



ООО «РовалэнтИнвестГрупп»

Оповещатель пожарный речевой ОПР RN-ЗТП(В)

Руководство по эксплуатации

РЮИВ192300.000-02 РЭ

Редакция 1.6

февраль 2025

Настоящее Руководство по эксплуатации является объединенным документом с паспортом на изделие

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель пожарный речевой ОПР RN-ЗТП(В) ТУ ВЬ 192811808.026 – 2024 (далее – оповещатель или ОПР RN-ЗТП(В)) предназначен для работы в составе различных систем оповещения и служит для информирования людей о возникновении пожара с использованием речевого (звукового) сигнала.

Оповещатель не имеет встроенного усилителя и обеспечивает воспроизведение речевого (звукового) сигнала с параметрами, указанными в таблице 1.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

По ГОСТ 34699 ОПР RN-ЗТП(В) относится к проводным неадресным пассивным оповещателям.

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: от минус 30 °C до плюс 55 °C.

Оповещатель не предназначен для установки и эксплуатации во взрывоопасных зонах, характеристика которых приведена в «Правилах устройства электроустановок», и специальных средах по ГОСТ 24682.

Степень защиты, обеспечиваемая корпусом оповещателя - IP 44 по ГОСТ 14254.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и эксплуатационные характеристики оповещателя приведены в таблице 1.

Табл. 1

| Характеристика | Значение |
|--|---------------|
| Номинальная потребляемая мощность по входному сигналу, Вт | 3 |
| Номинальное среднеквадратичное значение уровня входного сигнала, В | 100 |
| Максимальный уровень звукового давления на расстоянии 1 м, не менее, дБ | 92 |
| Диапазон воспроизводимых частот, кГц | 0,2-8,0 |
| Неравномерность амплитудно-частотной характеристики в диапазоне воспроизводимых частот, не более, дБ | 16 |
| Габаритные размеры, мм | см. рисунок 1 |
| Масса, не более, кг | 1,0 |

Внимание! Оповещатель не имеет встроенной памяти с записанным речевым сигналом. Длительность неповторяющегося речевого сообщения и интервал времени между сообщениями определяется прибором пожарным и управления, к которому подключен оповещатель

4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Оповещатель изготовлен в пластмассовом водонепроницаемом корпусе. Внутри корпуса оповещателя расположен трансформатор и электродинамическая головка. Внешний вид оповещателя (вид сбоку), габаритные и установочные размеры показаны на рисунке 1.

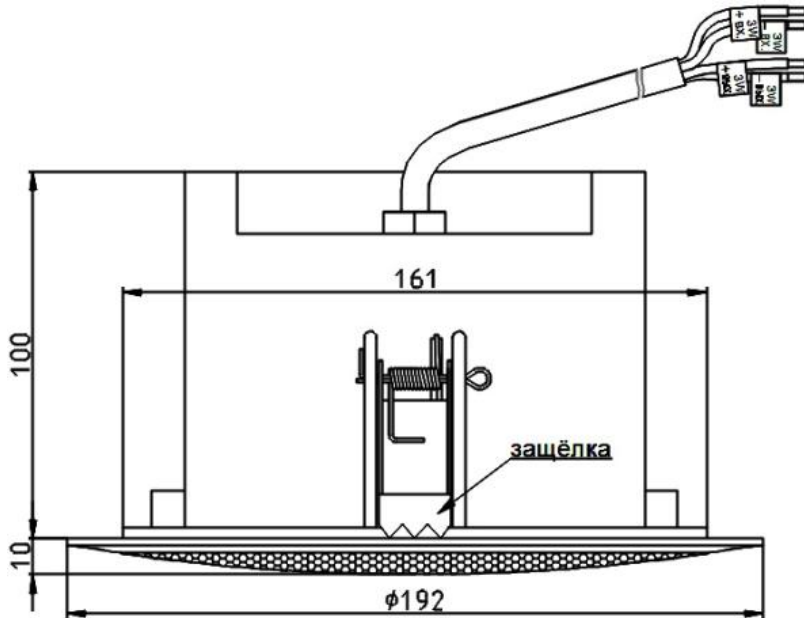


Рис. 1. Внешний вид (вид сбоку) и габаритные размеры оповещателя

Принцип работы оповещателя основан на преобразовании подаваемого электрического сигнала в речевой (звуковой).

Схема подключения оповещателя показана на рисунке 2.

Подключение оповещателя к входным и выходным цепям производится методом пайки либо с использованием разветвительных (распаячных) коробок посредством 4-х жильного провода оповещателя в соответствии с маркировкой жил провода.



Рис. 2. Схема подключения оповещателя

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки оповещателя приведен в таблице 2.

Табл. 2

| | | |
|----|--|-------|
| 1. | Оповещатель пожарный речевой ОПР RN-3ТП(В) | 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 электромагнитных помех в месте эксплуатации будут превышать уровни, установленные ГОСТ 30379 для технических средств, используемых в жилых, коммерческих и легких промышленных установках

6.2 Требования к монтажу

Оповещатель устанавливается в закрытых помещениях и предназначен для монтажа в потолочных конструкциях типа Армстронг и аналогичных.

Внимание! Все работы по монтажу оповещателя выполняются с отключением входных и выходных электрических сигналов.

Порядок монтажа:

- провести внешний осмотр оповещателя, убедиться в отсутствии его повреждений;
- в потолочной кассете подготовить отверстие диаметром 170-175 мм для установки оповещателя;
- подключить к оповещателю согласно схеме подключения внешние линии (см. рисунок 2);
- отогнуть подпружиненные защелки и установить оповещатель в потолочной кассете;
- установить кассету в потолочную конструкцию.

6.3 Проверка функционирования

Подать на оповещатель входной электрический сигнал от аудио усилителя прибора пожарного управления. По звучанию речевой (звуковой) информации от оповещателя убедиться в его работоспособности.

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 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», ТКП 427 «Электроустановки. Правила по обеспечению безопасности при эксплуатации».

К работам по монтажу и техническому обслуживанию оповещателя должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию. Оповещатель соответствует требованиям электробезопасности и обеспечивает безопасность обслуживающего персонала при монтаже и регламентных работах и относится к классу защиты II по ГОСТ 12.2.007.0.

9 МАРКИРОВКА

Маркировка на оповещатель наносится на основание корпуса в виде этикетки.

Маркировка оповещателя содержит:

- наименование и условное обозначение оповещателя;
- обозначение ТУ BY 192811808.026-2024;
- страну изготовления, торговую марку и наименование предприятия-изготовителя;
- дату изготовления и заводской номер;
- степень защиты корпуса (IP);
- знак обращения на рынке;
- знак II класса защиты от поражения электрическим током;
- обозначение соответствия ГОСТ 34699.

Назначение электрических выводов для внешних подключений указывается на ярлыках, нанесенных на изолированные жилы провода.

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 минус 50 °C до плюс 55 °C и относительной влажности воздуха до 93% при температуре плюс 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 речевой ОПР RN-3ТП(В) изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ BY 192811808.026-2024, государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер:

Дата выпуска:

Штами 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.