

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.

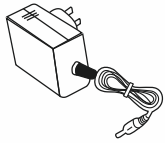
Содержание

Комплектация.....	2
Информация по безопасному использованию устройства	3
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

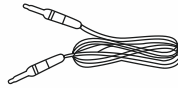
Устранение возможных

Неисправность	Возможные причины
Не включается микрофон/ не горит индикатор.	Неправильно вставлена батарея. Батарея разряжена. Клеммы окислены. Грязные контакты.
Индикатор моргает во время работы микрофона.	Разряжена батарея.
Не включается приемник/не горит индикатор.	Плохое качество питания. Блок питания неисправен.
Приемник не принимает сигнал.	Не включен канал. Частота не совпадает. Превышен предел приема.
Приемник принимает сигнал, но нет звука.	Установлена громкость. Неправильно настроен звуковой канал. Устройство неисправно.
Воспроизводятся посторонние паразитные шумы.	Наличие высокочастотных шумов рядом с устройством.
Сильный шум во время работы.	Обратная связь.
Пропадает звук.	Превышен предел приема.
Рабочая дистанция слишком маленькая.	Сложные условия. 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 175-230MHz
Стабильность частоты:	$\pm 0,005\%$ (-10°C - $+50^{\circ}\text{C}$)
Тип модуляции:	FM
Частотный аудиодиапазон:	50Гц-16КГц
Соотношение сигнал/шум:	100Дб (1КHz-A)
Дистанция уверенного приема:	50м
Диапазон рабочих температур:	-10°C $+50^{\circ}\text{C}$

Общие характеристики

Мощность передатчика:	$\leq 5\text{мВ}$
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:	93Вm
Аудиовыходы	балансные XLR на каждый канал, микшированный небалансный 6,3мм. типа Jack.
Электропитание	DC 12 – 15V.

Комплектация:

База приемник	
Передатчик (ручной передатчик для	
напоясной передатчик для	
Головная гарнитура либо п	
радиосистемы AF-200B).....	
Шнур Jack-jack 6,3 мм («Дж	
Блок питания 12В	
Гарантийный талон	
Инструкция	
Аксессуары	

Информация по безопасному использованию

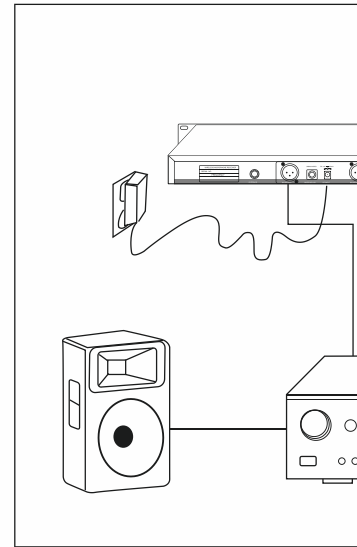
1. Во избежание повреждений электротоком не вскрывайте приемник устройства.
2. Перед использованием удостоверьтесь в стандартах электросети вашего региона. Если Вы не используете устройство на протяжении долгого времени, пожалуйста, не оставляйте устройство включенным в электрическую розетку, это продлит 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 175-230MHz (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



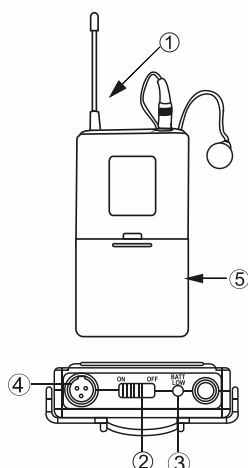
Перед включением устройства ознакомьтесь с характеристикам базы-приемника.

С помощью аудиокабеля (входит к комплект) соедините базу-приемник с производящим устройством нап.

Установите уровень звука на базе-приемник. Индикация на базе-приемника.

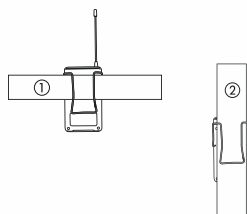
Включите передатчик (при подключенной гарнитурой).

Индикация на базе-приемника. Установите требуемый уровень звука.



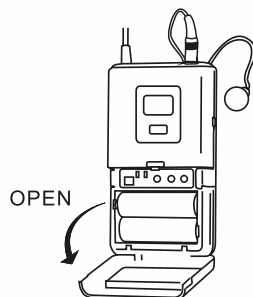
Напоясной передатчик

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

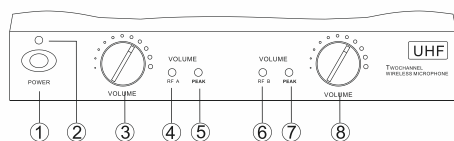
Время непрерывной работы двух щелочных батареек в передатчике составляет примерно 8 часов. Когда на передатчике мигает индикатор низкого заряда батареек, выключите передатчик и замените батареек как показано на рисунке.

Основные характеристики

Рабочий диапазон радиочастот
Система шумоподавления
Ярко выраженный частотный з
Низкое энергопотребление ком
Встроенная антенна в ручных р
Индикация низкого уровня заря
Система автоматического вклю
активности
Использование только высокоч
Наличие XLR аудиовыходов по
профессиональной аудиотехни
Дистанция уверенного приема
Широкий спектр применения: м

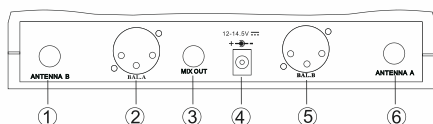
Приемник радиосистемы

Передняя панель:



1. Кнопка включения/выключения
2. Индикатор включен/выключен
3. Регулировка громкости канала A
4. Индикатор приема радиосигнала канала A
5. Индикатор уровня аудиосигнала канала A
6. Индикатор приема радиосигнала канала B
7. Индикатор уровня аудиосигнала канала B
8. Регулировка громкости канала B

Задняя панель:



1. Антенна канала B
2. XLR балансный аудиовыход канала B
3. 6,3 Jack микшированный аудиовыход
4. Разъем блока питания
5. XLR балансный аудиовыход канала A
6. Антенна канала A

Ручной передатчик радиосистемы

