



РУКОВОДСТВО

**ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УНИВЕРСАЛЬНОГО
ПРОИГРЫВАТЕЛЯ**

CD-8121

МОСКВА

2013

Назначение

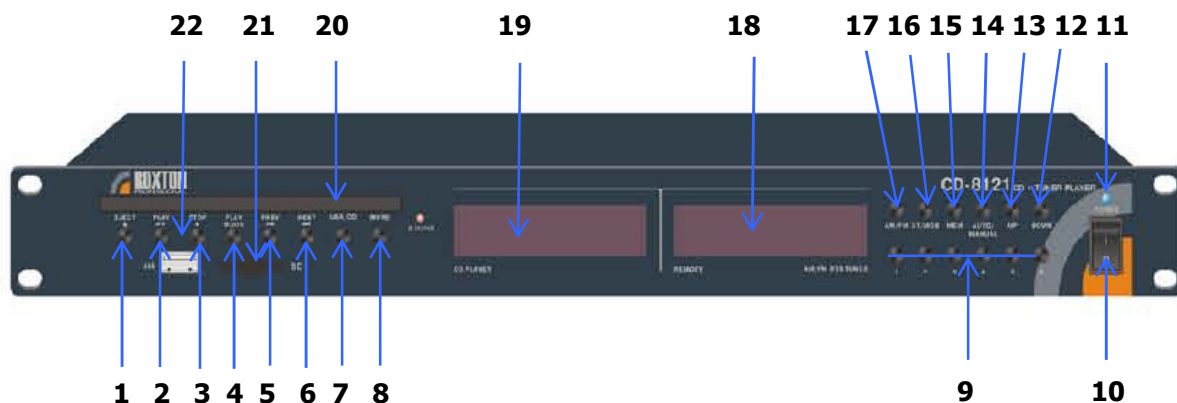
Универсальный проигрыватель CD-8121 входит в состав системы оповещения ROXTON 8000 и используется для построения систем автоматического аварийного оповещения и музыкальной трансляции. Блок предназначен для воспроизведения звуковой информации с AM/FM тюнера, CD диска, USB/SD карт в форматах CD/MP3/WMA. 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;
- Стереорежим;
- LCD дисплей;
- Кнопочное управление;
- Пульт дистанционного управления.

Основные органы управления и коммутации

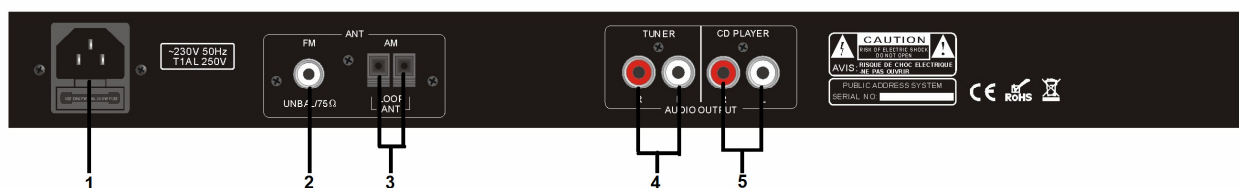
Передняя панель



1. **Кнопка извлечения** диска.
2. **Кнопка PLAY/PAUSE** - Используется для включения/временной приостановки воспроизведения. Повторное нажатие этой кнопки возобновляет воспроизведение.
3. **Кнопка STOP** - Используется для полной остановки музыкальной трансляции.
4. **Кнопка USB/SD**- используется для выбора USB или SD карты.
5. **Кнопка PREVIOUS** - Используется для возврата к началу предыдущего звукового файла.
6. **Кнопка NEXT** – Используется для перехода к началу следующего звукового файла.

7. **Кнопка USB/CD** - используется для выбора USB или CD носителя
8. **Кнопка MUTE** – используется для отключения звука.
9. **Кнопки выбора** каналов тюнера.
10. **Кнопка POWER (СЕТЬ)** - Нажатие этой кнопки в положение ON включает данное устройство.
11. **ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ** - Индикатор загорается при включении питания.
12. **Кнопка DOWN** – используется для поиска радиочастот. При нажатии поиск происходит в уменьшении частотного диапазона.
13. **Кнопка UP** – используется для поиска радиочастот. При нажатии поиск происходит в увеличении частотного диапазона.
14. **Кнопка AUTO/MANUAL** – используется для выбора ручного или автоматического поиска AM и FM частот.
15. **Кнопка MEMORY** – используется для сохранения выбранной радиочастоты на желаемый канал.
16. **Кнопка ST/MON** – используется для выбора моно или стерео режима.
17. **Кнопка 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 флеш карты.

Задняя панель



1. **Разъём питания** – предназначен для подключения шнура сети переменного тока.
2. **Разъём** для подключения антенны **FM** частот.
3. **Разъём** 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

Модель	CD-8121
Частотный диапазон	20Гц~20КГц(-2Дб)
Гармонические искажения	≤0.1%
Диапазон динамиков	75Дб
Отношение сигнал / шум	85Дб
Аудио выход	0.775В/600Ом
Тюнер	
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

Типовая схема включения

