



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАДОШКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 431900, Россия, Республика Мордовия, Кадошкинский район, рабочий поселок Кадошкино, улица Заводская, дом 1  
Основной государственный регистрационный номер 1021300886254.  
Телефон: 88344823121 Адрес электронной почты: ketz@moris.ru  
**в лице** Генерального директора Рудакова Владимира Сергеевича

**заявляет, что** Оборудование световое: светильники для наружного освещения серий: ЖСУ02, РСУ02.

**Изготовитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАДОШКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431900, Россия, Республика Мордовия, Кадошкинский район, рабочий поселок Кадошкино, улица Заводская, дом 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-007-05014352-2007 «Светильники для наружного освещения. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405490036

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)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 189-02-24-ВТ от 27.02.2024 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

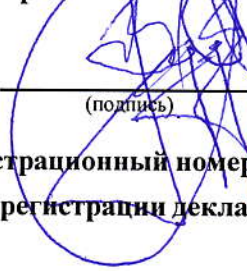
Протокола заводских испытаний № 1ДС-24 от 26.02.2024 года, руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017 "Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования" (разделы 4 и 5), ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" (разделы 4 и 6). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерений: с 01.2024 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.02.2029 включительно.**

  
(подпись)

М.П.

Рудаков Владимир Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.39332/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.02.2024**

