



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00209/21

Серия **RU** № **0329084**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты [pojtest@vniipo.ru](mailto:pojtest@vniipo.ru)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦПРИБОР-КОМПЛЕКТ», место нахождения 420088, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА 1-Я ВЛАДИМИРСКАЯ, ДОМ 108, ПОМЕЩЕНИЕ 204, ОГРН 1021603622260, телефон +7 843 207 0066, e-mail: [info@specpribor.ru](mailto:info@specpribor.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦПРИБОР», место нахождения 420088, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА 1-Я ВЛАДИМИРСКАЯ, ДОМ 108, ПОМЕЩЕНИЕ 103, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 420088, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА 1-Я ВЛАДИМИРСКАЯ, ДОМ 108, ОГРН 1021603622237, телефон +7 843 207 00 66, e-mail: [info@specpribor.ru](mailto:info@specpribor.ru)

### ПРОДУКЦИЯ

Извещатель пожарный тепловой линейный ИП104 «Гранат - термокабель», СПР.425212.005 ТУ с изм. 1 «Извещатель пожарный тепловой линейный ИП 104 «Гранат-термокабель». Технические условия», в составе: Чувствительный элемент – термокабель GTSW, варианты исполнения: GTSW – 68, GTSW – 88, GTSW – 105, GTSW – 138, GTSW – 180, GTSW – 68-CP, GTSW – 88-CP, GTSW – 105-CP, GTSW – 138-CP, GTSW – 180-CP; Блок обработки – модуль интерфейсный пожарный МИП, варианты исполнения: МИП-1, МИП-2, МИП-3, МИП-1-Ex, МИП-2-Ex, МИП-3-Ex, МИП-1-Din, МИП-1-Ex-Din, МИП-1И, МИП-2И, МИП-3И, МИП-1И-Ex, МИП-2И-Ex, МИП-3И-Ex. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0214ТР выдан 15.07.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21MЧ01.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 15442/15443/15444 от 23.09.2020  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4 пп. 4.2.1.5, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2, 4.5.1.3, 4.6.1). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2021

ПО 02.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич (Ф.И.О.)