



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ45.B.00003/24

Серия **RU** № **0361705**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции в области пожарной безопасности «Пожтест - Санкт-Петербург» научно-исследовательского института перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 196105, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, пр. Московский, д. 149, адрес места осуществления деятельности 188681, РОССИЯ, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка, наб. Октябрьская, д. 35, регистрационный номер RA.RU.11AЖ45 от 28.01.2016, телефон +78124410675, адрес электронной почты ptest-spb@igps.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ», место нахождения (адрес юридического лица) 191025 РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 3А, лит. А, комната 14 3-Н, адрес места осуществления деятельности 197101, РОССИЯ г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 34, лит. А, ОГРН 5067847214518, номер телефона +78123269346, адрес электронной почты tradespb@eltis.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ», место нахождения (адрес юридического лица) 191025 РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 3А, лит. А, комната 14 3-Н, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 197101, РОССИЯ г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 34, лит. А, ОГРН 5067847214518

ПРОДУКЦИЯ

Устройство, предназначенное для расширения функций приборов управления средствами оповещения и управления эвакуации при пожаре, блочно-модульное – Система обратной связи с управлением аварийными сигнальными устройствами ELTIS 1000 (состав см. приложение, бланк серии RU № 0911825), ФАНВ.465213.002 ТУ «Система обратной связи с управлением аварийными сигнальными устройствами ELTIS 1000. Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517 61 000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета по испытаниям № 018-23 С от 28.12.2023 Независимого испытательного центра пожарной безопасности Научно-исследовательского института перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности, RA.RU.21ПЖ17; протокола испытаний № 1409290-23-СИЦ от 22.12.2023, Ассоциации «Сертификационный Испытательный Центр», RA.RU.21ME95 акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 8-ЕАЭС от 26.09.2023 Органа по сертификации продукции в области пожарной безопасности «Пожтест – Санкт-Петербург», RA.RU.11AЖ45, эксперт Мурашкевич Елена Анатольевна; схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики Общие технические требования и методы испытаний» п. 7.2.6, 7.2.10, 7.3.1 б), 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2. Срок службы, условия и сроки хранения указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 26.09.2023 (дата изготовления отобранного образца, прошедшего испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

09.02.2024

ПО

08.02.2029

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Оханов Андрей Григорьевич

(Ф.И.О.)

Михайкин Евгений Михайлович

(Ф.И.О.)

