

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



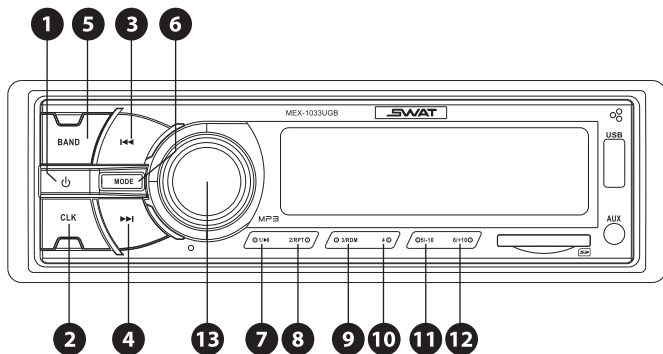
4x50 W



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.

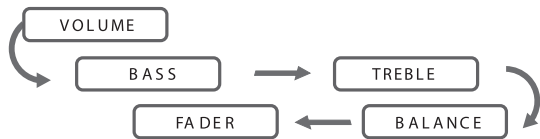
12 6/+10

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.