



NOIR-AUDIO

UHF перезаряжаемая микрофонная радиосистема

TG-210

TG-220



Приемник (рис. 1)



1. Кнопка включения или отключения питания приемника.
2. 6,3 мм джек – разъем для подключения в микрофонный вход аудиоустройства.
3. USB порт для зарядки. Индикатор заряда батареи.
4. Индикатор питания. Индикатор разряда батареи.
5. Крепление «башмак» для фото-видео камер, настольных стоек.
6. Антенна.
7. Уровень радиосигнала (RF). Он обозначает стабильность приема частоты.
7. Индикатор уровня радиосигнала.

Поясной передатчик (рис. 2)



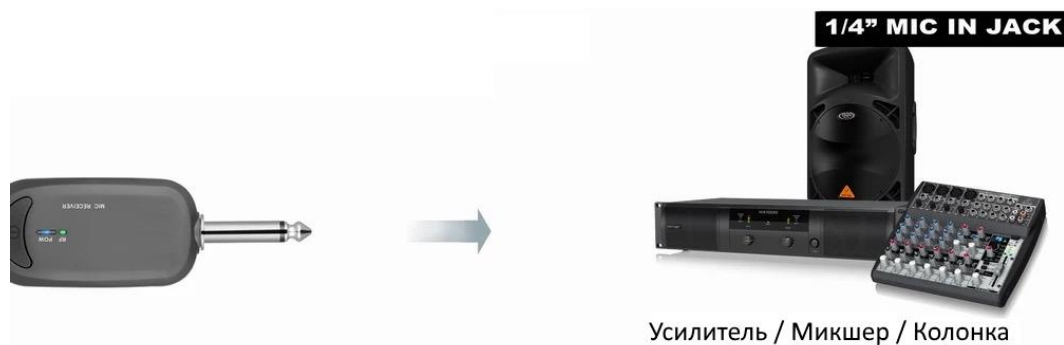
1. Кнопка включения или отключения питания передатчика.
2. Разъем для соединения гарнитуры.
3. USB порт для зарядки. Индикатор заряда батареи.
4. Кнопки увеличения/уменьшения громкости микрофона. Кнопки переключения рабочей частоты.
5. Рабочая частота.
6. Антенна.
7. Индикатор разряда батареи.

Начало работы

1. Зарядите приемник (рис.1) с помощью кабеля для зарядки (в комплекте). Для зарядки приемника подсоедините кабель для зарядки в специальное гнездо (рис.1-3). Подсоедините кабель для зарядки в USB разъем любого аудиоустройства (например, компьютер), которое поддерживает зарядку с помощью USB разъема или подсоедините кабель для зарядки в USB переходник (нет в комплекте) и подключите к сети электропитания. Вы можете использовать USB переходник, например, от Вашего смартфона. При зарядке АБ индикатор заряда (рис.1-3) светиться красным цветом. Когда АБ заряжена индикатор заряда (рис.1-3) светится голубым цветом. После того как АБ полностью заряжена отсоедините кабель для зарядки от приемника.
2. Зарядите передатчик (рис.2) с помощью кабеля для зарядки (в комплекте). Для зарядки передатчика подсоедините кабель для зарядки в специальное гнездо (рис.2-3). Подсоедините кабель для зарядки в USB разъем любого аудиоустройства (например, компьютер), которое поддерживает зарядку с помощью USB разъема или подсоедините кабель для зарядки в USB переходник (нет в комплекте) и подключите к сети электропитания. Вы можете использовать USB переходник, например, от Вашего смартфона. При зарядке АБ индикатор заряда (рис.2-3) светиться красным цветом. Когда АБ заряжена индикатор заряда (рис.2-3) светится голубым цветом. После того как АБ полностью заряжена отсоедините кабель для зарядки от передатчика.
3. Включите приемник. Нажмите на кнопку включения питания приёмника (рис.1-1). При этом Индикатор питания приемника (рис.1-4) начнет светиться.
4. Включите передатчик. Нажмите на кнопку включения питания передатчика (рис.2-1). При этом начнет светиться дисплей на передатчике и Индикатор уровня радиосигнала на приемнике (рис.1-7). Для экономии заряда батареи, если не использовать передатчик по назначению в течение 20 минут, он отключается. Для включения питания передатчика повторите пункт 4.
5. Подключите гарнитурный микрофон к передатчику (рис.2) в Разъем для соединения гарнитур. (рис.2-2).
6. Отрегулируйте громкость выходного сигнала до требуемого значения путем однократного нажатия на Кнопки уменьшения или увеличения громкости звука (Кнопки переключения рабочей частоты) на передатчике (рис.2-4).
7. Измените рабочую частоту, если необходимо, путем одновременного однократного нажатия на Кнопки переключения рабочей частоты (Кнопки уменьшения или увеличения громкости звука) на передатчике (рис.2-4).

8. Варианты подключения радиосистемы к аудио оборудованию:

А) Подключение в микрофонный вход звукового оборудования. Подключите приёмник радиосистемы (рис.1) Разъемом для подключения в микрофонный вход аудио устройства (рис.1-2) в микрофонный вход аудиоустройства, в зоне прямой видимости от передатчика (рис.2) на расстоянии от трёх до сорока метров от выступающего. После этого, выполните пункты 3, 4, 5.



Б) Подключение к смартфону, планшету или ноутбуку. Для подключения радиосистемы к смартфону, планшету или ноутбуку необходимо соединить переходник джек 6,3 мм. мама – джек 3,5 мм. папа TRRS-разъём (в комплекте, подписан «Phone cable») с Разъемом для подключения в микрофонный вход аудиоустройства (рис. 1-2) на приемнике. Затем подключаем готовое соединение в выход для наушников Вашего гаджета. После этого, выполните пункты 3, 4, 5.

Вы можете петь онлайн караоке с помощью смартфона, планшета или ноутбука скачав караоке программу на смартфон, планшет или ноутбук, записать Ваш голос на смартфон, планшет или ноутбук с помощью диктофона или записать видео с Вашим голосом на смартфон, планшет или ноутбук.



В) Подключение к фото-видео камере. Для подключения радиосистемы к фото-видео камере необходимо соединить переходник джек 6,3 мм. мама – джек 3,5 мм. папа TRS-разъём (в комплекте, подписан «Camera cable») с Разъемом для подключения в микрофонный вход аудиоустройства (рис. 1-2) на приемнике. Затем подключаем готовое соединение в микрофонный вход фото-видео камеры. После этого, выполните пункты 3, 4, 5. Для крепления приемника к фото-видео камере используйте Крепление «башмак» для фото-видео камер (рис.1-5).



Фото-видео камера

Г) Подключение в линейный вход (AUX) звукового устройства. Для подключения радиосистемы в линейный вход (AUX) звукового устройства необходимо соединить переходник джек 6,3 мм. мама – джек 3,5 мм. папа TRS-разъём (в комплекте, подписан «Camera cable») с Разъемом для подключения в микрофонный вход аудиоустройства (рис. 1-2) на приемнике. Затем подключаем готовое соединение в линейный вход (AUX) звукового устройства. После этого, выполните пункты 3, 4, 5.



Линейный вход AUX

9. Выключение приемника. Нажмите Кнопку выключения питания приёмника (рис.1-1). После отключения питания приемника Индикатор питания приемника (рис.1-4) погаснет.
10. Выключение передатчика. Нажмите и удерживайте Кнопку выключения питания передатчика (рис.2-1). После отключения питания передатчика дисплей передатчика погаснет.

Технические характеристики:

Передатчик:

Радио частотный диапазон: УВЧ.

Многоканальная беспроводная система: 20 переключаемых каналов рабочей частоты для каждого передатчика.

Рабочая частота: 625,0-662,7 МГц с шагом 0,9 МГц.

Диапазон воспроизводимых частот: 75 Гц - 18 кГц \pm 3 дБ.

Чувствительность: -69 дБ \pm 3 дБ (0 дБ=1мВ/Па на 1 КГц).

Макс. отклонение: \pm 50 кГц.

Суммарный коэффициент гармонических искажений: <1%.

Отношение сигнал/шум: >85 дБ.

Питание: 3,7 Вольт встроенная литиевая перезаряжаемая батарея.

Время работы от аккумуляторной батареи: до 5 часов.

Гнездо для зарядки: микро USB.

Материал корпуса: пластик с алюминием.

Дальность приема до 40 метров (при прямой видимости).

Размер (ШхВхГ) мм.: 52х65 (без антенны), 139 (с антенной) х11.

Вес: 40 гр.

Приемник:

Аудио выход: джек 6,3 мм.

Питание: 3,7 Вольт встроенная литиевая перезаряжаемая батарея.

Время работы от аккумуляторной батареи: 4 часа (для модели TG-220), 6 часов (для модели TG-210).

Материал корпуса: пластик.

Гнездо для зарядки: микро USB.

Размер (ШхВхГ) мм.: 64 (без антенны и аудио разъема), 155 (с антенной) х32х17.

Вес: 20 гр.