



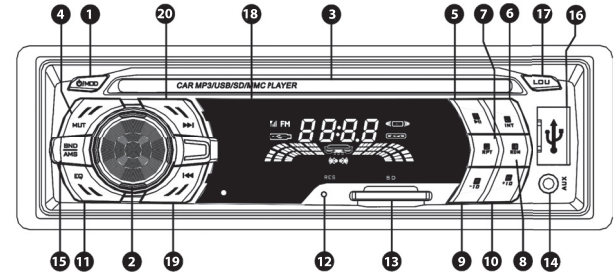
**АВТОМОБИЛЬНЫЙ РАДИО  
MP3 ПЛЕЕР  
SWAT MEX-1005UBG**



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## SWAT MEX-1005UBG

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 рад./ MP3 Воспроизведение/ Пауза.
6. Запоминание частоты рад./ Поочерёдное воспр. в течение 10 с.
7. Запоминание частоты рад./ Повтор воспроизведения одного/ всех музыкальных треков.
8. Запоминание частоты рад./ Воспроизведение музыкальных треков в произвольном порядке.
9. Запоминание частоты рад. / Воспроизведение предыдущих 10-ти музыкальных треков - нажать и удерживать 3 сек.
10. Запоминание частоты рад. / Воспроизведение следующих 10-ти музыкальных треков - нажать и удерживать 3 сек.
11. Эквалайзер.
12. RESET.
13. Слот для установки SD карты.
14. Вход AUX.
15. Band/AMS , при коротком нажатии – включение диапазона FM. После продолжительного нажатия (3 с) происходит поиск радиостанций и их сохранение.
16. USB порт.
17. Тонкомпенсация.
18. LED дисплей.
19. **⏮** – переход к предыдущему треку/ автоматическое сканирование радиостанций до предыдущей.
20. **⏭** – 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 ACC, после выключения ACC 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 аудио настройки: BASS (басы)/ TREBLE (высокие частоты)/ BALANCE (баланс)/ FADER (фейдер)/ LOUDNESS (тонкомпенсатор)/ EQUALIZER (эквалайзер). После окончания настройки произойдет автоматическое возвращение в обычный режим.

После завершения других настроек также происходит автоматическое возвращение в обычный режим.

**BASS (басы)**

Дважды нажмите на регулятор громкости, появится настройка BASS (басы). Затем вращайте регулятор громкости, изменяя уровень басов от -7 до 7 (индикация на дисплее).

**TREBLE (высокие частоты)**

Нажмите 3 раза на регулятор громкости, появится настройка TREBLE (высокие частоты). Затем вращайте регулятор громкости, изменяя уровень высоких частот от -7 до 7 (индикация на дисплее).

**BALANCE (баланс)**

Нажмите 4 раза на регулятор громкости, появится настройка BALANCE (баланс). 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 (фейдер)**

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

**LOUD (тонкомпенсатор)**

Нажмите LOUD (тонкомпенсатор) для включения или выключения этой функции. Тонкомпенсация усиливает басы и высокие частоты при прослушивании музыки на малой громкости.

**EQUALIZER (эквалайзер)**

Нажмите 7 раз на регулятор громкости, появится настройка EQUALIZER (эквалайзер). На выбор имеются следующие предустановки: «Классика», «Популярная музыка», «POK», «Отключить». Если какая-либо из имеющихся предустановок эквалайзера активирована, то обычно применяемые установки высоких и низких частот не работают. После отключения функции эквалайзера установки высоких и низких частот снова станут активными.

**Выключение звука/ MUTE**

Нажмите MUTE для выключения звука, при повторном нажатии звук снова включится.

**Установка времени**

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

**Перезагрузка системы/ RESET**

Нажмите RESET при неисправной работе устройства, при этом происходит восстановление всех заводских установок.

### **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), начнётся сканирование радиостанций (от меньшего цифрового значения частоты к большему) 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 ►II во время воспроизведения для того, чтобы сделать паузу. При повторном нажатии воспроизведение возобновится.

### **Выбор трека**

Нажмите >>I или I<< 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, при нахождении 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-1005UBG 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.


## SWAT MEX-1005UBG

---

### 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 USB, 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.