

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СИСТЕМА РАЗМЕРОМ 2DIN  
С СЕНСОРНЫМ 7" TFT ЖК МОНИТОРОМ

**MDD-7150**



- Встраиваемая мультимедийная система размером 2 DIN
- Широкоформатный сенсорный ЖК монитор размером 7"
- Изменяемая многоцветная подсветка элементов управления
- Поддержка беспроводного соединения
- Поддерживаемые форматы:
  - музыка: MP3, WMA, AAC
  - видео: AVI (XviD/DivX), MKV (H264), MOV, MP4
  - фото: JPEG, BMP, GIF, PNG
- FM радиотюнер
- Разъем для подключения USB на передней панели
- Разъем для карт памяти microSD на передней панели
- Полнофункциональный пульт ДУ
- Двухканальный линейный выход RCA
- Дополнительный аудиовход на передней панели
- Видеовход для камеры заднего вида
- Максимальная выходная мощность 4 x 50 Вт



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

Меры предосторожности .....	3
Установка .....	7
Подсоединения .....	8
Пульт ДУ .....	10
Основные операции .....	11
Основные неполадки и способы их устранения .....	16
Технические характеристики .....	17

Благодарим Вас за покупку автомобильной мультимедийной системы с цифровым 7" TFT ЖК сенсорным монитором MDD-7150.

Перед подключением, эксплуатацией и/или настройкой данного аппарата для обеспечения безопасности тщательно изучите настоящее руководство пользователя. Сохраняйте руководство пользователя для использования в будущем.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед началом подключения убедитесь, что напряжение в вашем автомобиле соответствует 14,4В постоянного тока с минусом на корпусе.
- Отключите «-» клемму аккумулятора перед началом установки для снижения вероятности повреждения аппарата и предотвращения короткого замыкания при подключении.
- Убедитесь, что подсоединения цветных проводов произведены в соответствии со схемой. Неправильное подсоединение может вывести из строя ресивер (привести к сбоям в работе) или повредить электрическую систему автомобиля.
- Убедитесь, что минусовой провод, подсоединяемый к колонкам, подключен к отрицательным клеммам колонок. Никогда не подсоединяйте «-» провод колонок к корпусу автомобиля. Для обеспечения достаточной вентиляции прибора и снижения риска возгорания не перекрывайте вентиляционные отверстия корпуса и область радиатора.
- Не допускается подключение провода питания магнитолы напрямую к аккумуляторной батарее минуя ключ зажигания, поскольку это приведет к ускоренному разряду аккумулятора во время стоянки автомобиля.
- После завершения подсоединения и перед первым включением устройства (включая замену аккумулятора) при помощи предмета с заостренным концом (например, шариковая ручка) нажмите кнопку RESET расположенную на корпусе магнитолы для инициализации системы.
- Устройство предназначено для работы

в цепях с соединением отрицательного вывода аккумуляторной батареи с металлическим кузовом автомобиля (масса).

- Если проигрыватель включен, не допускайте замыкания между собой или на кузов автомобиля проводов динамиков. Это может стать причиной перегрузки усилителя мощности и выхода его из строя.
- Выключайте устройство, когда оно не используется. (Отключайте ресивер от источника питания, если он не используется длительное время). Перед перемещением устройства извлеките диск из окна для загрузки диска.

Не устанавливайте ресивер в следующих местах:

- Где он может препятствовать управлению рулевым колесом или рычагом переключения передачи, иначе это может стать причиной дорожно-транспортного происшествия;
- Где он может препятствовать функционированию устройств защиты, например, подушки безопасности, иначе это может стать причиной несчастного случая со смертельным исходом;
- Где он загромождает видимость водителю.
- Во время вождения не пытайтесь управлять ресивером. Иначе это может стать причиной дорожно-транспортного происшествия. Если вам необходимо управлять устройством во время вождения, то не отрывайте взгляд от дороги или это может стать причиной дорожно-транспортного происшествия.
- Водителю запрещено просматривать изображения во время вождения. Просмотр видеопрограмм водителем должен производиться только после полной остановки автомобиля в безопасном месте (на парковке).
- Если водитель отвлекает свое внимание на монитор устройства во время вождения, то это может привести к потере контроля над дорожной ситуацией и в конечном итоге стать причиной аварии.
- Если стояночный тормоз не активирован, то на дисплее начнет мигать надпись PARKING BRAKE, и просмотр изобра-

жений недоступен. Данное предупреждение появится только, если провод стояночного тормоза соединен со встроенной системой стояночного тормоза автомобиля (см. раздел Подсоединения).

- При прослушивании аудиопрограмм в движении устанавливайте такой уровень громкости, который не будет мешать водителю слышать все, что происходит вокруг автомобиля.
- Не выполняйте никаких действий по управлению устройством при движении автомобиля, если это отвлекает водителя от управления.
- С целью снижения риска возгорания устройства или поражения электрическим током запрещается оставлять проигрыватель под дождем или в помещении с высокой степенью влажности.
- Не подвергайте прибор воздействию резкой смены температуры. Это может стать причиной возникновения конденсата внутри устройства и привести к повреждению прибора. При образовании конденсата, перед использованием прибора подождите 1 час, чтобы влага испарилась. Конденсат на элементах не допускается. Не допускайте эксплуатации аппарата в запыленных местах.
- Не включайте устройство, если температура внутри автомобиля выше или ниже нормы. Перед включением дождитесь, пока температура в салоне не станет нормальной. Диапазон рабочих температур: от 0° до +40° С. Конденсат на элементах не допускается.
- Во избежание повреждений не подвергайте ресивер воздействию прямых солнечных лучей, теплового излучения или потоков горячего воздуха.
- С целью снижения риска возгорания устройства или поражения электрическим током используйте только рекомендованные комплектующие.
- Во избежание несчастного случая не пытайтесь разобрать устройство. Не переделывайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Это может вызвать серьезные поломки и снимает гарантию на бесплатный ремонт аппарата. Ремонт должен производиться только в специализированных авторизованных сервисных центрах.

## Транспортировка, хранение и реализация

В случае резких перепадов температуры или влажности внутри устройства может образоваться конденсат, что может привести к короткому замыканию. Выдержите устройство перед использованием при комнатной температуре в течение 2х часов.

Используйте заводскую упаковку для защиты устройства от грязи, ударов, царапин и повреждений при транспортировке.

Защищайте устройство от прямого воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Не размещайте прибор вблизи источников тепла или отопления. Держите устройство в недоступном для детей месте.

Соблюдайте температурный режим от -20°C до +50°C.

## ЖК-экран

Нажимайте аккуратно на сенсорный ЖК-экран, так чтобы не исказить изображение или, чтобы не нарушить нормальную работу устройства. Изображение может стать нечетким, или ЖК-экран может быть поврежден.

## Очистка передней панели и ЖК-экрана

- Очищайте ЖК-экран слегка увлажненной мягкой тканью.
- Не используйте такие средства, как бензин, растворитель, специальные средства или антистатические распылители.
- Не используйте спирт для очистки экрана.

Если автомобиль был припаркован в холодном или жарком месте, то изображение на дисплее может быть не четким. Это не свидетельствует о неисправности проигрывателя. После того, как температура в салоне автомобиля вернется к нормальной, изображение станет четким.

## USB/SD

Воспроизведение MP3 файлов с USB накопителей (флэш-память)

1. Поддержка карт памяти microSD. Поддерживаются карты максимальным объемом: microSD – 8Гб.

*Примечание:*

- a) В связи с постоянным совершенствованием производителями конструкции и протоколов обмена карт памяти серии microSD с другими устройствами, не гарантируется полная совместимость проигрывателя со всеми картами microSD.
  - b) Объем поддерживаемой карточки зависит от фирмы-изготовителя.
2. Поддержка USB флеш-карты. Максимальный объем USB флеш-карты - 8 Гб.

*Примечание:*

Не все USB устройства могут быть совместимы с данным аппаратом, так как в настоящее время существует большое количество стандартов работы USB-устройств (USB-контроллеров) разных производителей, значительно отличающихся друг от друга. Рекомендуется подбирать USB-устройства в соответствии с техническими характеристиками этого проигрывателя.

Не гарантируется корректная и полная поддержка формата USB 2.0. (USB 2.0 может воспроизводиться со скоростью USB 1.1).

3. Поддержка FAT12/ FAT16/ FAT32/ NTFS:

FAT 12/16 (поддержка 200 папок, 500 файлов),

FAT 32 (поддержка 200 папок, 500 файлов),NTFS.

4. Имя файла: 32 байта/ Имя папки: 32 байта.
5. Тэг (id3tag в формате 1.0)

Имя/ Исполнитель/ Альбом: 32 символа.

*Примечание:*

Не гарантируется корректное и полное отображение id3tag в формате 2.0.

6. Многофункциональный карт-ридер не поддерживается.

7. Поддержка внешних жестких дисков (USB HDD) не гарантируется. Поддерживаемые файловые системы FAT, FAT 12/16/32/NTFS.

*Примечание:*

При воспроизведении файлов с USB/microSD накопителей рекомендуемый пиковый битрейт файла не более 150 кбайт/сек. Максимальный рекомендуемый размер поддерживаемого видеофайла не более 1, 5 Гб.

В связи с многообразием форматов и настроек кодирования видеофайлов, используемых кодеков устройство может не воспроизводить или некорректно воспроизводить все видеофайлы. Максимальное разрешение видеофайла не более 720P.

## УПРАВЛЕНИЕ MP3 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ

*Примечание:*

- MP3 это сокращенная форма от MPEG Audio Layer 3 и относится к стандарту технологии сжатия звука.
- Возможно воспроизведение MP3 файлов на USB/microSD носителях.
- Данное устройство совместимо с MP3 файлами, которые записаны в совместимом формате с ISO 9660. Однако данное устройство не поддерживает MP3 данные, записанные методом пакетной записи (Packet Write).
- Данное устройство не совместимо с MP3 файлами, которые имеют расширение файла, отличающееся от «.mp3».
- Если устройство проигрывает не MP3 файл, который имеет расширение «.mp3», то возможно возникновение шумов.
- Максимальное количество уровней директории: 5, включая корневую директорию.

- Данное устройство может не воспроизводить дорожки в последовательном порядке.
- Не рекомендуется использовать носители информации (USB/microSD), на которых одновременно находятся файлы с разным расширением (файлы разного типа – аудио, видео, исполняемые файлы), в противном случае потребуются длительное время для начала воспроизведения MP3 файлов или возможен отказ воспроизведения.
- При воспроизведении диска со скоростью 8 Кбит/сек или «VBR» (Переменная скорость передачи битов), прошедшее время воспроизведения, отображаемое на дисплее, неверно, а также возможна некорректная работа функции ознакомительного воспроизведения.
- Воспроизведение ID3 тэгов с форматом WMA (формат сжатия музыкальных данных, созданный Microsoft Corporation) не гарантируется, так как это зависит от версий ID3 тэгов.
- Для получения высокого качества звука рекомендуется преобразовывать MP3 файлы с частотой 44,1 кГц и фиксированным битрейтом 128 Кбит/сек.
- Для ISO 9660 – максимально допустимая емкость вложенных папок: 5, включая корневую директорию (папку).
- Наименование альбома или композиции может содержать до 16 символов. Необходима поддержка функции ID3TAG версия 1.x.
- Помните, что изделие может не воспроизводить треки в том порядке, в котором они записаны на носителе.

## УСТАНОВКА

### Перед началом установки

Отсоедините « - » провод аккумулятора. Проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом, как это правильно сделать.

Не устанавливайте проигрыватель там, где он может подвергнуться высокому температурам, например, от прямых солнечных лучей, или где присутствует пыль, грязь или большие вибрации.

При подключении провода системы зажигания, аккумуляторного провода или провода заземления, обязательно используйте специальные автомобильные кабели или кабели с сечением 0,75 мм (18 g) для предотвращения падения напряжения.

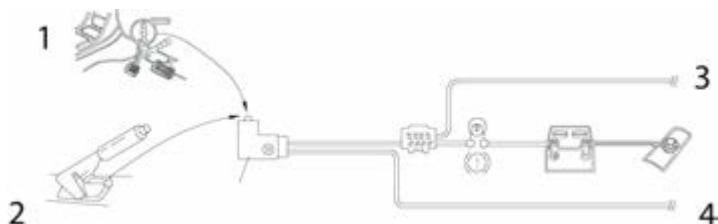
### Процедура установки:

1. Снимите два транспортировочных винта перед установкой (при наличии).
2. Подсоедините все провода и кабели к соответствующим разъемам.
3. Подсоедините провод антенны.
4. При необходимости закрепите на корпусе установочные кронштейны (в комплекте не поставляются) и затем установите прибор в автомобиле с помощью винтов, как показано на рисунке.
5. При необходимости, используйте только установочные винты, поставляемые в комплекте к вашему автомобилю.



## СОЕДИНЕНИЯ

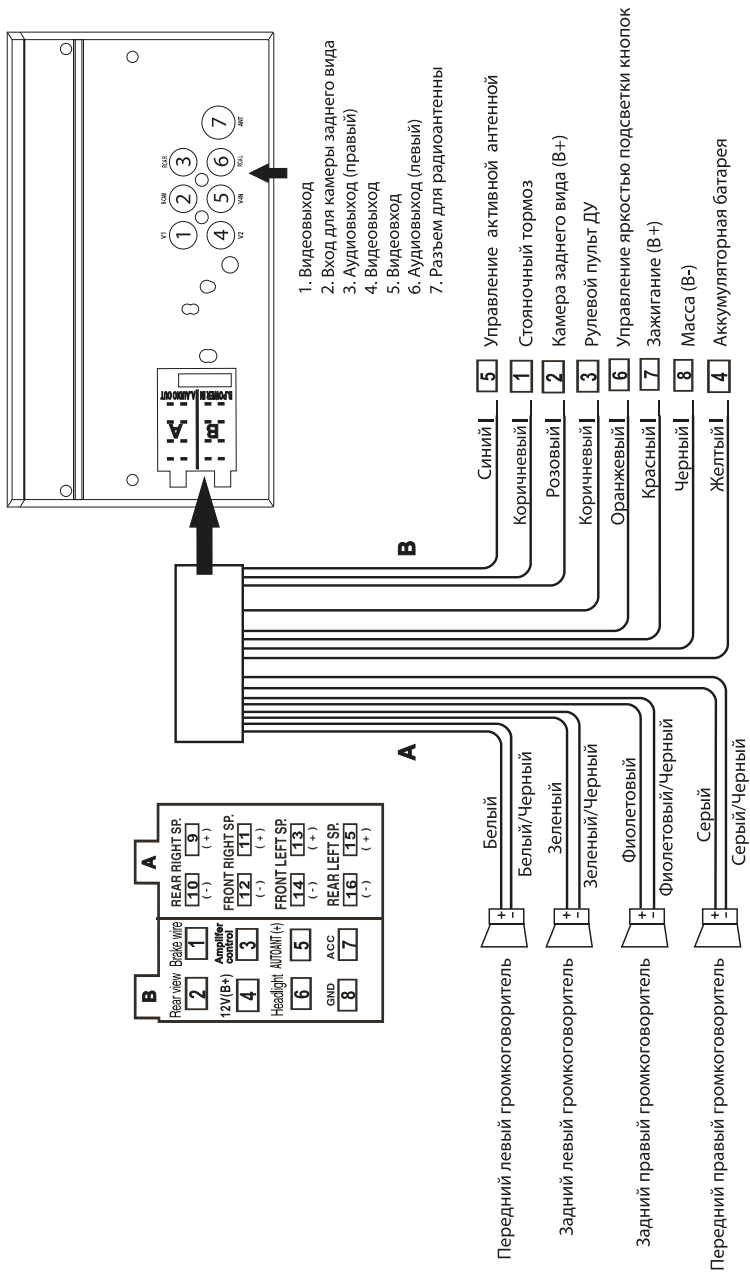
### Описание подсоединения провода стояночного тормоза



1. Стояночный тормоз
2. Переключатель стояночного тормоза (внутри машины)
3. Провод стояночного тормоза (розовый)
4. К металлической части или корпусу автомобиля.

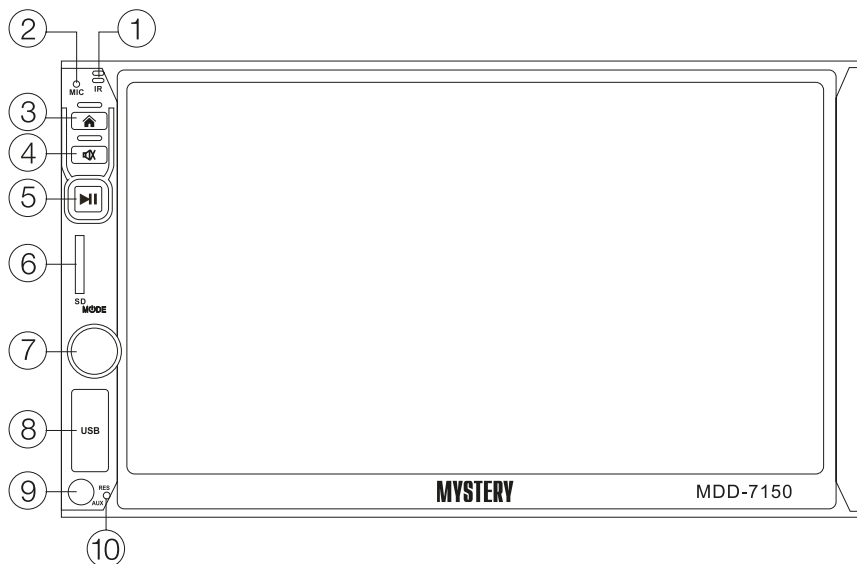
#### Примечание:

После подсоединения стояночного тормоза, видео на дополнительном мониторе передней панели будет воспроизводиться только после остановки и включения стояночного тормоза



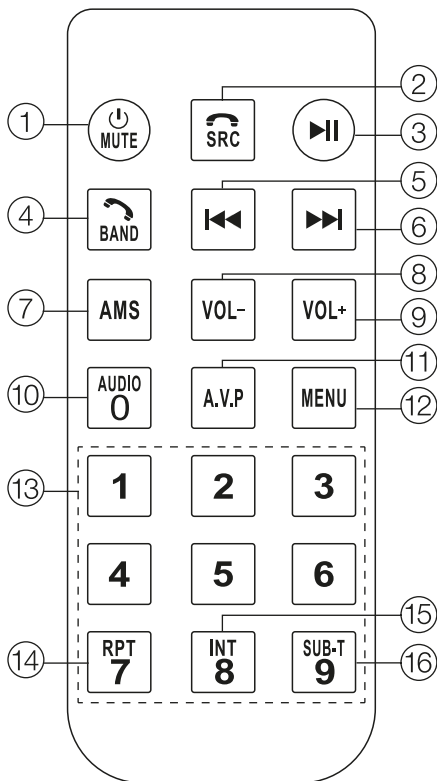


## КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. **ИК** приемник сигналов с пульта ДУ
2. Микрофон **Bluetooth**
3. **🏠** Кнопка перехода в главное меню
4. **🔇** Кнопка отключения звука
5. **▶||** Кнопка начала воспроизведения / приостановки воспроизведения
6. Разъем для подключения карты памяти **microSD**
7. **Энкодер**
  - Кнопка включения/выключения аппарата:
8. **USB** разъем
9. Разъем **AUX IN**
10. **RES** Кнопка инициализации системы (сброс)
  - в режиме выключенного питания кратко нажмите на данную кнопку, чтобы включить аппарат, длительное нажатие кнопки (3 сек.) выключает аппарат
  - Кнопка управления уровнем звука: в режиме включенного питания, кратко нажмите на данную кнопку для переключения режимов работы

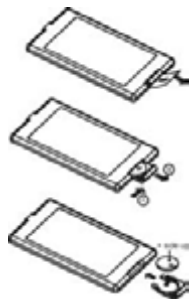
## ПУЛЬТ ДУ



1. **MUTE** Кнопка включения/выключения аппарата / Кнопка отключения звука
2. **SRC** Окончание звонка в режиме Bluetooth / Кнопка переключения режимов работы
3. **II** Кнопка начала воспроизведения / приостановки воспроизведения
4. **BAND** Начало звонка в режиме Bluetooth / Кнопка выбора диапазонов радио
5. **II** Кнопка настройки на станции / перехода к последующей дорожке
6. **II** Кнопка настройки на станции / перехода к предыдущей дорожке

7. **AMS** Кнопка автоматической настройки и запоминания радиостанций
8. **VOL-** Кнопка уменьшения громкости
9. **VOL+** Кнопка увеличения громкости
10. **AUDIO/0** Кнопка выбора языка звукового сопровождения / Кнопка с цифрой 0
11. **A.V.P** Кнопка переключения аудио/видео
12. **MENU** Кнопка перехода в главное меню
13. **1-9** Кнопки с цифрами
14. **RPT** Кнопка повторного воспроизведения
15. **INT** Кнопка ознакомительного воспроизведения
16. **SUB-T** Кнопка выбора субтитров

## Замена батареек в пульте ДУ



1. Перед использованием пульта ДУ в первый раз, выньте батарейку из пульта ДУ по направлению, указанному стрелкой.
2. Извлеките батарейку из пульта ДУ в направлении, указанном стрелкой.
3. Замените старые батареи на новые батареи, «+» полярностью вверх. Поместите батарейку в исходное положение в пульте ДУ.

### Примечание:

1. Неправильное использование батарейки

может привести к избыточному нагреву или взрыву, т.е. привести к травме или возгоранию.

2. Разряженные батарейки могут протечь, что существенно повредит пульт ДУ. (Срок службы батарейки составляет 6 месяцев при комнатной температуре).
3. Не разряжайте батарейку
4. Не бросайте батарейку в огонь.
5. Во избежание несчастных случаев, храните батарейки вне доступа детей.

## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### Главное меню



В главном меню можно выбрать режимы работы:



Переключение в режим РАДИО



Переключение в режим USB



Переключение в режим SD



Переключение в режим Bluetooth



Переключение в режим подключения смартфона к экрану устройства



Переключение в режим работы внешнего источника сигнала

А также произвести настройки:



Изменение фона меню



Переключение в режим основных настроек

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## МЕНЮ ОСНОВНЫХ НАСТРОЕК

Нажмите кнопку **НАСТРОЙКИ** для перехода в раздел системных настроек.

### Язык



Выбор языка меню.

### Звук



**BASS** - Настройка тембра низких частот

**TREBLE** - Настройка тембра высоких частот

**BALANCE** - Настройка баланса между правыми и левыми громкоговорителями

**FADER** - Настройка баланса между передними и задними громкоговорителями

**EQ** - Настройка эквалайзера (POP / ROCK / CLASSIC / JAZZ / OFF)

### Радио

Зона приема радио.

### Дата и время

Настройка дата и времени, а также формата отображения времени – 12/24 часа.

### Другие

**Режим парковки** – Включение/выключение возможность воспроизведения видео во время движения.

### Обновление ПО

### Сброс настроек

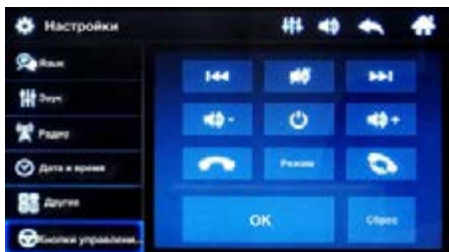
**Подсветка** – Выбор цвета подсветки элементов управления устройства (доступно 8 вариантов).

### Системная информация

### Кнопки управления

Меню настроек сопряжения пульта рулевого управления и устройства.

В данном меню Вы можете настроить управление следующими функциями: регулировка уровня громкости, отключение звука, переход к предыдущему/следующему треку, выбор режима работы, включение/выключение ресивера, переход к следующей/предыдущей радиостанции, приём входящих звонков, инициализация системы (сброс).

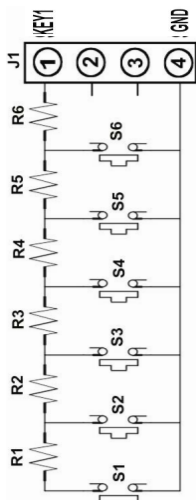


Введите кнопку, которую необходимо установить на рулевом пульте ДУ. Нажмите на Кнопку **ОК** подтверждения установки. Таким образом, вы можете установить другие необходимые Вам кнопки на рулевом пульте ДУ.

Если Вам необходимо отменить настройки кнопок на рулевом пульте ДУ - нажмите кнопку **СБРОС**.

## Внимание!

Подключение аппарата возможно только к кнопкам рулевого управления резистивного типа.



## Экран



Настройка уровня яркости, контрастности, насыщенности, оттенка.

## Обои

Изменение фона меню.

## МЕНЮ РАДИО



**BAND** Выбор частотного диапазона FM1, FM2, FM3



Переключение LOCAL/DX



Ознакомительное воспроизведение всех радиостанций, сохраненных в памяти устройства



Поиск ближайшей радиостанции вниз по частотному диапазону



Поиск ближайшей радиостанции вверх по частотному диапазону



Переключение МОНО/СТЕРЕО




Ручная настройка вниз по частотному диапазону

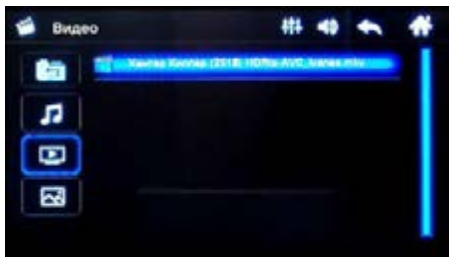





Ручная настройка вверх по частотному диапазону

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕОФАЙЛОВ И МУЗЫКАЛЬНЫХ ФАЙЛОВ

Установите в устройство мультимедийный носитель (USB или карту памяти microSD) - воспроизведение начнется автоматически или перейдите в главное меню и нажмите соответствующую иконку.






Для перехода в корневое меню USB носителя (карты памяти) нажмите кнопку  в правом верхнем углу дисплея.



-  Воспроизведение музыкальных файлов
-  Воспроизведение видеофайлов
-  Воспроизведение файлов изображений







## Воспроизведение музыкальных файлов



-  Переход к предыдущему файлу
-  Пауза
-  Переход к следующему файлу
-  Воспроизведение в произвольном порядке
-  Повторное воспроизведение

## Воспроизведение видеофайлов



-  Переход к предыдущему файлу
-  Пауза
-  Переход к следующему файлу
-  Выбор языка звукового сопровождения
-  Выбор языка субтитров
-  Кнопка активации видеовыхода. Для подключения дополнительного монитора, запустите на устройстве воспроизведение видеофайла и нажмите кнопку. В режиме работы видеовыхода, основной дисплей устройства неактивен

## НАСТРОЙКА BLUETOOTH

Нажмите кнопку Bluetooth в меню устройства для перехода в меню управления Bluetooth. Включите Bluetooth на телефоне и произведите поиск устройства Mystery.

### Внимание!

В связи с многообразием модулей Bluetooth, устанавливаемых в мобильные устройства, и программного обеспечения - не гарантируется подключение автомагнитолы ко всем мобильным устройствам и полное и корректное функционирование всех функций Bluetooth.





 Меню набора номера


1-9, \*, 0/+, # Цифровая клавиатура

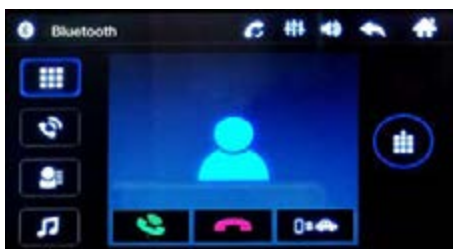
 Список вызовов

 Телефонная книга

 Воспроизведение музыкальных файлов со смартфона

 Кнопка вызова

Во время осуществления телефонного вызова используйте кнопку  для переключения звука на динамики автомобиля и обратно на динамики телефона.



Для воспроизведения звуковых файлов со смартфона в динамиках автомобиля, выберите требуемый файл и запустите его на смартфоне. Вы также можете управлять воспроизведением файлов на экране устройства.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ СМАРТФОНА / ФУНКЦИЯ PHONELINK (MIRRORLINK)

Подключите смартфон при помощи кабеля к USB разъему устройства и нажмите кнопку PHONELINK в Главном меню устройства.

Соединение произойдет автоматически, и на экране устройства отобразится экран смартфона, либо на экране смартфона может появиться запрос на подключение.

### Внимание!

Данная функция поддерживается для устройств с версией Android 6.0 выше.

Используемый кабель должен поддерживать передачу данных, а не только использоваться для заряда устройства.

Не гарантируется поддержка всех моделей смартфонов из-за особенностей и настроек используемого программного обеспечения.

Главное меню Android (рабочий стол) отображается только вертикально.

Для подключения функции может потребоваться установка дополнительного программного обеспечения.

Для подключения необходимо включение в смартфоне функции USB debugging. Обычно данная функция находится в скрытом разделе «Режим разработчика». Доступ в данный раздел отличается в различных моделях смартфонов.

При воспроизведении на смартфоне видеофайла для передачи звукового потока требуется подключение Bluetooth.

## ОСНОВНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Аппарат не включается	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель
	Неправильно выполнены подсоединения	Подсоедините аппарат правильно
Аппарат включен, но нет звука	Динамики подсоединены неверно	Проверьте правильность подсоединений
	Один или несколько проводов динамика оголены и касаются других проводов или корпуса или перепутаны с другими динамиками	Проверьте расположение проводов динамика
Перегорают предохранитель	Желтый или красный провод касается корпуса	Проверьте провод
	Провода динамика касаются корпуса	Проверьте провод
	Неправильный номинал предохранителя	Установите подходящий номинал предохранителя
Нет изображения, но есть звук	Стояночный тормоз не активирован или не подсоединен провод стояночного тормоза	Включите стояночный тормоз
Пульт ДУ не работает	Прямые солнечные лучи образуют помехи для ИК датчика	Избегайте прямых солнечных лучей
	В пульте нет батареек или они вышли из строя	Вставьте батарейки



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Общие

Напряжение питания: ..... 12 В, заземление на минус

Максимальная выходная мощность: ..... 4x50Вт (при 14,4В)

Размеры корпуса аппарата (Ш x В x Г): ..... 178 x 130 x 100 мм

### Видео

Формат экрана: .....16:9, 4:3,

Уровень видеовыхода: ..... 1,0+- 0,2 Vp-p

Сопrotивление нагрузки: ..... 75Ом

### Аудио

Аудио выход(аналоговое аудио): ..... 2В

Частотная характеристика: ..... 20 Гц – 20 кГц

Отношение сигнал/шум: ..... 60 дБ

Разделение: ..... 50 дБ

### Радиоприемник

#### FM

Диапазон частот: ..... 87,5-108 МГц (Европа)

.....87,5-107,9 МГц (США)

ПЧ ..... 10,7 МГц

#### AM

Диапазон принимаемых частот: ..... 522 - 1620 кГц

### Примечание:

В соответствии с проводимой политикой постоянного усовершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.



Уведомляем, что вся упаковка данного прибора НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА для вторичной упаковки или хранения в ней ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ.

Прибор собран из современных и безопасных материалов. По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

Срок службы - 5 лет, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

### Единая справочная служба:

теп. 8-800-100-46-80  
service@premsrv.ru

Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте **[www.mysteryelectronics.ru](http://www.mysteryelectronics.ru)**



«Товар сертифицирован в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Производитель: МИСТЕРИ ЭЛЕКТРОНИКС ПТЕ ЛИМИТЕД  
Румс 2006-8, 20/Ф, Ту Чайначем Эксчейндж Скуэре,  
338 Кингс Род, Ноз Пойнт, Гонконг, Китай  
Сделано в Китае

Гарантийный срок: 1 год

Дата изготовления: 07.2019 г.

Импортер и организация уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «СИГМА ЛЮКС»  
Адрес: 142155, РФ, Московская область, г. Подольск, д. Лаговское, владение 6, строение 1