

5: СПЕЦИФИКАЦИЯ



1. Приёмник

Кол-во к аналов: 4

Стабильность частот: $\pm 0.005\%$

Несущий частотный диапазон: UHF 650-750 МГц

Количество частот на каждый канал: 200

Рабочая дистанция: до 100 метров

Чувствительность: 5дБ

Диапазон макс. отклонения: ± 45 к Гц

S/N: > 108 дБ

T.H.D: $< 0.4\%$ @1к Гц

Частотный диапазон: 40Гц-16к Гц

2. Передатчик

Несущий частотный диапазон: UHF 650-750 МГц

Гармоническое и злучение: < -80 дБм

Диапазон макс. отклонения: ± 45 к Гц

Типы микрофонов:

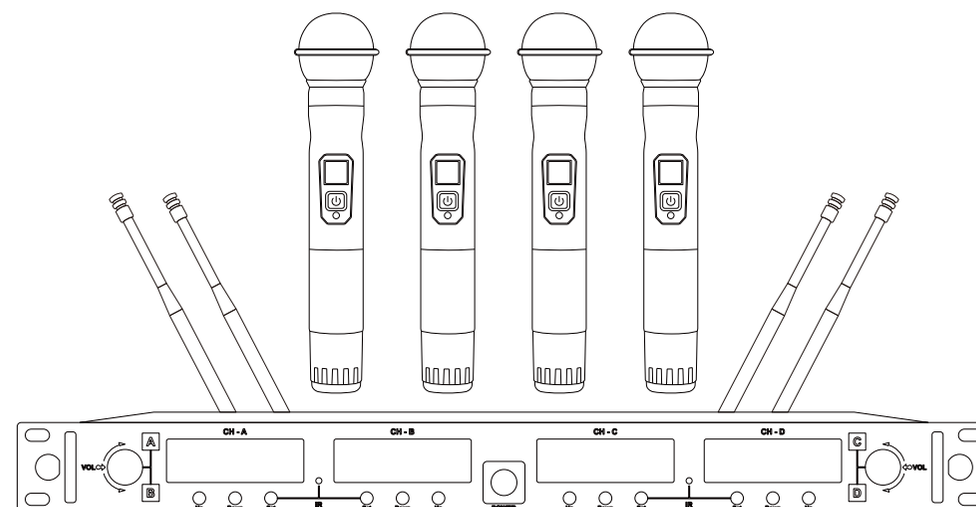
Ручной: кардиоидный динамический

Выходная мощность: 8 мВт

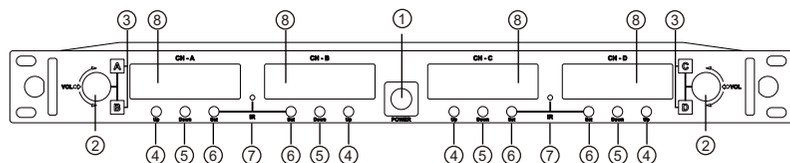
Батарея: AA * 2

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

XLINЕ MD-1200A

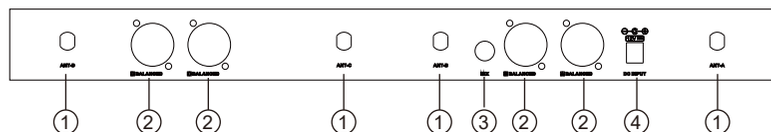


1: ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ И ФУНКЦИИ



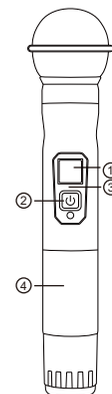
1. Выключатель питания
2. Регулировка громкости
3. Кнопка выбора канала A/B/C/D
4. Кнопка UP
5. Кнопка Down
6. Кнопка SET
7. Инфракрасный порт
8. LCD экран

2: ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ И ФУНКЦИИ



1. Антенны
2. Балансные выходы
3. Небалансный выход Mix
4. Вход питания

3: ПЕРЕДАТЧИК



1. LCD экран
2. Выключатель питания
3. IR индикатор
4. Отсек для батареек

4: НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

1. Ручной выбор частоты: нажмите кнопку «UP/DOWN» для выбора нужной частоты, затем нажмите кнопку «SET» для подтверждения и выполнения инфракрасной привязки частоты.
2. Автоматический поиск частоты: нажмите и удерживайте кнопку «SET», на экране отобразится надпись «SCAN» (сканирование). Затем нажмите кнопку «UP/DOWN» для автоматического поиска частоты без помех. После завершения поиска нажмите кнопку «SET» для подтверждения и выполнения инфракрасной привязки частоты.
3. Выбор громкости: нажмите кнопку «VOL A», на экране отобразится уровень громкости канала A. Поверните ручку регулировки громкости по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы отрегулировать громкость, затем нажмите ручку регулировки громкости для подтверждения. (аналогичная операция для каналов B/C/D)
4. Блокировка: нажмите и удерживайте ручку регулировки громкости, чтобы заблокировать или разблокировать экран. Левая ручка регулировки громкости управляет каналами A/B, а правая — каналами C/D.
5. Синхронизация частоты: нажмите кнопку «SET», чтобы синхронизировать инфракрасное окно передатчика с инфракрасным окном приёмника. Когда частота приёмника и передатчика совпадает, синхронизация успешна.