

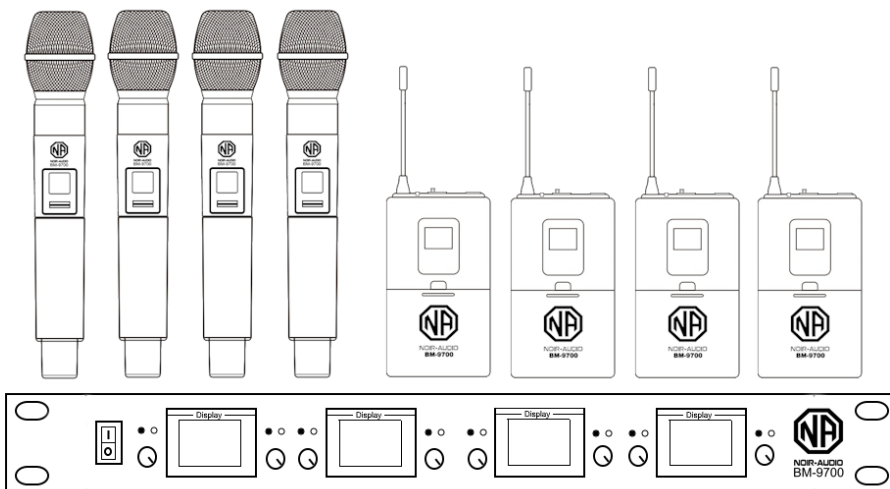


NOIR-AUDIO

UHF беспроводная микрофонная радиосистема

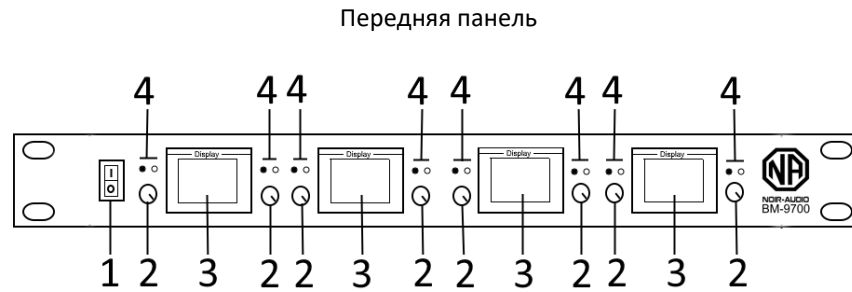
8-ми канальная

BM-9700



Приемник

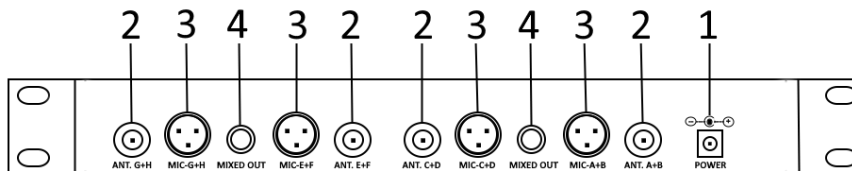
Рис. 1



1. Кнопка включения/отключения питания (включение или отключение приемника).
2. Регулятор громкости микрофона.
3. Дисплей.
4. Индикаторы уровня радиосигнала RF и звукового сигнала AF. RF индикатор обозначает стабильность приема рабочей частоты (при включении передатчика индикатор светится). AF индикатор - когда принимается звуковой сигнал индикатор начинает мигать

Задняя панель

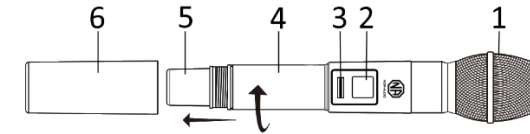
Рис. 2



1. Гнездо для подключения питания.
2. Разъем для подключения антенны.
3. Смешанный балансный выход XLR (для подключения приемника к микшерному пульту).
4. Смешанный выход джек 6,3 мм. (для подключения приемника в микрофонный вход аудиоустройства).

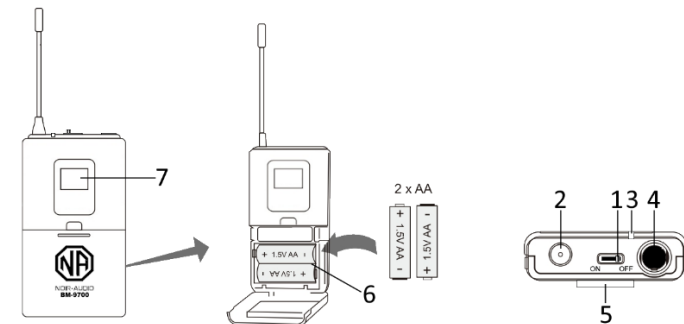
Передатчик

Рис.3 (ручной передатчик)



1. Микрофонная голова
2. Дисплей.
3. Селектор включения/отключения питания.
4. Батарейный отсек.
5. Антенна.
6. Крышка батарейного отсека ручного передатчика

Рис.4 (поясной передатчик)



1. Селектор включения/отключения питания.
2. Разъем для подключения гарнитурного микрофона.
3. Индикатор питания.
4. Антенна.
5. Клипса для крепления.
6. Батарейный отсек.
7. Дисплей.

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. Соедините антенны в разъемы для соединения антенн (рис.2-2).
3. Подсоедините кабель выносного блока питания в специальное гнездо приёмника (рис.2-1).
4. Подсоедините блок питания к сети электропитания.
5.
 - А) Для одновременной работы восьми микрофонов с помощью двух выходных разъемов соедините выходные разъемы приёмника (рис.2-4) и два входных микрофонных разъема аудиоустройства специальными кабелями джек 6,3 мм. – джек 6,3 мм.
 - Б) Для одновременной работы восьми микрофонов с помощью четырех выходных разъемов соедините выходные разъемы приёмника (рис.2-3) и входные микрофонные разъемы аудиоустройства специальными кабелями XLR «папа» -XLR «мама».
6. Проверьте установку или установите элементы питания (батарейки или аккумуляторы) в ручном передатчике (рис.3) - типа AA в Батарейный отсек (рис.3-4). Проверьте установку или установите элементы питания (батарейки или аккумуляторы) в поясном передатчике (рис.4) - типа AA в Батарейный отсек (рис.4-6). Будьте внимательны к сохранению полярности элементов питания.
7. Переведите селектор включения питания ручного передатчика (рис.3-3) в положение «ON». После этого дисплей ручного передатчика (рис.3-2) включится. Переведите селектор включения питания поясного передатчика (рис.4-1) в положение «ON». После этого дисплей поясного передатчика (рис.4-7) и индикатор питания (рис.4-3) включатся.
8. Переведите кнопку включения питания приёмника в положение «ON» (рис.1-1). После этого дисплей приемника (рис.1-3) включится. После включения передатчика индикатор уровня радиосигнала RF (рис.1-4) на лицевой панели должен показать присутствие сигнала (светится непрерывно). Во время использования микрофона по назначению – речь или пение, индикатор уровня звукового сигнала AF (рис.1-4) покажет уровень аудиосигнала (мигает).
9. Отрегулируйте на приемнике громкость соответствующего канала до требуемого значения (рис.1-2).
10. Выключение радиосистемы происходит в обратном порядке (рис.1-1).

Технические характеристики:

Рабочая частота: УВЧ 510-660 МГц.
Дальность передачи: до 80 метров при прямой видимости.
8 фиксированных рабочих канала.
Одновременная работа восьми микрофонов.
Диапазон воспроизводимых частот: 50 - 16000 Гц.

Приемник:

Материал корпуса: металл.
Регулятор громкости каждого канала.
Светодиодные индикаторы приема сигнала.
Чувствительность: -98 дБм.
Отношение сигнал/шум: >75 дБ.
Суммарный коэффициент гармонических искажений: <0,9%.
Выходы: 2 выхода Jack 6,3 мм., 4 XLR выхода.
4 разъема для антенн.
Питание: 12 Вольт 2000 мА.

Передатчик:

Микрофон: динамический (для ручного передатчика).
Стабилизация частоты: $\pm 0.005\%$.
Максимальное отклонение: ± 60 МГц.
Побочное излучение: <-55 дБ
Чувствительность: -80 ± 3 дБ.
Селектор ВКЛ/ВЫКЛ
Материал корпуса: пластик
Питание: 2 батареи типа AA
Время работы от батарей: 8 часов

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.