

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТК ПРОФЭНЕРДЖИ"

Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 140108, город Раменское, улица Бронницкая, дом 15, квартира 37, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 140415, город Коломна, улица Савельича, д.18, основной государственный регистрационный номер: 1107746226378, номер телефона: +74999912130, адрес электронной почты: fin@profenergy.ru

**в лице** Генерального директора Наумова Дениса Михайловича

**заявляет, что** Светильники светодиодные, в том числе прожекторы светодиодные серий: RPD, FAD, LF, LPN, МАГИСТРАЛЬ, HIGHWAY, СКЛАД, HIGHWAY, ФИТО, АГРО, GREEN, ECO, HOME, PRO, RU, SLIM, ULTRA, ART, DECO, РНУТО, АГРО, LIGHT, GROW, ЖКХ, OFFICE

**изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТК ПРОФЭНЕРДЖИ".

Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 140108, город Раменское, улица Бронницкая, дом 15, квартира 37, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 140415, город Коломна, улица Савельича, д.18

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-65348576-2015 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ, ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004, 9405109803, 9405401002. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № АЛС-002-0031 от 08.07.2021г., №АЛС-002-0032 от 08.07.2021 г, выданных Испытательной лабораторией ООО «Атмосфера», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.002

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы 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 07.07.2026 включительно**

  
(подпись) М. П.  


Наумов Денис Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.88369/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 15.07.2021**