

5: СПЕЦИФИКАЦИЯ



1. Приёмник

Кол-во каналов: 2

Стабильность частот: $\pm 0.005\%$

Несущий частотный диапазон: UHF 650-700 МГц

Количество частот на каждый канал: 100

Рабочая дистанция: до 300 метров

Чувствительность: 5дБ

Диапазон макс. отклонения: ± 45 кГц

S/N: > 108 дБ

T.H.D: $< 0.4\%$ @1кГц

Частотный диапазон: 40Гц-16кГц

2. Передатчик

Несущий частотный диапазон: UHF 650-700 МГц

Гармоническое излучение:

Диапазон макс. отклонения: ± 45 кГц

Типы микрофонов:

Ручной: кардиоидный динамический

Поясной: кардиоидный конденсаторный

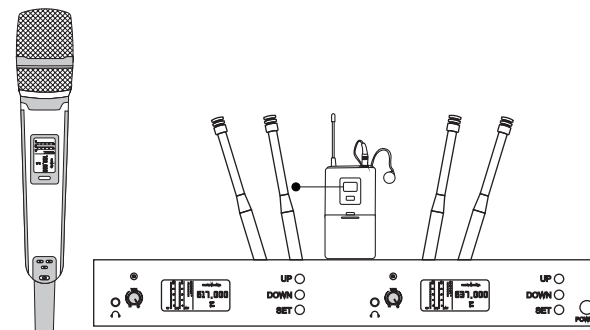
Выходная мощность: 8 мВт

Батарея: AA * 2

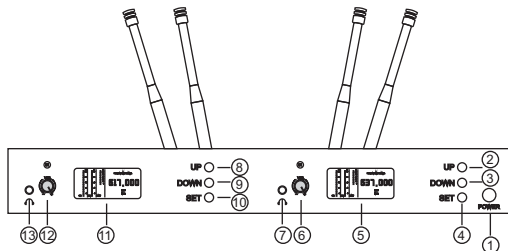
Время работы передатчика от одного комплекта батареек: до 14 часов (в зависимости от марки батареек)

Частотный диапазон: 40Гц-16кГц

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Xline MD-968A Xline MD-968B

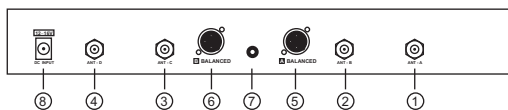


1: ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ И ФУНКЦИИ



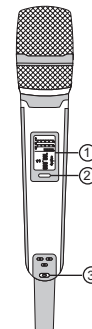
1. Выключатель питания
2. Кнопка “ВВЕРХ” - канал В
3. Кнопка “ВНИЗ” - канал В
4. Кнопка “Настройка” - канал В
5. ЖК-дисплей - канал В
6. Регулировка громкости - канал В
7. Вход для наушников - канал В
8. Кнопка “ВВЕРХ” - канал А
9. Кнопка “ВНИЗ” - канал А
10. Кнопка “Настройка” - канал А
11. ЖК-дисплей - канал А
12. Регулировка громкости - канал А
13. Вход для наушников - канал А

2: ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ И ФУНКЦИИ

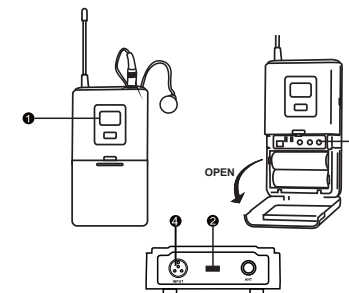


1. Антенна А
2. Антенна В
3. Антенна С
4. Антенна D
5. Балансный выход канала А
6. Балансный выход канала В
7. Выход Mix
8. Вход питания

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 (6,12)
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.