



## Автомобильный ресивер MEX-1025UBA



USB



RADIO



SD



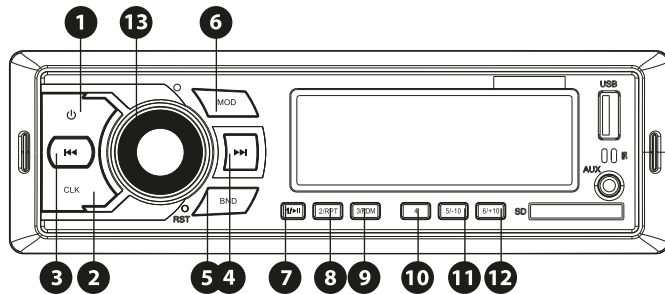
MP3



4x50W

**EAC**  
swat.ru

**Руководство пользователя**



### 1 /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.

### 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 BND

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

### 6 MOD

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/RPT

**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/RDM

**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

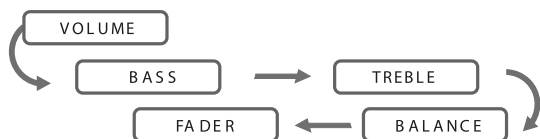
- Радио:** При коротком нажатии – включение воспроизведения сохранённой радиостанции из 5-ой ячейки памяти.  
При продолжительном нажатии – сохранение радиостанции, которая в данный момент работает.
- MP3:** При коротком нажатии – «перемотка» через 10 аудиофайлов назад.

## 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 усиливать басы и высокие частоты.

## 15 EQUALIZER (эквалайзер)

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

**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, предохранители.
Нет звука	Проверьте установленный уровень громкости, возможно звук выключен. Проверьте подключение 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.

<b>Электропитание</b>	12V (10,8–15,1V) DC Отрицательное заземление		
Сопротивление динамиков	4–8Ω		
Мощность динамиков	Максимальная	7 Wx4	
	Номинальная	5 Wx4	

<b>FM</b>	
Диапазон частот	87,5MHz–108MHz
Чувствительность	≤ 26dB

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