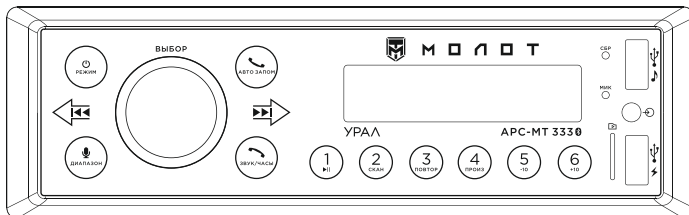




МОЛОТ

**РАДИОПРИЕМНИКИ С USB, SD/MMS ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ
С ФУНКЦИЕЙ BLUETOOTH, СТЕРЕОФОНИЧЕСКИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ**

**МОЛОТ APC-MT 333C
МОЛОТ APC-MT 333K**



**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

www.ural-auto.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	2
УСТАНОВКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА.....	3
НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ.....	4
ОПЕРАЦИИ	
Общие операции	5
Управление в режиме приема станций.....	6
Управление проигрывателем	7
Воспроизведение файлов с USB носителя	7
Воспроизведение файлов с карты памяти	8
Операции в режиме Bluetooth	8
Подключение внешних устройств	9
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Радиоприемники (в дальнейшем приемники) отличаются цветом подсветки органов управления и жидкокристаллического индикатора (ЖКИ). В приемнике УРАЛ АРС-МТ 333С цвет подсветки синий, а в приемнике УРАЛ АРС-МТ 333К – красный.

ОСОБЕННОСТИ

- Тюнер с синтезатором частот
- Высокое качество приема
- Проигрыватель MP3, WMA, FLAC аудио-файлов (в дальнейшем файлов) с USB носителей, Micro SD карт
- Многополосный эквалайзер
- Функция Bluetooth
- Управление приемником с мобильного устройства с использованием приложения SmartBT iPlug
- Включение голосового помощника
- Сохранение режимов работы после выключения

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для предотвращения аварии

Во время управления автомобилем:

- Не проводите регулировку приемника.
- Не делайте звук очень громким, чтобы слышать звуковые сигналы от других автомобилей.

Во время мытья автомобиля

Не допускайте попадания жидкости внутрь приемника. Это может привести к коротким замыканиям, возгоранию или другим повреждениям.

На стоянке

Не ставьте транспортное средство на стоянке в местах прямого воздействия солнечных лучей, которые могут привести к чрезмерному повышению температуры внутри салона. Перед включением приемника дайте температуре внутри салона понизиться.

Напряжение питания

Приемник рассчитан на подключение к бортовой сети автомобиля 14(12) В с минусом на корпусе. Не подключайте приемник в автомобилях с напряжением питания, отличным от допустимого (см. раздел «Технические характеристики»).

Неаккуратное обращение и не соблюдение правил эксплуатации может нарушить работоспособность приемника. Не пытайтесь ремонтировать приемник самостоятельно.

Обращайтесь в специализированные сервисные центры

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Приемник с рамой установочной	1 шт.
Ключи для съема приемника	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.

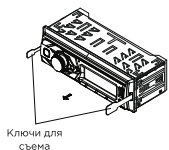
СРОК СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ - 5 ЛЕТ

УСТАНОВКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА

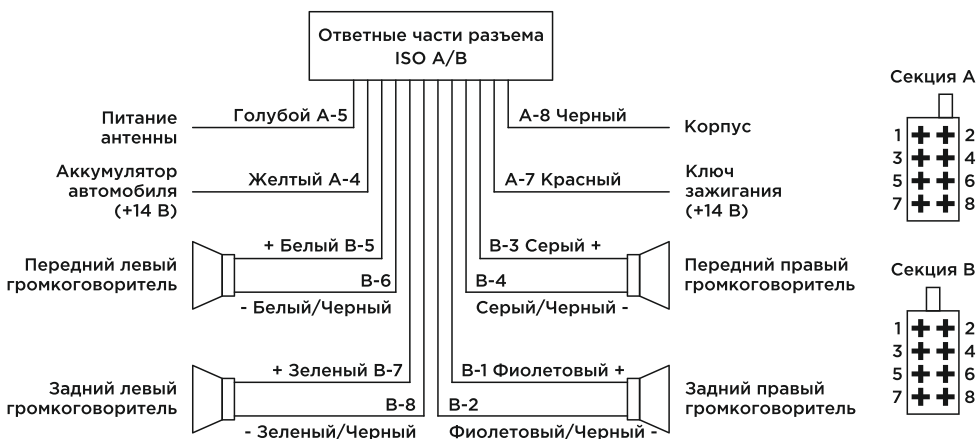
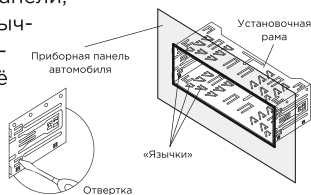
Приемник предназначен для установки в штатном окне приборной панели, имеющим размеры 53 x 182 мм. Перед установкой приемника отключите замок зажигания или снимите клемму «минус» с аккумулятора. Подключите к проводам бортовой сети автомобиля, громкоговорителей ответные части разъемов ISO в соответствии с нижеприведенной схемой подключения:

Порядок установки приемника

1. Вставьте до упора ключи, входящие в комплект поставки, в боковые отверстия на корпусе приемника. Извлеките приемник из установочной рамы, потянув его за ключи на себя.



2. Вставьте установочную раму в отсек приборной панели, отогните «язычки», расположенные по её периметру сзади и подходящие под размер приборной панели. Убедитесь в надежности крепления рамы.
3. К приемнику подключите ответные части разъемов ISO с соединительными проводами и антенный кабель.
4. Вставьте приемник в раму до упора. Проверьте надежность фиксации приемника в установочной раме.

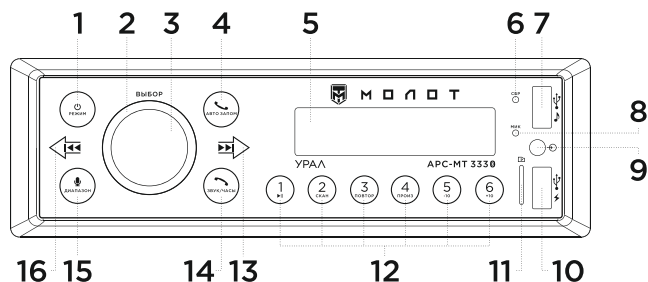


Извлечение приемника

1. Выключите приемник.
2. Отключите замок зажигания.
3. Вставьте до упора ключи для съема приемника в боковые отверстия на корпусе приемника.

4. Извлеките приемник из рамы, потянув его за ключи на себя.
5. Отсоедините от приемника разъемы ISO с соединительными проводами и антенный кабель.

НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ



ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

1. **⏻ / РЕЖИМ** - кнопка включения (выключения) / выбора режима работы

2. **ВЫБОР** - ручка регулировки звука (энкодер)

3. **ВЫБОР** - кнопка выбора режимов, параметров (энкодер)

4. **↔ / АВТО ЗАПОМ** - кнопка переключения режимов работы с телефоном / автоматического запоминания станций

5. **ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ИНДИКАТОР (ЖКИ)**

6. **СБР** - кнопка перезагрузки процессора (сброс настроек)

7. **USB** - разъем для подключения USB носителя

8. **МИКРОФОН**

9. **MiniJack** - разъем для подключения аудиовыхода внешнего устройства

10. **USB** - разъем питания внешнего USB устройства

11. **Micro SD** - разъем для подключения Micro SD карты памяти

12. 1-6 - кнопки номеров запомненных станций, кнопки режимов воспроизведения:

1 **⏸** - кнопка паузы

2 **СКАН** - кнопка сканирования

3 **ПОВТОР** - кнопка повтора

4 **ПРОИЗ** - кнопка воспроизведения в произвольном порядке

5 **-10** - кнопка перехода на 10 файлов назад

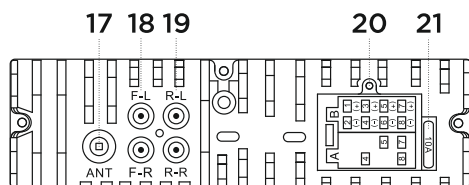
6 **+10** - кнопка перехода на 10 файлов вперед

13, 16. **⏪, ⏩** - кнопки настройки на станцию, перехода к последующему (предыдущему) файлу

14. **🔇 / ЗВУК / ЧАСЫ** - кнопка отключения от телефона / включения (выключения) звука / индикации, установки текущего времени

15. **🗣 / ДИПАЗОН** - кнопка включения голосового помощника / переключения диапазонов

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



17. **ANT** - антенное гнездо

18. **F-L, F-R** - линейные выходы левого (L) и правого (R) передних каналов

19. **R-L, R-R** - линейные выходы левого (L) и правого (R) задних каналов

20. **РАЗЪЕМ ISO** (секция A и секция B)

21. **ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ**

ОПЕРАЦИИ

ОБЩИЕ ОПЕРАЦИИ

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите и удерживайте в нажатом положении в течение 2-х секунд кнопку **⏻/РЕЖИМ** для включения. Для выключения нажмите и удерживайте в нажатом положении в течение 2-х секунд эту кнопку повторно.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА

Для выключения звука нажмите кнопку **🔇/ЗВУК/ЧАСЫ**. При этом на ЖКИ высветится символ MUTE. Для включения звука нажмите кнопку повторно.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

Последовательным нажатием кнопки **⏻/РЕЖИМ** выберите необходимый режим работы приемника.

Примечание

Переключение в режим воспроизведения файлов с USB-носителя возможно после его подключения к разъему **ψ**, воспроизведения файлов с карты памяти - после ее подключения к разъему **📁** на передней панели приемника.

РЕГУЛИРОВКА ЗВУКА

Регулировка громкости

Установите желаемую громкость звука поворотом энкодера (ручки).

Регулировка баланса

Последовательным нажатием на энкодер (кнопку энкодера) выберите по индикации на ЖКИ параметр, который Вы хотите отрегулировать. Поворотом энкодера проведите регулировку выбранного параметра. После выбора параметра **BAL** установите одинаковую громкость звучания левых и правых громкоговорителей (стереобаланс).

После выбора параметра **FAD** установите желаемую громкость звучания задних и передних громкоговорителей.

Включение тонкомпенсации

Последовательным нажатием на энкодер выберите по индикации на ЖКИ параметр **LOUD**. Для включения тонкомпенсации поверните энкодер до появления на ЖКИ-символов **LOUD ON** и **LOUD**.

Для выключения тонкомпенсации поверните энкодер до появления символов **LOUD OFF**.

Переключение характеристик тембра (эквалайзера)

Последовательным нажатием на энкодер выберите по индикации на ЖКИ параметр **EQ**. Поворотом энкодера добейтесь наилучшего качества звучания. На ЖКИ будут высвечиваться символы, соответствующие выбранной характеристике тембра (**FLAT**, **ROCK**, **CLASS**, **POP**, **USER**). При возврате к исходной характеристике тембра на ЖКИ появятся символы **EQ OFF**.

Характеристику тембра **USER** Вы можете изменить. Для этого после выбора характеристики нажмите на энкодер и удерживайте его в нажатом положении в течение 2-х секунд. Нажатием на энкодер выберите частоту настройки эквалайзера **60/100/250/500** (Гц), **1K/2K/5K/10K/15K** (кГц) и поворотом энкодера измените громкость звука на этой частоте.

Примечание. Через несколько секунд после регулировки параметра произойдет автоматический возврат в режим регулировки громкости

ВЫБОР РЕЖИМОВ ИЗ МЕНЮ

Для входа в меню режимов нажмите на энкодер и удерживайте его в нажатом положении более 2-х секунд.

Последовательным нажатием на энкодер выберите по индикации на ЖКИ необходимый режим (параметр). Поворотом энкодера Вы его можете изменить.

Выход из меню происходит автоматически через несколько секунд после выбора режима.

Включение (выключение) сигнала ВЕЕР

После выбора параметра ВЕЕР поверните энкодер до появления на ЖКИ символов ВЕЕР ON для включения звукового сигнала подтверждения или символов ВЕЕР OFF для его выключения.

Выбор диапазона принимаемых частот

После выбора параметра EUROPE Вы можете выбрать диапазон принимаемых частот, принятых в США (символы USA) или в Европе (символы EUROPE).

Регулировка уровня громкости при связи с телефоном

После выбора параметра TALK поворотом энкодера установите необходимую громкость звука при приеме телефонных звонков.


Просмотр версии программного обеспечения


После выбора параметра TALK нажмите на энкодер еще раз, на ЖКИ высветится номер версии программного обеспечения.

Переключение режимов стерео/моно, местного/дальнего приема станций

(См. раздел "Управление в режиме приема станций")

УСТАНОВКА И ИНДИКАЦИЯ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Нажмите и удерживайте в нажатом положении в течение 2-х секунд кнопку /ЗВУК/ЧАСЫ. После появления на ЖКИ символов текущего времени повторно нажмите эту кнопку, на ЖКИ символы часов будут мигать. Поворотом энкодера установите часы текущего времени и нажмите на энкодер. На ЖКИ будут мигать символы минут. Поворотом энкодера установите минуты текущего времени. Нажмите на энкодер и удерживайте его в нажатом положении в течение 2-х секунд.

Для индикации на ЖКИ текущего времени нажмите и удерживайте в нажатом положении в течение 2-х секунд кнопку /ЗВУК/ЧАСЫ.


ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

Для возврата к заводским настройкам

(сброса настроек) нажмите тонким стержнем кнопку СБР.


УПРАВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ПРИЕМА СТАНЦИЙ

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ В РЕЖИМ ПРИЕМА РАДИОСТАНЦИЙ

Выберите режим приема радиостанций последовательным нажатием кнопки /РЕЖИМ.



Примечание. При первом включении приемник автоматически переходит в режим радиоприема.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНОВ

Последовательным нажатием кнопки / ДИАПАЗОН выберите желаемый диапазон: FM1 → FM2 → FM3.





НАСТРОЙКА НА СТАНЦИЮ

Автоматическая настройка

Для включения автоматической настройки (автопоиска) вверх (вниз) по частоте нажмите кнопку  (). После настройки на станцию автопоиск прекратится.

Для выключения автопоиска до настройки на станцию нажмите кнопку повторно.


Ручная настройка

Для включения ручной настройки нажмите кнопку  () и удерживайте ее в этом положении до высвечивания на ЖКИ символов MANUAL. Последовательным нажатием кнопки  () установите частоту настройки. Через несколько секунд после установки частоты приемник выйдет из режима ручной настройки на станцию (символы AUTO на ЖКИ).

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАПОМИНАНИЕ И СКАНИРОВАНИЕ ЗАПОМНЕННЫХ СТАНЦИЙ

Для автоматического запоминания станций в выбранном диапазоне нажмите кнопку /АВТО ЗАПОМ и удерживайте ее в нажатом положении в течение 2-х секунд (до начала изменения частоты настройки на ЖКИ). После этого приемник автоматически настроится на частоты шести наиболее сильных станций и за-

помнит их. Для выключения автоматического запоминания нажмите эту кнопку повторно. После запоминания станций автоматически включится их сканирование (обзорное прослушивание каждой станции в течение 5-7 секунд).

Для включения сканирования запомненных станций нажмите кнопку  / **АВТО ЗАПОМ.** Для прекращения сканирования нажмите эту кнопку повторно.

ЗАПОМИНАНИЕ И ПРОСЛУШИВАНИЕ ЗАПОМНЕННЫХ СТАНЦИЙ

Для запоминания выбранной Вами станции нажмите и удерживайте в нажатом положении более 2-х секунд одну из кнопок **1 - 6** (до появления на ЖКИ номера запомненной станции).

Кратковременным нажатием одной из кнопок **1 - 6** осуществляется прослушивание запомненной под этим номером станции в выбранном диапазоне.

СТЕРЕОФОНИЧЕСКИЙ ПРИЕМ СТАНЦИЙ

При стереофоническом приеме на ЖКИ высвечивается символ ST.


При большом уровне шумов и помех переключитесь в режим монофонического приема. Для этого нажмите на энкодер и удерживайте его в нажатом положении более 2-х секунд для входа в меню режимов. Последовательно нажимайте на энкодер до появления на ЖКИ символа STEREO. Поверните энкодер до появления на ЖКИ символа MONO. Для включения стереофонического приема после появления на ЖКИ символа MONO поверните энкодер до появления символа STEREO.

ВЫБОР РЕЖИМА МЕСТНОГО / ДАЛЬНЕГО ПРИЕМА

Нажмите на энкодер и удерживайте его в нажатом положении более 2-х секунд для входа в меню режимов. Последовательно нажимайте на энкодер до появления на ЖКИ символов DX (LOC). Поворотом энкодера выберите режим местного приема (символ LOC) или режим дальнего приема (символ DX).

УПРАВЛЕНИЕ ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ



ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ С USB НОСИТЕЛЯ

Подключите к разъему  USB носитель (USB флеш - диск, USB плеер и др.). При загрузке на ЖКИ на несколько секунд высветится надпись USB. После загрузки автоматически начнется воспроизведение файлов с USB носителя.


ПЕРЕХОД К ПОСЛЕДУЮЩЕМУ (ПРЕДЫДУЩЕМУ) ФАЙЛУ

Нажмите кнопку , () для перехода к последующему (предыдущему) файлу.

УСКОРЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Для ускоренного воспроизведения вперед (назад) нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку , () .

ВРЕМЕННОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Нажмите кнопку **1**  для временного прекращения воспроизведения (паузы). На ЖКИ высветится символ PAUSE. Для продолжения воспроизведения нажмите эту кнопку повторно.

СКАНИРОВАНИЕ ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ

Для включения сканирования файлов (обзорного прослушивания в течение 9-10 секунд) нажмите кнопку **2 СКАН.** На ЖКИ на несколько секунд высветится символ INT ONE и будет высвечиваться постоянно символ INT. Для выключения сканирования нажмите кнопку **2 СКАН** повторно.

ПОВТОР

Для повтора файлов нажмите кнопку **3 ПОВТОР.** На ЖКИ на несколько секунд высветится символ RPT ONE и будет высвечиваться постоянно символ RPT.

Для повтора всех файлов нажмите кнопку **3 ПОВТОР** еще раз. На ЖКИ на несколько секунд появится символ RPT ALL, а символ RPT погаснет.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ В ПРОИЗВОЛЬНОМ ПОРЯДКЕ

Для включения воспроизведения в произвольном порядке нажмите кнопку **4 ПРОИЗ**. На ЖКИ высветится на несколько секунд символ RDM ON и будет высвечиваться постоянно символ RDM.


Для выключения воспроизведения в произвольном порядке нажмите кнопку **4 ПРОИЗ** еще раз.

ПЕРЕХОД НА 10 ФАЙЛОВ НАЗАД (ВПЕРЕД)

Для перехода на 10 файлов назад (вперед) нажмите кнопку **5-10 (6+10)**.


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ MP3, WMA, FLAC ФАЙЛОВ

ПРОСМОТР ID3-ТЕГОВ


Для просмотра ID3-тегов (информации о названии звукового файла, об исполнителе, альбоме и др.) нажмите кнопку  / **АВТО ЗАПОМ**.

Для выключения просмотра ID3-тегов нажмите эту кнопку еще раз.

ВЫБОР ФАЙЛА ПО НОМЕРУ

Для выбора файла по его номеру нажмите кнопку  / **АВТО ЗАПОМ** два раза. Поворотом энкодера выберите номер файла. Через несколько секунд начнется его воспроизведение.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ С КАРТЫ ПАМЯТИ

Вставьте, не прикладывая излишних механических усилий, карту памяти Micro SD в разъем  на передней панели приемника. При загрузке на ЖКИ на несколько секунд высветится символ SD. После загрузки автоматически начнется воспроизведение файлов с карты памяти.

При воспроизведении возможно выполнение тех же функций, что и при воспроизведении файлов с USB носителя.


Примечания:

1. Воспроизведение возможно только со стандартных USB носителей и карт памяти.

2. Перед подключением к USB порту MP3 плеера из него необходимо извлечь батареи (аккумуляторы можно не извлекать).
3. При наличии на USB носителях, картах памяти файлов разных форматов их воспроизведение может не происходить.
4. Последовательность воспроизведения файлов может отличаться от последовательности их записи.




ОПЕРАЦИИ В РЕЖИМЕ BLUETOOTH


СОЕДИНЕНИЕ С МОБИЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ

Включите приемник. Расположите мобильное устройство рядом с приемником. В мобильном устройстве включите режим Bluetooth и в меню настроек выберите устройство CAR AUDIO. После соединения на ЖКИ приемника появятся символы LINKED и перестанет мигать символ .


ПРОСЛУШИВАНИЕ АУДИОФАЙЛОВ С МОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА


Выберите аудиофайл в мобильном устройстве, после этого начнется его воспроизведение приемником. Регулировку звука Вы можете провести в соответствии с описанием в разделе «Регулировка звука».


Для перехода к последующему (предыдущему) файлу нажмите кнопку , (). Для временного прекращения воспроизведения нажмите кнопку **1** . Для продолжения воспроизведения нажмите эту кнопку повторно.


Перейти в другие режимы работы приемника Вы сможете последовательным нажатием кнопки  / **РЕЖИМ**.

ПРИЕМ И ОТВЕТ НА ТЕЛЕФОННЫЕ ЗВОНКИ

При поступлении телефонного звонка приемник автоматически включается и Вы сможете прослушать телефонное сообщение через его громкоговорители. Номер телефонного звонка выветвится на ЖКИ приемника. Вы сможете ответить на телефонный звонок с помощью микрофона на передней панели приемника после нажатия кнопки /ЗВУК/ЧАСЫ. Вернуться к прослушиванию сообщения Вы сможете после длительного (в течение 2-х секунд) нажатия этой кнопки.

После окончания разговора нажмите кнопку /ЗВУК/ЧАСЫ.

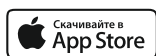
Для пропуска входящего вызова нажмите кнопку /ЗВУК/ЧАСЫ и удерживайте ее в нажатом положении в течение 2-х секунд.

Для повтора последнего звонка нажмите кнопку /АВТО ЗАПОМ.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИЕМНИКОМ С МОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

Для управления приемником скачайте с сайта Apple store или Google Play Store и установите на мобильное устройство приложение SmartBT iPlug.


Вы можете сканировать штрих код (QR) для быстрой загрузки приложения.




После соединения приемника с мобильным устройством запустите приложение (значок  в меню). На дисплее мобильного устройства появится меню управления режимами работы приемника. Перейти в другие режимы работы приемника Вы сможете из общего меню. Для входа в общее меню нажмите на значок  на экране дисплея мобильного устройства.





ВКЛЮЧЕНИЕ ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА

Мобильное устройство должно быть подключено к интернету. После соединения приемника с мобильным устройством по каналу Bluetooth нажмите и удерживайте в нажатом положении в течение 2-х секунд кнопку /ДИАПАЗОН. После этого на мобильном устройстве включится голосовой помощник Siri или Google assistant.


Для выключения голосового помощника нажмите и удерживайте в нажатом положении в течение 2-х секунд кнопку /ДИАПАЗОН.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

К разъему  (MiniJack) на передней панели приемника Вы можете подключить аудиовыход MP3 - плеера или другого источника звукового сигнала. Для начала воспроизведения файлов последовательным нажатием кнопки /РЕЖИМ выберите по индикации на ЖКИ режим AUX.

Громкость и тембр звука Вы можете отрегулировать в соответствии с разделом «Регулировка звука».

К линейным выходам (разъемы **F-L, F-R, R-L, R-R**), расположенным на задней стенке приемника, Вы можете подключить вход внешнего усилителя звукового сигнала.

С разъема  Вы можете подать с приемника напряжение питания +5В (2,1 А) для заряда аккумулятора или питания внешнего USB устройства.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Содержите приемник в чистоте и оберегайте его от ударов и сырости.

При подключении приемника к бортовой сети автомобиля соблюдайте полярность напряжения питания.

При замене предохранителя не используйте предохранители с большим током защиты - это может привести к выходу из строя приемника.

Во избежание разрядки аккумулятора не допускайте работу приемника на стоянке при максимальной выходной мощности более трех часов.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

В процессе эксплуатации приемника Вы можете столкнуться с проблемами, описанными ниже. Перед тем, как обратиться в ремонтные организации попробуйте устранить их самостоятельно.

Проявление	Возможная причина	Способы устранения
Приемник не включается	На приемник не подается напряжение питания Неисправен предохранитель	Проверьте правильность и надежность соединения разъема ISO (секция А) с соединительными проводами к бортовой сети автомобиля Проверьте исправность предохранителя и при необходимости замените его на предохранитель того же типа и с тем же током защиты (10 А)
Отсутствует или периодически пропадает звук по одному из каналов	Сигнал с приемника не подается на громкоговорители Неисправность громкоговорителя	Проверьте правильность и надежность соединения разъема ISO (секция В) с соединительными проводами к громкоговорителям Проверьте громкоговоритель
Слабый прием станций. Большой уровень помех	Нарушение контакта в антенной цепи Плохой контакт минусового проводника с корпусом автомобиля Неисправность антенны	Проверьте качество соединения антенны с приемником Проверьте качество соединения минусового провода с корпусом автомобиля Проверьте исправность антенны

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ

Напряжение питания, В	14 (12) В, минус на корпусе
Пределы изменения напряжения питания, В	10,8 - 15,6
Установочные размеры, мм	182 x 53 x 105
Максимальная выходная мощность (на сопротивлении 4 Ом), Вт	4 x 25
Пределы регулировки тембра на частотах эквалайзера, дБ	± 10
Потребляемый ток, не более, А	10

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ ФАЙЛОВ

Версия ID3-тегов	2.0
Отношение сигнал/шум, дБ, не менее	60
Переходные затухания, дБ, не менее	50
Частотная характеристика Гц, не уже	20 - 20000

ПРИЕМНИК

Диапазон принимаемых частот, МГц	87,5 - 108
Чувствительность, ограниченная шумами (при отношении сигнал/шум 26 дБ), мкВ, не хуже	3
Промежуточная частота, МГц	10,7
Разделение каналов, дБ, не менее	30
Отношение сигнал/шум дБ, не менее	50

ЛИНЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ

Напряжение, В (макс.)	5
Сопротивление нагрузки, кОм	10

В связи с проводимыми работами по усовершенствованию отдельные технические характеристики и конструкция приемника могут изменяться.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Приемник соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие приемника требованиям нормативно-технической документации при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации приемника 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии в гарантийном и отрывном талонах отметок торгующей организации, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска приемника предприятием-изготовителем.

Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт приемника по предъявлению гарантийного талона. При этом за первый ремонт вырезают отрывной талон, соответствующий выполненной работе. По-

следующие в течение гарантийного срока ремонты выполняют также бесплатно и записывают данные о виде ремонта на оборотной стороне гарантийного талона и в учетно-техническую карточку, которая находится в ремонтном предприятии. После ремонта проверьте опломбирование (приклеивание защитной наклейки) приемника специалистами ремонтного предприятия.

Гарантийный ремонт не производится при нарушении сохранности защитных наклеек, самостоятельном ремонте, использовании приемника в промышленных целях, а так же в случаях, если нарушение работоспособности приемника вызвано:

- а) несоблюдением владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве;
- б) попаданием внутрь приемника жидкости, инородных предметов;
- в) неисправностью электрооборудования автомобиля (превышение напряжения в бортовой сети, большой уровень помех и т.д.).

(Лицевая сторона)
Действителен по заполнению

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель

Радиоприемник с USB, SD/MMC проигрывателем и с функцией BLUETOOTH стереофонический автомобильный «МОЛОТ APC-MT 333С» / «МОЛОТ APC-MT 333К» (нужное подчеркнуть)

№ _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____
штамп ОТК

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____
число, месяц прописью, год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп магазина

Заполняет ремонтное предприятие

Поставлена на гарантийное обслуживание

наименование ремонтного предприятия

число, месяц прописью, год

Гарантийный номер _____

УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ

Дата	Вид выполненных работ (ТО или ремонт)	Содержание выполненной работы. Наименование и тип замененной детали.	Фамилия и подпись

(Лицевая сторона)
Действителен по заполнению

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Заполняет предприятие-изготовитель

Радиоприемник с USB, SD/MMC проигрывателем и с функцией BLUETOOTH стереофонический автомобильный «МОЛОТ APC-MT 333С» / «МОЛОТ APC-MT 333К» (нужное подчеркнуть)

№ _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____
штамп ОТК

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____
число, месяц прописью, год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп магазина

линия отреза

КОРЕШОК ОТРЫВНОГО ТАЛОНА НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Изъят « » _____ года

Радиомеханик _____
фамилия

(Оборотная сторона отрывного талона)
Действителен по заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер радиоприемника _____

Причина ремонта. Наименование и номер по схеме замененной детали или узла

Дата ремонта _____
число, месяц прописью, год

Подпись и Ф.И.О. лица, производившего ремонт _____

Подпись владельца радиоприемника, подтверждающая ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города



Дорогие друзья, спасибо за выбор продукции «Урал»!
Наша команда постоянно работает над совершенствованием своих изделий, чтобы радовать вас хорошей и надежной продукцией.
Нам важно знать ваше мнение о нашей работе.
Пожалуйста, отправляйте свои отзывы и пожелания на эл. почту: info@aac.ru.
Мы всегда готовы к открытому диалогу с вами.

«Урал» — это русский бренд, русский продукт,
мы стараемся сделать из него настоящий РУССКИЙ ЗВУК.

По вопросам установки наших изделий обращайтесь:
uralgarage@aac.ru, +7 (903) 264-42-52 (WhatsApp).
По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь:
service@aac.ru, +7 (926) 653-56-28 (WhatsApp, Telegram).
Наши новости смотрите на YouTube-канале:



С наилучшими пожеланиями,
команда «Урал»



www.ural-auto.ru