

acv**SOUND
ENGINE****РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**
USER MANUAL

AVS-401UBR/UBG/UBW

FM/MP3/USB/SD 1DIN ресивер

FM/MP3/USB/SD 1DIN receiver

**USB****AUX**
INPUT

2V RMS OUT

**MP3**
DIGITAL AUDIO**EQUALIZER**
10 BAND**50Wx4**
MAX POWER**acv**

В соответствии с проводимой политикой постоянного контроля и совершенствования технических характеристик и дизайна возможно внесение изменений в данное руководство без предварительного уведомления пользователя.



СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности	4
Ознакомьтесь перед использованием	5
Порядок установки и извлечения проигрывателя	6
Проводные соединения	11
Описание передней панели	13
Основные операции и режимы работы ресивера	15
Режим радио	17
Медиа проигрыватель	18
Режим Bluetooth	21
Возможные неполадки и способы их устранения	22
Технические характеристики	24

CONTENTS

Precautions	25
Read Before Using	26
How to install and remove the player	27
Wired connections	32
Front Panel Description	34
Basic operations and receiver operation modes	36
Radio mode	38
Media player mode	39
Bluetooth mode	42
Troubleshooting guide	43
Specifications	45

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

При возникновении каких-либо трудностей в эксплуатации устройства, обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Устройство имеет встроенный жидкокристаллический монитор, поэтому при транспортировке и установке будьте предельно осторожны.

Не рекомендуется протирать поверхность устройства абразивными моющими средствами. Рабочее напряжение ресивера 12В (+ / - 2В), постоянного тока. При более низком или высоком напряжении не рекомендуется использовать устройство, так как можно легко его повредить.

Перед включением аппарата убедитесь, что температура в салоне автомобиля находится в диапазоне от 0 до +45 градусов.

Для замены используйте предохранители, рассчитанные на силу тока, приведенную на держателе предохранителя. Если предохранитель перегорает несколько раз подряд, тщательно проверьте электрические соединения на предмет короткого замыкания. Также проверьте напряжение в бортовой сети автомобиля.

Во избежание повреждений не подвергайте аппарат воздействию прямых солнечных лучей, теплового излучения или потоков горячего воздуха. Если температура в салоне автомобиля слишком высокая, то не включайте аппарат до тех пор, пока температура в салоне не снизится. Не подвергайте прибор воздействию резкой смены температуры.

ОЗНАКОМЬТЕСЬ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

В целях повышения безопасности движения не отвлекайте ваше внимание на выполнение сложных операций по управлению системой.

Любые операции, требующие повышенного внимания водителя, необходимо выполнять только после полной остановки автомобиля в безопасном месте. Несоблюдение этого требования может стать причиной ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ПРОИСШЕСТВИЯ.

Устанавливайте такой уровень громкости, при котором вы можете слушать внешние шумы во время движения.

Несоблюдение этого требования может стать причиной ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ПРОИСШЕСТВИЯ.

Сведите к минимуму просмотр дисплея при управлении автомобилем.

Несоблюдение этого требования может стать причиной ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ПРОИСШЕСТВИЯ.

Запрещается разбирать или модифицировать данный аппарат.

Данные действия могут привести к несчастному случаю, возгоранию или поражению электрическим током.

Подключайте систему только к источнику постоянного тока 12В.

Использование иных источников питания может стать причиной возгорания, электрического удара и прочих повреждений.

При замене предохранителей – используйте только аналогичные по номиналу.

Использование предохранителей ненадлежащего номинала может стать причиной повреждения устройства.

ВНИМАНИЕ!

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

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

Перед окончательной установкой подключите электропроводку по временной схеме и убедитесь, что это все работает правильно.

Для обеспечения правильной установки используйте только детали, поставляемые в комплекте с устройством. Использование посторонних деталей может привести к неисправности.

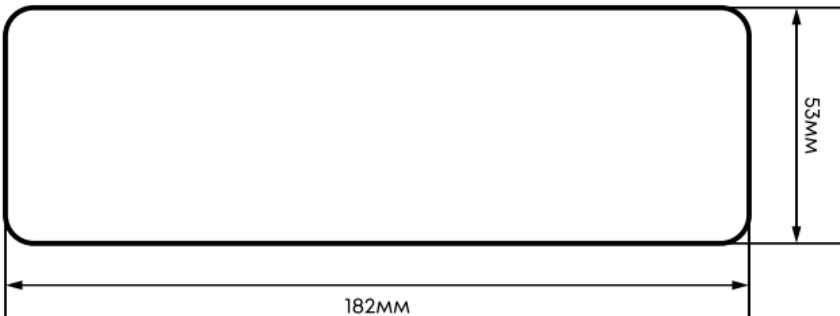
В целях сохранения гарантии этот товар должен быть установлен у официального дилера.

Установите устройство в таком месте чтобы оно не мешало водителю и не нанесло травму пассажиру, в случае внезапной остановки, например, при экстренном торможении.

Избегайте устанавливать устройство в местах, где оно может быть подвергнуто воздействию высоких температур, таких как прямые солнечные лучи или горячий воздух обогревателя, а также где оно будет подвержено воздействию пыли, грязи или чрезмерной вибрации.

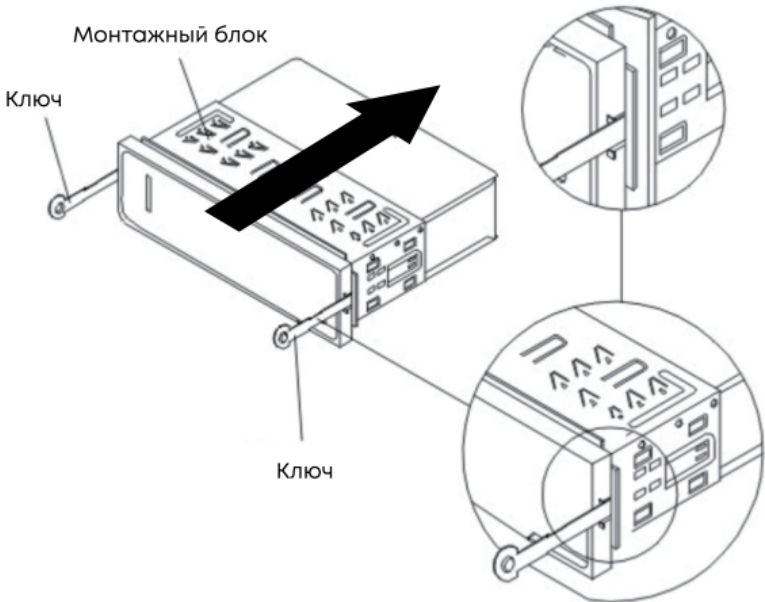
Обязательно снимите переднюю панель перед установкой устройства

Для правильной установки устройства отсек для установки радиоаппаратуры в приборной панели должен соответствовать следующим размерам.

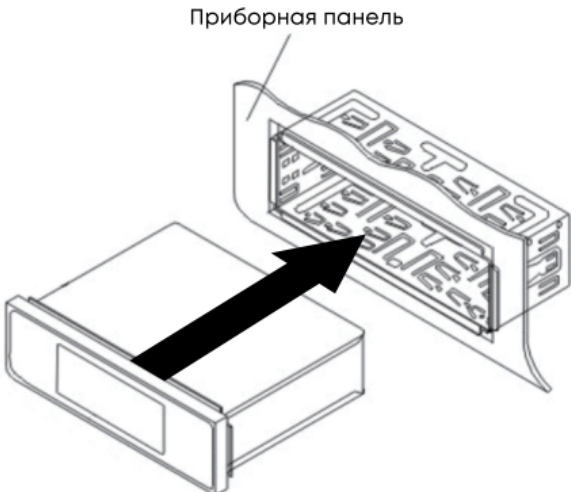


Кроме того, следует проверить, достаточна ли глубина отсека для размещения в ней аппарата. Перед началом работ убедитесь, что зажигание автомобиля выключено. Кроме того, рекомендуется, если возможно, отсоединить провод от «-» клеммы аккумулятора автомобиля.

- 1) Вставьте до упора ключи в пазы с боков аппарата. Извлеките проигрыватель из монтажной рамки.



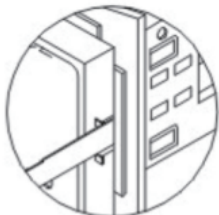
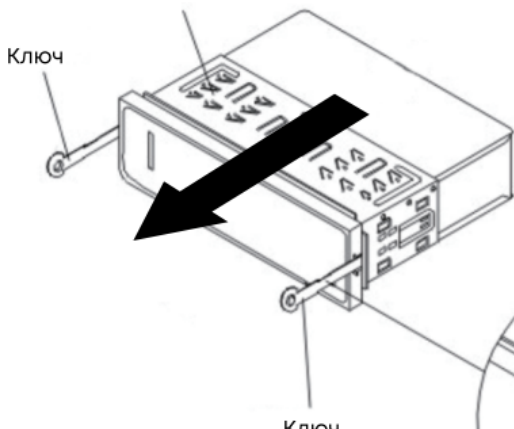
- 2) Вставьте монтажную раму (без корпуса проигрывателя) в отсек приборной панели и отогните «язычки» при помощи отвертки. Не все «язычки» подходят под конструкцию приборной панели конкретного автомобиля, выберите наиболее подходящие.
- 3) Подсоедините к проигрывателю разъемы питания и динамиков, разъем антенны. Убедитесь, что провода нигде не пережаты. Аккуратно вставьте проигрыватель в монтажную раму до щелчка фиксаторов, следя при этом за положением подключенных проводов, чтобы случайно не повредить их.



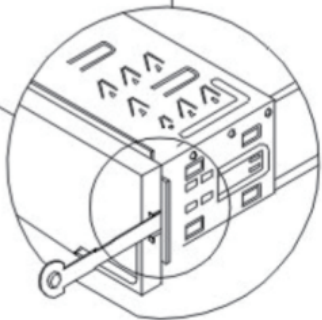
ИЗВЛЕЧЕНИЕ РЕСИВЕРА

Убедитесь, что зажигание выключено. Отсоедините провод от «-» клеммы аккумулятора автомобиля. Снимите металлическую скобу с задней стенки устройства (если она устанавливалась ранее). Вставьте до упораключи в пазы на боковых поверхностях передней панели. Извлеките ресивер из рамки, потянув его на себя.

Монтажный блок



Ключ



ПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Убедитесь, что бортовое напряжение вашего транспортного средства +12 вольт с отрицательным значением на корпусе. Перед началом монтажа отключите бортовое электропитание, удалив предохранитель из ресивера. По окончании подключения всех проводов, установите его на место. Соедините провода, как показано на рисунке. Если ваше транспортное средство не имеет ISO разъем, вы можете приобрести его в магазине автоаксессуаров.

ПРИМЕЧАНИЕ

Неправильное подключение может привести к повреждению ресивера и к аннулированию гарантии на данное устройство.

ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

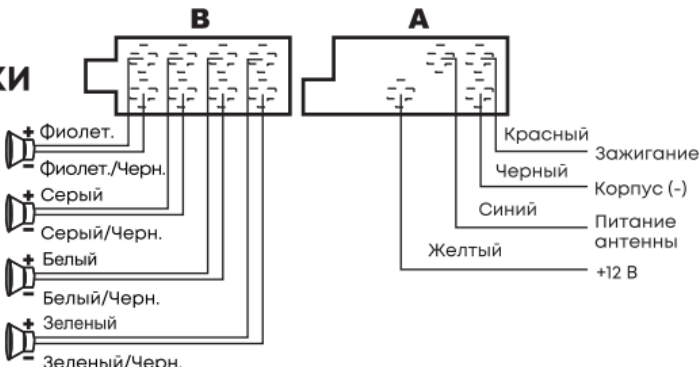
Чтобы заменить предохранитель, удалите перегоревший предохранитель из гнезда и вставьте новый, такого же номинала.

- ① RCA Выход фронт лев.
- ② RCA Выход фронт пр.
- ③ RCA Выход тыл лев.
- ④ RCA Выход тыл пр.



ДИНАМИКИ

Тыловой правый



Фронтальный правый

Фронтальный левый

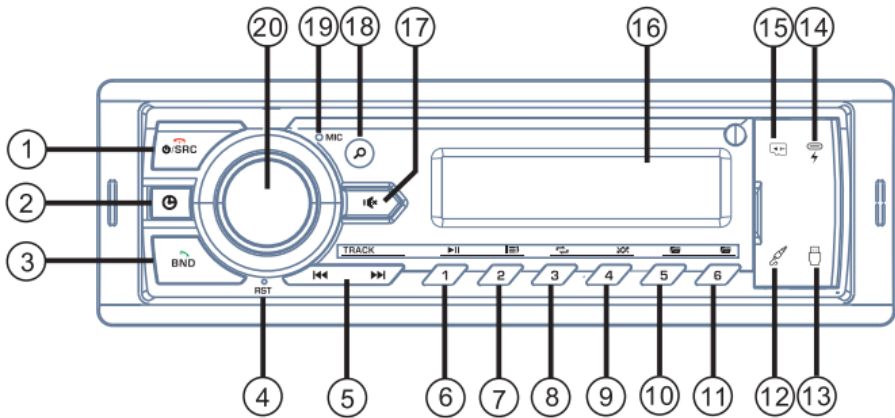
Тыловой левый



Питание
магнитолы

Динамики

ОПИСАНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. ⚡/SRC - включения/выключения устройства. Кнопка выбора режимов ресивера, в режиме Bluetooth - сброс телефонного звонка.
2. ⏸ - кнопка установки текущего времени.
3. BND - кнопка выбора частотного диапазона ресивера в режиме Bluetooth
- ответ на входящий звонок
4. RST кнопка перезагрузки ресивер
5. ⏪/⏩ - кнопка переключение на предыдущий/следующий трек в режиме USB /Bluetooth, поиск предыдущей/следующей сильной станции в режиме радио.
6. 1/▶|| - кнопка включения установленной радиостанции в режиме радио,
в режиме USB/SD/Bluetooth включение Воспроизведения/Паузы.

7. **2/INT** - кнопка включения установленной радиостанции в режиме радио, в режиме USB/SD включение режима ознакомительного прослушивания.
8. **3/RPT** - кнопка включения установленной радиостанции в режиме радио, в режиме USB/SD включение повтора трека/папки/повтора всех треков.
9. **4/RDM** - кнопка включения установленной радиостанции в режиме радио, в режиме USB/SD включение случайного воспроизведения.
10. **5/-10** - кнопка включения установленной радиостанции в режиме радио, в режиме USB/SD включение перехода воспроизведения на 10 треков назад.
11. **6/+10** - кнопка включения установленной радиостанции в режиме радио, в режиме USB/SD включение перехода воспроизведения на 10 треков вперёд.
12. **AUX IN** – аудио вход для дополнительного устройства. Позволяют воспроизводить музыку с внешних источников, подключенных к головному устройству.
13. **USB** порт для дополнительного устройства.
14. **TypeC USB** порт для быстрой зарядки подключаемых устройств (Максимальный ток 2.1А).
15. **micro SD** картридер
16. ЖК Дисплей
17. Кнопка выключения/включения звука
18. **FM** режим: автозапоминание 18 станций (FM1, FM2, FM3).
USB/SD режим: информация о файле.
19. Встроенный микрофон
20. Многофункциональный энкодер: регулировка громкости/выбор режимов звучания ресивера.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ РЕСИВЕРА

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

Нажмите кнопку  включения на передней панели, чтобы включить головное устройство. Чтобы выключить ресивер, в любом режиме нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку. Для выбора режима вы можете последовательно нажимать кнопку **SRC** на передней панели. Режимы отображаются в следующей последовательности: **RADIO/USB/SD/AUX/BT**. Режимы USB и карты памяти SD доступны, только если соответствующий накопитель установлен в разъем данного устройства.

РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

Нужный уровень громкости устанавливается вращением энкодера на передней панели ресивера.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА

Чтобы мгновенно заблокировать звук, нажмите кнопку  на передней панели. Чтобы вернуться к предыдущему уровню звучания, нажмите кнопку  еще раз.

СИСТЕМНОЕ МЕНЮ

- Нажмите на энкодер, для входа в меню.
- Нажмите на энкодер повторно для перехода к следующей опции.
- Вращайте энкодер для включения/выключения опции или изменения её значения.

V (Громкость) - Вращайте энкодер – для регулировки уровня громкости от 0 до 40.

BS (Басс)* - Вращайте энкодер – для регулировки уровня баса от -7 до +7.

TR (Высокие частоты)* - Вращайте энкодер – для регулировки высоких частот от -7 до +7.

В (Баланс) - Вращайте энкодер – для регулировки баланса левого и правого каналов от L7 до R7.

F (Баланс) - Вращайте энкодер – для регулировки баланса передних и задних каналов от R7 до F7.

LD (Тонкомпенсация) - Вращайте энкодер – для включения тонкомпенсации LDON или выключения LDOF.

EQ (Эквалайзер) - Вращайте энкодер – для изменения пресетов эквалайзера EQOF/USER/ROCK/VOCAL/JAZZ/FLAT/CLAS/ELEC/POP.

LOC/DX (Чувствительность поиска радиостанций) - Вращайте энкодер – для изменения настройки. DX: будут транслироваться станции с любым качеством сигнала. LOC: будут транслироваться только радиостанции с сильным сигналом.

ST/MONO (Формат звука на радио) - Вращайте энкодер – для изменения настройки. В случае больших помех при приеме FM-радиостанции и установите параметр на моно.

ПРИМЕЧАНИЕ

* регулировки нижних и верхних частот доступны только при выключенном эквалайзере (режим EQ OFF)

ЭКВАЛАЙЗЕР

Вращайте энкодер для смены режима EQ: (EQOF/USER/ROCK/VOCAL/JAZZ/FLAT/CLAS/ELEC/POP). При выборе режима **USER** можно настроить эквалайзер в соответствии со своими музыкальными предпочтениями. Для настройки необходимо выбрать режим **USER**, далее нажать и удерживать энкодер. После этого становится доступна настройка 10 частот (31Гц, 50Гц, 100Гц, 250Гц, 500Гц, 1кГц, 2кГц, 4кГц, 8кГц, 16кГц) в диапазоне от -12дБ до +12дБ.

НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

Для установки текущего времени нажмите и удерживайте кнопку . Цифры, обозначающие час, будут мигать. Установка цифрового значения производится вращением энкодера. Нажмите энкодер для перехода к настройке минут; цифры, означающие минуты, будут мигать. Вращайте энкодер, чтобы настроить минуты. Нажмите и удерживайте кнопку чтобы подтвердить настройку часов.

РЕЖИМ РАДИО

ВЫБОР ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА

В режиме радиоприемника последовательно нажимайте кнопку **BND**, чтобы выбрать требуемый диапазон. Переключение происходит в следующем порядке: **FM1 - FM2 - FM3**

АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА РАДИОПРИЕМНИКА

Кратко нажмите на кнопку в течение нескольких секунд. Начнется автоматическое сканирование радиодиапазона и сохранение найденных станций в памяти устройства. После окончания сканирования, начнётся прослушивание первой найденной радиостанции.

ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЕ ПРОСЛУШИВАНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку . Начнется последовательное воспроизведение в течение 6 сек. каждой из 18-ти преднастроенных радиостанций.

РУЧНАЯ НАСТРОЙКА РАДИОПРИЕМНИКА

Для поиска и настройки радиостанций вручную нажмите кнопку или для сканирования диапазона до сильнейшей предыдущей или следующей станции. Найденную радиостанцию можно занести в ячейку памяти нажав с удержанием одну из кнопок **1 – 6**. Эта настройка по умолчанию производится в режиме **AUTO**. Нажатие с удержанием кнопки или до появления надписи **MANUAL**. Ручной режим настройки позволяет менять частоту с шагом 0.1МГц.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА СОХРАНЕННЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

Кратко нажмите одну из цифровых кнопок от 1-6, чтобы переключиться на радиостанцию, сохраненную под этим номером в текущем диапазоне частот.

МЕДИА ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

С лицевой стороны устройства расположен **USB**-интерфейс. К разъёму **USB**-интерфейса можно подсоединить **USB**-флеш-накопитель. При подключении **USB**-флеш-накопителя к **USB**-интерфейсу, ресивер по умолчанию переключается в режим **USB** вне зависимости от текущего режима и начинает поиск аудио-файлов на флеш-накопителе. При обнаружении файлов будет запущено их воспроизведение. При подключенном **USB**-флеш-накопителе для включения режима нажмайте кнопку **MOD** кратковременно, пока не появится надпись **USB** на дисплее устройства.

ВЫБОР ТРЕКОВ

Кратко нажмите кнопку **◀◀** или **▶▶** для переключения на предыдущий файл или следующий. На дисплее будет отображаться номер файла. Нажмите кнопку **◀◀** или **▶▶** с удержанием для прокрутки назад/вперёд. Воспроизведение начнётся, когда будет отпущена кнопка.

ПАУЗА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Нажмите кнопку **1/▶▶** для постановки воспроизведения на паузу. Нажмите кнопку **1/▶▶** повторно, для возобновления проигрывания.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ПРОСЛУШИВАНИЕ ВСЕХ ФАЙЛОВ

Нажмите кнопку **2/INT** на передней панели. На дисплее появится индикатор **INT ON**, после этого начнется обзорное воспроизведение каждого файла в течение 10 секунд. После окончания сканирования последнего файла начнется воспроизведение файла, с которого началось сканирование. Для прерывания операции сканирования нажмите на кнопку **2/INT** повторно.

ПОВТОР ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ФАЙЛА

Для включения режима повторного воспроизведения файла, нажмите кнопку **3/RPT**. При повторном нажатии кнопки **3/RPT** будут воспроизводиться на повтор все файлы.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВСЕХ ФАЙЛОВ В СЛУЧАЙНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Нажмите кнопку **4/RDM** для воспроизведения всех файлов в случайной последовательности. Нажмите кнопку снова для отмены функции.

ПРИМЕЧАНИЕ

Включение режимов **INT, RPT, RDM** происходит при первом нажатии на соответствующие кнопки с появлением на короткое время на экране индикации о включении (**INT ON, RPT ON, RDM ON**). Повторное нажатие на соответствующие кнопки отключает режимы с появлением на короткое время на экране индикации о выключении режима (**INT OFF, RPT OFF, RDM OFF**). Одновременно **INT, RPT, RDM** работать не могут. Активным остается только последний выбранный режим с соответствующей индикацией на экране.

ПЕРЕХОД НА 10 ТРЕКОВ НАЗАД

Для перехода на 10 треков назад нажмите на кнопку «5/-10» с удержанием

ПЕРЕХОД НА 10 ТРЕКОВ ВПЕРЕД

Для перехода на 10 треков вперед нажмите на кнопку «6/+10» с удержанием

УПРАВЛЕНИЕ SD-КАРТОЙ ПАМЯТИ

На лицевой панели ресивера находится слот для подключения **microSD**-карт памяти. При подключении **microSD**-карты памяти к совместимому интерфейсу, система осуществит поиск аудио -файлов на карте памяти. При обнаружении файлов будет запущено их воспроизведение. Управление интерфейсом **SD** аналогично управлению **USB**-интерфейсом, которое было описано выше. Выбор режима **SD** инициируется при помощи кнопки **MOD**.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Устройство поддерживает только стандартные USB-флеш-накопители, которые одобрены корпорацией Microsoft.
2. USB-MP3-плееры не стандартизированы, что означает, что у разных брендов и различных моделей могут быть свои стандарты. Система может не поддерживать все MP3-плееры.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ СИГНАЛА С ВНЕШНЕГО АУДИО ИСТОЧНИКА

Разъем **AUX** предназначен для подключения внешнего аудиоустройства с целью усиления звука. Для этого необходимо подключить внешний источник к линейному входу **AUX** на передней панели. После подключения оборудования последовательным нажатием на кнопку **MOD** на передней панели, выберите режим **AUX**. При правильном подключении аудиосигнал от внешнего источника будет транслироваться через акустику головного устройства. Это дает возможность регулировать громкость и качество звучания. Например, Вы можете подключить **MP3**-проигрыватель для прослушивания аудиозаписей через акустику автомобиля.

ФУНКЦИЯ СБРОСА

Кнопка **RESET** может быть активирована при помощи шариковой ручки или тонкого металлического инструмента. Данная опция может потребоваться в следующих случаях:

- Первая инсталляция, после подсоединения всех проводов.
- Ни одна кнопка управления не работает.
- Сообщение «ERROR» на дисплее.

РЕЖИМ BLUETOOTH

Включите ресивер и воспользуйтесь вашим мобильным устройством, оснащенным опцией **BT**, для поиска **AVS-401**. При необходимости после обнаружения введите **«0000»**.

После сопряжения на устройстве появится надпись **“BT ON”**.

Устройство поддерживает протокол обмена **A2DP**. Для включения воспроизведения/паузы музыки нажмите кнопку . На дисплее устройства появится надпись **“A2DP”**

Нажмите на кнопку с символом для того, чтобы ответить на звонок. Во время разговора на дисплее будет отображаться номер абонента.

Для окончания разговора нажмите кнопку с символом .

Для переключения между **BT** и мобильным устройством при звонке, нажмите на кнопку .

После сброса соединения на дисплее устройства будет вновь отображаться **“BT ON”**

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Причина	Решение
Не включается	Перегорел предохранитель устройства	Замените предохранитель на такой же или на аналогичный
	Перегорел предохранитель в автомобиле	Замените предохранитель на такой же или аналогичный
	Сбой в программе	Выполните инициализацию системы, нажав кнопку RESET заостренным предметом.
Нет звука искажен или очень тихий звук	Уровень громкости звука стоит на минимуме	Увеличьте громкость
	Неправильно выполнены соединения	Проверьте правильность соединений в соответствии со схемой.
	Динамики вышли из строя	Проверьте исправность динамиков
	Не сбалансирован аудио-выход	В меню настроек звука отрегулируйте баланс
	Провод к динамику соприкасается с корпусом автомобиля	Используйте изолированный провод для подключения динамиков.
	Мощность динамиков не соответствует характеристикам выхода устройства	Установите другие динамики

При выключении двигателя автомобиля все пользовательские установки сбрасываются	Неправильное подключение кабелей питания ACC и Battery.	Выполните подсоединения в соответствии со схемой подсоединений
Радио не работает	Обрыв кабеля или отсоединенена антенна	Убедитесь в исправности и правильности подключения антенны
Плохой прием радиостанций.	Антенна выдвинута не полностью.	Выдвиньте антенну полностью.
	Обрыв кабеля или отсоединенена антенна.	Убедитесь в исправности и правильности подключения антенны

ВНИМАНИЕ! Если неполадки не устраняются способами, указанными выше, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ	
Питание	12 В DC (10,5 - 16 В)
Система заземления	Отрицательная земля
Сопротивление нагрузки	4-8 Ω на канал
Панель	Фиксированная
Цвет подсветки	Красная/Зеленая/Белая
Цвет дисплея	Белый
FM ТЮНЕР	
Частотный диапазон	87,5 -108,0 МГц
АУДИО	
Номинальная мощность	26 Вт x 4 / 4 Ω @ 14.4 В, 1 кГц, 10 %
Максимальная мощность	50 Вт x 4 (@ 4 Ω)
Линейный выход @ 0.1% THD	4 x 2 В RMS (Фронт - Тыл)
Усилитель	TDA7388
USB	
Количество USB портов	2 (1 мультимедиа, 1 Type-C для зарядки)
Максимальный ток зарядки	Type-C 2.1A
Совместимый формат	FAT/FAT32
Поддерживаемые форматы	FLAC/WAV/MP3/WMA
USB Накопитель	Максимальный объем 64 Гб
BLUETOOTH	
Спецификация	Bluetooth Version 5.0
Поддерживаемые профили	<ul style="list-style-type: none">• A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)• AVRCP 1.5 (Audio/Video Remote control profile)
ПРИМЕЧАНИЕ: Спецификации могут меняться с целью улучшения без уведомления потребителя.	

PRECAUTIONS



ATTENTION!

If you encounter any difficulties in using the device, contact an authorized service center. The device has a built-in LCD monitor, so be careful when transporting and installing.

We do not recommend wiping the surface of the device with abrasive detergents.

The operating voltage of the player is 12V (+/- 2V), direct current. At lower or higher voltage it is not recommended to use the device, since it can be easily damaged.

Before turning on the device, make sure that the temperature in the car is in the range from 10 to +45 degrees.

Use fuses rated for the current indicated on the fuse holder for replacement. If the fuse blows several times in a row, carefully check the electrical connections for a short circuit. Also check the voltage on the vehicle electrical system.

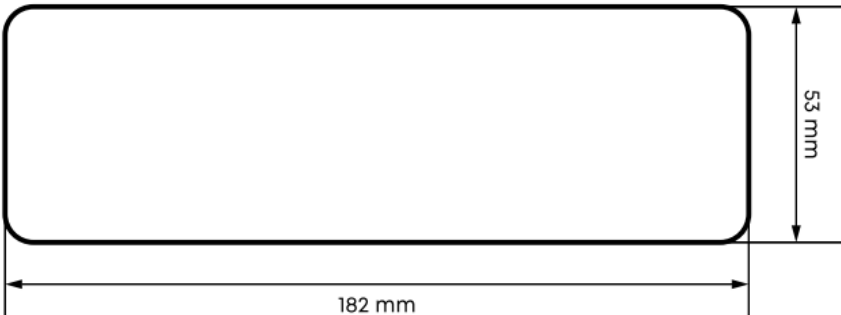
To avoid damage, do not expose the device to direct sunlight, heat radiation or hot air. If the interior temperature is too high, do not turn on the device until the temperature inside the car is acceptable. Do not expose the device to sudden changes in temperature.

READ BEFORE USING

- Carefully read through this manual to familiarize yourself with this high quality sound system.
- The moment of unit installation is considered the start of its operation.
When using the device in winter it is recommended to heat the car interior for 15 minutes or up to operating temperatures.
- Use the unit with the temperature that goes beyond the operation temperature greatly decreases the operation resource of device.
- Disconnect the vehicle's negative battery terminal while mounting and connecting the unit.
- When replacing the fuse, be sure to use one with an identical amperage rating.
- Do not use the unit in places where it can be exposed to water, moisture and dust.
- Do not open covers and do not repair yourself. Consult the dealer or an experienced technician for help.
- Make sure you disconnect the power supply and aerial if you will not be using the system for a long period or during a thunderstorm.
- Make sure you disconnect the power supply if the system appears to be working incorrectly, is making an unusual sound, has a strange smell, has smoke emitting from it or liquids have got inside it. Have a qualified technician check the system.
- The unit is designed for negative terminal of the battery, which is connected to the vehicle metal. Please check this before installation.
- Do not allow the speaker wires to be shorted together when the unit is switched on. Otherwise it may overload or burn out the power amplifier.

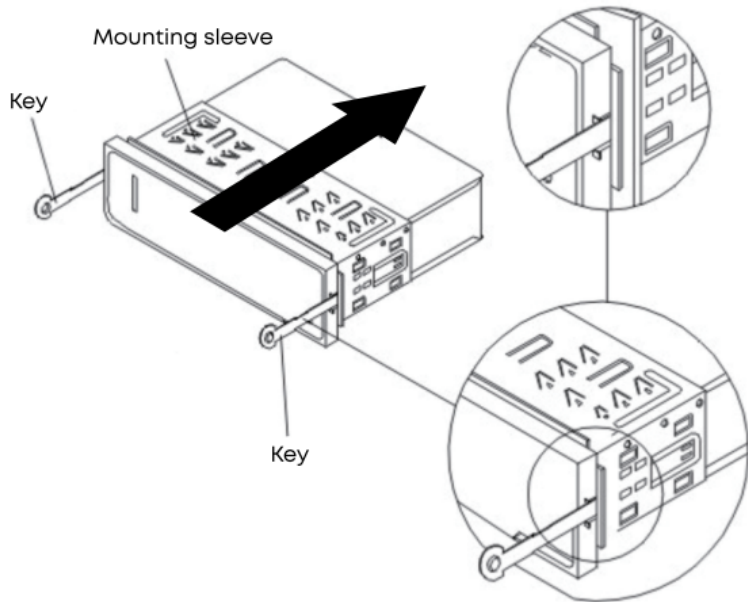
PLAYER INSTALLATION AND REMOVAL

- Before final installation, connect the wiring according to the time diagram and make sure that it all works correctly.
- To ensure proper installation, use only the parts supplied with the device. Using foreign parts may cause malfunction.
- In order to maintain warranty, this product must be installed at an authorized dealer.
- Install the device in such a way that it does not interfere with the driver and does not injure the passenger in case of a sudden stop, for example, during emergency braking.
- Avoid installing the unit in places where it may be exposed to high temperatures, such as direct sunlight or hot air from the heater, and where it will be exposed to dust, dirt, or excessive vibration.
- Be sure to remove the front panel before installing the device. For proper installation of the device, the compartment for installing radio equipment in the dashboard must correspond to the following dimensions

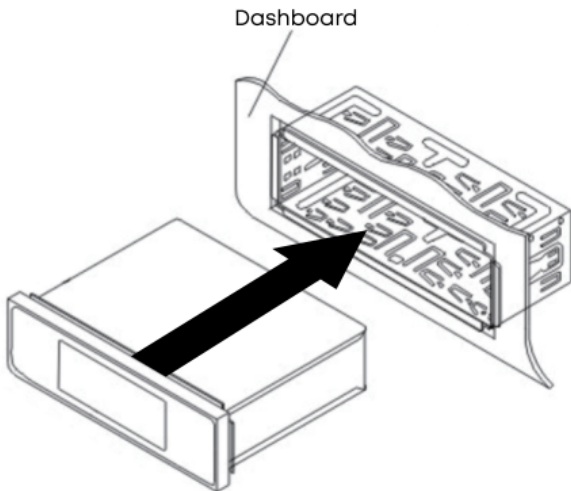


In addition, you should check if the depth of the compartment is sufficient to accommodate the receiver. Before starting work, make sure that the vehicle's ignition is off. It is recommended, if possible, to disconnect the wire from the “-” terminal of the car battery.

1) Insert the keys all the way into the grooves on the sides of the device. Remove the player from the mounting sleeve.

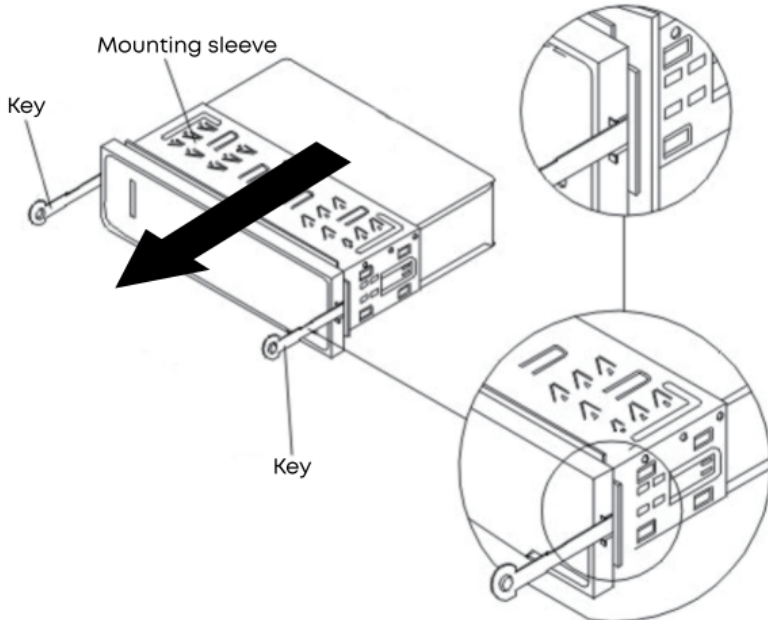


- 2) Insert the mounting frame (without the player case) into the dashboard compartment and bend the "tabs" with a screwdriver. Not all "tabs" fit the design of the dashboard of a particular car, select the most suitable.
- 3) Connect the power and speaker connectors, the antenna connector to the player. Make sure the wires are not pinched anywhere. Carefully insert the player into the mounting sleeve until the latches click, while observing the position of the connected wires so as not to accidentally damage them.



REMOVING THE RECEIVER

Make sure the ignition is off. Disconnect a wire from "-" plugs of the car battery. Remove the mounting sleeve from the back of the device (if installed previously). Insert the keys all the way into the slots on the sides of the front panel. Pull the receiver out of the frame by pulling it towards you.



WIRED CONNECTIONS

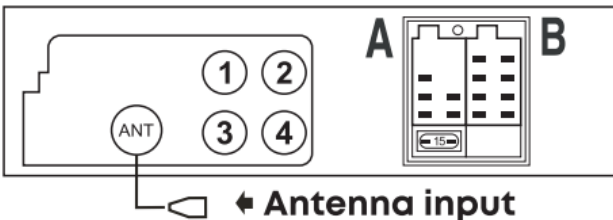
- Make sure your vehicle's on-board voltage is +12 volts DC with a negative value on the chassis.
- Before starting installation, turn off the on-board power by removing the fuse from the receiver. After connecting all the wires, install it in place.
- Connect the wires as shown.
- If your vehicle does not have an ISO connector, you can purchase it at an auto accessories store.

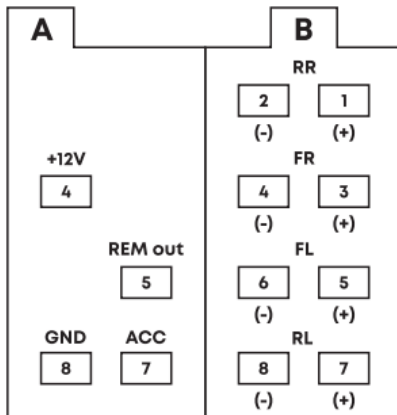
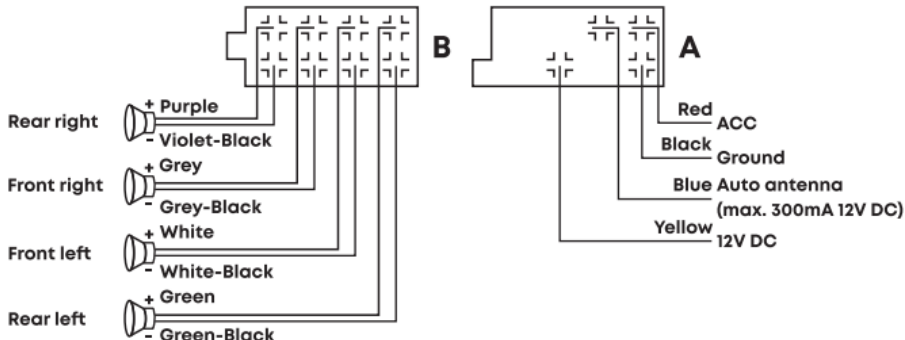
Notes: Improper connection may damage the receiver and void the warranty on this unit.

FUSE REPLACEMENT

To replace a fuse, remove the blown fuse from the socket and insert a new one of the same rating.

- ① RCA output Front L
- ② RCA output Front R
- ③ RCA output Rear L
- ④ RCA output Rear R

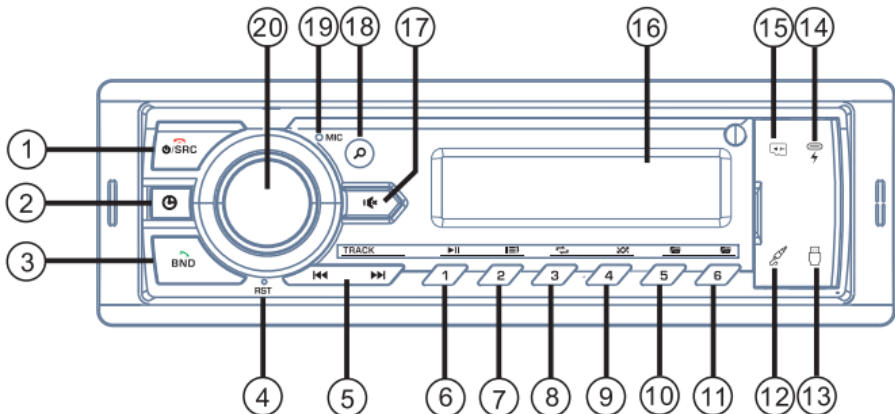




CONNECTOR A

CONNECTOR B

FRONT PANEL DESCRIPTION



1. **SRC** -Power On (short press) / Power OFF (long press). Toggle the audio source (short press). Bluetooth mode - reject a phone call.
2. **⏱** - current time setting button.
3. **BND** - FM mode: change band (short press). USB/SD mode: Track Info (short press). Bluetooth mode: Answer an incoming call/call the last outgoing call (short press).
4. **RST** - reset button receiver.
5. **↺/↗** - FM mode: SEEK the previous or next strongest station (short press).
- FM mode: entering manual tuning (long press) the display shows "MANUAL". The System will revert to "AUTO" mode after a few seconds if no button is pressed.
- USB/SD/Bluetooth mode: previous or next track (short press).
- USB/SD mode: fast rewind or forward (press and hold).

6. **1/▶II** - AM/FM mode: preset station 1 (short press).
- USB/SD/Bluetooth mode: PLAY or PAUSE playback (short press).
7. **2/INT** - AM/FM mode: preset station 2 (short press).
- USB/SD mode: mode of 10 second track introduction. (short press).
8. **3/RPT** - AM/FM mode: preset station 3 (short press).
- USB/SD mode: enable repeat playback mode (short press).
9. **4/RDM** - AM/FM mode: preset station 4 (short press).
- USB/SD mode: enable random play mode (short press).
10. **5/-10** - AM/FM mode: preset station 4 (short press).
- USB/SD mode: enabling playback to go 10 tracks back (short press).
11. **6/+10** - AM/FM mode: preset station 4 (short press).
- USB/SD mode: enabling playback to move forward 10 tracks (short press).
12. **AUX IN** – input in this system is provided to allow playback of sounds and music from external devices connected to this unit.
13. **USB** for additional device.
14. **TypeC USB** for fast charging of connected devices (Maximum current 2.1A).
15. **micro SD** card reader.
16. LCD Display
17. **🔇** - Mute ON / OFF (short press).
18. **FM** - FM mode: auto storing of the first 18 strongest stations (FM1, FM2, FM3) (short press).
19. Built-in microphone
20. Multifunctional knob: volume control/Toggle of receiver sound modes.

BASIC OPERATIONS AND RECEIVER OPERATION MODES

TURN ON / OFF THE PLAYER

Press the power button  on the front panel to turn on the head unit. To turn off the receiver, in any mode, press and hold the button for 3 seconds.

To select a mode, you can sequentially press the button **MOD** on the front panel. The modes are displayed in the following sequence: **RADIO/USB/SD/AUX/BT**. USB and SD memory card modes are available only if the appropriate drive is inserted in the slot of this unit.

VOLUME CONTROL

The desired volume level is set by rotating the encoder on the front panel of the receiver.

MUTE

To block the sound instantly, press the MUTE button  on the front panel. To return to the previous sound level, press the MUTE button  again.

SYSTEM MENU

- Rotate the VOL knob to enter system menu.
- Rotate the VOL knob to move to the next option.
- Rotate the VOL knob to change the option value / setting.

V (Volume) - Rotate the knob to adjust the desired volume level range from 0 to 40.

BS (Bass)* - Rotate the knob to adjust the desired Bass level range from -7 to +7.

TR (Treble)* - Rotate the knob to adjust the desired Treble level range from -7 to +7.

B (Balance) - Rotate the knob to adjust the Balance between the right and left speakers from R7 (full right) to L7 (full left).

F (Fader) - Rotate the knob to adjust the Fader between the front and rear speakers from R7 (full rear) to F7 (full front).

LD (LOUD) - Rotate the knob to select ON/OFF.

EQ (Preset Equalizer Setting) - Rotate the knob to change EQ

EQOF/USER/ROCK/VOCAL/JAZZ/FLAT/ CLAS/ELEC/POP.

LOC/DX (Radio station search sensitivity) - Rotate the knob to select DX/LOC. DX: Stations of both strong and weak signals can be broadcast. LOC: only stations with strong signal can be broadcast.

ST/MONO (Radio sound format) - Rotate the knob to select ST/MONO. If there is a lot of interference when receiving an FM radio station and set the parameter to MONO.

NOTE:

* Bass and treble adjustments are available only when the equalizer is off (EQ OFF mode)

EQ SETTINGS

Rotate the knob to change EQ:

(EQOF/USER/ROCK/VOCAL/JAZZ/FLAT/CLAS/ELEC/POP). If you select the **USER** preset, you can change the equalizer to suit your desires. To adjust the equalizer, you must select the **USER** mode, then press and hold the knob. After this, you can configure 10 equalizer bands (31Hz, 50Hz, 100Hz, 250Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz, 8kHz, 16kHz) in the range from -12dB to +12dB.

DATE AND TIME SETTINGS

To set the current time, press and hold CLK . The hour numbers will blink. The digital value is set by rotating the volume control. Press the parameter select button to go to the minute setting; numbers meaning minutes will blink. Rotate the VOLUME knob to adjust the minutes. Click on CLK button  to confirm the clock setting.

RADIO MODE

FREQUENCY RANGE SELECTION

In radio mode, press the **BND** button repeatedly to select required range. Switching occurs in the following order: **FM1 - FM2 - FM3**.

AUTO RADIO TUNING

Press and hold the **AMS** button  for several seconds. The automatic scanning of the radio range and storing of the found stations in the device memory will begin. After scanning, listening to the first radio station found will begin.

INTRODUCTORY LISTENING

Briefly press the **AMS** button . Sequential playback starts for 6 seconds. each of the 18 preset radio stations.

MANUAL TUNING OF THE RADIO

To search and tune in radio stations manually, press the   button to scan the band backward or forward, respectively. The found radio station can be entered into the memory cell by pressing and holding one of the digital buttons **1 - 6**. This default setting is made in **AUTO** mode. Press and hold the button   until **MANUAL** appears. Manual tuning mode allows you to change the frequency in 0.1 MHz steps.

SWITCH TO SAVED RADIO STATIONS

Briefly press one of the number buttons **1 - 6** to switch to the radio station stored under this number in the current frequency range.

MEDIA PLAYER

There is a USB interface on the front side of the device. To the USB connector a USB flash drive can be connected. When connecting a USB flash drive to the USB interface, the receiver switches to USB mode by default regardless of current mode and starts searching for supported audio files on the flash drive. When files are found, playback will start. When USB flash drive connected to activate the USB mode, press the button **MOD** repeatedly, until "USB" appears on the display of the unit.

TRACK SELECTION

Briefly press the **◀◀** or **▶▶** button to switch to the previous file or the next. The display will show the file number. Press the **◀◀** or **▶▶** button while holding to scroll backward / forward. Playback starts when the button is released.

PAUSE PLAYBACK

Press the **1/▶⏸** button to pause playback. Press the **1/▶⏸** button again to resume playback.

PREVIEW ALL FILES

Press the **2 / INT** button on the front panel. The **INT ON** indicator will appear on the display, after which overview playback of each file will begin for 10 seconds. After the scan of the last file has finished, playback of the file from which the scan started will begin. To interrupt the scan operation, press the **2 / INT** button again.

REPEAT FILE PLAYBACK

To enable the file repeat mode, press the **3 / RPT** button. When the **3 / RPT** button is pressed again, all files will be played back.

PLAY ALL FILES IN RANDOMLY

Press the **4 / RDM** button to play all files in randomly. Press the button again to cancel the function.

Note:

The **INT, RPT, RDM** modes are switched on the first time the corresponding buttons are pressed, and a brief indication appears on the screen to turn on the mode (**INT ON, RPT ON, RDM ON**). Pressing the corresponding buttons again disables the modes with a brief indication on the screen that the mode is turned off (**INT OFF, RPT OFF, RDM OFF**). At the same time, **INT, RPT, RDM** cannot work. Only the last selected mode remains active with the corresponding indication on the screen.

SKIP 10 TRACKS BACK

To go back 10 tracks, press the «5 / -10» button with hold.

SKIP 10 TRACKS FORWARD

To go forward 10 tracks, press the «6 / +10» button with hold.

SD CARD MANAGEMENT

On the front panel of the receiver there is a slot for connecting **SD**-memory cards (card reader). When you connect an **SD** memory card to a compatible interface, the system will search for **MP3 / WMA** files on the memory card. When files are detected, playback will start. Management of the **SD** interface is similar to the management of the **USB** interface, which was described above. **SD** mode selection is initiated using the button **MOD**.

Note:

- 1. The device only supports standard USB flash drives that are approved by Microsoft.*
- 2. USB-MP3-players are not standardized, which means that different brands and different models may have their own standards. The system may not support all MP3 players.*

AUX MODE

The **AUX** jack is for connecting an external audio device to enhance sound. To do this, connect an external source to the **AUX** line-in input on the front panel. After connecting the equipment by successive pressing the button **MOD** on the front panel, select the **AUX** mode. If connected correctly, the audio signal from an external source will be transmitted through the acoustics of the head unit. This makes it possible to adjust the volume and sound quality. For example, you can connect an **MP3** player to listen to audio through the car speakers.

RESET FUNCTION

The **RESET** button can be activated using a ballpoint pen or a thin metal tool. This option may be required in the following cases:

- First installation, after connecting all wires.
- None of the control buttons work.
- The message **ERROR** on the display.

BLUETOOTH MODE

Turn on the receiver and use your BT-enabled mobile device to search for **AVS-401**. If necessary, enter “**0000**” after detection.

After pairing, the device will show “**BT ON**”

The device supports **A2DP** protocol. To play or pause music, press the **1/▶||** button. “**A2DP**” appears on the display of the unit.

Press the button  to answer the call. During a call, the display will show the caller's number.

To end the conversation, press the button 

To switch between **BT** and mobile device during a call, press the button **1/▶||**

To call the last person in the call list, press and hold the button 

After disconnecting, the device will display “**BT ON**”

TROUBLESHOOTING

General		
Problem	Cause	Remedy
Unit cannot power on.	Unit fuse blown. Car battery fuse blown.	Replace with new fuse of correct value.
No/low audio output.	Incorrect audio output connection. Volume set too low. Speakers damaged. Heavily biased volume balance. Speaker wiring is in contact with metal part of car.	Check wiring and correct. Increase volume level. Replace speakers. Adjust the channel balance to center position. Insulate all speaker wiring connections.
Poor sound quality or distortion.	Speaker power rating does not match unit. Wrong connections. Speaker is shorted.	Replace speakers. Check wiring and correct. Check wiring and correct.
Unit resets itself when engine is off.	Incorrect connection between ACC and Battery.	Check wiring and correct.
Auto seek function can not find any stations.	The antenna cable is not connected. The signals are too weak.	Insert the antenna cable securely. Select a station manually.
USB		
Problem	Cause	Remedy
USB device cannot be inserted.	The USB device has been inserted incorrectly.	Reverse the connection direction of the USB device and try again.
	The USB connector is broken.	Replace with a new USB device.
USB device is not recognized.	The USB device is damaged.	Disconnect the USB device and reconnect.
	Connectors are loose.	If the device is still not recognized, try replacing it with a different USB device.
No sound heard with the display showing "No File".	No MP3/WMA file is stored in the USB device.	Store these files properly in the USB device.
Sound skips or is noisy.	MP3/WMA files are not encoded properly.	Use properly encoded MP3/WMA files

Bluetooth

Problem	Cause	Remedy
Cannot pair the Bluetooth enabled device with the audio system.	The device does not support the profiles required for the system. The Bluetooth function of the device is not enabled.	The external BT device is not compatible. Refer to the user manual of the device for how to enable the function.
Audio quality is poor after connection with a Bluetooth enabled device.	The Bluetooth reception is poor.	Move the device closer to the audio system or remove any obstacle between the device and the system.

ATTENTION! If problems cannot be resolved by the methods described above, contact your nearest authorized service center.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

GENERAL	
Power supply	12 V DC (10.5 - 16 V)
Grounding system	Negative ground
Impedance	4-8 Ω per channel
Front panel	Fix
Backlight color	Red/Green/White
Display color	White
FM TUNER	
Frequency range	87,5 -108,0 MHz
AUDIO	
Rated power	26 W x 4 / 4 Ω @ 14.4 V, 1 kHz, 10 %
Maximum power	50 W x 4 (@ 4 Ω)
Line Out @ 0.1% THD	4 x 2 V RMS (Front - Rear)
Amplifier IC	TDA7388
USB	
Number of USB ports	2 (1 multimedia, 1 Type-C for charging)
Maximum charging current	Type-C 2.1A
Compatible format	FAT/FAT32
Supported formats	FLAC/WAV/MP3/WMA
USB Storage	Maximum capacity 64 GB
BLUETOOTH	
Specification	Bluetooth Version 5.0
Supported profiles	<ul style="list-style-type: none">A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)AVRCP 1.5 (Audio/Video Remote control profile)
NOTE: Specifications and design are subject to change without notice for further improvement	

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно. Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC. Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила. Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов.

Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.



acv

SOUND
ENGINE



Made in P.R.C.

Производитель устанавливает срок службы изделия - 3 года

«Аутотек Индастриал Лимитед» 1318-1913/F, Холливуд Плаза, 610 Нафан Роуд,
Монгкок, Коулун, Гонк-Конг, Китай
“Autotek Industrial Limited” 1318-1913/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road,
Mongkok, Kowloon, Hong-Kong, China

in accordance with our policy of continuous monitoring and improvement of specifications
and design, this manual is subject to change without prior notice to the user