

**ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ
ППУ «RU БЛЮЗ»**

**Элемент дистанционного управления
(ЭДУ) сброс**

ТУ 26.30.50-006-50856982-2020

**ПАСПОРТ,
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Сертификат соответствия:
№ ЕАЭС RU C-RU. ПБ74. В 00012|20
Серия RU № 0149630

Санкт-Петербург

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Элемент дистанционного управления (ЭДУ) является одним из компонентов прибора управления пожарного ППУ «РУ БЛЮЗ» и предназначен для удаленного ручного сброса оповещения (не нормативная опция)
- 1.2 Электропитание (ЭДУ) осуществляется от базового блока (ББ) ППУ «РУ БЛЮЗ».
- 1.3 ЭДУ предназначен для непрерывной круглосуточной работы
- 1.4 Условное обозначение изделия:
Элемент дистанционного управления «(ЭДУ) сброс»,
ТУ 26.30.50-006-50856982-2020

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопротивление на клеммных контактах ЭДУ	в дежурном режиме, (кОм)	3,6 ±10%
	в режиме активации, (кОм)	13,6 ±10%
Степень защиты оболочкой		IP41
Габаритный размеры, не более, (мм)		110x80x30
Масса, не более, (кг)		0,08

3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 3.1 Условия транспортирования изделия в упаковке предприятия-изготовителя должны соответствовать:
 - на суше для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом условиям 5 по ГОСТ 15150
 - для морских перевозок условиям 3 по ГОСТ 15150
- 3.2 Хранение изделия в упаковке предприятия-изготовителя в положении, определенном знаком «Верх», должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150
- 3.3 Срок хранения изделия в упаковке предприятия-изготовителя без переконсервации не менее 3 лет.

4. УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- 4.1 Монтаж ЭДУ должен выполняться специализированной монтажной организацией.
- 4.2 ЭДУ устанавливается на стенах помещений в открытом, хорошо просматриваемом месте с удобным подходом для его включения. Рекомендованная высота установки 1,5-1,6 м от пола. Не рекомендуется устанавливать изделие в местах, где имеется возможность выделение паров, газов и аэрозолей, способных вызвать коррозию и повредить изоляцию, а также в непосредственной близости от источников магнитных и электромагнитных излучений.
- 4.3 Подключение ЭДУ к ББ необходимо осуществлять при помощи проводов сечением от 0,125 мм² до 0,5 мм².
- 4.4 Крепление ЭДУ производится с помощью 3-х шурупов (саморезов), один из которых вставляется в отверстие задней панели, а два – в совмещенные отверстия корпуса задней панели.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

БЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAЭС

№ EAЭС RU C-RU.ПБ74.В.00012/20

Серия RU № 0149630

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности", место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЕДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл. Тосненский р-н, пг. Федоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@szrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИСТЕМСЕРВИС», место нахождения: 197110, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЧКАЛОВСКИЙ ДОМ 15 ЛИТ.О, адрес места осуществления деятельности: 197110, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЧКАЛОВСКИЙ ДОМ 15 ЛИТ.О, ОГРН: 1037828018887, номер телефона: +78126550236, +78126550235, адрес электронной почты: sistemservis@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИСТЕМСЕРВИС», место нахождения: 197110, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЧКАЛОВСКИЙ ДОМ 15 ЛИТ.О, адрес места осуществления деятельности: 197110, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЧКАЛОВСКИЙ ДОМ 15 ЛИТ.О.

ПРОДУКЦИЯ

Прибор управления пожарный «РУ БЛЮЗ» для управления средствами оповещения блочно-модульный, в составе: Блок базовый (ББ), блок линейные: БЛ-1, БЛ-2, БЛ-2(А), БЛ-3, БЛ-4, элемент дистанционного управления (ЭДУ), выпускаемый по ТУ 26.30.50-006-50856982-2020.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 16 ОС-20, выданного 20.04.2020 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ" RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-029/04-2020, выданного 15.04.2020 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 052-СС/03-2020, выданного 20.03.2020 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.
Схема сертификации 1с.


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2) раздел 7 пп. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.4.3, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5, 7.6.1.1, 7.6.1.3-7.6.1.6 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2. Средний срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.04.2020 **ПО** 20.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись) (ф.и.о.) Наталья Александровна

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись) (ф.и.о.) Владимир Владимирович



- 4.5 Монтаж ЭДУ рекомендуется проводить в следующей последовательности:
- 4.5.1 Отделить корпус ЭДУ от задней панели.
 - 4.5.2 Приложить заднюю панель к месту установки и закрепить с помощью одного шурупа (самореза), вставленного в верхнее отверстие задней панели.
 - 4.5.3 Подключить к клеммной колодке линию связи.
 - 4.5.4 Установить корпус на заднюю панель.
 - 4.5.5 Сдвинуть рычаг вниз, при этом откроются два отверстия, совмещенные с двумя отверстиями в задней панели.
 - 4.5.6 С помощью двух шурупов (саморезов) закрепить ЭДУ
 - 4.5.7 Рычаг ЭДУ сдвинуть вверх.
 - 4.5.8 Проверить работоспособность совместно с ППУ
- 4.6 После окончания монтажа изделие необходимо опломбировать.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Для включения дистанционного сброса оповещения необходимо сорвать пломбу и кратковременно оттянуть рычаг ЭДУ вниз, в направлении указателя (команда «Сброс» будет идти до момента возврата рычага в исходное положение)
- 5.2 ЭДУ должен эксплуатироваться в строгом соответствии с его техническими характеристиками и указаниями в паспорте.
- 5.3 Учет работы ЭДУ должен вестись в таблице 1 постоянно в течение всего срока эксплуатации.
- 5.4 Учет неисправностей, возникших в процессе эксплуатации ЭДУ, ведется в таблице 2 постоянно в течение всего срока его эксплуатации.

Примечание: при нехватке места в таблицах, вклеиваются дополнительные листы с аналогичными графами.

6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1.	Элемент дистанционного управления «(ЭДУ) сброс», шт.	1
2.	Паспорт, Руководство по установке и Руководство по эксплуатации, шт.	1

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

«(ЭДУ) сброс» соответствует требованиям ТУ-26.30.50-006-50856982-2020 и признан годным к эксплуатации.

Отметка ОТК (контролера)

Дата изготовления

Дата продажи

