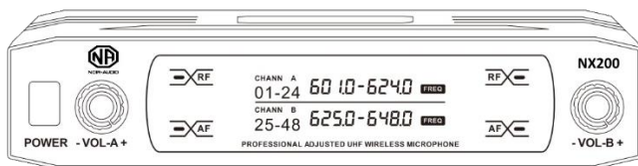


Беспроводная микрофонная система



NOIR-AUDIO

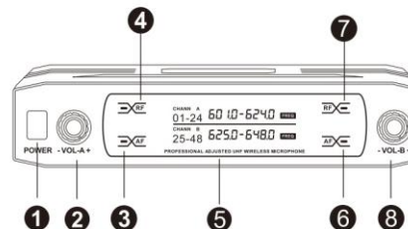
NX 200



Описание

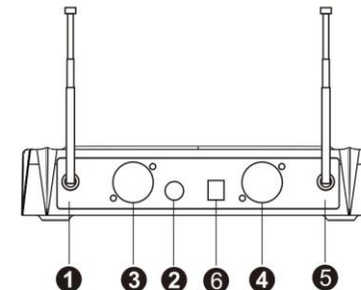
Приемник

Передняя панель



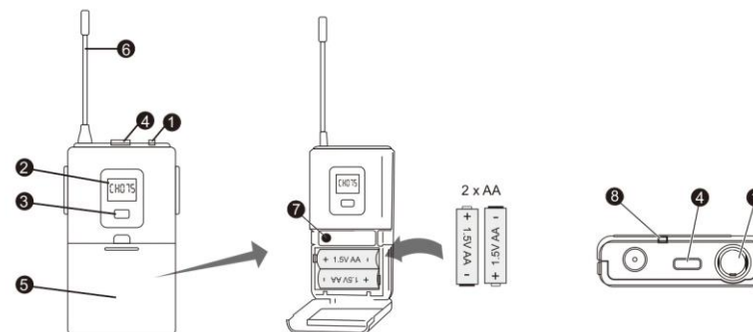
1. Кнопка включения/отключения питания.
2. Регулятор громкости канала А.
3. Прием ради сигнала канала А.
4. Прием аудио сигнала канала А.
5. Дисплей.
6. Прием ради сигнала канала В.
7. Прием аудио сигнала канала В.
8. Регулятор громкости канала В.

Задняя панель



1. Антенна канала В.
2. Несимметричный разъем Jack 6.3 мм.
3. Балансный микрофонный выход канала В.
4. Балансный микрофонный выход канала А.
5. Антенна канала А.
6. Гнездо для подключения питания.

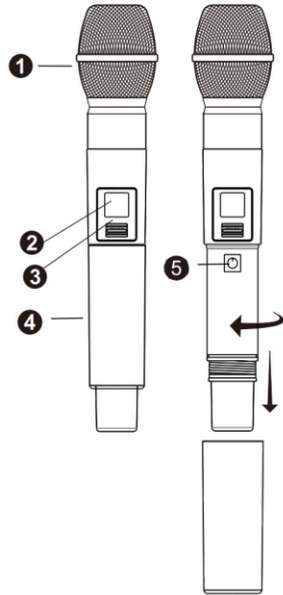
Передатчик



1. Вход Jack 3.5 мм. для гарнитуры.
2. Дисплей.
3. ИК - порт.
4. Кнопка вкл/откл питания.
5. Отсек для батарей.
6. Антенна.
7. Кнопка смены рабочей частоты.
8. Индикатор приема сигнала.

Начало работы

Ручной микрофон



1. Защитная сетка.
2. Дисплей.
3. Кнопка вкл/откл питания.
4. Отсек для батарей.
5. Кнопка смены рабочей частоты.

1. Разместите приёмник радиосистемы на устойчивой поверхности, в зоне прямой видимости на расстоянии от трёх до шестидесяти метров от выступающего.
2. Подсоедините кабель выносного блока питания в специальное гнездо для питания приёмника.
3. Подсоедините блок питания к сети электропитания.
4. Выберите любой из двух вариантов подключения:
А) Соедините несимметричный разъём JACK 6.3 мм. приёмника и входной микрофонный разъём аудиоустройства специальным кабелем JACK 6.3 мм. - JACK 6.3 мм. (в комплекте).
Б) Соедините балансный микрофонный выход приёмника и входной разъём микшерного пульта специальным кабелем XLR - XLR (нет в комплекте).
5. Нажмите однократно на кнопку включения питания приёмника.
6. Проверьте установку или установите элементы питания (батарейки или аккумуляторы) в ручном или поясном передатчике - типа AA в Батарейный отсек. Будьте внимательны к сохранению полярности элементов питания.
7. Для включения питания ручного или поясного передатчика, нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку включения питания ручного передатчика.
8. Для выключения питания ручного или поясного передатчика, нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку выключения питания ручного или поясного передатчика.
9. После включения ручного или поясного передатчика, индикатор уровня радиосигнала RF на лицевой панели приёмника должен показать присутствие сигнала (будет светиться непрерывно светодиод). Подключите гарнитурный микрофон к поясному передатчику в специальный вход JACK 3.5 мм. Во время использования микрофона по назначению – речь или пение, индикатор уровня звукового сигнала AF на лицевой панели приёмника покажет уровень аудиосигнала (будет мигать при разговоре в микрофон).
8. Отрегулируйте на приемнике громкость соответствующего канала до требуемого значения.
9. Для смены рабочей частоты нажимайте однократно на кнопку смены рабочей частоты на корпусе ручного или поясного передатчика, которая находится под крышкой отсека для батарей.
10. Для выключения радиосистемы нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку выключения питания приёмника.

ВНИМАНИЕ!

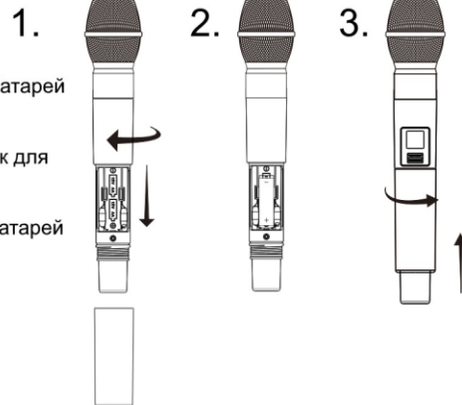
Для одновременной работы нескольких комплектов модели NX200 Вам необходимо заблокировать рабочую частоту на каждом комплекте каждого передатчика по отдельности.

Как заблокировать частоту на поясном передатчике:

- для этого отключите приемник и поясной передатчик кнопкой выключения питания, затем нажмите и удерживайте **ОДНОВРЕМЕННО** кнопку включения поясного передатчика и кнопку SET под крышкой отсека для батарей, экран поясного передатчика начнет мигать, включите приемник и однократно нажмите на кнопку SET поясного передатчика. Так сделайте с каждым поясным передатчиком.

Как заблокировать частоту на ручном микрофоне:

- для этого отключите приемник и ручной микрофон кнопкой выключения питания, затем нажмите и удерживайте **ОДНОВРЕМЕННО** кнопку включения ручного микрофона и кнопку SET под крышкой отсека для батарей, экран ручного микрофона начнет мигать, включите приемник и однократно нажмите на кнопку SET на ручном микрофоне. Так сделайте с каждым ручным микрофоном.



1. Откройте крышку отсека для батарей против часовой
2. Поместите дв. батарейки в отсек для батарей соблюдая полярность.
3. Закрутите крышку отсека для батарей по часовой стрелке.

Характеристики

Общие характеристики:

- Рабочая частота: УВЧ 610-650 МГц сменная.
- Количество рабочих частот на каждом канале: 24. Изменение рабочей частоты путем нажатия на кнопку на передатчике, приёмник настраивается автоматически.
- Стабильность частоты: $\pm 0,005\%$.
- Режим модуляции: FM.
- Максимальное отклонение частоты: ± 40 КГц.
- Частотная характеристика: 40 Гц - 20 КГц.
- Отношение сигнал/шум: 100 дБ.
- Максимальное звуковое давление: 120 дБ.
- Дальность передачи: до 60 метров (при прямой видимости).
- Искажение: 0,5%.
- Рабочая температура: -10-50 градусов.

Приемник:

- Материал корпуса: пластик.
- Цвет корпуса: черный.
- Регулировка громкости каждого канала отдельно.
- 2 микрофона можно использовать одновременно.
- Выходы: 2 XLR выхода на каждый микрофон (балансный 0-500 мВ) и 1 Jack 6,3 мм. общий (небалансный 0-500 мВ) (для одновременной работы 2-х микрофонов с помощью одного выхода).
- Две не съёмные антенны.
- Кнопка включения или отключения питания приёмника на передней панели приёмника.
- Максимальная потребляемая мощность: 5 Вт.
- Электропитание: 12 Вольт 500 мА.
- Размер приемника (ШхГхВ): 21 x 12 x 4 см.
- Вес: 217 гр.

Ручной передатчик (микрофон):

- Канал А: 610.2 - 628.6 МГц с шагом 0.8 МГц.
- Канал В: 630.2 - 648.6 МГц с шагом 0.8 МГц.
- Микрофон: динамический.
- Диаграмма направленности: кардиоидная.
- Мощность передачи: 10 мВт.
- Питание: две батареи типа АА "пальчиковые".
- Время работы от батареек: до 8 часов.
- LED-дисплей с желтой подсветкой, на котором отображается уровень заряда батарей, рабочая частота, канал частоты и уровень приёма сигнала.
- Кнопка включения или отключения питания.
- Кнопка смены рабочей частоты.
- Материал корпуса: пластик.
- Материал защитной сетки головы микрофона: металл.
- Цвет корпуса: черный.
- Размер (высота): 25 см.
- Вес (без батарей): 111 гр.

Поясной передатчик:

- Канал А: 610.2 - 628.6 МГц с шагом 0.8 МГц.
- Канал В: 630.2 - 648.6 МГц с шагом 0.8 МГц.
- Мощность передачи: 10 мВт.
- Питание: две батареи типа АА "пальчиковые".
- Время работы от батареек: до 8 часов.
- LED-дисплей с желтой подсветкой, на котором отображается уровень заряда батарей, рабочая частота и уровень приёма сигнала.
- Кнопка включения или отключения питания.
- Кнопка смены рабочей частоты.
- Индикатор разряда батареи.
- Разъем для подключения гарнитуры: мини Jack 3.5 мм. с внешней резьбой.
- Антенна не съёмная.
- Удобная прищепка для крепления на пояс.
- Материал корпуса: пластик.
- Цвет корпуса: черный.
- Размер (ШхВхГ) см.: 6,5 x 2 x 11 (без антенны), 11 см. антенна.
- Вес (без батарей): 41 гр.