



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00382/21

Серия **RU** № **0347225**



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

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЛАЗМА-Т»,

место нахождения 111396, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ФРЯЗЕВСКАЯ, Д. 10, СТР. 2, ЭТАЖ 3 КОМ. 14А, ОГРН 1077763825105, телефон +7 495 730 5844, e-mail: info@plazma-t.ru, адрес места осуществления деятельности 111396, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ФРЯЗЕВСКАЯ, ДОМ 10

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЛАЗМА-Т»,

место нахождения 111396, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ФРЯЗЕВСКАЯ, Д. 10, СТР. 2, ЭТАЖ 3 КОМ. 14А, ОГРН 1077763825105, телефон +7 495 730 5844, e-mail: info@plazma-t.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 111396, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ФРЯЗЕВСКАЯ, ДОМ 10

ПРОДУКЦИЯ Шкаф управления электрозадвижкой серии ШУЗ, ТУ 26.30.50-039-84048808-20 изм. 1

«Шкаф управления электрозадвижкой: ШУЗ, ШУЗ-С300, ШУЗ-Астра, ШУЗ-СФСБ, ШУЗ-SF. Технические условия»; Шкаф управления вентилятором серии ШУВ, ТУ 26.30.50-038-84048808-20 изм. 1 «Шкаф управления вентилятором: ШУВ, ШУВ-С300, ШУВ-Астра, ШУВ-СФСБ, ШУВ-SF. Технические условия»; Шкаф управления насосом серии ШУН, ТУ 26.30.50-040-84048808-20 изм. 1 «Шкаф управления насосом: ШУН, ШУН-С300. Технические условия» (см. Приложение № 0791285) 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 № 0325ТР выдан 29.10.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 15523 от 22.03.2021 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». (см. Приложение № 0791285) Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2021 ПО 29.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна (ф.и.о.)

М.П.

Клюкин Алексей Валерьевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00382/21

Серия **RU** № **0791285**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Шкаф управления электрозадвижкой (ШУЗ), Шкаф управления электрозадвижкой (ШУЗ) модификации Астра, Шкаф управления электрозадвижкой (ШУЗ) модификации СФСБ, Шкаф управления электрозадвижкой (ШУЗ) модификации С300, Шкаф управления электрозадвижкой (ШУЗ) модификации SF, ТУ 26.30.50-039-84048808-20 изм. 1;</p> <p>Шкаф управления вентилятором (ШУВ), Шкаф управления вентилятором (ШУВ) модификации Астра, Шкаф управления вентилятором (ШУВ) модификации СФСБ, Шкаф управления вентилятором (ШУВ) модификации С300, Шкаф управления вентилятором (ШУВ) модификации SF, ТУ 26.30.50-038-84048808-20 изм. 1;</p> <p>Шкаф управления насосом (ШУН), ТУ 26.30.50-040-84048808-20 изм. 1.</p>
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.4.1(а,в,г), 7.4.2 (а), 7.4.4, 7.6.1.1 - 7.6.1.3, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Шкаф управления электрозадвижкой (ШУЗ), Шкаф управления электрозадвижкой (ШУЗ) модификации Астра, Шкаф управления электрозадвижкой (ШУЗ) модификации СФСБ, Шкаф управления электрозадвижкой (ШУЗ) модификации С300, Шкаф управления электрозадвижкой (ШУЗ) модификации SF;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.10, 7.2.12, 7.4.1(а,в,г), 7.4.4, 7.6.1.1 - 7.6.1.3, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Шкаф управления вентилятором (ШУВ), Шкаф управления вентилятором (ШУВ) модификации Астра, Шкаф управления вентилятором (ШУВ) модификации СФСБ, Шкаф управления вентилятором (ШУВ) модификации С300, Шкаф управления вентилятором (ШУВ) модификации SF;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.4.1(а,в,г), 7.4.2 (а), 7.4.4, 7.6.1.1 - 7.6.1.3, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Шкаф управления насосом (ШУН).</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Клюкин Алексей Валерьевич
(Ф.И.О.)

