



**ROXTON**  
professional

# **РУКОВОДСТВО**

**ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УНИВЕРСАЛЬНОГО  
ПРОИГРЫВАТЕЛЯ**

**MP-8101**

## Назначение

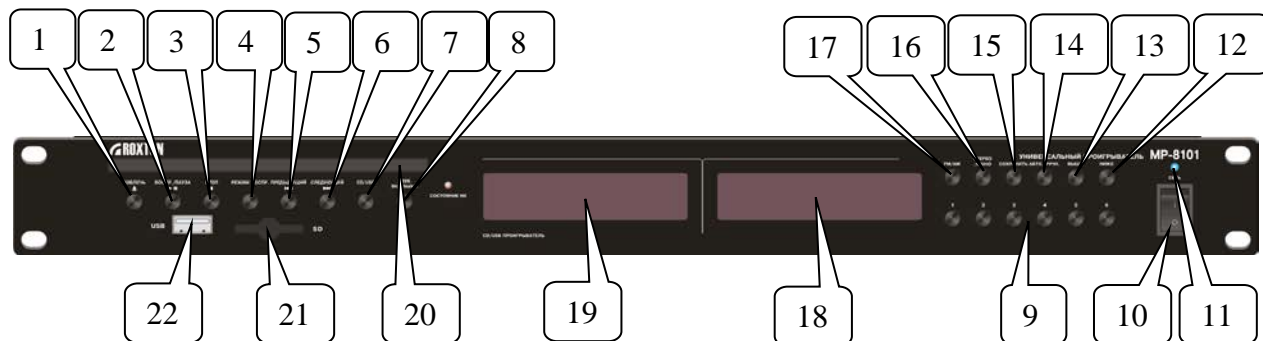
Универсальный проигрыватель MP-8101 входит в состав системы оповещения ROXTON 8000 и используется для построения систем автоматического аварийного оповещения и музыкальной трансляции. Блок предназначен для воспроизведения звуковой информации с AM/FM тюнера, CD диска, USB/SD карт в форматах CD/MP3/WMA. 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

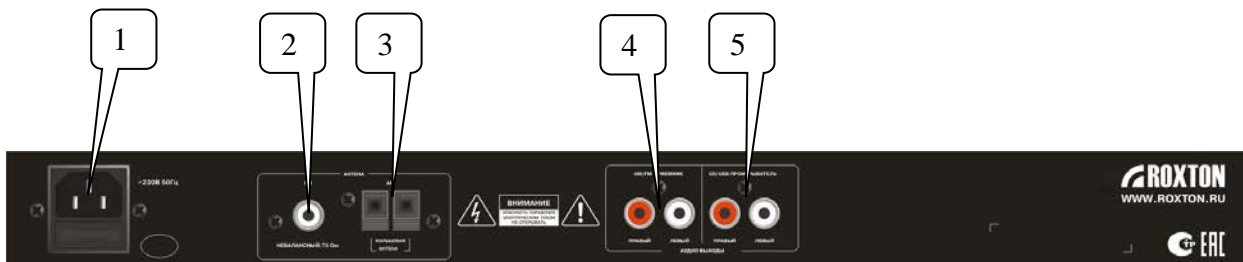
### Передняя панель



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»  
109316, Остаповский проезд, д.15  
Тел./факс (495) 937-53-41  
E-mail: info@escortpro.ru

### **Типовая схема подключения**

