

Использование Roger SF Touchscreen Mic и колонок Roger DigiMaster

Краткое руководство



Благодаря интуитивному интерфейсу пользоваться Roger™ SF Touchscreen Mic очень удобно.

Передатчик



Roger SF Touchscreen Mic

Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку выключателя на боковой поверхности передатчика. При включении начнет мигать зеленый световой индикатор.

- Повесьте Roger SF Touchscreen Mic на шею говорящего и отрегулируйте длину шнура так, чтобы верхняя часть микрофона находилась в 20 см от рта.
- При необходимости подключения колонки поднесите Roger SF Touchscreen Mic к верхней части Roger DigiMaster (не более 10 см) и коснитесь значка **Подключить**.
- Микрофоны Roger SF Touchscreen Mic можно отключить, нажав на кнопку отключения звука. Пока микрофоны отключены, обрамляющий кнопку световой индикатор мигает красным цветом.
- В конце дня выключите Roger SF Touchscreen Mic, нажав и удерживая в течение 3 секунд кнопку выключателя. Вы должны подтвердить свое действие, коснувшись **галочки "Да"** на экране устройства.
- Ежедневно заряжайте передатчик, подключив к его USB-разъему зарядное устройство или поместив передатчик в Roger Charging Rack.

Акустическая колонка



Roger DigiMaster

- Колонки Roger DigiMaster требуют однократного подключения к сети Roger и остаются в ней после выключения и включения.
- Громкость колонок Roger DigiMaster автоматически регулируется передатчиком Roger SF Touchscreen Mic в соответствии с уровнем окружающего шума. Вы можете отрегулировать громкость вручную, коснувшись значка колонки на главном экране Roger SF Touchscreen Mic.
- При отсутствии аудиосигнала в течение 60 секунд колонки DigiMaster автоматически переходят в режим ожидания.

Световой индикатор Roger DigiMaster

- Зеленый (постоянный): Отключены микрофоны передатчика Roger
- Синий (постоянный): Стандартный режим работы
- Синий (мигает каждые 2 минуты): Режим ожидания
- Зеленый (однократное мигание): Регулировка громкости вручную (шаг 2 дБ)
- Красный (однократное мигание): Достигнут максимальный или минимальный уровень громкости в режиме ручной регулировки громкости