



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**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 Адрес электронной почты: Info@teko.biz

**в лице** Генерального директора Башарова Флорида Расуловича

**заявляет, что** Извещатели системы беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-РИ-М» НГКБ.464511.003 ТУ: Извещатель охранный объемный опто-электронный пассивный радиоканальный ИО40910-1 «Астра-5131» исполнение А; Извещатель охранный поверхностный опто-электронный пассивный радиоканальный ИО30910-1 «Астра-5131» исполнение Б; Извещатель охранный поверхностный опто-электронный пассивный радиоканальный «Астра-5131» исполнение Ш; Извещатель охранный объемный опто-электронный пассивный радиоканальный «Астра-5121»; Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный ИО32910-1 «Астра-6131»; Извещатель охранный точечный магнитоcontactный радиоканальный ИО10210-1 «Астра-3321»; Извещатель охранный точечный электроcontactный радиоканальный мобильный ИО10110-1 «РПДК Астра-РИ-М»; Извещатель охранный точечный электроcontactный радиоканальный «Астра-3221». Изготовитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ТЕКО" Место нахождения: 420108, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Мазита Гафури, 71 Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями НГКБ.464511.003 ТУ «Система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-РИ-М».

Код (коды) 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**

Протокола испытаний № 0718-783-УМС/2020 от 17.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Сириус" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030 от 23 июля 2018 года)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2025 включительно.**

(подпись)



Башаров Флорид Расулович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ПХ01.В.05064/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2020**