



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 Гафури, дом 71

Телефон: 78432120321, адрес электронной почты: info@teko.biz

в лице Генерального директора Башарова Флорида Расуловича

заявляет, что

Блоки расширения «Астра» (смотри приложение № 1 на 1 листе)

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями НГКБ.425500.001 ТУ " Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-712» исполнение Pro и блоки расширения «Астра»

изготовитель Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ТЕКО".

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

код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 258-04/12-ЦСТ, 259-04/12-ЦСТ, 260-04/12-ЦСТ, 261-04/12-ЦСТ от 04.04.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

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 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ Р 50009-2000 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.04.2023 включительно.

(подпись)

М.П.

Башаров Флорид Расулович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.MO10.B.06633

Дата регистрации декларации о соответствии 05.04.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MO10.B.06633

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 | Блоки расширения «Астра»: | Технические условия НГКБ.425500.001 ТУ "Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-712» исполнение Pro и блоки расширения «Астра" |
| | Расширитель проводной адресный «Астра-А РПА» Изолятор линии связи «Астра-А ИЛС» Пульт управления радиоканальный «Астра-8131» Считыватель бесконтактный радиоканальный «Астра-8531» | |



(подпись)



М.П.

Башаров Флорид Расулович

(Ф.И.О. заявителя)