

GBI001597 SWAT MEX-1033UGB(STC-1023U)俄文说明书
70克纸 共8页 骑马钉 封面底页彩印，其他白底黑字 SIZE：105x145mm



**АВТОМОБИЛЬНЫЙ РАДИО
MP3 ПЛЕЕР
SWAT MEX-1033UGB**



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



USB



RADIO



MP3



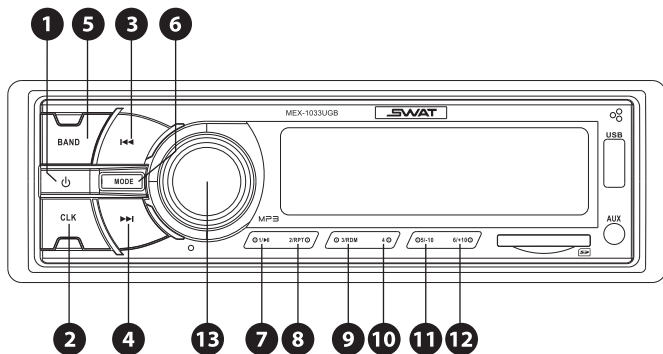
4x50 W



1 DIN

ERC
swat.ru

MEX-1033UBG



1 PWR / POWER / PWR

Вкл./ Выкл.

2 CLK / DISP

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 завершения установки. Затем выставьте минуты в том же порядке.

3 <<

Радио: При продолжительном нажатии – последовательный поиск радиостанций по одной, в сторону уменьшения радиочастоты. При коротком нажатии – автоматический поиск радиостанций в сторону уменьшения радиочастоты.
MP3: При коротком нажатии переход к предыдущему аудиофайлу. При продолжительном – «перемотка» назад.

MEX-1033UBG

4 >>

Радио: При продолжительном нажатии – последовательный поиск радиостанций по одной, в сторону увеличения радиочастоты, при коротком нажатии – автоматический поиск радиостанций в сторону увеличения радиочастоты.
MP3: При коротком нажатии переход к следующему аудиофайлу. При продолжительном – «перемотка» вперёд.

5 BAND

Радио: При коротком нажатии – переключение диапазонов радиочастот. После продолжительного нажатия происходит поиск радиостанций и их сохранение.

6 MODE

Переключение режимов Радио/ MP3/ AUX IN.

7 1 / ||

Радио: При коротком нажатии – включение воспроизведения сохранённой радиостанции из 1-ой ячейки памяти. При продолжительном нажатии – сохранение радиостанции, которая в данный момент работает.
MP3: При коротком нажатии – пауза/ воспроизведение. При продолжительном нажатии – воспроизведение аудиофайлов из предыдущей папки.

8 2 / R P T

Радио: При коротком нажатии – включение воспроизведения сохранённой радиостанции из 2-ой ячейки памяти. При продолжительном нажатии – сохранение радиостанции, которая в данный момент работает.
MP3: При коротком нажатии – повтор воспроизведения. При продолжительном нажатии – воспроизведение аудиофайлов из следующей папки.

9 3 / R DM

Радио: При коротком нажатии – включение воспроизведения сохранённой радиостанции из 3-ей ячейки памяти. При продолжительном нажатии – сохранение радиостанции, которая в данный момент работает.
MP3: При коротком нажатии – воспроизведение аудиофайлов в случайном порядке. При продолжительном нажатии – «перемотка» через 10 аудиофайлов назад.

10 4

Радио: При коротком нажатии – включение воспроизведения сохранённой радиостанции из 4-ой ячейки памяти. При продолжительном нажатии – сохранение радиостанции, которая в данный момент работает.

MP3: При коротком нажатии – воспроизведение аудиофайлов в случайном порядке. При продолжительном нажатии – «перемотка» через 10 аудиофайлов вперёд.

11 5/-10

Радио: При коротком нажатии – включение воспроизведения сохранённой радиостанции из 5-ой ячейки памяти. При продолжительном нажатии – сохранение радиостанции, которая в данный момент работает.

MP3: При коротком нажатии – «перемотка» через 10 аудиофайлов назад.

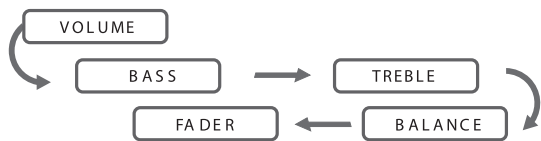
12 6/+10

Радио: При коротком нажатии – включение воспроизведения сохранённой радиостанции из ячейки памяти. При продолжительном нажатии – сохранение радиостанции, которая в данный момент работает.

MP3: При коротком нажатии – «перемотка» через 10 аудиофайлов вперёд.

13 VOLUME

С помощью регулятора громкости можно отрегулировать громкость звука. Регулировка громкости будет сопровождаться цифровой индикацией на дисплее. При коротком 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). После окончания настроек произойдёт автоматическое возвращение (через 5 с) в обычный режим.



При продолжительном нажатии на регулятор громкости будут доступны следующие настройки: **LOUDNESS** (тонкомпенсатор), **EQUALIZER** (эквалайзер). После окончания настроек произойдёт автоматическое возвращение (через 5 с) в обычный режим.

14 LOUDNESS (тонкомпенсация)

Во время прослушивания музыки с небольшой громкостью тонкомпенсация позволяет усилить басы и высокие частоты.

15 EQUALIZER (эквалайзер)

На выбор имеются предустановки для разных музыкальных жанров или возможно отключить эквалайзер.

Для улучшения потребительских характеристик данного изделия производитель оставляет за собой право на внесение в него изменений без предварительного уведомления.

Неисправности и способы устранения

| Неисправность | Способ устранения |
|--|---|
| Нет включения | Низкое напряжение. Проверьте напряжение автомобильной сети. Проверьте надёжность соединения проводов, предохранители. |
| 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, CD – не функционируют | Установите повторно USB, CD. Проверьте исправность USB, CD. |

MEX-1033UBG

| | | | |
|-------------------------|---|-------|--|
| Электропитание | 12V(10.8–15.1V) DC Отрицательное заземление | | |
| Сопротивление динамиков | 4–8Ω | | |
| Мощность динамиков | Максимальная | 50Wx4 | |
| | Номинальная | 20Wx4 | |

| | |
|------------------|----------------|
| FM | |
| Диапазон частот | 87.5MHz–108MHz |
| Чувствительность | ≤ 26dB |

| | |
|--|--------------------|
| MP3 | |
| Частота | (100HZ–10KHZ) ±6dB |
| Коэффициент гармонических искажений (1KHz) | ≤ 5% |
| Разделение каналов | ≥ 35dB |
| Разброс уровней | ≤ 3dB |

Устройство предназначено для работы при окружающей температуре от -15 до +40°C.
При более низких температурах необходимо прогреть салон автомобиля перед включением мультимедийной системы.