

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАДОШКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Мордовия, 431900, Кадошкинский район, рабочий поселок Кадошкино, улица Заводская, дом 1, основной государственный регистрационный номер: 1021300886254, номер телефона: +78344823121, адрес электронной почты: ketz@moris.ru

**в лице** Генерального директора Рудакова Владимира Сергеевича

**заявляет, что** Оборудование световое: светильники УФ не бытового назначения, модели: GALAD БСП30-250, GALAD ББО120, GALAD ББО121, GALAD БТО120, GALAD БТО121, GALAD ББО123, GALAD БТО123, торговая марка GALAD

**изготовитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАДОШКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Мордовия, 431900, Кадошкинский район, рабочий поселок Кадошкино, улица Заводская, дом 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-023-05014352-2019 "Светильники УФ".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ EZFXI-JN, TJDEY-YS от 27.04.2020 года, выданных Испытательной лабораторией "ПромТехЛаб", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-004.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний; разделы 4 - 8 ГОСТ ИЕС 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений. 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 26.04.2025 включительно**

(подпись)



Рудаков Владимир Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.КА01.В.25451/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.04.2020**