

## Технические характеристики

### Общие

Рабочее напряжение питания:

12 В постоянного тока (допустимые пределы 9,6 – 16 В)

10 А

Предохранитель:

Максимальная выходная мощность:

Импеданс акустических систем:

Диапазон воспроизводимых частот:

Угол обзора дисплея:

Вход аудиосигнала (AUX, стерео):

Линейный выход (RCA):

Выходной уровень RCA:

Максимальный потребляемый ток:

Габариты (Ш x В x Г):

### Проигрыватель USB

Поддерживаемые носители:

Поддерживаемые форматы:

Файловая система:

USB/SD карты:

Поддержка ID3 Tag

### Радиоприемник FM

Память настроек на радиостанции:

Диапазон принимаемых частот FM:

Импеданс антенны:

### Вход аудиосигнала AUX IN

Уровень входного аудиосигнала:

Разъём:

Температура (рабочая):

Влажность (рабочая):

**Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут незначительно отличаться от их реального внешнего вида.  
Срок службы изделия - 3 года.**

12 В постоянного тока (допустимые пределы 9,6 – 16 В)

10 А

4 x 51 Вт

4 - 8 Ом

20 Гц – 20 кГц

По вертикали от 0° до +30°, по горизонтали ±15°

Один (на передней панели, 3,5 мм)

4-х канальный (2 пары)

1,5 В

10 А

180 x 95 x 52 мм

USB, SD, MMC

FLAC, MP3, WAV, WMA, AAC

FAT16, FAT32

USB 2.0, USB 3.0, до 64Gb

Английский язык

18 FM

87,5 – 108,0 МГц

75 Ом

500 мВ (максимально 2 В)

mini Jack 3,5 mm

От 0°C до +60°C

Относительная влажность от 45% до 80%



OWNER'S

MANUAL

ИНСТРУКЦИЯ ПО

ЭКСПЛУАТАЦИИ

AMH-500ВТ  
AMH-510ВТ

— АВТОМОБИЛЬНЫЙ USB/SD/MP3/FM РЕСИВЕР —



[www.aurael.ru](http://www.aurael.ru)



В связи с непрерывной доработкой и улучшением продукта все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

©2020 AURA Electronics Inc. Все права защищены.

ВНИМАНИЕ! / WARNING!

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ  
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ УСТРОЙСТВА

PLEASE READ CAREFULLY BEFORE USING

## Авторские права

**Aura** является зарегистрированным товарным знаком.

Все права защищены. Данный документ, целиком или в какой-либо его части, запрещается воспроизводить, а также копировать без предварительного письменного разрешения компании производителя.

Все используемые в настоящем документе торговые марки и названия продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

Торговые марки и названия продуктов использованы только в редакционных целях и только в интересах таких компаний.

Производитель не несёт никакой ответственности за использование данной инструкции и решения, основанные на её использовании.

В целях повышения качества продукции, технические характеристики изделия и функциональные особенности, могут изменяться без предварительного уведомления.

**www.aurael.ru**



Директива WEEE 2012/19/EU об отходах электрического и электронного оборудования

Отслужившее свой срок электрическое оборудование не следует выбрасывать вместе с остальными бытовыми отходами. Пожалуйста, сдавайте его во вторичную переработку. Для получения необходимой информации обратитесь в местные органы власти.

## Меры предосторожности

Данное руководство пользователя содержит важные рекомендации по безопасности и информацию о правильной эксплуатации устройства. Пожалуйста, внимательно следуйте всем инструкциям, приведенным в данном руководстве.

1. При установке устройства, избегайте мест с высокой температурой, влажностью, или мест, где много пыли.
2. Следите за тем, чтобы устройство и, в особенности, его аксессуары для установки, были недоступны детям.
3. Не роняйте устройство и следите за тем, чтобы оно не подвергалось ударам, так как это может привести к его повреждению.
4. Производитель не несет никакой ответственности за любые потери данных, возникшие из-за повреждения данного устройства, его ремонта или по какой-либо другой причине.
5. Не разбирайте устройство самостоятельно. Это может привести к аннулированию гарантии.
6. Не используйте спирт, растворители или бензин для очистки пластиковых деталей и дисплея устройства. Для чистки используйте только сухую мягкую ткань.

## Управление цифровым тюнером

### Автоматическое сохранение радиостанций в памяти устройства

1. Выберите частотный диапазон (FM1/FM2/FM3) путём кратковременного нажатия на кнопку BND/AMS.
2. Нажмите кнопку BND/AMS и удерживайте ее не менее двух секунд. Радиоприемник автоматически сохранит в памяти шести кнопок предварительной настройки шесть радиостанций текущего диапазона.
3. Чтобы остановить процедуру автоматической настройки, нажмите кнопку BND/AMS еще раз.

### Использование 2x разъёмов USB

Ваше устройство оснащено двумя разъемами USB:

1. Верхний разъем USB 1 предназначен для воспроизведения файлов с USB носителя.
2. Нижний разъем USB 2 предназначен только для зарядки мобильных устройств.
3. Сила тока зарядки (нижний USB 2): 1A.

### Управление воспроизведением с устройства USB и карты памяти SD

Вставьте карту памяти SD/MMC в слот на устройстве или подсоедините устройство USB к верхнему порту USB 1. Режим воспроизведения автоматически переключится на подсоединенное устройство USB или установленную карту памяти SD/MMC.

**Примечание:** Если одновременно установлена карта памяти SD/MMC и подключено устройство USB, режим воспроизведения переключится на тот носитель, который был установлен последним. Воспроизведение начнется автоматически с первой композиции на носителе. Для наиболее эффективной работы системы перед выполнением каких-либо действий подождите, пока устройство не закончит считывание информации с носителя.

### Воспроизведение/пауза

Для временной остановки воспроизведения нажмите кнопку **▶||** на передней панели устройства; для возобновления воспроизведения нажмите кнопку еще раз.

### Выбор композиции

1. Для перехода к следующей композиции нажмите кнопку **▶▶**, а для воспроизведения предыдущей композиции нажмите кнопку **◀◀**. На дисплее будут появляться номер композиции и относящаяся к ней информация.
2. Чтобы вернуться назад на 10 композиций, нажмите кнопку 5/-10 на передней панели устройства. Чтобы переместиться на 10 композиций вперед, нажмите кнопку 6/+10. На дисплее будут попутно появляться номер композиции и относящаяся к ней информация.

### Ускоренное воспроизведение вперед/назад

Для ускоренного воспроизведения назад или вперед нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку **▶▶** или **◀◀**, соответственно.

### Сканирование композиций на носителе

Для сканирования всех композиций на носителе нажмите кнопку **2/INT** на передней панели устройства. Будут последовательно воспроизводиться первые 10 секунд каждой композиции на носителе. Для возобновления обычного воспроизведения нажмите кнопку еще раз.

### Функция повторного воспроизведения

Для выбора режима повторного воспроизведения последовательно нажмите кнопку **3/RPT** на передней панели устройства. Режимы выбираются в следующем порядке: повторное воспроизведение композиции/повторное воспроизведение каталога/повторное воспроизведение отключено (в зависимости от формата используемого носителя).

## Основные операции

### AUX IN

Гнездо AUX-IN на передней панели устройства предназначено для подключения внешнего звуковоспроизводящего устройства. Если подключение сделано правильно, аудиосигнал внешнего источника будет воспроизводиться через акустику автомобильной звуковоспроизводящей системы. Уровень громкости и параметры звучания регулируются на головном устройстве.

### ЧАСЫ

Кратковременно нажмите эту кнопку, чтобы отобразить текущее время.

Нажимайте и удерживайте эту кнопку до тех пор, пока время часов не начнет мигать, затем вы можете коротко нажать кнопки (1) и (2), чтобы настроить время (час/минуту) соответственно.

### Изменение цвета и режима подсветки (7 цветов)

При первом включении устройства, подсветка будет меняться автоматически каждые 3 секунды. Кратковременным нажатием кнопки **TR** (8) можно выбрать только один цвет из семи.

Двойное нажатие на кнопку **TR** (8) возвращает в режим автоматической смены подсветки.

Длительное нажатие на кнопку **TR** (8) приводит к полному выключению всей подсветки.

### Примечание:

При выключении питания настройки всех параметров сохраняются в памяти устройства.

При отсоединении аккумуляторной батареи автомобиля или перезапуске устройства для всех параметров будут восстановлены заводские настройки. Если выбран какой-либо из предварительно настроенных режимов эквалайзера, параметры BASS и TREBLE недоступны для настройки. Если в течение нескольких секунд после выбора не будет осуществляться настройка параметра, устройство автоматически выйдет из режима настройки и вернется в текущий режим работы.

## Использование Bluetooth

- Нажмите кнопку MODE для выбора режима "BT". Символ "BT" начнет моргать на экране.
- Подключите телефон к магнитоле, используя меню "Bluetooth" Вашего мобильного устройства.
- При успешном подключении символ "BT" на экране магнитолы загорится постоянно.
- В режиме "BT" Вы можете слушать музыку с Вашего телефона через Bluetooth.
- В режиме "BT" Вы можете отвечать на звонки, нажав кнопку .

## Управление цифровым тюнером

Для выбора режима радиоприемника последовательно нажмайте кнопку MODE.

### Выбор радиовещательного диапазона

Нажмите кнопку BND/AMS для выбора FM1/FM2/FM3

### Ручная/автоматическая настройка

#### - Автоматическая настройка радиостанций:

Для запуска автоматической настройки радиостанций в сторону большего или меньшего значения частоты кратковременно нажмите, соответственно, кнопку **>>I** или **<<I**.

Радиоприемник найдет следующую радиостанцию с сильным сигналом в текущем частотном диапазоне.

#### - Ручная настройка на радиостанции:

1. Нажмите и удерживайте в течении 2 сек. кнопку **>>I** или **<<I**.

2. Последовательно нажмите кнопку **>>I** или **<<I** для пошагового изменения значения частоты настройки в сторону большего или меньшего значения для настройки на желаемую радиостанцию в текущем диапазоне.

#### - Для сохранения радиостанции:

1. Выберите диапазон (если необходимо).

2. В режиме автоматической или ручной настройки с помощью кнопок **>>I** и **<<I** настройтесь на нужную радиостанцию.

3. Нажмите и удерживайте не менее двух секунд кнопку предварительной настройки (1-6).

4. Используя режим автоматической или ручной настройки, в памяти устройства можно сохранить до 18 радиостанций в диапазонах FM1/FM2/FM3.

#### - Для вызова из памяти сохраненных радиостанций:

1. Выберите диапазон (если необходимо).

2. Кратковременно нажмите кнопку предварительной настройки (1-6), чтобы настроиться на сохраненную в ее памяти радиостанцию.

## Комплектация устройства

В комплект устройства входят следующие принадлежности, предназначенные для его установки/демонтажа в автомобиле.

Съемник	2	
Монтажный кожух	1	
Кабель ISO	1	

рис.1

## Установка в автомобиль

Если на автомобиле имеется штатное отверстие размера 1DIN для установки головного устройства, используйте его для установки как описано ниже.



рис. 2

1. Установите монтажный кожух в отверстие стандарта 1DIN, предусмотренное заводом изготовителем. В случае если штатное место имеет размер 2DIN, используйте переходные рамки и адаптеры торговой марки **AURA**.

2. Отверткой отогните наружу металлические язычки на монтажном кожухе, чтобы зафиксировать его на месте.

3. Проверьте электрические соединения, разъем ISO или отдельные провода (зависит от комплектации конкретной модели автомобиля). В случае необходимости, используйте ISO адAPTERЫ торговой марки **AURA**.

4. Подсоедините разъем ISO к устройству. И проверьте работоспособность системы до фиксации в монтажном коробе.

5. Вставьте устройство в монтажный кожух и задвиньте его внутрь, до фиксации щелчком.

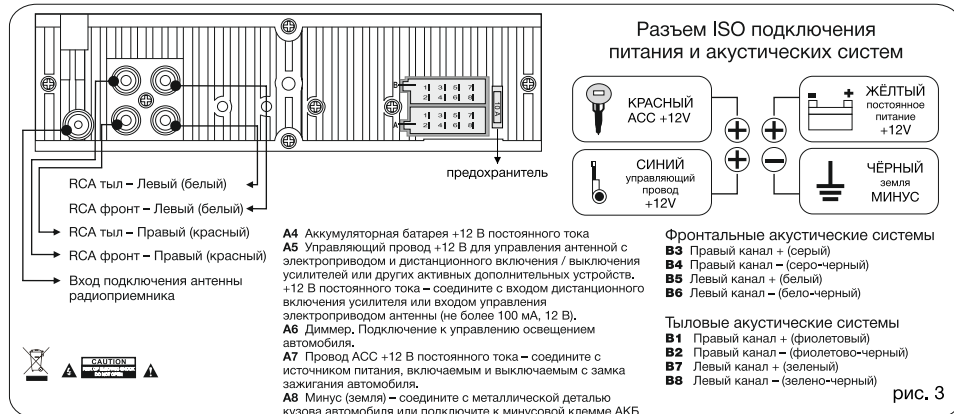


## Подключение проводов

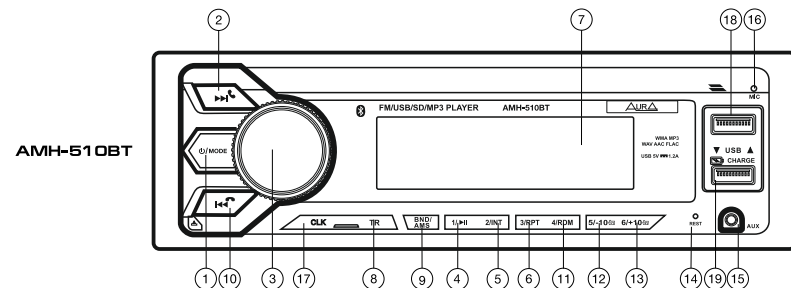
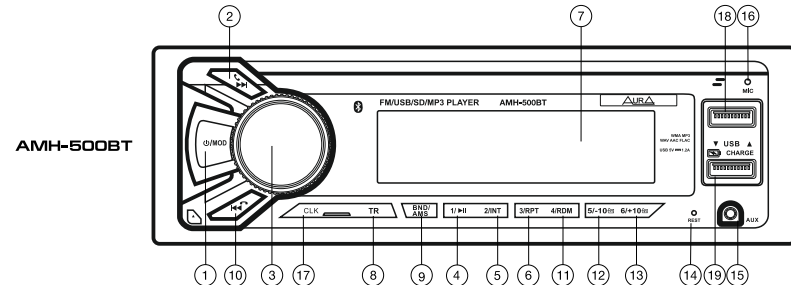
- Убедитесь, что бортовое напряжение вашего транспортного средства +12 вольт с отрицательным значением на кузове.
- Перед подключением проводов извлеките предохранитель из устройства.
- Подключите желтый провод к цепи постоянного питания +12 вольт.
- Подключите красный провод к клемме ACC замка зажигания.
- Подключите черный провод к металлической части корпуса автомобиля.
- Подключите оранжевый провод к цепи, в которой появляется +12 вольт при включении габаритов.
- Подключите остальные провода согласно рисунку 3.

Примечание: при каждом отключении желтого провода от цепи питания 12 вольт устройство будет возвращаться к заводским настройкам.

## Модели: АМН-500ВТ, АМН-510ВТ



## Расположение органов управления



Ваше устройство готово для воспроизведения файлов в формате FLAC. FLAC (Free Lossless Audio Codec) не удаляет никакой информации из аудиопотока, благодаря чему достигается максимально возможное качество воспроизведения.

## Основные операции

- Кнопка вкл. / выкл. питания. Выбор источника.
- Кнопка ускоренного воспроизведения вперед / выбора следующей композиции / ответ на звонок.
- Регулятор уровня громкости / кнопка выбора (SEL).
- Кнопка предварительной настройки 1 / кнопка воспроизведения / паузы.
- Кнопка предварительной настройки 2 / кнопка сканирования записей.
- Кнопка предварительной настройки 3 / кнопка повторного воспроизведения.
- Жидкокристаллический дисплей.
- Кнопка смены режимов подсветки.
- Кнопка выбора радиочастотного диапазона / автопоиск станций (Bnd/Ams).
- Кнопка ускоренного воспроизведения назад / выбора предыдущей композиции / завершение звонка.
- Кнопка предварительной настройки 4 / кнопка воспроизведения в случайном порядке.
- Кнопка предварительной настройки 5 / кнопка перемещения вниз на 10 композиций.
- Кнопка предварительной настройки 6 / кнопка перемещения вверх на 10 композиций.
- RESET (Возврат к заводским настройкам).
- Гнездо AUX-IN.
- Микрофон.
- Кнопка настройки часов.
- Порт USB 1 (Воспроизведение аудио файлов).
- Порт USB 2 (Зарядка мобильных устройств).

