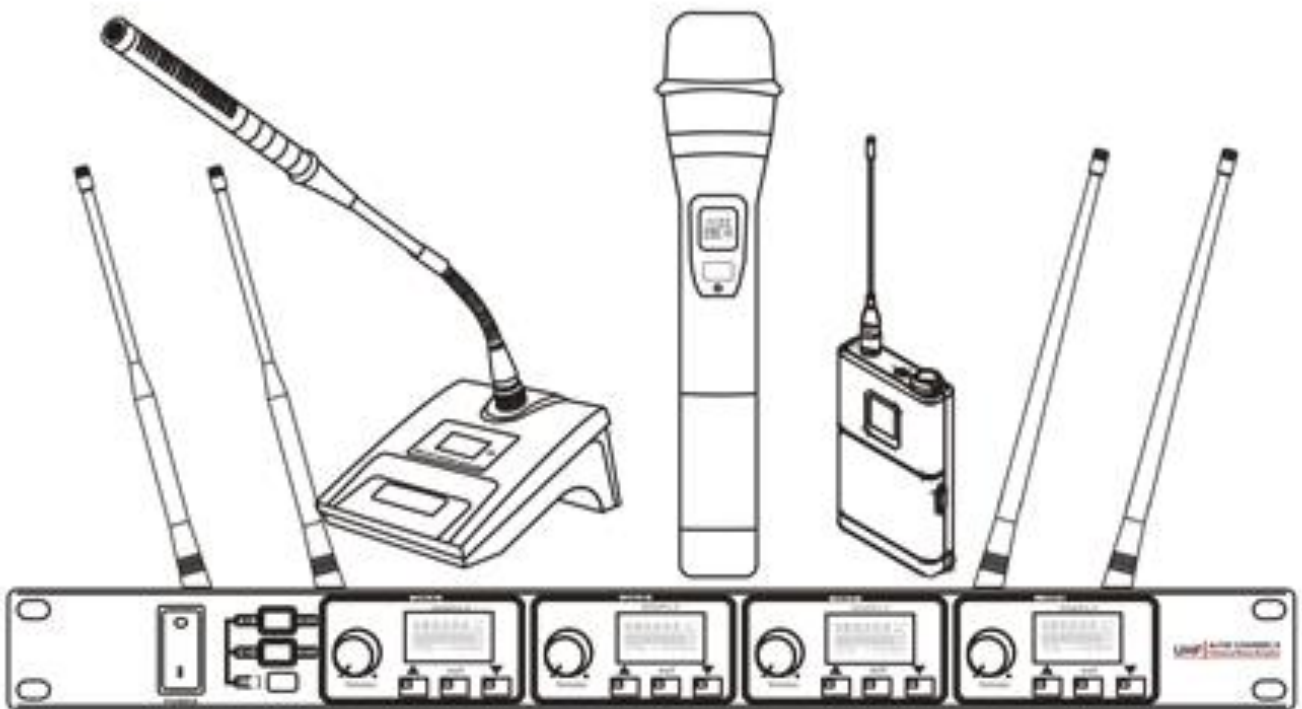




NOIR-AUDIO

UHF беспроводная микрофонная радиосистема

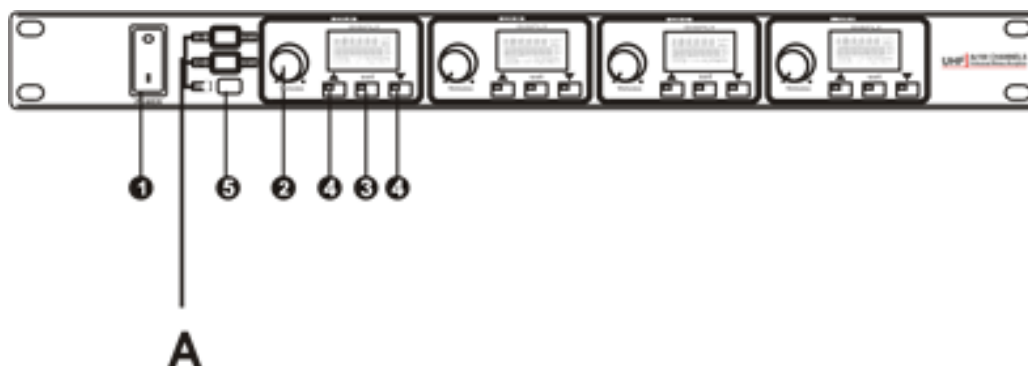
U-5400



Профессиональная беспроводная микрофонная система

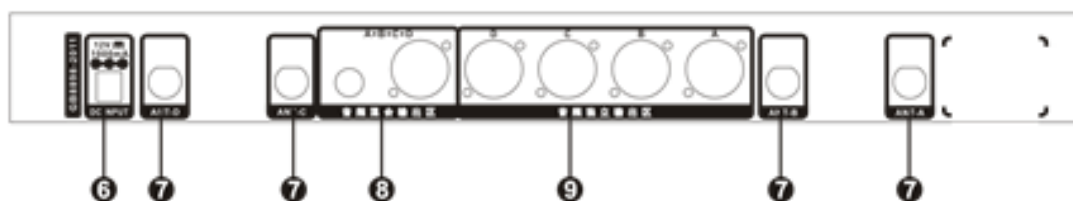
Описание приемника

Рис. 1 (Лицевая сторона приемника)



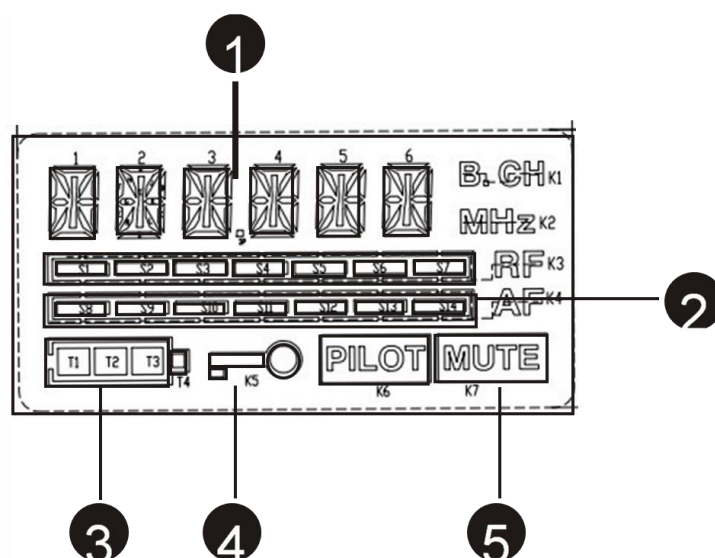
1. Кнопка включения/выключения приемника
2. Регулировка громкости канала
3. Кнопка синхронизации канала и блокировки кнопок на приемнике
4. Кнопки смены рабочей частоты
5. Инфракрасный порт
6. **A** – кнопки автоматического сканирования для выбора свободной частоты

Рис. 2 (Тыльная сторона приемника)



6. Гнездо для подключения питания
7. Разъемы для подключения антенн
8. Смешанные выхода: джек 6,3 мм и балансный XLR
9. Балансные выхода XLR для каждого канала

Рис. 3 (ЖК дисплей приемника)



1. Рабочая частота
2. Уровень звукового сигнала. Когда принимается звуковой сигнал индикатор начинает двигаться
3. Индикатор заряда батареи
4. Блокировка кнопок
5. Когда отсутствует прием радиосигнала. В этом случае приемник не выдает аудиосигнала

Функции кнопок приемника

1. Кнопка смены рабочей частоты (рис.1-4) используется для ручной настройки частоты. Для смены рабочей частоты необходимо один раз нажать на Кнопку смены рабочей частоты (рис.1-4) вверх или вниз.
2. **A** – кнопки автоматического сканирования для выбора свободной частоты (рис.1-6) используются для автоматического сканирования и выбора свободной частоты. Для автоматического сканирования необходимо нажать на кнопку A+B (для автоматического сканирования канала A и B) или на кнопку C+D (для автоматического сканирования канала C и D). После нажатия Кнопки автоматического сканирования (рис.1-6) на ЖК дисплее приемника (рис.3) рабочая частота (рис.3-1) начнет меняться. Необходимо подождать пока рабочая частота (рис.3-1) перестанет меняться.

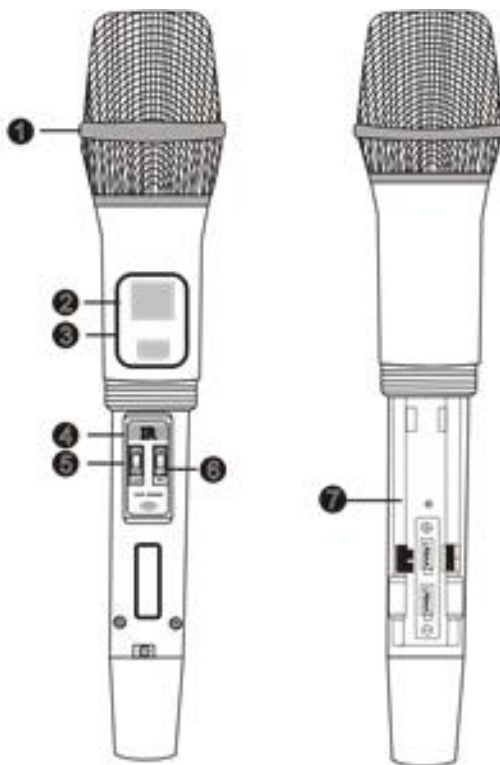
3. Блокировка клавиш приемника. Для блокировки кнопок на приемнике удерживайте 3 секунды кнопку SET (рис.1-3). После блокировки кнопок на дисплее приемника (рис.3) появится изображение в виде ключа (рис.3-4). Для разблокировки кнопок на приемнике удерживайте 3 секунды кнопку SET (рис.1-3).

4. Регулировка громкости. Для регулировки громкости необходимо прокрутить Регулятор громкости (рис.1-2): для увеличения громкости – по часовой стрелке, для уменьшения громкости – против часовой стрелки.

Описание передатчика

Ручной микрофон

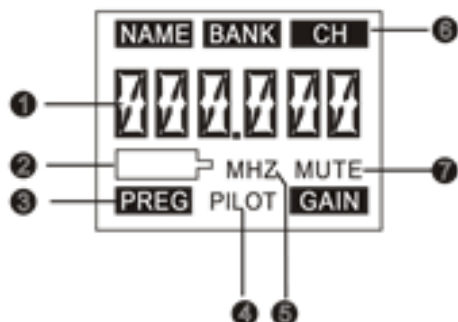
Рис. 4



1. Микрофонная голова
2. ЖК дисплей
3. Кнопка включения/выключения передатчика
4. Инфракрасный порт
5. Переключатель мощности передатчика
6. ВКЛ/ВЫКЛ блокировки
7. Батарейный отсек

ЖК дисплей ручного передатчика

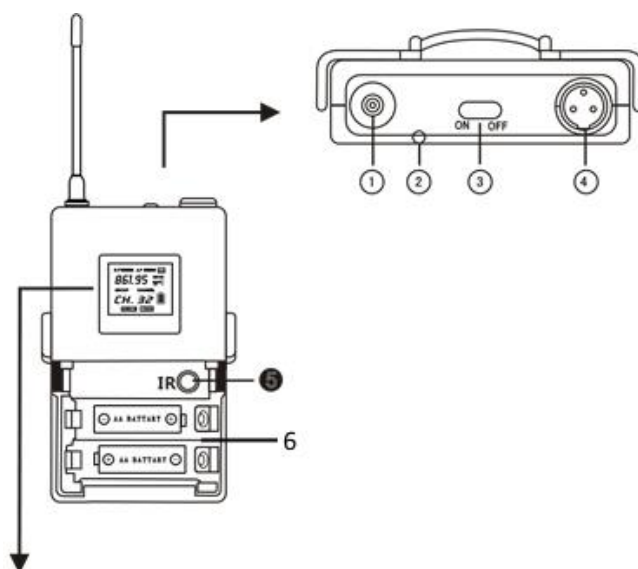
Рис. 5



1. Рабочая частота
2. Заряд батареи
3. Частота
4. Включена обработка пилот-сигнала
5. МГц
6. Канал частоты
7. Отсутствует прием радиосигнала

Поясной передатчик

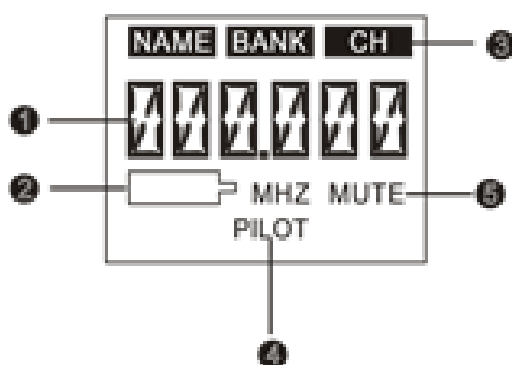
Рис. 6



1. Антенна
2. Индикатор включения
3. ВКЛ/ВЫКЛ передатчика
4. Гнездо для подключения гарнитурного микрофона mini XLR 3-pin
5. Инфракрасный порт
6. Батарейный отсек

ЖК дисплей поясного передатчика

Рис. 7



1. Рабочая частота
2. Заряд батареи
3. Канал частоты
4. Включена обработка пилот-сигнала
5. Отсутствует прием радиосигнала

Синхронизация приемника и передатчика

Для синхронизации приемника и передатчика поднесите передатчик на расстояние не более 10 сантиметров Инфракрасным портом (IR – ручной передатчик рис.4-4; поясной передатчик рис.6-5) к Инфракрасному порту приемника (IR рис.1-9) и нажмите на приемнике кнопку синхронизации одного из канала (рис.1-5), подержите 3 секунды. Дисплей передатчика (ручной передатчик - рис.4-2; поясной передатчик – рис.7) должен загореться белым светом и погаснуть. На дисплее приемника (рис.3) уровень радиосигнала (рис.3-RF) должен подняться до максимума.

Начало работы

1. Разместите приёмник радиосистемы (рис.1) на устойчивой поверхности, в зоне прямой видимости на расстоянии от трёх до восьмидесяти метров от выступающего.
2. Подсоедините кабель выносного блока питания в специальное гнездо приёмника (рис.2-6).
3. Подсоедините блок питания к сети электропитания.
4.
 - А) Соедините выходной разъём приёмника (рис.2-8) и входной микрофонный разъём аудиоустройства специальным кабелем джек 6,3 мм – джек 6,3 мм (в комплекте)
 - Б) Соедините выходной разъём приёмника (рис.2-8) и входной разъём микшерного пульта специальным кабелем XLR-XLR (в комплекте).
 - В) Соедините выходной разъём приёмника (рис.2-9) и входной разъём микшерного пульта специальным кабелем XLR-XLR (необходимо 4 кабеля, 1 кабель в комплекте).
5. Проверьте установку или установите элементы питания (батарейки или аккумуляторы) в ручном (рис.4-7) или пояском (рис.6-6) передатчиках - типа AA. Будьте внимательны к сохранению полярности элементов питания.
6. Нажмите на кнопку включения питания ручного микрофона (рис.4-3), переведите селектор питания поясного передатчика (рис.6-3) в положение «ON».
7. Нажмите на кнопку включения питания приёмника в положение «ON» (рис.1-1). При этом Индикатор уровня радиосигнала (рис.3-RF) на лицевой панели должен показать присутствие сигнала. Во время использования микрофона по назначению – речь или пение, Индикатор уровня звукового сигнала (рис.3-2) покажет уровень аудиосигнала.
8. Отрегулируйте на приемнике громкость соответствующего канала до требуемого значения (рис.1-2).
9. Выключение радиосистемы происходит в обратном порядке (рис.1-1 положение «OFF»).

Технические характеристики:

Приемник:

Рабочая частота: 640-690 МГц

Материал корпуса: металл

Подходит в рек 19"

Большой LCD-дисплей с подсветкой

4X50 выбираемых частот на каждом канале

Автоматическое сканирование частот

Выходы: 4 XLR выхода на каждый микрофон, 1 XLR выход общий и 1 Jack 6,3 мм. общий

4 съемные антенны

Размер (ШхВхГ): 42x4,5x18,5 см.

Ручной передатчик:

Микрофон: динамический

Частотная характеристика: 40 Гц-18 кГц

ЖК-дисплей с подсветкой

Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

ИК-порт для синхронизации приемника и передатчика

Материал корпуса: металл

Тип батареи: 2 батареи типа АА

Время работы от батарей: 12 часов

Высота: 26 см.

Поясной передатчик:

Частотная характеристика: 40 Гц-18 кГц

ЖК-дисплей с подсветкой

Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

Материал корпуса: пластик

Тип батареи: 2 батареи типа АА

Время работы от батарей: 12 часов

Размер (ГхШхВ): 2x6,5x11 см.

ВАЖНО! Перед подключением и использованием микрофонной радиосистемы (РС), пожалуйста, прочтите внимательно это руководство и обращайтесь к нему в своей дальнейшей работе. Это руководство является неотъемлемой частью РС и должно передаваться вместе с РС в случае смены её владельца, что необходимо как для её правильного подключения и использования, так и для обеспечения её сохранности и работоспособности. Компания продавец не несёт ответственность за работу РС в случае её неправильной установки или использования.

Внимание! Во избежание угрозы возникновения пожара или короткого замыкания, никогда не подвергайте это оборудование воздействию влаги.

Меры предосторожности

1. Прочитайте эти пункты особо внимательно, т. к. они содержат очень важную информацию.
2. В этом оборудовании используется высокое напряжение, поэтому, во избежание удара электрическим током, никогда не осуществляйте установку или подключение при включенном электропитании.
3. Перед включением РС убедитесь, что все подключения произведены правильно, а напряжение сети составляет 220-230 Вольт.
4. Для защиты силового кабеля от повреждений убедитесь, что он расположен так, что по нему не будут ходить или придавливать какими-либо предметами.
5. Во избежание удара электрическим током никогда не разбирайте и не открывайте корпус блока питания РС, внутри нет никаких необходимых пользователю регуляторов или переключателей.
6. Будьте уверены, что внутрь корпуса блока питания не проникнут никакие предметы или жидкости, это может привести к короткому замыканию.
7. Никогда не пытайтесь вносить в конструкции РС какие-либо изменения, а также проводить с ней операции, не описанные в данном руководстве. Свяжитесь с авторизованным сервис центром или квалифицированным специалистом в следующих случаях:
 - оборудование не работает или работает неправильно;
 - один из элементов системы был повреждён;
 - внутрь корпуса попали какие-либо предметы или жидкости;
 - РС подверглась сильному удару.
8. Когда РС не используется в течение длительного времени, отключите питание и отсоедините сетевой шнур.
9. Если РС начинает источать подозрительные запахи или дым, немедленно выключите питание и выньте из розетки сетевой шнур.
10. Не подключайте РС к неизвестному вам оборудованию и не используйте с неизвестными аксессуарами.
11. **Внимание!** Высокий уровень громкости может привести к перманентному ухудшению слуха.

Важные замечания. **Помните!** Использование беспроводной радиосистемы в различных условиях связано с возникновением всевозможных и непредвиденных ситуаций. Поэтому перед каждым мероприятием необходимо проводить тестирование работы радиосистемы в пределах сцены.