

**ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ**

**«RU БЛЮЗ»**

**для управления средствами оповещения,  
блочно-модульный, расширяемый**

**Блок линейный**

**(БЛ)**

**ТУ 26.30.50-006-50856982-2020**

**ПАСПОРТ**



**Санкт-Петербург**

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1** Блок линейный (БЛ) является одним из компонентов прибора управления пожарного «RU БЛЮЗ» (ППУ «RU БЛЮЗ») и предназначен для приема, обработки и исполнения поступающих сигналов и команд на включение оповещателей, а также для ретрансляции через встроенные усилители низкой частоты (УНЧ) на речевые оповещатели (РОП) всех сообщений (записанные в память информационные сообщения, команды и сообщения с микрофона, сообщения ГО и ЧС, сигнал “сирена ГО”, а также текстовые и специальные сообщения) от блока базового (ББ).

**БЛ осуществляет постоянный автоматический контроль:**

- состояния линий связи с оповещателями и элементами дистанционного управления (ЭДУ) на «Обрыв» и «Короткое замыкание»;
  - наличия подключенных световых и речевых оповещателей с точностью до одного;
  - наличия основного источника питания;
  - наличия и состояния резервного источника питания (аккумуляторные батареи).
- БЛ постоянно, автоматически, в реальном времени передает данную информацию в блок базовый (ББ).

**1.2 БЛ имеет 4 (четыре) модификации:**

- **БЛ-1** (один УНЧ мощностью 20 Вт) – для подключения одной группы РОП, постоянно включенных световых оповещателей и управляемых оповещателей.
- **БЛ-2** (два УНЧ мощностью по 20 Вт каждый) – для подключения двух групп РОП, постоянно включенных световых оповещателей и управляемых оповещателей.
- **БЛ-3** (один УНЧ мощностью 40 Вт) – для подключения одной группы мощных динамиков (например, уличных рупоров-громкоговорителей), постоянно включенных световых оповещателей и управляемых оповещателей.
- **БЛ-4** – только для подключения световых оповещателей.

**1.3** Пример условного обозначения изделия:

Блок линейный БЛ-1 ППУ «RU БЛЮЗ», ТУ-26.30.50-006-50856982-2020

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

), ( )	(	-	220 <sup>+10%</sup> <sub>-15%</sub>
), ( )	(		12,6 <sup>+10%</sup> <sub>-15%</sub>
, ( )			300
			210
« », ( )			500
			1000
0.5 , ( )		-	100
( )		-	100
( -4) ( )			160

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**EAES**      **№ EAЭС RU C-RU.1ПБ74.В.00012/20**

Серия RU      № 0149630

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации «СЭРЦ 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, пгт Федоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРИБ.RU.1ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@ezrc.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: sistemsservis@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 «RU БЛЮЗ» для управления средствами оповещения блочно-модульный, в составе: Блок базовый (ББ), блоки 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**      853110

**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 № ИМ93-029/04-2020, выданного 15.04.2020 испытательным центром «СЭРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21ИМ93; акта анализа состояния производства № 053-СС/03-2020, выданного 20.03.2020 органом по сертификации «СЭРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРИБ.RU.1ПБ74.

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**      20.04.2020

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации      *Ольга Николаевна Наталия Александровна*      (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))      *Владимир Владимирович*      (Ф.И.О.)



