



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00030/20

Серия **RU** № **0149648**

### 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@czrc.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭРВИСТ-СЕВЕРО-ЗАПАД», место нахождения: 192289, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ДЕВЯТОГО ЯНВАРЯ, ДОМ 9, КОРПУС 1, ЛИТЕР А, ОФИС 35, адрес места осуществления деятельности: 192289, РОССИЯ, Санкт-Петербург г. пр-кт Девятого Января, дом 9 корпус 1, помещение 31, ОГРН: 1079847141087, номер телефона: +78124486549, адрес электронной почты: spb@ervist.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭРВИСТ-СЕВЕРО-ЗАПАД», место нахождения: 192289, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ДЕВЯТОГО ЯНВАРЯ, ДОМ 9, КОРПУС 1, ЛИТЕР А, ОФИС 35, адрес места осуществления деятельности: 192289, РОССИЯ, Санкт-Петербург г. пр-кт Девятого Января, дом 9 корпус 1, помещение 31.

### ПРОДУКЦИЯ

Извещатель пожарный тепловой линейный максимальный: чувствительный элемент ИП104-1-t-s «ГРИФ-термокабель», типы согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0695971), выпускаемый по ТУ 26.30.50-001-95533006-2019 (РВАЛ.425212.001 ТУ). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

### 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 № 30 ОС-20, выданного 16.06.2020 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ" RA.RU.21ЖС01; протокола № НМ93-069/06-2020, выданного 17.06.2020 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 090-СС/05-2020, выданного 07.05.2020 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 пп. 4.2.1.4, 4.5.1.2, 4.2.5.1, 4.5.1.3, 4.5.1.4, 4.5.1.3, 4.5.1.4, 4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.5, 4.2.2.4, 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2.

Средний срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2020

ПО 24.06.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталья Александровна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Брусикин Владимир Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00030/20

Серия **RU** № **0695971**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8531 10 300 0	<p>Извещатель пожарный тепловой линейный максимальный: чувствительный элемент ИП104-1-t-s «ГРИФ-термокабель» типа:</p> <p>Общего применения:                      -ИП104-1-68-PVC-оболочка из поливинилхлорида, температура срабатывания 68°C(класс А3)                      -ИП104-1-88-PVC-оболочка из поливинилхлорида, температура срабатывания 88°C(класс С)                      -ИП104-1-105-PVC-оболочка из поливинилхлорида, температура срабатывания 105°C(класс D)                      -ИП104-1-138-PVC-оболочка из поливинилхлорида, температура срабатывания 138°C(класс F)                      -ИП104-1-180-PVC-оболочка из поливинилхлорида, температура срабатывания 180°C(класс H)                      Всесезонный:                      -ИП104-1-68-TR-оболочка из поливинилхлорида, температура срабатывания 68°C(класс А3)                      -ИП104-1-88-TR-оболочка из поливинилхлорида, температура срабатывания 88°C(класс С)                      -ИП104-1-105-TR-оболочка из поливинилхлорида, температура срабатывания 105°C(класс D)                      -ИП104-1-138-TR-оболочка из фторполимера, температура срабатывания 138°C(класс F)                      -ИП104-1-180-TR-оболочка из фторполимера, температура срабатывания 180°C(класс H)                      Химически стойкий:                      -ИП104-1-68-CR-оболочка из фторполимера, температура срабатывания 68°C(класс А3)                      -ИП104-1-88-CR-оболочка из фторполимера, температура срабатывания 88°C(класс С)                      -ИП104-1-105-CR -оболочка из фторполимера, температура срабатывания 105°C(класс D)                      -ИП104-1-138-CR -оболочка из фторполимера, температура срабатывания 138°C(класс F)                      -ИП104-1-180-CR -оболочка из фторполимера, температура срабатывания 180°C(класс H)                      Взрывозащищенный:                      -ИП104-1-68-EX - Наружная оболочка из ПВХ защищена тканной металлической оплеткой, температура срабатывания 68°C(класс А3)                      -ИП104-1-88-EX - Наружная оболочка из ПВХ защищена тканной металлической оплеткой, температура срабатывания 88°C(класс С)                      -ИП104-1-105-EX - Наружная оболочка из ПВХ защищена тканной металлической оплеткой, температура срабатывания 105°C(класс D)                      -ИП104-1-138-EX - Наружная оболочка из ПВХ защищена тканной металлической оплеткой, температура срабатывания 138°C(класс F)                      -ИП104-1-180-EX - Наружная оболочка из ПВХ защищена тканной металлической оплеткой, температура срабатывания 180°C(класс H)                      Пороговый модуль контроля термокабеля типа «Спрут-2» изготавливаемый по ТУ 4371-033-49934903-15 (АВУЮ 634.211.056)</p>	<p>ТУ 26.30.50-001-95533006-2019 (РВАЛ.425212.001 ТУ)</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Федорова Наталия Александровна

(Ф.И.О.)

Брусникин Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)