



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00358/21

Серия **RU** № **0347201**



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 ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ТЕКО», место нахождения 420108, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА МАЗИТА ГАФУРИ, 71, ОГРН 1021603631543, телефон +7 843 212 03 21, e-mail: info@teko.biz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ТЕКО», место нахождения 420108, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА МАЗИТА ГАФУРИ, 71, ОГРН 1021603631543, телефон +7 843 212 03 21, e-mail: info@teko.biz

ПРОДУКЦИЯ

Прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Астра-8945» исполнение Pro с блоками расширения или без; Прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Астра-812» исполнение Pro с блоками расширения или без; Извещатели пожарные и устройства дистанционного пуска серии «Астра» (см. Приложение № 0791269)
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

Отчеты о сертификационных испытаниях № 0371ТР выдан 03.11.2021, № 0366ТР выдан 29.10.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 15754/15929 от 22.04.2021
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. Приложения № 0791270, № 0791271)

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.
Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 16.04.2021 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2021 ПО 18.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Гурьянова Наталья Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00358/21

Серия **RU** № **0791270**

Свободной формы

Приложение	Описание
<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. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.3.1, 7.3.4, 7.4.1, 7.4.3 (а,б), 7.4.4, 7.4.5, 7.5, 7.6.1.1 - 7.6.1.12, 7.6.1.14, 7.6.1.15 (а,б), 7.6.1.16, 7.6.2, 7.6.3.1, 7.6.3.2 (а,б), 7.6.3.3, 7.6.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Астра-8945» исполнение Pro с блоками расширения или без в составе: Блок сигнальных реле «Астра-824»; Пульт контроля и управления «Астра-814 Pro»; Радиорасширитель «Астра-Z PP»; Ретранслятор-маршрутизатор радиоканальный «Астра-Z-8845» исполнение Б; Ретранслятор-маршрутизатор радиоканальный «Астра-Z-8845»; Ретранслятор-маршрутизатор радиоканальный «Астра-Z-8745» исполнение А; Блок индикации «Астра-863» исполнение А; Блок индикации «Астра-863» исполнение Б; Блок реле проводной адресной «Астра-БРА»; Расширитель проводной адресной «Астра-А РПА»; Метка адресная «Астра-МА»; Модуль коммуникации «Астра-GSM (ПАК Астра)»; Модуль коммуникации «Астра-LAN (ПАК Астра)»; Модуль интерфейса связи «Астра-RS-485»; Прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Астра-812» исполнение Pro с блоками расширения или без в составе: Радиорасширитель пожарный «Астра-РИ-М РРП».</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.9.2, раздел 8: пп. 8.2.1.1, 8.2.1.2, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1) – для продукции: Изолятор короткого замыкания «Астра-А ИЛС».</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: п. 7.4.6, раздел 4: пп. 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.12.1.2 - 4.12.1.4, 4.12.2.2 - 4.12.2.6) – для продукции: Устройство дистанционного пуска адресное «Астра-А УДП» исполн. ПП; Устройство дистанционного пуска адресное «Астра-А УДП» исполн. ПД.</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.7.1.2 - 4.7.1.6) – для продукции: Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный ИП212-14 «Астра-421» исполнение РК; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный ИП212-12 «Астра-Z-4245».</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.4, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.7.1.2 - 4.7.1.6) – для продукции: Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ИП212-13 «Астра-42А».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Гурьянова Наталья Николаевна (Ф.И.О.)

