

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЮМИРС»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Пензенская область, 440072, город Пенза, улица Антонова, дом 3, основной государственный регистрационный номер: 1025801217947, номер телефона: +78412698272, адрес электронной почты: umirs@umirs.ru

в лице Генерального директора Клюева Андрея Валентиновича

заявляет, что извещатели охранные линейные пассивные оптико-электронные инфракрасные, модель: «ФИЛИН», «ФИЛИН-Р»

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЮМИРС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Пензенская область, 440072, город Пенза, улица Антонова, дом 3.

Продукция изготовлена в соответствии с ЮСДП.425152.004 ТУ «ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ПАССИВНЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ «ФИЛИН», «ФИЛИН-Р» Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531109500. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ ВГРПК-QS, PKNFQ-VX от 15.09.2021 года, выданных Испытательной Лабораторией «Контроль Безопасности» Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШ0-025.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии; ГОСТ Р 50009-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний, разделы 4 и 5; ГОСТ Р 51699-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования 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", Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.09.2026 включительно

(подпись)



Клюев Андрей Валентинович
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.82777/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 21.09.2021**