



РАДИОКАНАЛЬНЫЙ РЕЧЕВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ «СОНАТА-Р СО»

ПАСПОРТ

1. Общие сведения

1.1 Назначение

Радиоканальный световой оповещатель «Соната-Р СО» (далее оповещатель) предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения.

Оповещатель предназначен для установки внутри защищаемого объекта и рассчитан на непрерывную круглосуточную работу при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 55 градусов по Цельсию. Оповещатель не предназначен для эксплуатации в условиях воздействия агрессивных сред и во взрывоопасных помещениях. Электропитание изделия осуществляется от двух батарей CR123A с защитой от переполюсовки.

1.2 Общие характеристики оповещателя

Таблица 1

Диапазон рабочих температур	-10...+55 ⁰ С
Относительная влажность воздуха при +40 ⁰ С	93%
Тип источника питания, две батареи напряжением 3,0В и ёмкостью 1,2А/ч	CR123A
Длительность непрерывной работы светового оповещателя при неразряженных батареях, а также в течении времени не более одного месяца после разряда основной батареи, не менее	3 часов
Длительность работы до разряда батареи, при отсутствии периодических тестовых запусков оповещения, не менее	6 лет
Излучение мощности РПТУ, не более	10 мВт
Чувствительность радиоприемного тракта устройства не хуже	1,5 мкВ
Масса без батарей, не более кг	0,35
Габаритные размеры, мм	330x150x62
Степень защиты оболочки (код IP)	55
Срок службы, не менее	10 лет
Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

1.3 Органы индикации и управления устройства

Индикатор «НЛ1» служит для контроля качества связи с прибором управления «Соната-Р».

Переключатель «SA1» служит для включения электропитания оповещателя.

Назначение перемычек установленных на печатной плате оповещателя:

- перемычка КС в положении 2-3 – включен режим контроля связи, в положении 1-2 – отключен режим контроля связи;
- перемычки Ч1 и Ч2 в положении 1-2 – выбрана частотная литера №1 (433,15 и 434,03 МГц);
- перемычка Ч1 в положении 2-3, Ч2 в положении 1-2 – выбрана частотная литера №2 (433,37 и 434,25 МГц);
- перемычка Ч1 в положении 1-2, Ч2 в положении 2-3 – выбрана частотная литера №3 (433,59 и 434,47 МГц);
- перемычки Ч1 и Ч2 в положении 2-3 – выбрана частотная литера №4 (433,81 и 434,69 МГц);
- перемычка Х5 в положении 1-2 оповещатель работает постоянно в период активации, в положении 2-3 оповещатель включается циклично: 8 секунд – звучит, бсекунд – пауза.

2. Работа оповещателя

Перед началом эксплуатации оповещатель необходимо выставить идентичные частотные литеры с прибором управления, произвести запись радиоканальных устройств в память прибора и произвести проверку качества связи в месте установки оповещателя. Для проверки качества связи необходимо установить перемычку «КС» в положение 2-3 и по мере удаления от прибора управления следить за состоянием индикатора «НЛ1», при устойчивой связи речевого оповещателя с прибором управления индикатор горит ровным светом, при ухудшении связи индикатор мигает, при пропадании связи – гаснет. После определения места установки речевого оповещателя для исключения разряда батарей перемычку «КС» необходимо установить в положение 1-2.

В дежурном режиме питание оповещателя осуществляется поочередно от двух батарей. После разряда основной батареи GB1 при работе оповещателя в дежурном режиме не более одного месяца ресурса резервной батареи достаточно для обеспечения трансляции тревожного оповещения не менее трех часов.

ВНИМАНИЕ! После разряда любой из батарей питания обязательно произвести замену обеих батарей.

При замене необходимо выключить питание оповещателя – установить оба движка выключателя питания «SA1» в положение «OFF».

При разряде основной батареи оповещатель периодически посылает на прибор управления сигнал о разряде батарей. Такой же сигнал передается и в случае отсутствия одной из батарей или при неправильной их установке (переполюсовки).

Перевод оповещателя в режим тревожного оповещения производится по сигналу от прибора управления с задержкой 16 секунд. Все оповещатели системы начинают оповещение синхронно.

Длительность одного цикла речевого оповещения составляет 14 секунд (8секунд – оповещение, 6 секунд – пауза), речевое оповещение циклически повторяется до тех пор, пока имеется сигнал от прибора управления. После снятия сигнала оповещения оповещатели завершат начатый цикл речевого оповещения и перейдут в дежурный режим.
Работа оповещателя в режиме тестового оповещения отличается только содержанием речевого сообщения.

www.alarsec.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-77-52-911

По вопросам приобретения:

644006, г. Омск, 16-й Военный городок, 417

(3812) 910-510, 466-903, 466-904, 466-905

109316, г. Москва, Остаповский проезд, д.5, стр.4 офис 121

(495) 632-79-14, 632-79-15, 632-79-19

Производитель: ООО «Элтех-сервис»

РОССИЯ, 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1 «В»,

(3812) 58-44-68