устройство CarPlay через USB-кабель к соответствующему разъёму в автомобиле.
3. Когда на дисплее будет выделена иконка CarPlay, коснитесь, чтобы войти в меню CarPlay.

ИНСТРУКЦИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ANDROID AUTO



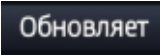

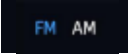

1. Скачайте и установите приложение Android Auto на мобильное устройство через Google Store.
2. Подключите мобильное устройство к мультимедийной системе автомобиля с помощью USB-кабеля. При первом подключении мобильного устройства следуйте инструкциям на экране телефона для завершения настройки.
3. Коснитесь иконки Android Auto, чтобы войти в меню приложения.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

РАДИО

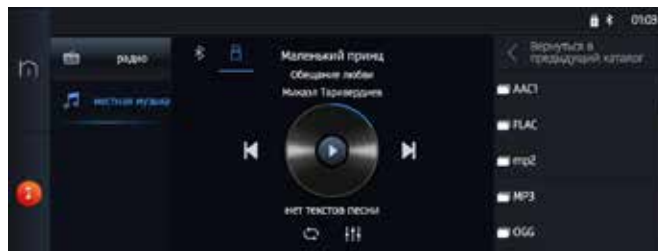


1. Первое подключение: при первом открытии приложения «Радио» в FM-диапазоне устройство автоматически начнёт воспроизведение первой доступной радиостанции, работающей на частоте 87,5 МГц и выше. При отсутствии доступной радиостанции система останется на частоте 87,5 МГц. При первом подключении к радио в AM-диапазоне устройство автоматически воспроизведет первую доступную местную радиостанцию на частоте 531 кГц и выше. Приложение оснащено функцией памяти и сохраняет пользовательские настройки. После выключения и повторного запуска мультимедийной системы начнется воспроизведение последнего

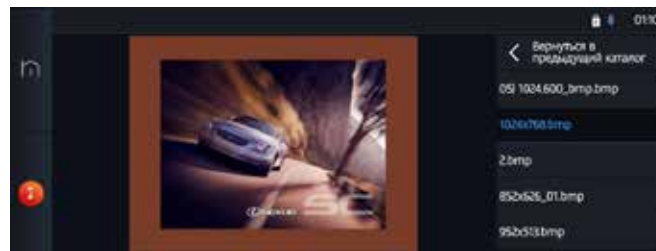
-
- источника звука. Если до выключения системы прослушивалось радио, то будет запущено приложение «Радио» на той же частоте.
2. Ручная настройка: для ручной настройки передвиньте красный указатель на шкале радиочастот на экране или проверните регулировочное колёсико TUNE на рулевом колесе.
 3.  Автоматическая настройка: система осуществляет автоматический поиск доступных радиостанций в диапазоне от текущей частоты и выше. Найденные станции автоматически сохраняются по возрастанию частот. Если автоматический поиск будет прерван другими операциями, начнется воспроизведение последней добавленной станции. Во время автоматического поиска радиостанций воспроизведение звука отключено.
 4.  Управление воспроизведением радио: управляйте поиском радиостанций вверх и вниз, касаясь этих значков на экране, либо нажатием кнопок переключателей на рулевом колесе, а также кнопок на панели приборов или через голосовые команды.
 5.  Выбор диапазона: переключение между диапазонами FM/AM осуществляется касанием соответствующего значка на экране.
 6. Список станций: при первом переходе на данную вкладку список станций сформируется автоматически. Найденные станции будут расположены в порядке возрастания частот. Приложение воспроизведёт первую радиостанцию из списка. Если поиск будет прерван другими операциями, начнется воспроизведение последней добавленной станции;
 7.  Избранное: при нажатии иконки «Добавить в избранное» станция будет помещена в список избранного. Максимальное количество станций для добавления в избранное: 18 FM-радиостанций, 18 AM-радиостанций.
 8. Сохранение пользовательских настроек: при повторном запуске приложения «Радио» воспроизведение начнётся с той радиостанции, частоты и диапазона, которые проигрывались на устройстве последними перед отключением системы.
 9. Стереос: при воспроизведении радиостанции в стереорежиме на дисплее появится соответствующий значок. Значок не отображается при интенсивности стереоэффекта ≤ 15 .

ФУНКЦИИ МУЛЬТИМЕДИА

МУЗЫКА



ГАЛЕРЕЯ



ВИДЕО



ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ФАЙЛОВ С USB-НАКОПИТЕЛЯ

Особенности функции:

1. Поддержка различных форматов аудио- и видеофайлов.
2. Поддержка нескольких режимов воспроизведения (одиночного, циклического, случайного и т. д.).

-
3. Выбор режима эквалайзера с возможностью ручной настройки.

APPLE CARPLAY / ANDROID AUTO: ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

1. Убедитесь, что мобильное устройство подключено к мультимедийной системе через USB-кабель; мобильный интернет работает стабильно.
2. Дождитесь появления интерфейса Apple CarPlay / Android Auto. Нажмите и удерживайте кнопку голосовых команд на рулевом колесе, затем активируйте систему любой голосовой командой.

APPLE CARPLAY / ANDROID AUTO: НАВИГАЦИЯ

При помощи функций системы Apple CarPlay / Android Auto можно осуществлять управление мобильным телефоном и навигатором, что упрощает работу.

APPLE CARPLAY / ANDROID AUTO: МУЗЫКА

Проигрывание музыки и управление мобильным телефоном может быть реализовано через системы Apple CarPlay / Android Auto, что упрощает управление.

APPLE CARPLAY / ANDROID AUTO: ТЕЛЕФОН

Управление звонками и сообщениями может быть реализовано через системы Apple CarPlay / Android Auto, что значительно упростит работу с приложением.

ПОДДЕРЖКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ APPLE CARPLAY / ANDROID AUTO

Различные иные приложения (App) и функции могут быть задействованы через системы Apple CarPlay / Android Auto, что упрощает управление.

BLUETOOTH ДЛЯ ТЕЛЕФОНА

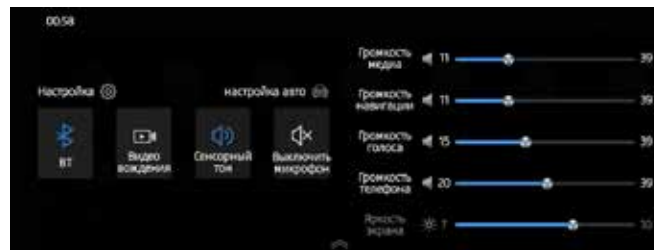


Управление звонками и сообщениями телефона через интерфейс Bluetooth при подключении к мультимедийной системе повысит безопасность вождения.

Особенности функции:

1. Поиск нужного контакта в адресной книге мобильного устройства.
2. Синхронизация адресной книги, журнала звонков и вызовов мобильного устройства с системой мультимедиа.

ВЫПАДАЮЩЕЕ МЕНЮ



1. Чтобы открыть панель быстрого доступа, проведите пальцем вниз от верхнего края экрана.
2. Панель содержит иконки для быстрого доступа к следующим функциям: Bluetooth, «видеорегистратор», «звук нажатия клавиш», «активация беззвучного режима».
3. Уровень громкости и яркость экрана настраивается для каждого функционального модуля индивидуально.

ФУНКЦИЯ КРУГОВОГО ОБЗОРА «360»



При движении задним ходом камера заднего вида автоматически выводит изображение на экран мультимедийной системы. По завершении манёвра открывается последнее приложение, запущенное до активации камеры.



Коснитесь соответствующего значка в передней, задней, левой или правой части изображения, чтобы переключить ракурс и получить вид с соответствующей камеры.



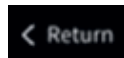
Коснитесь этого символа для включения или выключения вспомогательных линий парковки на экране.



Коснитесь символа «плюс» для увеличения яркости отображения с камер.



Коснитесь символа «минус» для уменьшения яркости отображения с камер.



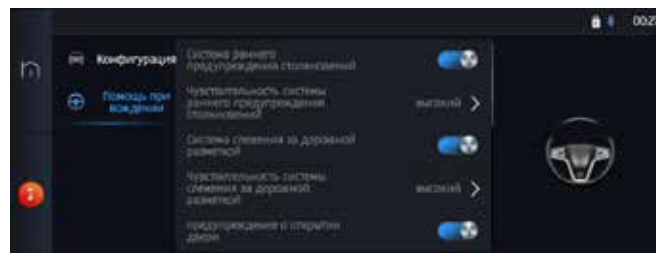
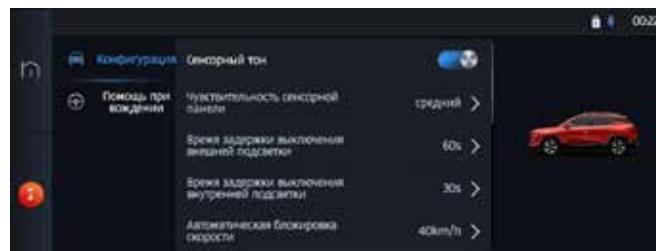
Коснитесь для выхода из режима кругового обзора в предыдущее приложение.

НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ



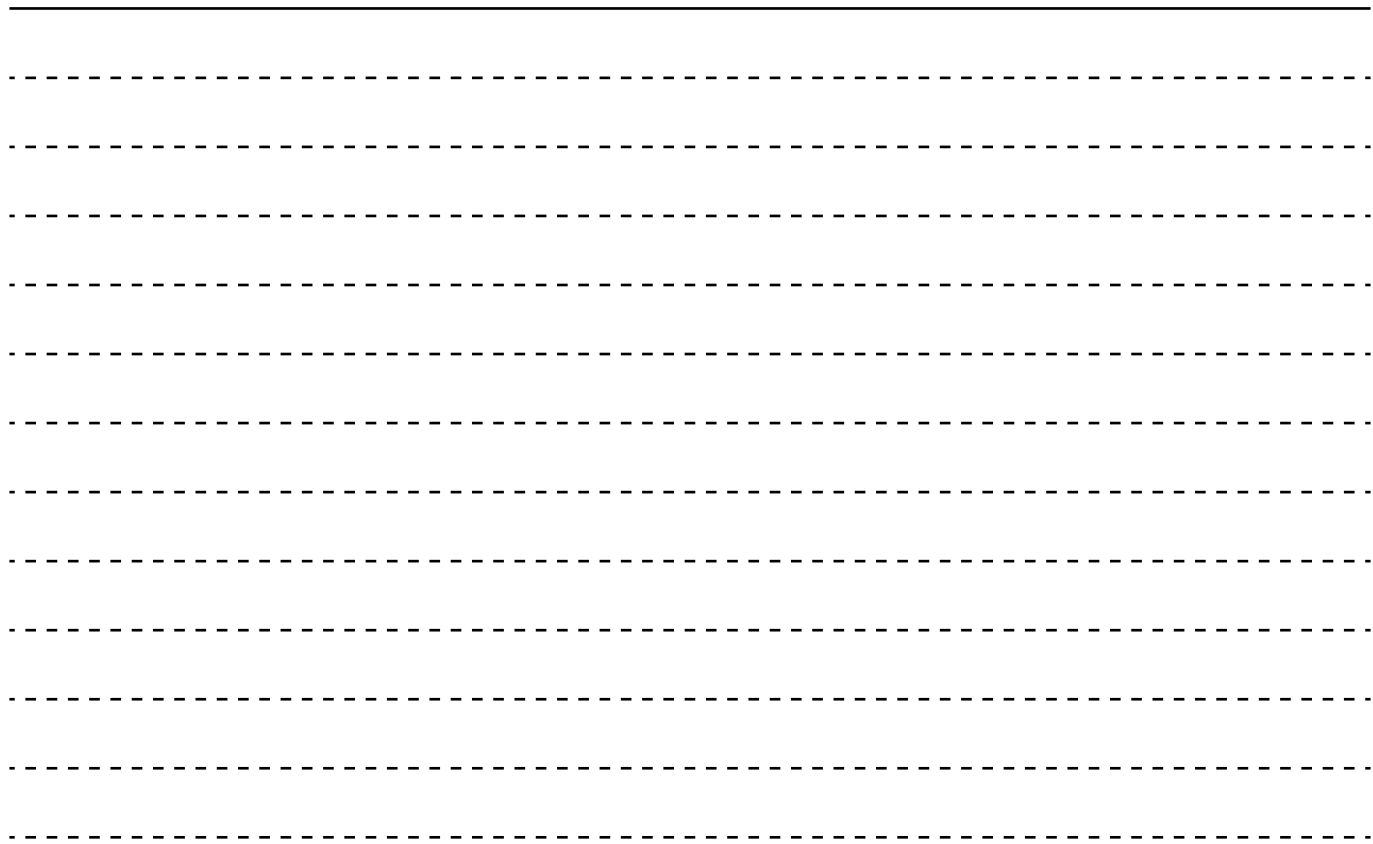
Подменю «Настройка системы» содержит следующие настройки: общие настройки, настройки времени, инастройки звука, настройки экрана, которые пользователь может настроить по своему усмотрению, также отображается версия системы.

НАСТРОЙКИ АВТОМОБИЛЯ



Данное подменю служит для настройки параметров автомобиля, систем помощи водителю и иных функций.

A series of ten horizontal dashed lines for writing.



A series of ten horizontal dashed lines for writing.

An aerial photograph of a city, likely Moscow, featuring a large stadium (Luzhniki Stadium) and a river (Moscow River). The image is overlaid with a dark blue tint. The word "Макбур" is written in a white, stylized, cursive font across the center of the image.

Макбур