



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ТЕКО",
Место нахождения: Россия, 420108, Республика Татарстан, г. Казань, улица Мазита Гафури, д.71,
ОГРН: 1021603631543, Номер телефона: +7 8432120321, Адрес электронной почты: Info@teko.biz

В лице: И.о. генерального директора Башарова Фарид Флоридовича

заявляет, что Прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Астра-8945» исполнение Pro и блоки расширения «Астра» (смотри приложение на 2 листах),

Изготовитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ТЕКО",
Место нахождения: Россия, 420108, Республика Татарстан, г. Казань, улица Мазита Гафури, д.71,
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 420108, Республика Татарстан, г. Казань, улица Мазита Гафури, д.71

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер:
НГКБ.425500.001 ТУ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 5526/10-21 выдан 14.10.2021
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной
ответственностью "ЭкспертТест", РОСС RU.32207.04БЛШО от 19.02.2020";
Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75,
Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования
безопасности; ГОСТ 30804.6.2-2013, (раздел 8) «Совместимость технических средств
электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в
промышленных зонах. Требования и методы испытаний». ГОСТ 30804.6.4-2013 (раздел 7)
«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических
средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний; Условия и сроки
хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы,
годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной
документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.10.2026 включительно


(подпись)

М.П. Башаров Фарид Флоридович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.82135/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.10.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.82135/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50.114	Прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Астра-8945» исполнение Pro	Технические условия, НГКБ.425500.001 ТУ
26.30.50.114	Пульт контроля и управления «Астра-814 Pro»	
26.30.50.129	Радиорасширитель «Астра-Z PP»	
26.30.50.129	Ретранслятор-маршрутизатор радиоканальный «Астра-Z-8845» исполнение Б	
26.30.50.129	Ретранслятор-маршрутизатор радиоканальный «Астра-Z-8845»	
26.30.50.129	Ретранслятор-маршрутизатор радиоканальный «Астра-Z-8745» исполнение А	
26.30.50.129	Расширитель проводной адресный «Астра-А РПА»	
26.30.50.129	Изолятор короткого замыкания «Астра-А ИЛС»	
26.30.50.129	Расширитель шлейфов сигнализации «Астра-713»	
26.30.50.129	Блок индикации «Астра-863» исполнение А	
26.30.50.129	Блок индикации «Астра-863» исполнение Б	
26.30.50.129	Блок силовых реле «Астра-823»	
26.30.50.129	Блок сигнальных реле «Астра-824»	

