



NOIR-AUDIO

UHF беспроводная микрофонная система

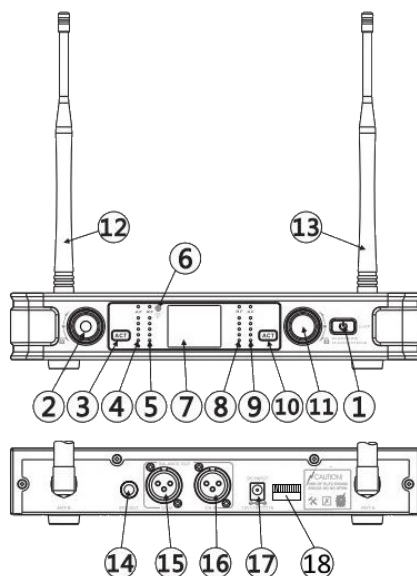
UR-9500

UR-9500 Handheld/Bodypack

UR-9500 Bodypack

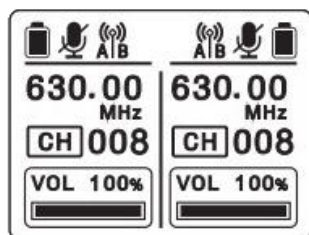






Приемник (рис.1)



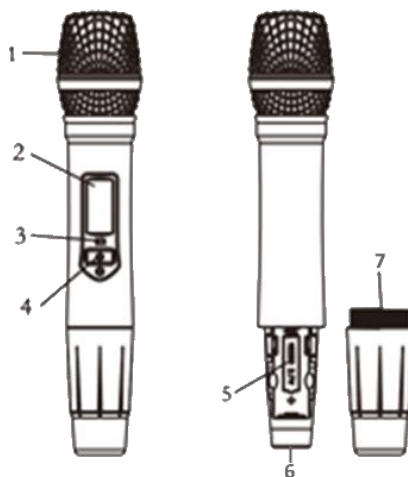
1. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ приемника
2. Регулятор настройки канала А/Регулятор громкости канала А
3. Кнопка АСТ - автоматическая синхронизация приёмника и передатчика на канале А
4. **AF** (канал А) - уровень звукового сигнала. Когда принимается звуковой сигнал индикатор начинает двигаться
5. **RF** (канал А) - уровень радиосигнала. Он обозначает стабильность приема частоты
6. Инфракрасный порт
7. TFT дисплей
8. **RF** (канал В) - уровень радиосигнала. Он обозначает стабильность приема частоты
9. **AF** (канал В) - уровень звукового сигнала. Когда принимается звуковой сигнал индикатор начинает двигаться
10. Кнопка **АСТ** - автоматическая синхронизация приёмника и передатчика на канале В
11. Регулятор настройки канала В/Регулятор громкости канала В
12. Антенна канала А
13. Антенна канала В
14. Смешанный выход джек 6,3 мм
15. Балансный выход XLR канала В
16. Балансный выход XLR канала А
17. Гнездо для подключения питания
18. USB гнездо для зарядки ручного микрофона

Дисплей приемника (рис.2)



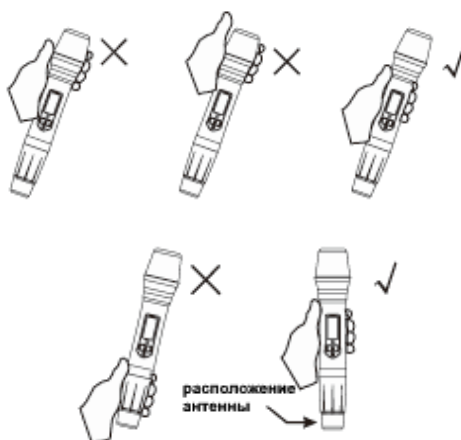
1.  - индикатор уровня заряда батареи передатчика
2.  - индикатор включения/отключения микрофона
3.  - индикатор приёма сигнала соответствующего канала
4. **630.00 MHz** – рабочая частота
5. **CH 008** – рабочий канал частоты
6.  - индикатор громкости микрофона

Ручной передатчик (микрофон) (рис.3)



1. Микрофонная голова
2. ЖК дисплей
3. Инфракрасный порт
4. Кнопка вкл/выкл передатчика (одно нажатие включение, удержание 2 секунды – выключение). Одно нажатие во включенном состоянии – приглушение звука (mute)
5. Отсек для аккумулятора
6. Туре-С гнездо для зарядки аккумуляторной батареи
7. Крышка батарейного отсека

Как правильно держать микрофон?

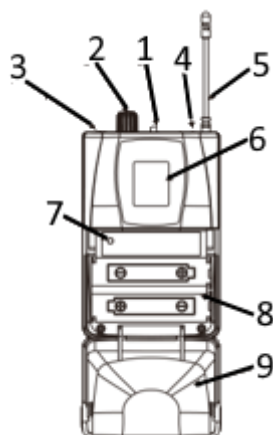


Не используйте два микрофона рядом!



- Расстояние от микрофона до рта должно быть не менее 15 см.
- Избегайте использования микрофона перед громкоговорителем

Поясной передатчик (рис.4)



1. Селектор включения, выключения питания и приглушения звука микрофона (селектор влево – выключение питания, селектор вправо – включение питания, селектор в центр – приглушение звука «mute»)
2. Регулятор громкости микрофона
3. Разъем для подключения гарнитурного микрофона – 3-pin mini XLR
4. Светодиодный индикатор питания
5. Антенна
6. ЖК дисплей
7. Инфракрасный порт
8. Батарейный отсек
9. Крышка батарейного отсека

Настройки приемника и передатчика

Для примера используем канал А.

Перед настройкой приемника, включите приемник. Подсоедините адаптер питания в Гнездо для подключения питания в приемник (рис.1-17). Для включения приемника нажмите однократно на кнопку ВКЛ приемника (рис.1-1). Для выключения приемника нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку ВЫКЛ приемника (рис.1-1).

1. Смена рабочей частоты/канала (CH).

Разблокируйте Регулятор настройки канала (рис.1-2) на приемнике. Нажмите на Регулятор настройки канала (рис.1-2) и удерживайте нажатым 2 секунды, после этого индикатор Рабочего канала (рис.2-5) выделится серым цветом. Для выбора рабочего канала прокрутите Регулятор настройки канала (рис.1-2) по часовой стрелке или против часовой стрелке, на дисплее приемника (рис.1-7) отобразится выбранный канал, подождите пять секунд пока Регулятор настройки канала (рис.1-2) снова заблокируется. Когда Регулятор настройки канала (рис.1-2) заблокируется, выделение серым цветом индикатора Рабочего канала (рис.2-5) пропадет.

2. Синхронизация приемника и передатчика. Для синхронизации приемника с передатчиком, в качестве примера, используем канал А!

Синхронизация приемника и ручного передатчика. Включите ручной микрофон (рис.3-4). Для включения микрофона нажмите однократно на Кнопку включения (рис.3-4), для выключения - нажмите и удерживайте в течение двух секунд Кнопку выключения (рис.3-4).

Нажмите и удерживайте в течение двух секунд Кнопку АСТ (рис.1-10) на приемнике, Инфракрасный порт (рис.1-6) начнет мигать. Поднесите микрофон Инфракрасным портом (рис.3-3) к Инфракрасному порту приемника (рис.1-6) на расстояние не более 10 сантиметров. На дисплее микрофона (рис.3-2) появятся те же цифры, что и на дисплее приемника (рис.1-7). RF индикатор (рис.1-5) на приемнике заполнится полностью светодиодами.

Синхронизация приемника и поясного передатчика. Включите поясной передатчик (рис.4). Для включения передатчика переведите селектор в положение ON, для выключения - в положение OFF (рис.4-1).

Нажмите и удерживайте в течение двух секунд Кнопку АСТ (рис.1-10) на приемнике, Инфракрасный порт (рис.1-6) начнет мигать. Откройте крышку батарейного отсека (рис.4-9). Поднесите передатчик Инфракрасным портом (рис.4-7) к Инфракрасному порту приемника (рис.1-6) на расстояние не более 10 сантиметров. На дисплее передатчика (рис.4-6) появятся те же цифры, что и на дисплее приемника (рис.1-7). RF индикатор (рис.1-5) на приемнике заполнится полностью светодиодами.

3. Настройка громкости передатчика (микрофона).

Для увеличения громкости микрофона поворачивайте Регулятор громкости (рис.1-2) по часовой стрелке до необходимого значения, это значение отобразится на индикаторе громкости на дисплее приемника (рис.1-7). Для уменьшения громкости микрофона поворачивайте Регулятор громкости (рис.1-2) против часовой стрелке до необходимого значения. Для удобства, на пояском передатчике имеется индивидуальный регулятор громкости микрофона (рис.4-2), для увеличения громкости поверните его по часовой стрелке, для уменьшения – против, но изменение громкости с помощью регулятора громкости микрофона на пояском передатчике (рис.4-2) не отображается на дисплее приемника.

Начало работы

1. Разместите приёмник радиосистемы (рис.1) на устойчивой поверхности, в зоне прямой видимости на расстоянии от трёх до 80 метров от выступающего.
2. Подсоедините кабель выносного блока питания в специальное гнездо приёмника (рис.1-17).
3. Подсоедините блок питания к сети электропитания.
- 4.

А) Соедините выходной разъём приёмника (рис.1-14) и входной микрофонный разъём аудиоустройства специальным кабелем джек 6,3 мм – джек 6,3 мм (в комплекте)

Б) Соедините выходной разъём приёмника (рис.1-15,16) и входной разъём микшерного пульта специальным кабелем XLR (мама) – XLR (папа) (нет в комплекте).

5. Проверьте установку или установите элемент питания (аккумулятор) в микрофон (рис.3-5). Проверьте установку или установите элемент питания (батареи) в поясной передатчик (рис.4-8). Будьте внимательны к сохранению полярности элементов питания.
6. Нажмите на кнопку включения питания ручного передатчика (рис.3-4). Переведите селектор включения питания поясного передатчика вправо (рис.4-1).
7. Если необходимо, зарядите аккумулятор в микрофоне. Для зарядки аккумулятора в микрофоне используйте специальный кабель USB – Type-C (в комплекте).

А) Для зарядки аккумулятора в микрофоне с помощью приемника (рис.1) необходимо один конец кабеля USB – Type-C (в комплекте) разъемом USB соединить в USB гнездо для зарядки микрофонов (рис.1-18), второй конец кабеля USB – Type-C (в комплекте) разъемом Type-C соединить в Type-C гнездо для зарядки аккумуляторной батареи (рис.3-6). Можно заряжать одновременно два ручных микрофона, при этом микрофон и приемник не обязательно включать, но приемник должен быть подключен к сети электропитания. Индикатор заряда батареи на микрофоне показывает уровень заряда при осуществлении зарядки аккумулятора (индикатор появляется автоматически на дисплее ручного микрофона при подключении его к питанию для зарядки).

Б) Для зарядки аккумулятора в микрофоне с помощью сети электропитания необходимо один конец кабеля USB – Type-C (в комплекте) разъемом USB соединить в USB-переходник (нет в комплекте, можете использовать USB-переходник от смартфона), второй конец кабеля USB – Type-C (в комплекте) разъемом Type-C соединить в Type-C гнездо для зарядки аккумуляторной батареи (рис.3-6) и подключить USB-переходник к электросети. Можно заряжать одновременно два ручных микрофона, при этом микрофон не обязательно включать. Индикатор заряда батареи на микрофоне показывает уровень заряда при осуществлении зарядки аккумулятора (индикатор появляется автоматически на дисплее ручного микрофона при подключении его к питанию для зарядки).

8. Соедините гарнитурный микрофон с поясным передатчиком (рис.4) в Разъем для подключения гарнитурного микрофона (рис.4-3).
9. Нажмите на кнопку включения питания приёмника (рис.1-1). При этом Индикатор уровня радиосигнала (рис.1-5,8) на лицевой панели приемника должен показать присутствие сигнала. Во время использования микрофона по назначению – речь или пение, Индикатор уровня звукового сигнала (рис.1-4,9) покажет уровень аудиосигнала.
10. Отрегулируйте на приемнике громкость соответствующего канала до требуемого значения (рис.1-2,11).
11. Отрегулируйте на пояском передатчике громкость гарнитурного микрофона до требуемого значения (рис.4-2).
12. Для выключения приемника нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку ВЫКЛ приемника (рис.1-1).