

# Оповещатель пожарный светозвуковой влагозащищенный ОПС3(В) RN-12(Х)

Руководство по эксплуатации

Редакция 1.0

Надпись (Х)	РЮИВ
<b>ВЫХОД</b>	РЮИВ 192600.000-41 РЭ
	РЮИВ 192600.000-42 РЭ
	РЮИВ 192600.000-43 РЭ
	РЮИВ 192600.000-44 РЭ
<b>ЗАГАЗОВАНО</b>	РЮИВ 192600.000-45 РЭ
<b>ГАЗ! УХОДИ!</b>	РЮИВ 192600.000-46 РЭ
<b>ПОРОШОК! УХОДИ!</b>	РЮИВ 192600.000-47 РЭ
<b>АЭРОЗОЛЬ! УХОДИ!</b>	РЮИВ 192600.000-48 РЭ

сентябрь 2022 г.

*Настоящее Руководство по эксплуатации является объединенным документом с паспортом на изделие*

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель пожарный светозвуковой влагозащищенный ОПС3(В) RN-12 (Х) (далее – оповещатель, где Х – надпись на рабочей области оповещателя) предназначен для работы в составе различных систем оповещения и служит для информирования людей о возникновении пожара с использованием светового и звукового сигналов.

## 2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатель предназначен для эксплуатации вне и в помещениях и относится к типу В по СТБ 2243. Оповещатель рассчитан на непрерывную продолжительную работу. По ГОСТ 15150 вид климатического исполнения оповещателя УХЛ2.

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... +70 °С.

Оповещатель не предназначен для установки и эксплуатации во взрывоопасных зонах.

Степень защиты, обеспечиваемая корпусом оповещателя - IP 54С по ГОСТ 14254.  
По ГОСТ ИЕС 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	1

### 4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Оповещатель изготовлен в металлическом корпусе, состоящем из лицевой панели и основания. Внешний вид оповещателя, габаритные и установочные размеры показаны на рисунке 1.

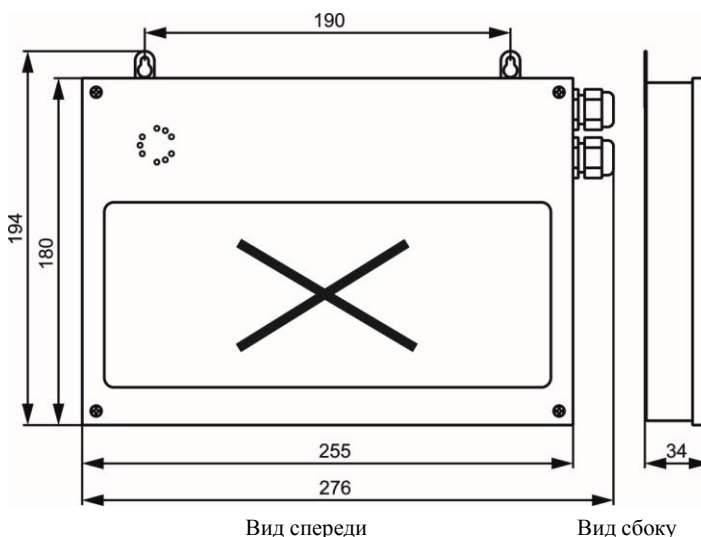


Рис. 1 Внешний вид, габаритные и установочные размеры корпуса оповещателя

Клеммная колодка для подключения входных и выходных электрических цепей расположена под лицевой панелью оповещателя.

Принцип работы оповещателя основан на преобразовании подаваемого электрического сигнала в световой и звуковой. Внешний вид клеммной колодки и схема подключения оповещателя приведены на рисунке 2.



Рис. 2 Внешний вид клеммной колодки и схема подключения оповещателя

## 5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки оповещателя приведен в таблице 2.

Табл. 2

1.	Оповещатель пожарный светозвуковой влагозащищенный ОПС3(В) RN-12 (Х)	1 шт
2.	Руководство по эксплуатации	1 шт
3.	Упаковка индивидуальная	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 как вне помещений, так и в закрытых помещениях и закрепляется на вертикальных поверхностях в соответствии с требованиями ТНПА.

*Внимание! Все работы по монтажу оповещателя выполняются с отключением входных электрических сигналов*

Порядок монтажа:

- провести внешний осмотр оповещателя, убедиться в отсутствии его повреждений;
- согласно установочным размерам (см. рисунок 1) просверлить в стене два отверстия, вставить в них дюбеля и вкрутить шурупы;
- выкрутить четыре шурупа, расположенные по краям лицевой панели оповещателя;
- снять лицевую панель оповещателя;
- выкрутить крышки герметичных кабельных вводов PG-9, расположенных в основании корпуса оповещателя;
- установить основание корпуса оповещателя на стене;
- через кабельные вводы ввести входные (выходные) кабели и подсоединить их согласно схеме подключения (см. рисунок 2);

*Внимание! Подключение оповещателя необходимо осуществлять кабелями, имеющими диаметр поперечного сечения от 4 до 8 мм*

- установить и плотно закрутить крышки кабельных вводов;
- установить и закрепить шурупами лицевую панель оповещателя.

### 6.3 Проверка функционирования

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

## 7 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 В 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 под лицевой панелью корпуса.

## **8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

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

## **9 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

При монтаже и эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать требования ТКП 181-2009 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ), ТКП 427-2022 «Электроустановки. Правила по обеспечению безопасности при эксплуатации».

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°C до + 50°C и относительной влажности воздуха до 93% при температуре +40°C 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 «РовалантИнвестГрупп» 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 светозвуковой влагозащищенный ОПС3(В) RN-12 (Х) изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ ВГ 192811808.005-2019, государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

**Заводской номер:**

**Дата выпуска:**

**Штамп ОТК:**

**Упаковщик:**

**Изготовитель:** ООО «РовалантИнвестГрупп», Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Солтыса, 187/8, 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 «РовалантИнвестГрупп».

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