

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ПТК ТДС»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 152032, Ярославская область, Переславский район, село Кубринск, Парковая улица, дом 22Б, основной государственный регистрационный номер: 1207600001355, номер телефона: +74957900235, адрес электронной почты: 1@tds-light.ru

**в лице** Генерального директора Гринкявичус Андрюс Юозович

**заявляет, что** Оборудование световое, не бытового назначения: светильники светодиодные, с маркировкой «TDS-STR», «TDS-FL», «TDS-WR», «TDS-ARM», «TDS-INL», «TDS-AGRO», «TDS-H», «TDS-LINE», «TDS-DNL», "TDS-ARH", " TDS-OLKOS", «TDS-ARH», «TDS-HB», «TDS-PROMO», «TDS-SPOT», «TDS-ARMLINE», «TDS-FITO», «TDS-HL», «TDS-FL», «TDS-TRACK»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ПТК ТДС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 152032, Ярославская область, Переславский район, село Кубринск, Парковая улица, дом 22Б.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-002-68036570-2013 «Светодиодные светильники. Технические условия»

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**

Протокола испытаний № 40390.160421 от 16.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Оникс», аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011. Светильники. Часть 1. Общие 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; раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013. Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; разделы 5 и 7 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; раздел 5 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). 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 22.04.2024 включительно**

(подпись)



Гринкявичус Андрюс Юозович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.33716/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.04.2021**