

WM-220H

VHF Беспроводная Микрофонная Система

Руководство пользователя



Введение

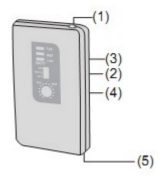
INVOTONE WM-220H является беспроводной микрофоннной системой диапазона VHF, которая разработана специально для звукозаписи и сценических выступлений исполнителей, находящихся в движении.

К услугам пользователей:

- Прекрасное звучание.
- Эффективная схема контроля обратной связи.
- Низкое энергопотребление.
- Независимые выходы и микширующий выход.

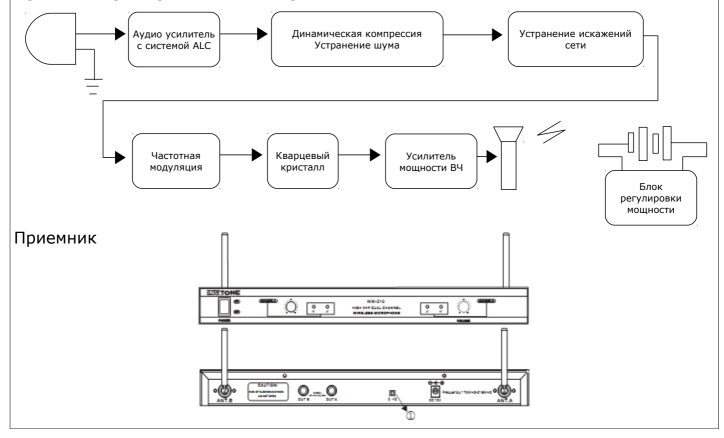
Порядок работы

Передатчики



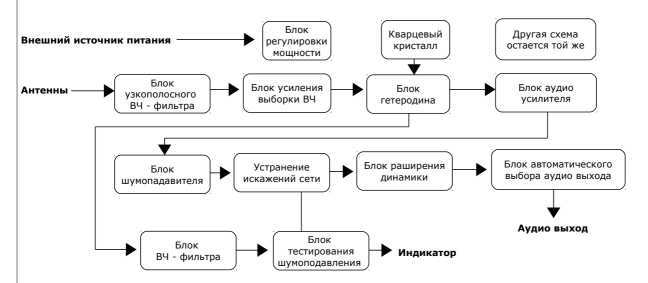
- 1. MIC IN Разъем для подключения микрофона
- 2. Выключатель питания
- 3. Индикатор состояния питания
- 4. Регулировка громкости
- 5. Батарейный отсек

Принцип преобразователя передатчика



- 1. Нажмите переключатель питания в положение ON, включится индикатор питания.
- 2. Вытяните две антенны А & В и расположите их перпендикулярно приемнику.
- **3.** Подключение аудио выходов: если необходимо использовать микширующий выход, подключите один аудио кабель к любому выходному аудио разъему; если необходимо использовать индивидуальные выходы, подключите два аудио кабеля к выходным разъемам приемника.
- **4.** Когда передатчик включен, на приемнике светится индикатор "RF". Уровень выходного сигнала настраивается регулятором VOLUME на передней панели приемника.
- **5.** Переключатель чувствительности ①: При установке на 0 дБ, приемник имеет стандартную чувствительность; при положении -10 дБ, чувствительность приемника ослабляется. (Высокая чувствительность приемника обеспечивает большую рабочую дистанцию до передатчика, но меньшую помехозащищенность системы; низкая чувствительность обеспечивает более короткую рабочую дистанцию, но обеспечивает лучшую помехозащищенность системы).
- **6.** Если приемник не используется в течение длительного времени, отключите адаптер питания от электросети.

Принцип преобразователя приемника



Внимание

- 1. Приемник должен располагаться на расстоянии не менее 1 метра от земли или стены.
- **2.** Избегайте размещения приемника в «мертвых точках», чтобы обеспечить хорошее состояние сигнала.
- 3. Не допускайте падения передатчиков.
- **4.** Не подвергайте устройства непосредственному влиянию солнца и дождя. Не располагайте устройства вблизи источников сильных электромагнитных полей.
- **5.** Не допускается разбирать или ремонтировать устройства лицам, не имеющим соответствующей квалификации. Пожалуйста, свяжитесь с местным представительством фирмы изготовителя, если имеются какие-либо вопросы по эксплуатации или необходимость технического обслуживания устройства.
- **6.** Технические характеристики устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Поиск и устранение неполадок

Неисправность	Возможная причина
При включении устройства не горит индикатор питания	Не подключен адаптер питания.
Индикатор «RF» горит, но нет звука при разговоре в микрофон	1. Переключатель On/Off на передатчике установлен в центральное положение и микрофон заглушен. 2. Регулятор громкости VOLUME на приемнике установлен на минимум.
Рабочая дистанция слишком короткая и сигнал не стабилен	1. Антенны не установлены должным образом. 2. Низкий уровень заряда батареи в передатчике. 3. Приемник установлен в «мертвой точке» или рядом с источником электромагнитного поля.
Искажения или шум	1. Батарея разряжена. 2. Другое оборудование работает на той же радиочастоте или более высокой частоте.

Технические характеристики

Радио частотный диапазон: 174 - 216 МГц

Количество каналов: 2

Аудио частотный диапазон: 100 Гц - 16 кГц

Макс. отклонение частоты: 15 кГц Устойчивость частоты: ±5 кГц

Чувствительность приемника: -80 дБт

Отношение Сигнал/Шум: >40 дБ

Общие гармонические искажения: <1% (@ 1 кГц)

Мощность передатчика: <10 мВт

Рабочая дистанция: до 50 м (на открытом пространстве) Питание приемника: DC 12B/300 мA, внешний адаптер

Питание передатчика: 2 х батареи АА 1.5В

Выходы приемника: Раздельные или Микширующий

Комплект поставки

Приемник	1 шт.
Поясной передатчик	2 шт.
Головной микрофон	2 шт.
Аудио кабели Джек - Джек	2 шт.
Адаптер питания	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Батареи АА 1,5В	4 шт.



ООО «ИНВАСК»

Адрес: 143406, Московская область, Красногорск, ул. Ленина, дом 3 Тел. (495) 565-0161 (многоканальный) Факс (495) 565-0161, доб. 105 http://www.invask.ru e-mail: invask@invask.ru

Сервис-центр «ИНВАСК»

Адрес: 143400, Московская область, Красногорск, Коммунальный квартал, дом. 20 Тел. (495) 563-8420, (495) 564-5228 e-mail: service@invask.ru