



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЮМИРС»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 440600, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Антонова, 3.

Основной государственный регистрационный номер 1025801217947.

Телефон: +7(8412) 69-82-72. Адрес электронной почты: umirs@umirs.ru

в лице Генерального директора Клюева Андрея Валентиновича

**заявляет, что** Извещатели охранные линейные радиоволновые ИО207-4 «РАДИЙ-2». Варианты исполнения:

ИО207-4 «РАДИЙ-2» ЯЛКГ.425142.001, ИО207-4/1 «РАДИЙ-2/1» ЯЛКГ.425142.001-01,

ИО207-4/2 «РАДИЙ-2/2» ЯЛКГ.425142.001-02, ИО207-4/3 «РАДИЙ-2/3» ЯЛКГ.425142.001-03,

ИО207-4/4 «РАДИЙ-2(10)» ЯЛКГ.425142.001-04, ИО207-4/5 «РАДИЙ-2/1(10)» ЯЛКГ.425142.001-05,

ИО207-4/6 «РАДИЙ-2/2(10)» ЯЛКГ.425142.001-06, ИО207-4/7 «РАДИЙ-2/3(10)» ЯЛКГ.425142.001-07,

ИО207-4/8 «РАДИЙ-2(24)» ЯЛКГ.425142.001-08, ИО207-4/9 «РАДИЙ-2/1(24)» ЯЛКГ.425142.001-09,

ИО207-4/10 «РАДИЙ-2/2(24)» ЯЛКГ.425142.001-10, ИО207-4/11 «РАДИЙ-2/3(24)» ЯЛКГ.425142.001-11.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЮМИРС»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440600, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Антонова, 3. Продукция изготовлена в соответствии с ЯЛКГ.425142.001 ТУ «ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ РАДИОВОЛНОВЫЕ ИО207-4 «РАДИЙ-2»».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531109500

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**


Протокола испытаний № Т20210723-007 от 23.07.2021г. выдан испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Интера». Сертификат № РОСС RU.31787.04ФРЕ06 от 08.04.2019 г., срок действия до 07.04.2022 г. Адрес: 125167, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, ДОМ 2, КОРПУС 1, ПОДВ 0 П I К 10 О 1.

Схема декларирования соответствия: 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 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», раздел 8, ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний», раздел 4. 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 29.07.2026 включительно**

  
подпись



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.42894/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.07.2021**