



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00386/21

Серия **RU** № **0271549**



### 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: +74957305844, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЛАЗМА-Т» место нахождения: 111396, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ФРЯЗЕВСКАЯ, Д. 10, СТР. 2, ЭТАЖ 3 КОМ. 14А, адрес места осуществления деятельности: 111396, РОССИЯ, г. Москва, ул. Фрязевская, дом 10, ОГРН: 1077763825105, номер телефона: +74957305844, адрес электронной почты: info@plazma-t.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЛАЗМА-Т» место нахождения: 111396, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ФРЯЗЕВСКАЯ, Д. 10, СТР. 2, ЭТАЖ 3 КОМ. 14А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111396, РОССИЯ, г. Москва, ул. Фрязевская, дом 10.

### ПРОДУКЦИЯ

Извещатели пожарные: тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП101-С300и-А1R «С300Т(и)», дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ИП212-С300и «С300Д(и)», выпускаемые по ТУ 26.30.50-042-84048808-20 «Система пожарной автоматики и сигнализации «Спрут-2». Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые серии С300Д(и)», ТУ 26.30.50-047-84048808-20 «Система пожарной автоматики и сигнализации «Спрут-2». Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые С300Т(и).  
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 № ППБ-438/09-2021 выданного 27.09.2021 года Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01, протокола № ППБ-843/09-2021 выданного 27.09.2021 года Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90; акта анализа состояния производства № 303-СС/06-2021, выданного 23.06.2021 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», раздел 4. Условия хранения – в соответствии с ГОСТ 15150-69, гарантийный срок хранения – не более 36 месяцев со дня выпуска, срок службы – не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2021

ПО 29.09.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Десин Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

Федорова Наталия Александровна (Ф.И.О.)