

Руководство по эксплуатации

AF-88

Примечание:

Поскольку производитель постоянно улучшает качество продукции за счёт современных материалов, компонентов и инновационных технологий производства, поэтому качественные показатели могут быть изменены без предварительного уведомления.

Содержание

Комплектация.....2

Информация по безопасному использованию устройства3

Краткое описание радиосистемы.....3

Основные характеристики радиосистемы.....4

Приемник радиосистемы.....5

Ручной передатчик радиосистемы.....6

Напоясной передатчик радиосистемы.....7

Установка радиосистемы.....8

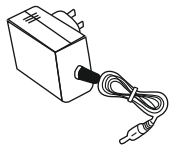
Технические характеристики радиосистемы.....9

Поиск и устранение неисправностей.....10

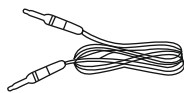
Устранение возможных п

Неисправность	Возможн
Не включается микрофон/ не горит индикатор.	Не прави батарей Батарей Клеммы грязные
Индикатор моргает во время работы микрофона.	Разряжа
Не включается приемник/не горит индикатор.	Плохое с питания. Блок пит
Приемник не принимает сигнал.	Не вклю Частота не совпа Превыше
Приемник принимает сигнал, но нет звука.	Установл громкост Неправи звукос устройст
Воспроизводятся посторонние паразитные шумы.	Наличие высоков рядом с п
Сильный шум во время работы.	Обратная
Пропадает звук.	Превыше
Рабочая дистанция слишком маленькая.	Сложные места.

Аксессуары



Блок питания



Аудио кабель



Противоскользящие кольца

Внимание!

Все компоненты и аксессуары системы предназначены только для работы друг с другом в составе системы. Работа системы не гарантируется при использовании компонентов и аксессуаров сторонних производителей.

Технические характеристики

Общие характеристики

Диапазон радиочастот:	VHF 180-270 МГц
Стабильность частоты:	±0,005% (-10°C - +50°C)
Тип модуляции:	FM
Частотный аудиодиапазон:	50Гц-16КГц
Соотношение сигнал/шум:	100Дб (1KHz-A)
Дистанция уверенного приема:	50м
Диапазон рабочих температур:	-10°C +50°C

Общие характеристики

Мощность передатчика:	≤ 10мВ
Ручной передатчик	динамический, суперкардиоидный вокальный микрофон.
Гарнитура поясного передатчика	конденсаторный, кардиоидный микрофон.
Питание передатчика	батареи типа AA- 2шт.
Время работы комплекта батареек	6 ч.

Общие характеристики

Схема	супергетеродин с двойным преобразованием
Чувствительность:	93Вм
Аудиовыходы	балансные XLR на каждый канал, микшированный небалансный 6,3мм. типа Jack.
Электропитание	DC 12 – 15V.

Комплектация:

Пластиковый кейс
База приемник
Передатчик (ручной передатчик для р
напоясной передатчик для р
Головная гарнитура либо пе
(только для радиосистемы А
Съемные антенны для баз
Шнур Jack-jack 6,3 мм («Дже
Блок питания 12В
Гарантийный талон
Инструкция
Аксессуары

Информация по безопасному использованию

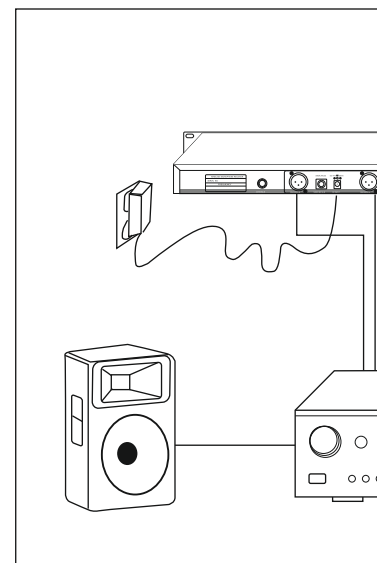
1. Во избежание повреждений электротоком не вскрывайте приемник устройства.
2. Перед использованием удостоверьтесь в стандартах электросети вашего региона. Если Вы не используете устройство на протяжении долгого времени, пожалуйста, не оставляйте устройство включенным в электрическую розетку, это продлит срок эксплуатации изделия.
3. Приемник устройства должен располагаться в хорошо вентилируемом месте. Не допускайте таких условий эксплуатации, которые препятствуют достаточной вентиляции устройства: не ставьте ничего сверху и по бокам. Недостаточная вентиляция может стать причиной перегрева устройства и выхода его из строя, а так же стать причиной пожара. Так же избегайте мест повышенной влажности, мест повышенного пылеобразования и долгого воздействия прямого солнечного света. Относитесь к устройству бережно, это продлит срок его эксплуатации.
4. Для достижения лучшего результата, не используйте устройство вблизи от высоковольтного оборудования и больших металлических объектов.
5. Пожалуйста, используйте только качественные батарейки. Устанавливайте батарейки согласно указанной полярности. Выключайте передатчики, если вы не используете устройство и вовремя меняйте батарейки. Если вы не используете передатчики на протяжении долгого времени, пожалуйста, вынимайте из них батарейки.
6. Пожалуйста, утилизируйте использованные батарейки правильным способом.

Краткое описание системы

Радиомикрофоны этой серии работают в диапазоне 170-280МГц (VHF диапазон). Это является мировым стандартом для данного типа устройств и могут работать в большинстве стран мира. Так как радиомикрофоны данной серии работают на низких частотах, на качество передачи сигнала могут влиять многие факторы, в том числе сопутствующее звуковоспроизводящее оборудование. Система шумоподавления анализирует интенсивность полезного радиосигнала по отношению к паразитным шумам, позволяя компенсировать потери в качестве передачи радиосигнала. В случае слабого сигнала от радиомикрофона к приемнику или по причине сложных условий эксплуатации, либо в случае использования разряженных элементов питания система шумоподавления в приемнике может выдавать сильный шум через звуковоспроизводящее оборудование.

Если вы используете несколько устройств одновременно, будьте уверены что частоты комплекта (радиомикрофон + база приемник) совпадают друг с другом, при этом каждый комплект должен работать на частоте не совпадающей с другим комплектом.

Подключение радиосистемы



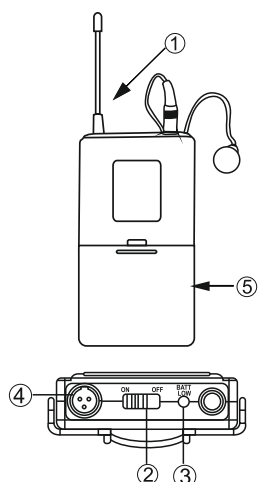
Перед включением устройства ознакомьтесь с характеристиками базы-приемника.

С помощью аудиокабеля (входит в комплект) соедините базу-приемник с звуковоспроизводящим устройством (например, с усилителем или колонками).

Установите уровень зумирования (громкости) на базе-приемнике. Индикация на базе-приемнике.

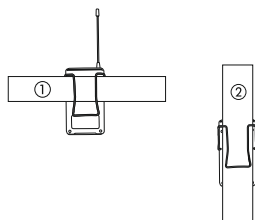
Включите передатчик (радиомикрофон) и подключенной гарнитурой).

Индикация на базе-приемнике. Установите требуемый уровень громкости.



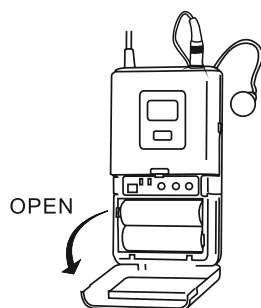
Напоясной передатчик

1. Антенна
2. Кнопка включения/выключения
3. Индикатор режима
включен/выключен/низкий уровень заряда
батарейки
4. mini-XLR разъем подключения микрофона
(петличный микрофон либо головная
гарнитура)
5. Отсек для батареек



Как одевать напоясной передатчик

Зацепите зажим напоясного передатчика за ремень и надавите как показано на рисунке.



Замена элементов питания

Время непрерывной работы двух щелочных батареек в передатчике составляет примерно 8 часов. Когда на передатчике мигает индикатор низкого заряда батареек, выключите передатчик и замените батареек как показано на рисунке.

Основные характеристики

Рабочий диапазон радиочастот:

Система шумоподавления

Ярко выраженный частотный зв

Низкое энергопотребление комп

Встроенная антенна в ручных р

Индикация низкого уровня заряда

Система автоматического включ

Использование только высокока

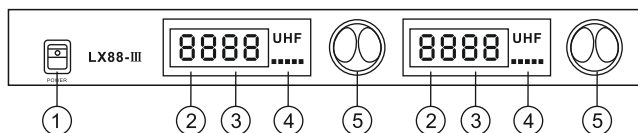
Наличие XLR аудиовыходов поз

Дистанция уверенного приема д

Широкий спектр применения: ма

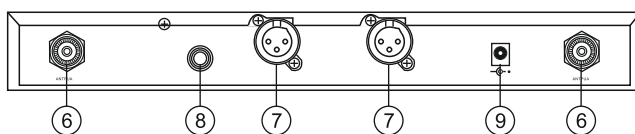
Приемник радиосистемы

Передняя панель:



1. Кнопка включения/выключения
2. Индикатор канала
3. Индикатор частоты канала
4. Индикатор уровня звукового сигнала
5. Регулировка громкости

Задняя панель:



6. Разъем для подключения антенны
7. XLR балансный аудиовыход
8. 6,3 Jack микшированный аудиовыход
9. Разъем для подключения блока питания

Ручной передатчик радиосистемы

