



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 охранные, аварийные, технологические радиоканальные «Астра» НГКБ.425100.001 ТУ: Извещатель утечки воды электроконтактный радиоканальный «Астра-361» исполнение РК; Извещатель температурный радиоканальный «Астра-3731»; Пульт лазерный «Астра-942».

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.425100.001 ТУ «Извещатели охранные, аварийные, технологические радиоканальные «Астра».

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 № 0719-783-YMS/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)

М.П.

Башаров Флорид Расулович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ПХ01.В.05065/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2020

