



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр «ТЕКО».

Основной государственный регистрационный номер: 1021603631543.

Место нахождения: 420108, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Мазита Гафури, дом 71

Телефон: 88432120321, адрес электронной почты: info@teko.biz

в лице Генерального директора Башарова Флориды Расуловича

заявляет, что

Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные: смотри приложение № 1

Продукция изготовлена в соответствии с НГКБ.425500.002 ТУ «Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные «Астра-712» и блоки расширения», НГКБ.425500.001 ТУ «Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-712» исполнение Рго и блоки расширения «Астра», НГКБ.464511.003 ТУ «Система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-РИ-М», НГКБ.464511.012 ТУ «Система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-Зитадель»

изготовитель Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр «ТЕКО».

Место нахождения: 420108, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Мазита Гафури, дом 71

код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 16/20950 от 04.07.2016 года, выданного испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: ГОСТ 30804.4.11-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.04.2022 включительно.



Ф.Р. Башаров

(именно и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.А301.В.05267

Дата регистрации декларации о соответствии 11.04.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.A301.B.05267

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8531 10 300 0	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные:	
	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные: ППКОП 01101349-1-1 «Астра-712/1», ППКОП 01101349-2-1 «Астра-712/2», ППКОП 01101349-4-1 «Астра-712/4», ППКОП 01101349-8-1 «Астра-712/8» с блоками расширения: блок силовых реле «Астра-821», блок сигнальных реле «Астра-822», блок выносных индикаторов «Астра-861», блок сопряжения «Астра-983», GSM коммуникатор «Астра-882»;	НГКБ.425500.002 ТУ
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-712» исполнение Pro с пультами управления: пульт контроля и управления радиоканальный «Астра-Z-8145 Pro», пульт контроля и управления «Астра-814 Pro», с блоками расширения: блок индикации «Астра-863» исполнение А, Б, АР, БР, блок силовых реле «Астра-823», блок сигнальных реле «Астра-824», блок реле радиоканальный «Астра-Z-8245», расширитель шлейфов сигнализации «Астра-713», блок сопряжения «Астра-984», и модулями расширения : модуль коммуникации «Астра-GSM», модуль коммуникации «Астра-LAN», модуль «Астра-PSTN», модуль интерфейса связи «Астра-RS-485», модуль реле «Астра-MP»;	НГКБ.425500.001 ТУ
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-812» исполнение Pro с радиорасширителем «Астра-РИ-М PP»;	НГКБ.464511.003 ТУ
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-8945» исполнение Pro с радиорасширителем «Астра-Z PP».	НГКБ.464511.012 ТУ



Ф.Р. Башаров

Инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AB03.B.00028/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0009981

Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр «ТЕКО»
ОГРН 1021603631543
420108, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мазита Гафури, д. 71
тел./факс: (843) 212-03-21

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр «ТЕКО»
ОГРН 1021603631543
420108, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мазита Гафури, д. 71
тел./факс: (843) 212-03-21

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»,
119285, РОССИЯ, г. Москва, Воробьевское шоссе, д. 6, подвал, пом. 2, каб. 8, ОГРН 5147746027424,
аттестат аккредитации № RA.RU.11AB03 выдан 25.06.2015 г. Федеральной службой по аккредитации
(дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.06.2015 г.), тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Технические средства для системы беспроводной охранно-
пожарной сигнализации «Астра-РИ-М» в составе:
(см. приложение)

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 26.30.50.120

код ЕКПС:

Серийный выпуск

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ
(в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015
№ 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной
безопасности", ст. 101, ст. 103
(см. приложение)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 18 ПБ-19 от 26.06.2019 г., № 15 ПБ ЭМС-19 от 26.06.2019 г.,
ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖЭ01 выдан от 26.05.2015 г. Федеральной службой по
аккредитации (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.04.2015 г.).
Акт № 25 ПС-19 от 29.04.2019 г. о результатах анализа состояния производства, ОС ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат
аккредитации № RA.RU.11AB03 выдан 25.06.2015 г. Федеральной службой по аккредитации (дата внесения сведений в
реестр аккредитованных лиц 19.06.2015 г.)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

27.06.2019

по

26.06.2024



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

М.А. Сметанин

инициалы, фамилия

А.В. Савоськин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AB03.B.00028/19

(обязательная сертификация)

№ 0017853

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Код ОК 034 (ОКПД 2)
Технические средства для системы беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-РИ-М» в составе: – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-812» исполнение Pro.	НГКБ.464511.003 ТУ НГКБ.425514.010	26.30.50.123
Технические средства для системы беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-РИ-М» прочие: – радиорасширитель «Астра-РИ-М РР».	НГКБ.464512.002	26.30.50.129

Национальные стандарты, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1028-ст).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

М.А. Сметанин

инициал, фамилия

А.В. Савоськин

инициал, фамилия