

Руководство пользователя RECS R-10

1. Назначение свето-звукового оповещателя RECS R-10

Свето-звуковой оповещатель RECS R-10 применяется для передачи дополнительного сигнала в больницах, госпиталях, клиниках и других лечебных учреждениях и для экстренного вызова медсестры или врача. Оповещатель R-10 предназначен для работы в системе вызова персонала RECS с трех-кнопочными устройствами вызова.

2. Основные функции:

1. Свето-цветовая индикация при поступлении сигнала вызова
2. Звуковая индикация при поступлении сигнала вызова
3. Выбор громкости и отключение звука при поступлении сигнала вызова

3. Программирование:

- 1) Раскрутите верхнюю крышку прибора против часовой стрелки и снимите её. Подключите один конец блока питания в разъём на боковой части корпуса R-10, а второй конец к сети 220В.
- 2) Чтобы добавить передатчик в память оповещателя - нажмите программную кнопку «K1» на устройстве - засветятся 3 светодиодных индикатора. Затем нажмите на соответствующий передатчик (кнопку вызова) - 3 светодиодных индикатора дважды мигнут, что означает успешное программирование. Максимально можно запрограммировать до 40 разных передатчиков.
- 3) Чтобы удалить все передатчики - нажмите и удерживайте программную кнопку «K1» в течение 5 секунд, пока светодиодный индикатор не загорится и не погаснет один раз. Все запрограммированные передатчики будут удалены из памяти устройства.

Свето-звуковой оповещатель R-10 RECS USA

4. Установка уровня громкости

Для выбора уровня громкости сирены - используйте переключатель с 3 положениями:

1. Режим без звука
2. Средняя громкость звука
3. Максимальная громкость звука.

5. Параметры:

Частота: 433,92 МГц

Питание: адаптер 12В / 1А

Рабочее напряжение: DC12В

Ток в режиме ожидания: $\leq 10 \text{ мА} \pm 2 \text{ мА}$

Рабочий ток: $138 \text{ мА} \pm 10 \text{ мА}$

Громкость: $> 100 \text{ дБ}$

Чувствительность приема: $> - 103 \text{ дБм}$

Материал: ударопрочный ABS пластик

Размеры: диаметр - 65 мм, высота - 90 мм