



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00232/21

Серия **RU** № **0329107****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 5248181, +7 495 5248193, 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**

Приборы и аппаратура пожарной и охранно-пожарной сигнализации (см. Приложение № 0791233)  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0, 8504 40 300 9

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Отчеты о сертификационных испытаниях № 0202ТР выдан 29.07.2021;  
№ 0227ТР выдан 29.07.2021 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». Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. (см. Приложение № 0791234)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2021

ПО 11.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Селезнев Антон Васильевич

(Ф.И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00232/21

Серия **RU** № **0791233**

### Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Блок сигнально-пусковой адресный «Астра-БПА» НГКБ.425412.005 (Компонент для прибора приемно-контрольного и управления пожарного «Астра-8945» исполнение Pro НГКБ.425521.001), НГКБ.425500.001 ТУ «Прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Астра-8945» исполнение Pro и блоки расширения «Астра». Технические условия»;</p> <p>Источник бесперебойного электропитания резервированный «Астра-712/0» исполнение 1А, НГКБ.436234.001 ТУ «Источник бесперебойного электропитания резервированный «Астра-712/0» исполнение 1А. Технические условия»;</p> <p>Источник бесперебойного электропитания резервированный «Астра-712/0» исполнение 2А, НГКБ.436234.001-01 ТУ «Источник бесперебойного электропитания резервированный «Астра-712/0» исполнение 2А. Технические условия»;</p> <p>Оповещатель пожарный комбинированный радиоканальный «Астра-Z-2345», Оповещатель пожарный световой радиоканальный «Астра-Z-2745», Оповещатель пожарный речевой радиоканальный со встроенным исполнительным модулем «Астра-Z-2945», Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Астра-10» исполнение 3, НГКБ.425540.001 ТУ «Оповещатели пожарные радиоканальные «Астра». Групповые технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



(подпись)

Селезнев Антон Васильевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Клюкин Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00232/21

Серия **RU** № **0791234**

### 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. 7.2.6, 7.2.8, 7.3.1(а, б, в, д), 7.3.4, 7.4.1(а, в, г), 7.4.4, 7.6.1.1 – 7.6.1.3, 7.6.1.5 – 7.6.1.7, 7.6.1.11, 7.6.2.1, 7.6.2.2(б), 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2(б), 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) - для продукции: Блок сигнально-пусковой адресный «Астра-БПА» НГКБ.425412.005 (Компонент для прибора приемно-контрольного и управления пожарного «Астра-8945» исполнение Pro НГКБ.425521.001), НГКБ.425500.001 ТУ;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 5: пп. 5.2.1.3 – 5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.9.2) - для продукции: Источник бесперебойного электропитания резервированный «Астра-712/0» исполнение 1А, НГКБ.436234.001 ТУ; Источник бесперебойного электропитания резервированный «Астра-712/0» исполнение 2А, НГКБ.436234.001-01 ТУ;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5 – 6.2.1.7, 6.2.1.13, 6.2.2.1 – 6.2.2.4, 6.2.3, 6.2.9.2) - для продукции: Оповещатель пожарный комбинированный радиоканальный «Астра-Z-2345», НГКБ.425540.001 ТУ;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.7, 6.2.1.13, 6.2.2.1 – 6.2.2.4, 6.2.3, 6.2.9.2) - для продукции: Оповещатель пожарный световой радиоканальный «Астра-Z-2745», НГКБ.425540.001 ТУ;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.10, 6.2.1.13, 6.2.2.1 – 6.2.2.4, 6.2.3, 6.2.9.2, раздел 7: 7.4.3(а, б), 7.7, 7.8, 7.14.2) - для продукции: Оповещатель пожарный речевой радиоканальный со встроенным исполнительным модулем «Астра-Z-2945», НГКБ.425540.001 ТУ;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5, 6.2.1.6, 6.2.1.13, 6.2.2.1 – 6.2.2.4, 6.2.3, 6.2.9.2) - для продукции: Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Астра-10» исполнение 3, НГКБ.425540.001 ТУ.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Селезнев Антон Васильевич

(Ф.И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)