

# SWAT

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ РАДИО MP3 ПЛЕЕР SWAT MEX-1070UBB



### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



USB



RADIO



MP3



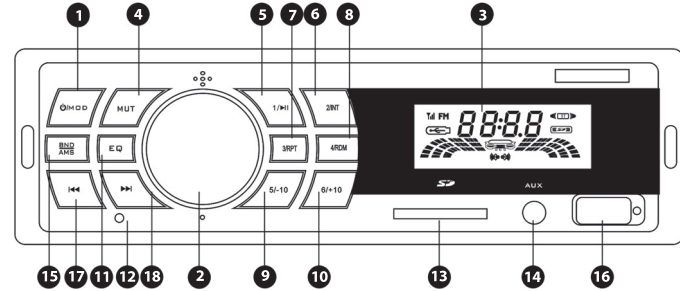
4x35W



1 DIN

## SWAT MEX-1070UBB

Устанавливайте устройство в автомобиле в местах, где оно не создаст помех обзору и управлению.



1. Вкл./ Выкл./ Переключение режимов.
2. Регулировка громкости/ При нажатии – функция «Выбрать».
3. Декоративная несъемная панель.
4. Выключение звука.
5. Запоминание частоты радио/ MP3 Воспроизведение/ Пауза.
6. Запоминание частоты радио/ Поочерёдное воспр. в течение 10 с.
7. Запоминание частоты радио/ Повтор воспроизведения одного/ всех музыкальных треков.
8. Запоминание частоты радио/ Воспроизведение музыкальных треков в произвольном порядке.
9. Запоминание частоты радио / Воспроизведение предыдущих 10-ти музыкальных треков - нажать и удерживать 3 сек.
10. Запоминание частоты радио / Воспроизведение следующих 10-ти музыкальных треков - нажать и удерживать 3 сек.
11. Эквалайзер.
12. RESET. Перезагрузка устройства.
13. Слот для установки SD карты.
14. Вход AUX.
15. Band./ AMS. При коротком нажатии – включение диапазона FM. (Band)/ После продолжительного нажатия (3 с) происходит поиск радиостанций и их сохранение (AMS).
16. USB порт.
17. <<< – переход к предыдущему треку/ автоматическое сканирование радиостанций до предыдущей.
18. >>> – переход к следующему треку/ автоматическое сканирование радиостанций до следующей.

**Вкл./ Выкл.**

При включении устройства по умолчанию будет работать FM диапазон. При последующих включениях будет работать режим, который был до выключения устройства (USB, SD, MMC, FM). Но только до выключения АСС, после выключения АСС снова, при включении устройства, будет работать FM диапазон. Выключение устройства произойдет с помощью продолжительного нажатия на «Вкл./ Выкл.».

**Переключение режимов**

Для переключения режимов нажмите Mode («Вкл./ Выкл.»). Можно переключать следующие режимы: Тюнер, USB, SD, AUX IN, при условии что USB/ SD установлены или подключено устройство через AUX вход.

**Регулировка громкости**

Регулировка громкости будет сопровождаться цифровой индикацией на дисплее (0 - 40). При нажатии на регулятор громкости будут доступны следующие настройки: BAS (Регулировка басов), TREBLE (Регулировка высоких частот), BALANCE (баланс правых/ левых динамиков)/ FADER (Баланс передних/ задних динамиков), LOUDNESS (тонкомпенсатор), EQUALIZER (эквалайзер). После окончания настроек произойдет автоматическое возвращение (через 5 с) в обычный режим.

**BASS (регулировка басов)**

Нажмите на регулятор громкости дважды, появится BASS на дисплее. Отрегулируйте басы, исходя из имеющихся регулировочных положений – от -7 до 7. Соответствующая индикация настройки будет показана на дисплее.

**TREBLE (регулировка высоких частот)**

Нажмите на регулятор громкости 3 раза, появится TRE на дисплее. Отрегулируйте высокие частоты, исходя из имеющихся регулировочных положений – от -7 до 7. Соответствующая индикация настройки будет показана на дисплее.

**BALANCE (баланс правых/ левых динамиков)**

Нажмите на регулятор громкости 4 раза, появится BAL на дисплее. Отрегулируйте баланс правых и левых динамиков, исходя из имеющихся регулировочных положений – BALANCE 10R (крайнее правое положение), BALANCE 10L (крайнее левое положение), BALANCE L= R – равный баланс между правым и левым динамиками.

**FADER (баланс передних/ задних динамиков)**

Нажмите на регулятор громкости 5 раз, появится FAD на дисплее. Отрегулируйте баланс передних и задних динамиков, исходя из имеющихся регулировочных положений – BALANCE 10F (крайнее переднее положение), BALANCE 10R (крайнее заднее положение), BALANCE F= R – равный баланс между передними и задними динамиками.

**LOUDNESS (тонкомпенсация)**

Нажмите LOU для включения / выключения тонкомпенсации. Во время прослушивания музыки с небольшой громкостью тонкомпенсация позволяет усиливать басы и высокие частоты.

**EQUALIZER (эквалайзер)**

Нажмите на регулятор громкости 7 раз, появится EQ на дисплее. На выбор имеются следующие предустановки: CLAS «Классика», POP «Популярная музыка», ROCK «РОК», EQOF «Отключить».

**MUTE (выключение звука)**

Нажмите MUTE для выключения звука, при повторном нажатии звук

**TIME SETTING (установка времени)**

Нажмите CLK , появится индикация времени на дисплее. После этого нажмите и удерживайте CLK пока не начнет мигать индикация часов, поворачивая регулятор громкости, выставьте часы, после установки часов нажмите CLK , произойдет переход к коррекции минут. В том же порядке выставьте минуты. После окончания установки времени нажмите CLK для сохранения установок и выхода из режима настройки.

**RESET (перезагрузка)**

Перезагрузка используется в случае появления сбоев в работе устройства. При перезагрузке происходит возвращение к заводским установкам.

**Тюнер, USB, SD, AUX**

В режиме «Радио» нажмите BND для переключения – FM1 – FM2 – FM3 (индикация на дисплее).

**Автоматическая настройка**

В режиме «Радио» нажмите и удерживайте AMS (3 с), начнется сканирование радиостанций (от меньшего цифрового значения частоты к большому) с отображением найденных радиостанций на дисплее и автоматическим сохранением. При этом воспроизведение начнется после нахождения первой радиостанции.

**Ручная настройка**

В режиме «Радио» нажмите и удерживайте >>I или I<< (3 с) для активизации режима ручной настройки. Нажимайте >>I или I<< для перехода к нужной частоте. Для ускоренного поиска нажмите удерживайте эти кнопки. После нахождения радиостанции нажмите любую кнопку (кроме MUTE) для выхода из режима настройки и начала воспроизведения.

## Сохраненные радиостанции

Для каждого диапазона – FM1 – FM2 – FM3 предусмотрено сохранение 6-ти радиостанций. Для того, чтобы сохранить радиостанцию нажмите какую-либо из 6-ти кнопок (любую свободную), радиостанция сохранится под номером этой кнопки. Теперь для включения этой радиостанции достаточно нажать эту кнопку.

## MP3

Воспроизведение/ пауза. Нажмите ►|| во время воспроизведения для того, чтобы сделать паузу. При повторном нажатии воспроизведение возобновится.

## Выбор трека

Нажмите >>1 или 1<< для перехода к следующему/ предыдущему треку. Нажмите «5» или «6» для того чтобы перейти через 10 предыдущих или 10 последующих треков (если общее количество треков больше 10-ти).

## Intro Scan (INT)

Во время воспроизведения с USB, SD носителей нажмите INT для 10-ти секундного воспроизведения каждого трека (функция поиска). Для завершения поиска и обычного воспроизведения нажмите повторно INT.

## Repeat (RPT)

Во время воспроизведения с USB, SD нажмите RPT для повторения воспроизведения данного трека. При повторном нажатии RPT произойдет повторение воспроизведения всех треков.

## Random (RDM)

Во время воспроизведения с USB, SD нажмите RDM для того чтобы воспроизведение треков происходило в случайном порядке. При повторном нажатии происходит возвращение к обычному воспроизведению.

## Поиск файла или папки в режиме MP3

Нажмите и удерживайте в течение 3 с «5» для поиска предыдущих файлов или папок. На дисплее будут отображаться по порядку названия файлов или папок, после нахождения файла или папки нажмите «5» ещё раз для завершения поиска. Для поиска следующих файлов или папок нажмите «6».

## Воспроизведение с USB, SD

После установки USB или SD с записанными MP3 файлами воспроизведение начнётся автоматически после сканирования файлов.

Для того чтобы извлечь USB или SD нажмите MODE для выбора другого источника для воспроизведения, после этого извлеките USB/ SD.

ПРИМЕЧАНИЕ: Радио MP3 Плеер SWAT MEX-1070UBB рассчитан на воспроизведение наиболее распространённого MP3 интерфейса. При этом компания-производитель не может гарантировать воспроизведение любого MP3 интерфейса из-за наличия на рынке слишком большого количества вариантов этого формата.

## AUX

Нажмите MODE и выберите режим воспроизведения AUX. Используйте кабель AUX IN (не входит в комплект устройства) для подключения внешнего устройства.

## Неисправности и способы устранения

Если произошёл сбой в работе, внимательно ознакомьтесь с данным руководством и с нижеприведённым списком неисправностей. Если неисправность не удалось устранить проконсультируйтесь с дилерским центром.

Неисправность	Способ устранения
Нет включения	Низкое напряжение. Проверьте напряжение автомобильной сети.
Нет звука	Проверьте установленный уровень громкости, возможно звук выключен.
Шум	Проверьте надёжность подключения антенны. Слабый радиосигнал. Не настроена радиочастота. Настройте радиочастоту. Наличие препятствий для радиосигнала вокруг автомобиля.
Низкий уровень звучания	Проверьте динамики – нет ли короткого замыкания. Слишком высокая температура в салоне, снизьте температуру и снова проверьте звук.
USB, MMC, SD – не функционируют	Установите повторно USB, MMC, SD. Проверьте исправность SB, MMC, SD.



Запрещается коммерческое использование  
и переиздание данного руководства  
или какой-либо его части без письменного разрешения.  
Вся продукция и компании, упоминаемые в данном руководстве,  
принадлежат их законным владельцам.  
Компания оставляет за собой право  
вносить изменения в конструкцию устройства  
без предварительного уведомления.  
Данное руководство не является публичной офертой.

COPY RIGHTS © 2012 ALL RIGHTS RESERVED

