



**ROXTON**  
professional

# **РУКОВОДСТВО**

**ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УНИВЕРСАЛЬНОГО  
ПРОИГРЫВАТЕЛЯ**

**MP-8101**

## Назначение

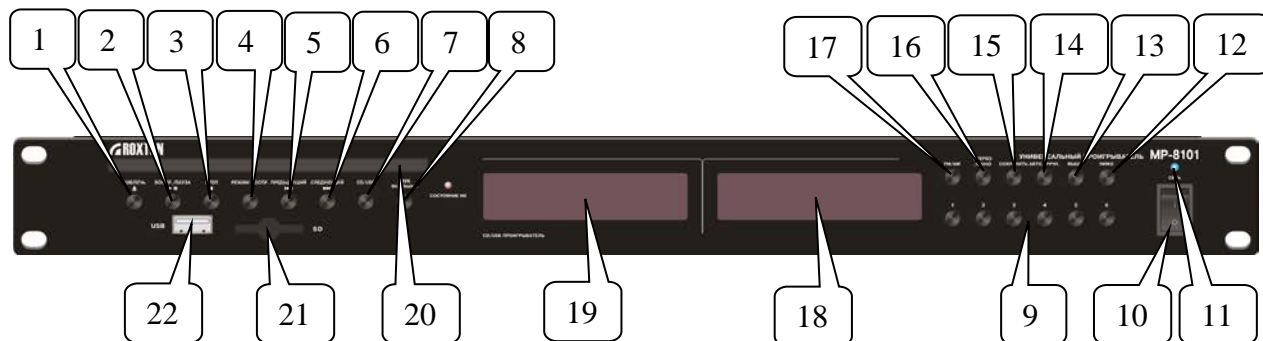
Универсальный проигрыватель MP-8101 входит в состав системы оповещения ROXTON 8000 и используется для построения систем автоматического аварийного оповещения и музыкальной трансляции. Блок предназначен для воспроизведения звуковой информации с AM/FM тюнера, CD диска, USB/SD карт в форматах CD/MP3/WMA. Проигрыватель оснащен многофункциональным дисплеем для отображения информации, навигационными кнопками управления. В комплекте поставляется пульт дистанционного управления. Питание данного блока осуществляется от переменного напряжения 220В. Конструктивно блок выполнен в rackовом 19" корпусе, предназначенном для монтажа в стандартный электротехнический шкаф.

## Основные функции

- Интуитивно понятный эргономичный интерфейс;
- Компакт диск;
- Воспроизведение с CD/USB/SD-карт;
- Поддержка CD/MP3/WMA форматов;
- Встроенный AM/FM тюнер;
- Функция авто поиска;
- Функция памяти;
- Стерео режим;
- LCD дисплей;
- Кнопочное управление;
- Пульт дистанционного управления.

## Основные органы управления и коммутации

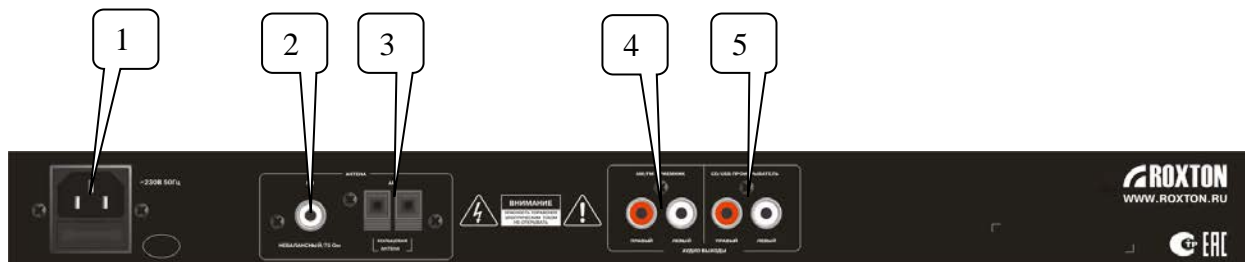
### Передняя панель



1. **ИЗВЛЕЧЬ** – Используется для извлечения CD диска
2. **ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА** - Используется для включения/временной приостановки воспроизведения. Повторное нажатие этой кнопки возобновляет воспроизведение.
3. **СТОП** - Используется для полной остановки музыкальной трансляции.
4. **РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ**- используется для выбора USB или SD карты.
5. **ПРЕДИДУЩИЙ** - Используется для возврата к началу предыдущего звукового файла.
6. **СЛЕДУЮЩИЙ** – Используется для перехода к началу следующего звукового файла.
7. **USB/CD** - используется для выбора USB или CD носителя
8. **ЗВУК ВКЛ./ВЫКЛ.** – используется для отключения звука.
9. **123456** предустановленные каналы радиостанций тюнера.
10. **СЕТЬ** – Включение/выключение питания.
11. **ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ** - Индикатор загорается при включении питания.
12. **НИЖЕ** – используется для поиска радиочастот. При нажатии поиск происходит в уменьшении частотного диапазона.
13. **ВЫШЕ**– используется для поиска радиочастот. При нажатии поиск происходит в увеличении частотного диапазона.
14. **АВТОМАТИЧЕСКИЙ/РУЧНОЙ** – используется для выбора ручного или автоматического поиска AM и FM частот.

15. **СОХРАНИТЬ** – используется для сохранения выбранной радиочастоты на желаемый канал.
16. **СТЕРЕО/МОНО** – используется для выбора моно или стерео режима.
17. **AM/FM** – используется для выбора AM или FM частоты.
18. **Дисплей** – отображает настройки тюнера.
19. **Дисплей** – отображает настройки CD/ mp3 проигрывателя.
20. **CD-ROM** – предназначен для воспроизведения компакт дисков.
21. **Разъём** для подключения SD карты.
22. **Разъём** для подключения USB flash карты.

## Задняя панель



1. **Разъем питания** – предназначен для подключения шнура сети переменного тока.
2. **Разъем** для подключения антенны FM частот.
3. **Разъем** для подключения антенны AM частот.
4. **Разъёмы AUDIO OUT** – линейные выходы тюнера L и R (RCA).
5. **Разъёмы AUDIO OUT** – линейные выходы CD/ mp3 проигрывателя L и R (RCA).

## Технические характеристики

<b>Модель</b>	MP-8101
Частотный диапазон	20Гц~20КГц(-2Дб)
Гармонические искажения	≤0.1%
Диапазон динамиков	75Дб
Отношение сигнал / шум	85Дб
Аудио выход	0.775В/600Ом
<b>Тюнер</b>	
Диапазон	FM: 87.5-108.0МГц, AM: 522-1620КГц
Память	6 каналов
Аудио выход	0.775В/600Ом
Блок питания	~110В/60Гц или ~230В/50Гц
Габариты	484x209x44мм
Вес	3.7кг

## Комплект поставки

Блок MP-8101	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## Свидетельство о приемке

**Блок MP-8101**  
**Заводской номер**

Соответствует техническим условиям 4372-001-68114399-2012 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

МП

### **9. Гарантийные обязательства**

Фирма–производитель несет гарантийные обязательства на данное оборудование в течение 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Неправильного подключения.
2. Неправильной эксплуатации.
3. Выхода из строя вследствие механических повреждений.
4. Выхода из строя вследствие стихийных бедствий.

Фирма-производитель ООО «РОКСТОН»

### **Типовая схема подключения**

