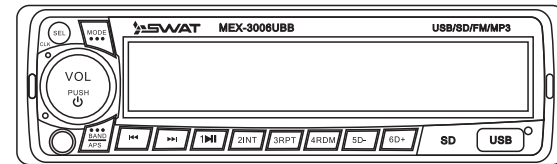


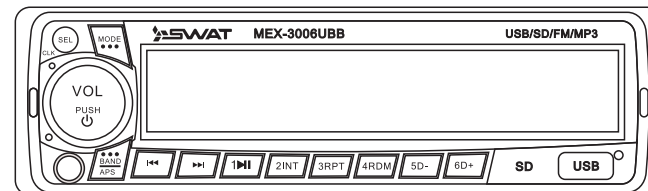


Автомобильный радио MP3 плеер MEX-3006UBB



swat.ru

Руководство пользователя



Вкл./ Выкл. Приглушение звука

Сделайте короткое нажатие на поворотный регулятор для включения головного устройства, для выключения сделайте продолжительное нажатие.

- С помощью поворотного регулятора настраивается громкость воспроизведения.
- При нажатии – функция «Выбрать». После нажатия доступны следующие настройки: Volume, Bass, Treble, Balance, Fader, Loud, DX, Stereo. Вращая поворотный регулятор выставляется нужное значение каждой из настроек.
- При нажатии и удерживании происходит включение функции эквалайзера и выбор аудио предустановок: Flat (установки эквалайзера выставлены на 0), POP, ROCK, CLASSIK, JAZZ.

Примечание: при включённой функции эквалайзера установки BASS и TREBLE не активируются.

Отображение текущего времени/ установка текущего времени

- Нажмите CLK для отображения текущего времени, через 5 с произойдёт возвращение к тому интерфейсу, который был до этого.
- Нажмите и удерживайте CLK, цифры, обозначающие часы начнут мигать. Вращая регулятор вправо/ влево выставьте текущее значение часов, затем нажмите регулятор для подтверждения. Затем выставьте минуты в том же порядке.

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.

Переключение диапазонов (BAND)/ Поиск и сохранение радиостанций (APS)

В режиме «Радио» последовательно нажимайте BAND для переключения FM1 – FM2 – FM3.

Сделайте продолжительное нажатие для поиска радиостанций с последующим сохранением.

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.

<<

В режиме «Радио» сделайте продолжительное нажатие на этой кнопке для поиска радиостанций в сторону меньшего цифрового значения частоты радиостанции.

Также можно производить поиск аудиофайлов на USB или SD карте.

>>

В режиме «Радио» сделайте продолжительное нажатие на этой кнопке для поиска радиостанций в сторону большего цифрового значения частоты радиостанции.

Также можно производить поиск аудиофайлов на USB или SD карте.

Пауза/ Воспроизведение, цифра 1, >||

В режиме воспроизведения аудиофайлов с USB и SD карты нажимайте на эту кнопку для паузы и для возобновления воспроизведения.

В режиме «Радио» – выбор ранее сохранённой радиостанции с номером 1.

Цифра 2, INT

В режиме 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.

В режиме «Радио» – выбор ранее сохранённой радиостанции с номером 2.

Цифра 3, Repeat (RPT) Во время воспроизведения с USB, SD карты нажмите **RPT** для повторения воспроизведения данного трека. При повторном нажатии **RPT** произойдет повторное воспроизведения всех треков.

В режиме «Радио» – выбор ранее сохранённой радиостанции с номером 3.

Random (RDM), цифра 4

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

В режиме «Радио» – выбор ранее сохранённой радиостанции с номером 4.

D-, цифра 5

При выборе аудиофайлов с USB, SD карты сделайте короткое нажатие **D-** для перехода к предыдущему аудиофайлу, после продолжительного нажатия происходит переход назад сразу через 10 аудиофайлов.

В режиме «Радио» – выбор ранее сохранённой радиостанции с номером 5.

D+, цифра 6

При выборе аудиофайлов с USB, SD карты сделайте короткое нажатие **D+** для перехода к следующему аудиофайлу, после продолжительного нажатия происходит переход вперёд сразу через 10 аудиофайлов.

В режиме «Радио» – выбор ранее сохранённой радиостанции с номером 6.

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. Проверьте надёжность соединения проводов.
Нет звука	Проверьте установленный уровень громкости, возможно звук выключен. Проверьте подсоединение проводов для динамиков (провода должны быть надёжно подсоединены и заизолированы).
Шум, скачки во время воспроизведения	Проверьте надёжность подключения антенны. Слабый радиосигнал. Не настроена радиочастота. Настройте радиочастоту. Наличие препятствий для радиосигнала вокруг автомобиля.
Низкий уровень звучания Перегорают предохранители	Проверьте динамики – нет ли короткого замыкания проводов. Предохранитель нештатный. 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.

Параметры радио

Диапазон частот: FM 87.5 MHz - 108.0 MHz

Возможность сохранения 18-ти радиостанций FM

Поиск ручной, автоматический

Параметры системы

Напряжение DC 10.6 – 15V

Сила тока 10A MAX

Рабочая температура -20°C ~ +60°C

Температура хранения -20°C ~ +60°C

Параметры аудио

Разделение каналов $\geq 56dB$

Чувствительность 20Hz – 20KHz ($\pm 3dB$)

Параметры усилителя

напряжение 14.4V

Максимальная мощность 4x25W

Сопротивление динамиков 4-8 Ohm

