

AURA[®]

OWNER'S

MANUAL

ИНСТРУКЦИЯ ПО

ЭКСПЛУАТАЦИИ



AMH-66DSP

— АВТОМОБИЛЬНЫЙ BLUETOOTH / USB РЕСИВЕР —

ВНИМАНИЕ! / WARNING!

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ УСТРОЙСТВА

PLEASE READ CAREFULLY BEFORE USING

Авторские права

AUR® 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 на упаковке и в настоящем документе торговые марки, логотипы и названия продуктов являются логотипами или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

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



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.

Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут незначительно отличаться от их реального внешнего вида.

Срок службы изделия - 3 года.



Содержание

Меры предосторожности.....	3
Комплектация и установка.....	4
Подключение.....	5
Внешний вид, органы управления.....	6
Габаритные размеры.....	7
Пульт ДУ.....	7
Основные операции.....	9
Настройки.....	9
Радио.....	13
USB.....	14
Bluetooth.....	15
Приложение для смартфона.....	16
Технические характеристики.....	18

Меры предосторожности

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.
7. Избегайте контакта устройства с жидкостями.
8. Продукт разработан для использования только с 12-вольтовыми электрическими системами с отрицательным заземлением. Использование устройства в системах с положительным заземлением и/или напряжением, отличным от 12 вольт, может привести к повреждению автомобиля и устройства.



Комплектация и установка

Откройте упаковку и убедитесь, что внутри находятся:

1. USB-ресивер - 1 шт.
2. Ключи для снятия ресивера - 2 шт.
3. ISO - разъем - 1 шт.
4. Инструкция
5. Гарантийный талон

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



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 **AURΔ**
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 адаптеры торговой марки **AURΔ**
4. Подсоедините разъем ISO к устройству. И проверьте работоспособность системы до фиксации в монтажном корпусе.
5. Вставьте устройство в монтажный кожух и задвиньте его внутрь, до фиксации щелчком.

Подключение питания

1. Убедитесь, что бортовое напряжение вашего транспортного средства +12 вольт
2. Перед подключением проводов извлеките предохранитель из устройства.
3. Подключите желтый (**A4**) провод к цепи постоянного питания +12 вольт.
4. Подключите красный провод (**A7**) к клемме ACC замка зажигания.
5. Подключите черный провод (**A8**) к металлической части корпуса автомобиля.
6. Синий провод (**A5**) - соедините с входом дистанционного включения усилителя или входом управления электроприводом антенны
7. Подключите остальные провода согласно схеме.

Примечание:

Во избежании повышенного потребления тока и нестабильной работы ресивера, не подключайте красный провод (**A7**) на постоянный +12 вольт!

Подключение кабелей RCA

Режим 2 WAY (обычный)

SUB - RCA сабвуфер

FL - RCA фронт (левый)

FR - RCA фронт (правый)

RL - RCA тыл (левый)

RR - RCA тыл (правый)

Режим 3 WAY (сетевой)

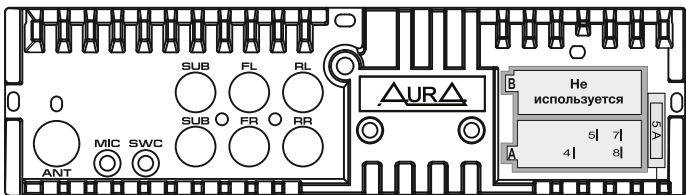
SUB - RCA сабвуфер

FL - RCA СЧ-динамик (левый)

FR - RCA СЧ-динамик (правый)

RL - RCA ВЧ-динамик (левый)

RR - RCA ВЧ-динамик (правый)



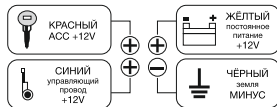
предохранитель

ANT - вход подключения антенны радиоприемника (не входит в комплект)

MIC - вход внешнего микрофона (не входит в комплект)

SWC - вход проводного адаптера управления

кнопками руля (не входит в комплект)



ВНИМАНИЕ
НЕ ОТКРЫВАТЬ



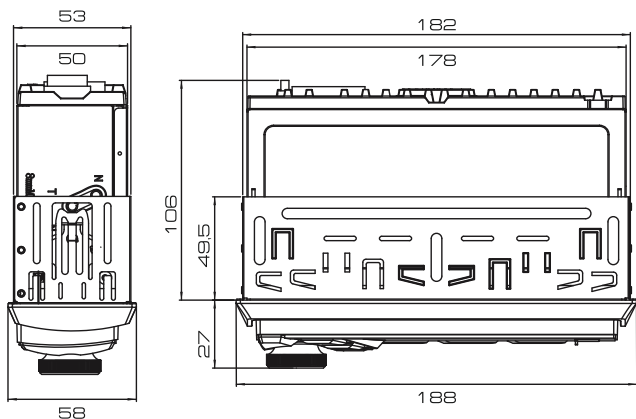


Органы управления



1. Включение / Выключение устройства / Выбор источника
2. Следующий трек / Перемотка вперед / Настройка радио
3. Регулировка громкости / Переключение настроек / Подтверждение выбора
4. ИК-приемник
5. LCD-дисплей
6. USB-разъем
7. Переключение диапазонов радио / Прием / Завершение вызова / Голосовой помощник
8. Тип информации на дисплее / Выключение дисплея
9. Предыдущий трек / Перемотка назад / Настройка радио
10. Микрофон
11. Приглушение звука (Mute)
12. Сброс устройства к заводским настройкам (RST)
13. Возврат
14. Поиск
15. Эквалайзер
16. Кнопка предварительной настройки 1 / Следующая папка
17. Кнопка предварительной настройки 2 / Предыдущая папка
18. Кнопка предварительной настройки 3 / Режим повтора
19. Кнопка предварительной настройки 4 / Режим случайного воспроизведения
20. Кнопка предварительной настройки 5 / Пауза
21. Кнопка предварительной настройки 6 / Режим сканирования треков
22. Вход AUX

Габаритные размеры

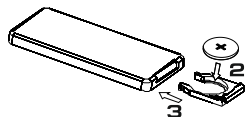
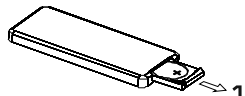
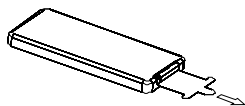


Пульт ДУ

Удаление защиты элемента питания **(CR-2025)**.
Пульт дистанционного управления поставляется с защитой элемента питания.
Пульт дистанционного управления не будет работать, пока защита не удалена.

Замена элемента питания:
Когда литиевая батарея потеряла емкость, замените ее, как показано на рисунке.

1. Потяните ячейку-держатель из пульта дистанционного управления в направлении, указанном стрелкой 1.
2. Замените старую батарею новой. Соблюдайте полярность! Убедитесь, что (+) сверху!
3. Вставьте держатель батареи в пульт дистанционного управления.





Пульт ДУ (не входит в комплект)

1. Включение / Выключение устройства
2. Регулировка громкости
3. Переключение диапазонов радио
/ Прием вызова
4. Предыдущий трек / Перемотка назад
/ Настройка радио
5. Выбор источника
6. Следующий трек / Перемотка вперед
/ Настройка радио
7. Приглушение звука (Mute)
8. Завершение вызова / Часы
9. Кнопка предварительной настройки 1
/ Пауза
10. Кнопка предварительной настройки 2
/ Режим сканирования треков
11. Кнопка предварительной настройки 3
/ Режим повтора
12. Кнопка предварительной настройки 4
/ Режим случайного воспроизведения
13. Кнопка предварительной настройки 5
/ Переход на 10 треков назад
14. Кнопка предварительной настройки 6 / Переход на 10 треков вперед
15. Режим приема радиостанции (моно / стерео)
16. Тонкомпенсация (LOUD)
17. Сканирование станций в памяти / Автоматический поиск и запоминание станций (AMS)
18. Выбор источника
19. Выбор пред-установки эквалайзера
20. Ослабление чувствительности тюнера (LOC)



Использование пульта дистанционного управления (ПДУ):

- Расположите излучающее окно ПДУ в направлении окна датчика на устройстве.
- Рабочий угол для приема сигналов ПДУ составляет около 30 градусов.
- Расстояние между излучающим окном ПДУ и сенсорным окном устройства должно быть менее 5 метров.
- Севший элемент питания может привести к повреждению ПДУ.
- Храните элементы питания в недоступном для детей месте!

Основные операции

Включение / выключение

Нажмите любую кнопку, чтобы включить устройство.

Нажмите и удерживайте кнопку (9) **⏻** / **SRC**, чтобы выключить.

Регулировка громкости

Вращайте ручку регулировки громкости, чтобы установить нужный уровень.

Выбор источника

Нажимайте кнопку (9) **⏻** / **SRC**, чтобы переключаться между источниками воспроизведения: Радио --> USB --> AUX in --> Bluetooth.

Приглушение звука

Нажмите на кнопку (13) **🔊**

Меню настроек

Нажмите кнопку ручки регулировки громкости и вращайте для выбора необходимого раздела настроек: AUDIO (настройки звука), DISPLAY (настройки дисплея), TUNER (настройки радио), CLOCK (часы), BEEP (звук кнопок), ANIMATION (анимация на дисплее), DEMO MODE (режим демо). Для выбора нужного раздела нажмите ручку регулировки громкости.

AUDIO (ЗВУК) - настройки звука

ВАЖНО! Прежде чем войти в меню AUDIO (ЗВУК), когда на экране отображается название раздела AUDIO (ЗВУК), нажмите и удерживайте кнопку ручки регулировки громкости, чтобы выбрать режим 2-х или 3-х полосной конфигурации кроссовера: **2 WAY (обычный) или 3 WAY (сетевой)**.

Manual EQ (Эквалайзер)- настройка эквалайзера

Ручная настройка 24 полосного эквалайзера (от -9 Дб до +9 Дб).

Настройка возможна на частотах: 45 / 63 / 100 / 125 / 160 / 250 / 315 / 400 / 500 / 630 / 800 / 1 / 1,25 / 1,6 / 2,5 / 3,15 / 4 / 5 / 6,3 / 8 / 10 / 12,5 / 16 / 20.

Q-factor (Q-Фактор) - настройка добротности

Установка значения коэффициента качества (добротности).

Значения: 1 / 1,5 / 2,5 / 3,5.

Preset EQ (Пресеты EQ) - пред-установки эквалайзера.

Значения: Custom (Пользователь) / Natural (Естественный) / Rock (Рок) / Pop (Поп) / Easy (Простой) / Top 40 (Топ 40)

Bass boost (Бас Буст)

Включение и настройка усиления низких частот (5 уровней).

Loudness (Тонкомпенсация)

Включение и настройка тонкомпенсации (2 уровня).



AUDIO (ЗВУК) - настройки звука

Subwoofer set (Сабвуфер)

Включение / отключение сабвуфера.

Fader (Фейдер)

Настройка относительной громкости между передними и задними динамиками.

Balance (Баланс)

Настройка относительной громкости между левым и правым каналами.

Sub-W level (Уровень саб.)

Настройка уровня громкости сабвуфера (от -13 Дб до +13 Дб).

Sub-W stereo (Сtereo саб.)

Переключение режима работы RCA-выходов сабвуфера (Моно/Сtereo).

X-over (Кроссовер)

Настройка фильтров низких и высоких частот (ФНЧ и ФВЧ). Настройки данного пункта меню будут разными для конфигураций **2-WAY / 3-WAY!**

2-WAY (Обычный)

Tweeter (ВЧ-Динамик)- настройка высоких частот

FRQ (ЧАСТОТА) - выбор частоты: 1 / 1,6 / 2,5 / 3,15 / 4 / 5 / 6,3 / 8 / 10 / 12,5 кГц.

GAIN LEFT (УРОВЕНЬ ЛЕВ.) - уровень громкости (левый канал), от -8 до 0 Дб.

GAIN RIGHT (УРОВЕНЬ ПРАВ.) - уровень громкости (правый канал), от -8 до 0 Дб.

Front HPF (Фронт ФВЧ) - настройка ФВЧ (HPF) передних динамиков

F-HPF FRQ (ФР-ФВЧ ЧАСТ.)- частота среза: TROUGH (выключен) / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 120 / 150 / 180 / 220 / 250 Гц.

F-HPF SLOPE (ФР-ФВЧ СПАД) - крутизна спада: 6 / 12 / 18 / 24 Дб на октаву.

F-HPF GAIN (ФР-ФВЧ УРОВ.) - уровень громкости, от -8 Дб до 0 Дб.

Rear HPF (Тыл ФВЧ) - настройка ФВЧ (HPF) задних динамиков

R-HPF FRQ (ТЫЛ-ФВЧ ЧАСТ.) - частота среза: TROUGH (выключен) / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 120 / 150 / 180 / 220 / 250 Гц.

R-HPF SLOPE (ТЫЛ-ФВЧ СПАД) - крутизна спада: 6 / 12 / 18 / 24 Дб на октаву.

R-HPF GAIN (ТЫЛ-ФВЧ УРОВ.) - уровень громкости, от -8 Дб до 0 Дб.

Subwoofer LPF (Сабвуфер ФНЧ) - настройка ФНЧ (LPF) и фазы сабвуфера.

SW LPF FRQ (САБ-ФНЧ ЧАСТ.) - частота среза: TROUGH (выключен) / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 120 / 150 / 180 / 220 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 Гц.

SW LPF PHASE (САБ ФАЗА) - переключение электрической фазы: 0° / 180°

SW LPF GAIN (САБ УРОВЕНЬ) - уровень громкости, от -8 Дб до 0 Дб.

SW LPF SLOPE (САБ-ФНЧ СПАД) - крутизна спада: 6 / 12 / 18 / 24 Дб на октаву.

AUDIO (ЗВУК) - настройки звука

3-WAY (Сетевой)

Tweeter (ВЧ-Динамик) - настройка ФВЧ (HPF) для ВЧ динамиков.
HP FRQ (ВЧ-ФВЧ ЧАСТ.) - частота среза: 1 / 1,6 / 2,5 / 3,15 / 4 / 5 / 6,3 / 8 / 10 / 12,5 кГц.
SLOPE (ВЧ-ФВЧ СПАД) - крутизна спада: 6 / 12 / 18 / 24 Дб на октаву.
PHASE (ВЧ ФАЗА) - переключение электрической фазы: 0° / 180°
GAIN (ВЧ УРОВЕНЬ) - уровень громкости ВЧ динамиков, от -8 Дб до 0 Дб.

Mid range (СЧ-Динамик) - настройка ФВЧ (HPF) и ФНЧ (LPF) СЧ динамиков
HPF FRQ (СЧ-ФВЧ ЧАСТ.) - частота среза ФВЧ (HPF): THROUGH (выключен) / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 120 / 150 / 180 / 220 / 250 Гц.
HPF SLOPE (СЧ-ФВЧ СПАД) - крутизна спада: 6 / 12 / 18 / 24 Дб на октаву.
LPF FRQ (СЧ-ФНЧ ЧАСТ.) - частота среза: THROUGH (выключен) / 1 / 1,6 / 2,5 / 3,15 / 4 / 5 / 6,3 / 8 / 10 / 12,5 кГц.
PHASE (СЧ ФАЗА) - переключение электрической фазы: 0° / 180°
LPF SLOPE (СЧ-ФНЧ СПАД) - крутизна спада ФНЧ (LPF): 6 / 12 / 18 / 24 Дб/окт.
GAIN (СЧ УРОВЕНЬ) - уровень громкости СЧ динамиков, от -8 Дб до 0 Дб.

Woofers (Сабвуфер) - настройка ФНЧ (LPF) и фазы сабвуфера
LPF FRQ (САБ-ФНЧ ЧАСТ.) - частота среза: THROUGH (выкл.) / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 120 / 150 / 180 / 220 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 Гц.
SLOPE (САБ-ФНЧ СПАД) - крутизна спада: 6 / 12 / 18 / 24 Дб на октаву.
PHASE (САБ ФАЗА) - переключение электрической фазы: 0° / 180°
GAIN (САБ УРОВЕНЬ) - уровень громкости сабвуфера, от -8 Дб до 0 Дб.

X'over reset (Сброс кро-вер) - сброс настроек кроссовера.

DTA setting (Задержки)

Поканальная настройка временных задержек сигнала. Настройки данного пункта меню будут разными для конфигураций **2-WAY / 3-WAY!**

2-WAY (Обычный)

Position (Позиция) - выбор позиции слушателя.
Все / Фронт левый / Фронт правый / Фронт все.

Delay (Расстояние / Задержка) - значение для каждого канала.
FL (ФРОНТ ЛЕВЫЙ) - передний левый
FR (ФРОНТ ПРАВЫЙ) - передний правый
RL (ТЫЛ ЛЕВЫЙ) - задний левый
RR (ТЫЛ ПРАВЫЙ) - задний правый
SUB-L (САБ. ЛЕВЫЙ) - сабвуфер левый
SUB-R (САБ. ПРАВЫЙ) - сабвуфер правый



AUDIO (ЗВУК) - настройки звука

Gain (Уровень) - значение громкости каждого канала

FL - передний левый / FR - передний правый / RL - задний левый
RR - задний правый / SUB-L - сабвуфер левый / SUB-R - сабвуфер правый.

Data reset (Сброс данных) - сброс настроек временных задержек.

Delay unit (Единица изм) - выбор единицы измерения.

Сантиметры или миллисекунды.

3-WAY (Сетевой)

Position (Позиция) - выбор позиции слушателя.

Все / Фронт левый / Фронт правый / Фронт все.

Delay (Расстояние / Задержка) - значение для каждого канала.

FL - СЧ/НЧ левый | FR - СЧ/НЧ правый | RL - ВЧ левый | RR - ВЧ правый
SUB-L - сабвуфер левый | SUB-R - сабвуфер правый.

Data reset (Сброс данных) - сброс настроек.

Delay unit (Единица изм) - выбор единицы измерения.

Сантиметры или миллисекунды.

Volume limit (Макс. громк.) - выбор значения максимально возможного уровня громкости (3 - 40 единиц).

Turn on vol. (Громк. включ.) - выбор значения уровня громкости при включении ресивера (3 - 40 единиц).

Car type (Тип авто) - выбор типа автомобиля.

Седан / Универсал / Микроавтобус.

DISPLAY (Дисплей) - настройки дисплея

Color select (Выбор цвета) - настройка цвета RGB-подсветки.

Spectrum (Спектр) - отображение спектра частот, вкл. / выкл.

Dimmer (Диммер) - настройки приглушения подсветки.

TUNER (Радио) - настройки функций радио

Local seek (Локальный поиск) - локальный поиск, вкл. / выкл.

Mono set (Режим моно) - моно режим, вкл. / выкл.

Regional (Регион) - выбор региона вещания (Europe, USA, Asia, Russia).

RDS (Настройки RDS) - включение системы текстовых сообщений.

TA (Настройки TA) - сообщения о дорожном движении.*

AF (Настройки AF) - переход на более устойчивые частоты.*

EON (Настройки EON) - авто переключение на каналы с дорожными сообщениями.*

Radio text (Радио текст) - отображение текстовой информации.

PI regional (PI область) - отображение названия станции.

PTY search (PTY поиск) - поиск по типу программы.*

* функция не поддерживается в России.

Bluetooth

PIN-code edit (ПИН BT) - изменение PIN-кода для сопряжения BT.

MIC gain (Уровень микр.) - регулировка уровня микрофона BT.

System

Language (Язык) - выбор языка отображения меню.

Version (Версия ПО) - просмотр текущей версии ПО (прошивки).

Clock (Часы) - настройка часов

Clock format (Формат часов) - выбор формата отображения часов (12 / 24 часа).

Clock adjust (Установка часов) - установка значений часов / минут.

Data format (Формат даты) - выбор формата отображения даты.

Data set (Устан. даты) - установка значений даты.

Time sync (Синхр. / время) - синхронизация точного времени по RDS.

Beep (Сигнал) - звук кнопок

Включение / отключение звука при нажатии кнопок.

Animation (Анимация) - анимация на главном экране

Включение и настройка интервала задержки до воспроизведения анимации на дисплее устройства: Нет / 15 / 30 сек. / 1 / 2 / 4 мин.

Demo mode (Демо режим) - включение / отключение демо-режима.

Car ACC (Положение ACC) - выбор типа замка зажигания

Yes / Да - установите для машины с положением ACC.

No / Нет - установите для машины без положения ACC.

Factory reset (Сброс общий) - сброс / возврат к заводским настройкам.

Радио

Сохранение и вызов из памяти радиостанций

Нажмите и удерживайте одну из цифровых кнопок (1-6), чтобы сохранить в памяти текущую радиостанцию.

Нажмите одну из цифровых кнопок (1-6), чтобы вызвать из памяти текущую радиостанцию.

Возможно сохранение 6 радиостанций в каждом диапазоне вещания.



Выбор диапазона

Нажимайте кнопку (7) **BAND**, чтобы выбрать диапазон вещания радиостанций: FM1, FM2, FM3 (УКВ), AM1, AM2.

Автоматический поиск радиостанций

Нажмите кнопку (9) **◀** или (2) **▶** для быстрого поиска станций.

Автоматический поиск и сохранение станций

Нажмите и удерживайте кнопку (14) **ПОИСК** более 2х секунд. Устройство выполнит быстрый поиск и автоматическое сохранение 18 FM и 12 AM радиостанций с сильным сигналом.

Ручной поиск радиостанций

Нажимайте кнопку (9) **◀** или (2) **▶**, чтобы пошагово менять частоту. Удерживайте кнопку (9) **◀** или (2) **▶**, чтобы перейти в режим автоматической настройки.

USB

Подключите USB-накопитель к разъему на лицевой панели устройства. Воспроизведение поддерживаемых форматов файлов начнется автоматически. USB-разъем поддерживает зарядку мобильных устройств. Ток зарядки - 1А.

Переключение треков

Нажимайте кнопку (9) **◀** или (2) **▶** для перехода к предыдущему или следующему треку.

Перемотка

Нажимайте и удерживайте кнопку (9) **◀** или (2) **▶** для перемотки назад или вперед.

Воспроизведение / пауза

Нажмите кнопку (20) **▶/||** для остановки воспроизведения. Нажмите еще раз для возобновления воспроизведения.

Сканирование треков

Нажмите кнопку (21) **INT** для последовательного воспроизведения по 10 сек. каждого трека. Нажмите еще раз, чтобы остановить сканирование.

Повторное воспроизведение (Repeat)

Нажимайте кнопку (18), чтобы выбрать режим повторного воспроизведения:
Repeat folder (повтор папка) - повтор воспроизведения всех файлов в текущей папке.
Repeat one (повтор трек) - повтор воспроизведения текущего файла.
Repeat all (повтор все) - повтор воспроизведения всех файлов на носителе.

Воспроизведение в случайном порядке (Random)

Нажмите кнопку (19) для включения режима случайного воспроизведения. Нажмите еще раз для отключения.

Переключение папок и треков

Нажимайте кнопку (17)  или (16) , чтобы переключиться на предыдущую или на следующую папку источника.

Нажимайте и удерживайте кнопку (17)  или (16) , чтобы переместиться на 10 треков назад или вперед.

BLUETOOTH

Сопряжение с телефоном


Выполните сопряжение телефона с ресивером AMH-66DSP:

1. Включите Bluetooth на Вашем мобильном устройстве.
2. Найдите в списке доступных BT устройств «AMH-66DSP» и подключитесь к нему. PIN-код для авторизации: 1234 .
3. В случае успешного подключения индикатор «BT» на дисплее ресивера перестанет моргать и загорится постоянно.
4. Аудио-сигнал с мобильного устройства (музыка и звонки) будет передан на динамики автомобиля.


Исходящий вызов

Наберите номер абонента на Вашем телефоне. Звонок будет совершен по громкой связи.

Входящий вызов


При поступлении входящего вызова, номер звонящего отобразится на экране ресивера. Нажмите кнопку (7) , чтобы принять вызов по громкой связи.

Завершение вызова


Чтобы сбросить входящий звонок или закончить разговор, нажмите и удерживайте кнопку (7) .

Вызов на последний набранный номер


Нажмите и удерживайте кнопку (7)  на ресивере, чтобы позвонить на последний номер в списке исходящих звонков Вашего телефона.

Нажмите кнопку (7)  на ресивере, чтобы активировать функцию Siri.

Переключение между телефоном и громкой связью

Во время звонка нажмите кнопку (7)  чтобы перевести аудио-сигнал с громкой связи на Ваш телефон или с телефона на громкую связь.

Регулировка громкости

Вращайте ручку громкости во время звонка, чтобы отрегулировать уровень громкости. Нажмите кнопку (11) , чтобы приглушить звук.



Bluetooth музыка (A2DP)

Ресивер AMH-66DSP поддерживает протокол передачи аудио по Bluetooth. После успешного сопряжения мобильного устройства с ресивером Вы сможете воспроизводить музыку с Вашего телефона на аудио-системе автомобиля. Чтобы переключать треки, нажмите кнопки (9) ◀◀ или (2) ▶▶. Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку (20) ▶/||.

AUX

Вы можете подключить внешний источник через разъем 3,5 мм на лицевой панели ресивера, используя AUX кабель AurA (поставляется отдельно).

Сброс настроек (reset)

Нажмите и удерживайте в течении 10 сек. кнопку (12) **RST** для сброса устройства к заводским настройкам.

Обновление ПО (прошивки)

Мы рады предложить возможность обновления прошивки, чтобы обеспечить максимальную производительность и новейшие функции для вашего устройства.

Пожалуйста проверьте наличие новой версии ПО на сайте www.aurael.ru

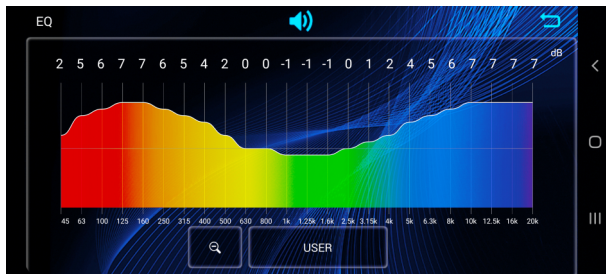
Приложение для смартфона

Большинство настроек устройства доступны в мобильном приложении AurA Audio для Android или IOS.

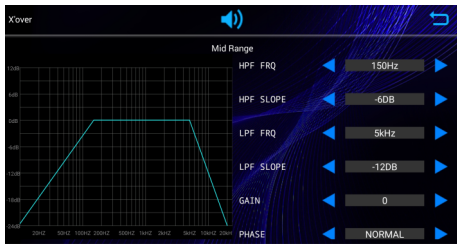
Вы можете управлять ресивером AMH-66DSP со своего смартфона:

1. Установите приложение AurA Audio из Google Play или App Store.
2. Подключите смартфон к ресиверу по Bluetooth.
3. Запустите приложение AurA Audio, чтобы управлять ресивером.

24-полосный эквалайзер

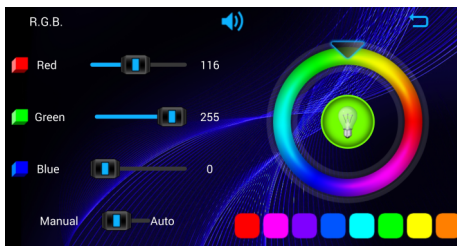
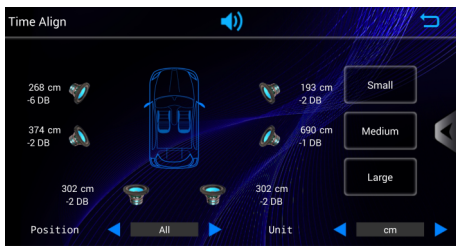


Приложение для смартфона



**3-полосный
кроссовер**

**Временные
задержки**



**RGB
подсветка**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие

Рабочее напряжение питания:	12 В (допустимые пределы 9,6 – 15 В)
Предохранитель:	5 А
Диапазон воспроизводимых частот:	20 Гц – 20 кГц
Угол обзора дисплея:	по вертикали $\pm 30^\circ$, по горизонтали $\pm 15^\circ$
Вход аудиосигнала (AUX, стерео):	один (на передней панели, 3,5 мм)
Линейный выход (RCA):	6-канальный (3 пары)
Выходной уровень RCA:	3,5 В
Максимальный потребляемый ток:	5 А
Габариты (Ш x В x Г):	178 x 108 x 50 мм
Температура (рабочая):	От 0°C до +60°C
Влажность (рабочая):	от 45% до 80%

USB

Поддерживаемые носители:	USB
Поддерживаемые форматы:	FLAC, WAV, APE, AAC, MP3
Файловая система:	FAT16, FAT32
USB/SD карты:	USB 2.0, USB 3.0, до 64Gb
Поддержка ID3 Tag	Английский язык, Русский язык

Bluetooth

Профили:	A2DP, AVRCP, HFP
Частота:	2,4 ГГц

Радиоприемник FM (УКВ), AM

Память настройки на радиостанции:	18 FM, 12 AM
Диапазон принимаемых частот FM:	87,5 - 108,0 МГц
Диапазон принимаемых частот УКВ:	65 - 74 МГц
Диапазон принимаемых частот AM:	522 - 1620 КГц
Импеданс антенны:	75 Ом

Вход аудиосигнала AUX IN

Уровень входного аудиосигнала:	500 мВ (максимально 2 В)
Разъём:	mini Jack 3,5 mm

Процессор:

Кроссовер	30-12500 Гц, 6-24 дБ/окт.
Эквалайзер	24 полосы, 45-20000 Гц добротность 1-3,5
Поворот фазы	усиление от -9 Дб до +9 дБ, шаг 0,1 дБ 0 / 180°
Временные задержки	0-25 мс, 0-850 см



www.aurael.ru



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

©2021 AURA Electronics Inc. Все права защищены.