

5: СПЕЦИФИКАЦИЯ



1. Приёмник

Кол-во каналов: 2

Стабильность частот: $\pm 0.005\%$

Несущий частотный диапазон: UHF 650-750 МГц

Количество частот на каждый канал: 100

Рабочая дистанция: до 50 метров

Чувствительность: 5дБ

Диапазон макс. отклонения: ± 55 кГц

S/N: > 108 дБ

T.H.D: $< 0.4\%$ @1кГц

Частотный диапазон: 40Гц-16кГц

2. Передатчик

Несущий частотный диапазон: UHF 650-750 МГц

Гармоническое излучение: < -80 дБм

Диапазон макс. отклонения: ± 45 кГц

Типы микрофонов:

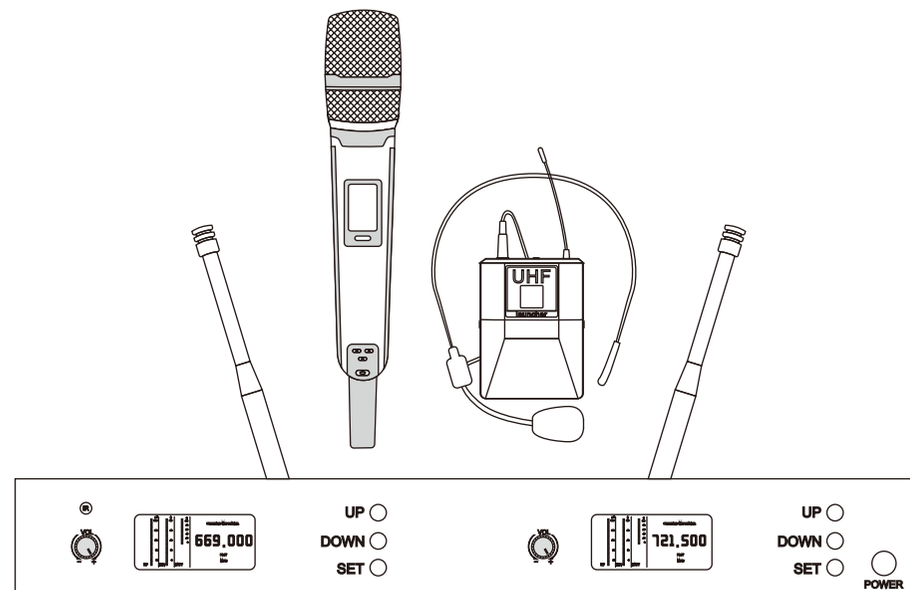
Ручной: кардиоидный динамический

Поясной: кардиоидный конденсаторный

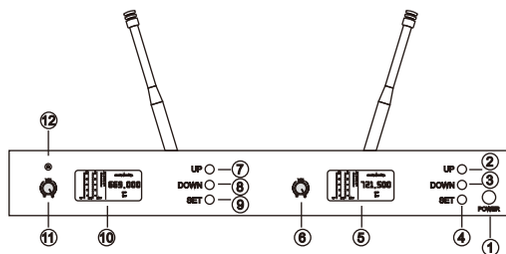
Выходная мощность: 8 мВт

Батарея: AA * 2

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Xline MD-262A-D Xline MD-262A-E

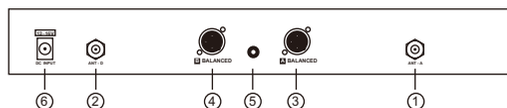


1: ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ И ФУНКЦИИ



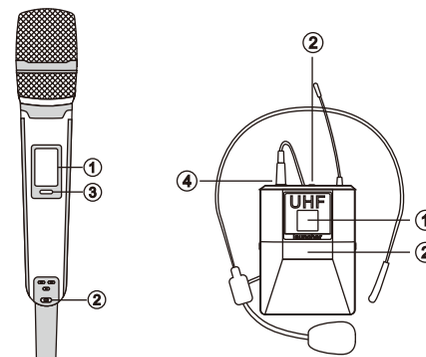
1. Выключатель питания
2. Кнопка “ВВЕРХ” - канал В
3. Кнопка “ВНИЗ” - канал В
4. Кнопка “Настройка” - канал В
5. ЖК-дисплей - канал В
6. Регулировка громкости - канал В
7. Кнопка “ВВЕРХ” - канал А
8. Кнопка “ВНИЗ” - канал А
9. Кнопка “Настройка” - канал А
10. ЖК-дисплей - канал А
11. Регулировка громкости - канал А
12. Окно ИК передачи данных

2: ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ И ФУНКЦИИ



1. Антенна А
2. Антенна В
3. Балансный выход канала А
4. Балансный выход канала В
5. Выход Mix
6. Вход питания

3: ПЕРЕДАТЧИК



1. LCD экран
2. Выключатель питания
3. IR индикатор
4. Вход

4: Настройка системы

1. Нажмите “Вверх/Вниз” чтобы выбрать нужную частоту, далее нажмите “Настройка” для подтверждения
2. Нажмите и держите 2 секунды кнопку “Настройка” для подключения к IR и поиска свободной частоты
3. “IR” направьте индикатор IR передатчика на индикатор IR приёмника и нажмите “Настройка” для синхронизации частот
4. Отрегулируйте громкость (6,11)
5. Нажмите “Настройка” на левом и правом канале одновременно для активации функции блокировки, настройки будут сохранены, для разблокировки проделайте те же действия что при блокировке.