

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЮМИРС»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Пензенская область, 440600, город Пенза, улица Антонова, дом 3, основной государственный регистрационный номер: 1025801217947, номер телефона: +78412698272, адрес электронной почты: umirs@umirs.ru

**в лице** Генерального директора Ключева Андрея Валентиновича

**заявляет, что комплекс охранной радиолокационно-тепловизионный «РАДЕСКАН»**

**изготовитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЮМИРС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Пензенская область, 440600, город Пенза, улица Антонова, дом 3.

Продукция изготовлена в соответствии с ЮСДП.425148.009 ТУ «КОМПЛЕКС ОХРАННЫЙ РАДИОЛОКАЦИОННО-ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ «РАДЕСКАН».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8526100009. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № PJAQU-VK, LCLDD-EZ, KVSOT-BF от 16.06.2021 года, выданных Испытательной Лабораторией «Контроль Безопасности» Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-015.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

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; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; 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. 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 16.06.2026 включительно**

(подпись)



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.38105/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.06.2021**