

СВЕТСИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. В создание данных приборов вложены усилия специалистов компании. Ознакомьтесь, пожалуйста, с настоящим руководством для долговременной работы прибора.

1. ВВЕДЕНИЕ.

Настоящее руководство на светосигнальное устройство (далее – оповещатель) предназначено для ознакомления с устройством, порядком размещения и монтажа, правилам эксплуатации, транспортировки и хранения.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

- Оповещатель изготовлен в соответствии с требованиями ТУ-4372-001-87948182-2009
- Оповещатель предназначен для выдачи сигнала тревоги в виде света и звука модулированной частоты системах охранно-пожарной сигнализации.
- Оповещатель защищен от попадания внутрь твердых тел и капель воды и имеет степень защиты оболочки IP41 по ГОСТ 14254.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- Питание оповещателя осуществляется от клемм приемно-контрольного прибора и другого управляющего оборудования напряжением 10,2..13,8 В
- Значение потребляемого тока при максимальном напряжении не более 90мА в звуковом канале, не более 40мА в световом канале.
- Уровень звукового давления на расстоянии 1 м по оси излучения не менее 105дБ.
- Конструкция оповещателя обеспечивает возможность его крепления в вертикальном положении на жесткой опоре четырьмя саморезами и др. диаметром не более 4мм.
- Диапазон рабочих температур от -50 до +40°С, при относительной влажности воздуха не более 98%.
- Габаритные размеры 70x125x165 мм.
- Масса не более 0,7 кг.
- Срок службы не менее 10лет.
- Средний срок сохраняемости с переконсервацией должен составлять не менее 3 лет.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

- По способу защиты от поражения электрическим током оповещатель относится к приборам III класса по ГОСТ 12.2.007.0-75. Питание оповещателя осуществляется постоянным напряжением до 14 В, исключая возможность поражения электрическим током.
- При установке оповещателя на высоте и его дальнейшем обслуживании необходимо соблюдать правила работы на высоте.

5. РАЗМЕЩЕНИЕ, УСТАНОВКА, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

- Оповещатель устанавливают в помещениях в удобном для контроля месте. При применении на открытом воздухе нужно устанавливать под навесом или козырьком для защиты от прямого попадания воды.
- Подключение оповещателя к управляющему устройству осуществляется в соответствии с приведенной ниже схемой.
- Проверка осуществляется путем подачи напряжения на соответствующие клеммы входов. При этом оповещатель будет подавать световой и звуковой сигналы.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

В течение 12 месяцев со дня выпуска гарантируется замена вышедшего из строя оповещателя при соблюдении правил установки, эксплуатации и отсутствия механических повреждений.

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Модель:

ССУ-1 (с непрерывной индикацией)

ССУ-1 (с пульсирующей индикацией)

Сирена:

ПКИ (105 дБ)

ООПЗ 12 (110 дБ)

Антивандальная защита:

Есть

Нет

Выносной индикатор:

Есть

Нет

8. СВЕДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Светосигнальное устройство соответствует конструкторской документации и ТУ-4372-001-87948182-2009 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 20 05.2009 г

Штамп ОТК

0000000014



9. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

ООО «Риола», 350049, г. Краснодар, проезд Луговой, 10, оф.7
Тел. (861) 226-90-42, 226-95-58, 226-92-67, 226-86-03
www.krzmi.3dn.ru

10. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ И КРЕПЛЕНИЯ.

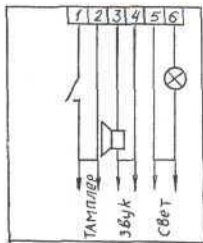


Рис.1 Схема подключения оповещателя

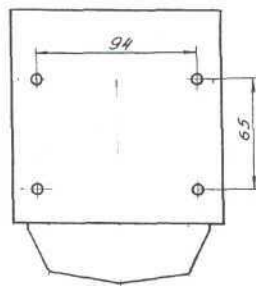


Рис.2 Расположение отверстий на основании для крепления оповещателя