



**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 Флорида 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 Pro 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 ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.04.2022 включительно.**



*Handwritten signature of F.R. Basharov*

Ф.Р. Башаров

(инициалы 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:<br>ППКОП 01101349-1-1 «Астра-712/1»,<br>ППКОП 01101349-2-1 «Астра-712/2»,<br>ППКОП 01101349-4-1 «Астра-712/4»,<br>ППКОП 01101349-8-1 «Астра-712/8»<br>с блоками расширения:<br>блок силовых реле «Астра-821»,<br>блок сигнальных реле «Астра-822»,<br>блок выносных индикаторов «Астра-861»,<br>блок сопряжения «Астра-983»,<br>GSM коммуникатор «Астра-882»;  | НГКБ.425500.002 ТУ   |
|                    | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-712» исполнение Pro с пультами управления:<br>пульт контроля и управления радиоканальный «Астра-Z-8145 Pro»,<br>пульт контроля и управления «Астра-814 Pro»,<br>с блоками расширения:<br>блок индикации «Астра-863» исполнение А, Б, АР, БР,<br>блок силовых реле «Астра-823»,<br>блок сигнальных реле «Астра-824»,<br>блок реле радиоканальный «Астра-Z-8245»,<br>расширитель шлейфов сигнализации «Астра-713»,<br>блок сопряжения «Астра-984»,<br>и модулями расширения :<br>модуль коммуникации «Астра-GSM»,<br>модуль коммуникации «Астра-LAN»,<br>модуль «Астра-PSTN»,<br>модуль интерфейса связи «Астра-RS-485»,<br>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