






ООО «РовалэнтИнвестГрупп»

Оповещатель пожарный светозвуковой ОПСЗ RN-12 (X)

Руководство по эксплуатации
Редакция 1.3

| Надпись (X) | РЮИВ |
|---|-----------------------|
| ВЫХОД | РЮИВ 192700.000-01 РЭ |
|  | РЮИВ 192700.000-02 РЭ |
|  | РЮИВ 192700.000-03 РЭ |
|  | РЮИВ 192700.000-04 РЭ |
|  ВЫХОД | РЮИВ 192700.000-06 РЭ |
|  ВЫХОД | РЮИВ 192700.000-07 РЭ |
|  ВЫХОД | РЮИВ 192700.000-08 РЭ |
| ЗАГАЗОВАНО | РЮИВ 192700.000-09 РЭ |
| ГАЗ! УХОДИ! | РЮИВ 192700.000-10 РЭ |
| ПОРОШОК! УХОДИ! | РЮИВ 192700.000-11 РЭ |
| АЭРОЗОЛЬ! УХОДИ! | РЮИВ 192700.000-12 РЭ |

г. Минск, 2022

Настоящее Руководство по эксплуатации является объединенным документом с паспортом на изделие

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель пожарный светозвуковой ОПСЗ RN-12 (X) (далее – оповещатель, где X – надпись на рабочей области оповещателя) предназначен для работы в составе различных систем оповещения и служит для информирования людей о возникновении пожара, направлении к путям эвакуации, работе систем автоматического пожаротушения с использованием звукового и светового сигналов.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатель предназначен для эксплуатации в помещениях и относится к типу А по СТБ 2243. Оповещатель рассчитан на непрерывную продолжительную работу. По ГОСТ 15150 вид климатического исполнения оповещателя УХЛ3.

По ГОСТ 12997 оповещатель относится к изделиям третьего порядка и по устойчивости к воздействию внешних факторов окружающей среды соответствует группе исполнения С4. Оповещатель устойчив к воздействию окружающей среды с температурой воздуха при эксплуатации - 30°С... +55°С.

Оповещатель не предназначен для установки и эксплуатации во взрывоопасных зонах.

Степень защиты, обеспечиваемая корпусом оповещателя - IP 40С по ГОСТ 14254.

По ГОСТ IEC 60065 оповещатель относится к III классу защиты.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и эксплуатационные характеристики оповещателя приведены в таблице 1.

Табл.1

| Характеристика | Значение |
|---|------------------------|
| Диапазон напряжения питания, В | 9...14 |
| Максимальный потребляемый ток в режиме включения, не более, мА | 120 |
| Тип источника звука | электродинамический |
| Максимальный уровень звукового давления на расстоянии 1 м, не менее, дБ | 95 |
| Вид звукового сигнала (в режиме оповещения) | тональный, переменный |
| Диапазон частот воспроизводимых звуковых сигналов, кГц | 0,2...5 |
| Тип источника света | светодиодная индикация |
| Вид светового сигнала (в режиме включения) | постоянное свечение |
| Габаритные размеры, мм | см.рисунок 1 |
| Масса, не более, кг | 0.6 |

4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Оповещатель изготовлен в пластмассовом корпусе. Внешний вид оповещателя, габаритные и установочные размеры показаны на рисунке 1.



Рис.1 Внешний вид, габаритные и установочные размеры корпуса оповещателя

С наружной стороны корпуса расположена клеммная колодка для подключения входных и выходных электрических цепей.

Принцип работы оповещателя основан на преобразовании подаваемого электрического сигнала в звуковой и световой. Схема подключения оповещателя приведена на рисунке 2.

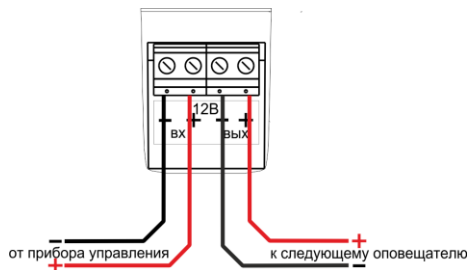


Рис.2 Схема подключения оповещателя

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки оповещателя приведен в таблице 2.

Табл.2

| | | |
|----|---|-------|
| 1. | Оповещатель пожарный светозвуковой ОПСЗ RN-12 (X) | 1 шт. |
| 2. | Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 3. | Упаковка групповая (на 10 оповещателей) | 1 шт. |

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Эксплуатационные ограничения

Внимание! Качество функционирования оповещателя не гарантируется, если уровни электромагнитного поля в месте эксплуатации будут превышать требования, соответствующие классу жесткости 2 по ГОСТ 30379

6.2 Требования к монтажу

Оповещатель устанавливается в закрытых помещениях и закрепляется на вертикальных поверхностях в соответствии с требованиями ТНПА.

Внимание! Все работы по монтажу оповещателя выполняются со снятием напряжения питания и отключением входных электрических сигналов.

Порядок монтажа:

- провести внешний осмотр оповещателя, убедиться в отсутствии его повреждений;
- согласно установочным размерам (см. рисунок 1) просверлить в стене отверстия, вставить в них дюбеля и вкрутить шурупы;
- к клеммной колодке подсоединить внешние соединительные линии согласно схеме подключения (см. рисунок 2);
- установить оповещатель на стене.

6.3 Проверка функционирования

Подать на оповещатель входной электрический сигнал от прибора пожарного управления. По включению световой и звуковой индикации убедиться в работоспособности оповещателя.

9 МАРКИРОВКА

Маркировка на оповещатель наносится на основание корпуса в виде этикетки.

Маркировка оповещателя содержит:

- его условное обозначение;
- наименование изготовителя;
- дату изготовления и заводской номер;
- тип оповещателя А по СТБ 2243;
- знак подтверждения соответствия техническим регламентам ЕАЭС;
- номинальное напряжение питания;
- степень защиты корпуса.

Назначение электрических выводов для внешних подключений указывается возле клеммной колодки, расположенной с тыльной стороны корпуса.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание оповещателя проводится с периодичностью и в объеме согласно действующим ТНПА.

8 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже и эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать требования ТКП 181-2009 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ), ТКП 427-2012 «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок» (ПТБ).

К работам по монтажу и техническому обслуживанию оповещателя должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию.

10 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Оповещатель должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, при температуре окружающего воздуха от - 50°С до + 50°С и относительной влажности воздуха до 93% при температуре +40°С без конденсации влаги. В помещениях для хранения оповещателей не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Транспортирование оповещателей может осуществляться любым видом транспорта с защитой от атмосферных осадков и пыли.

После транспортирования при отрицательных температурах воздуха оповещатель перед включением должен быть выдержан в нормальных условиях в течение не менее 24 ч.

11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации оповещателя составляет 24 месяца с даты продажи или 27 месяцев с даты выпуска. ООО «РовалэнтИнвестГрупп» гарантирует соответствие технических характеристик оповещателя при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Срок службы оповещателя – не менее 10 лет.

12 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Оповещатель драгоценных металлов не содержит.

13 УТИЛИЗАЦИЯ

Оповещатель не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер при утилизации

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатель пожарный световой ОПСЗ RN-12 (X) изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ ВУ 192811808.005-2019, государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер:

Дата выпуска:

Штамп ОТК:

Упаковщик:

Изготовитель: ООО «РовалэнтИнвестГрупп», Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Солтыса, 187, тел. (017) 368-16-80.

Техническая поддержка: При возникновении вопросов по эксплуатации изделия необходимо обращаться в организацию, в которой было приобретено данное изделие, или в ООО «РовалэнтИнвестГрупп».

WWW.ROVALANT.COM, телефон/факс: (017) 368-16-80.