



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС 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 ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл. Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@czre.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: systemservis@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), 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 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 20.04.2020

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталия Александровна

(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Брусипкин Владимир Владимирович

(ф.и.о.)

