



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ОПЫТНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ", Место нахождения: 248001, Россия, Калужская область, город Калуга, улица Кирова, дом 20 А, ОГРН: 1024001184228, Номер телефона: +7 4842793897, Адрес электронной почты: info@alarmtrade.ru

**В лице:** Директор Петрунин Андрей Дмитриевич

**заявляет, что** Светильники, не бытового назначения светодиодные, торговая марка: Pandora LED  
**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ОПЫТНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ", Место нахождения: 248001, Россия, Калужская область, город Калуга, улица Кирова, дом 20 А, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 248001, Россия, Калужская область, город Калуга, улица Кирова, дом 20 А  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-55684712-2012 "Светильники не бытового назначения светодиодные торговая марка Pandora LED"  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405410019  
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 К-21-00356** выдан 10.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр «КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА» , свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) RU.2021.001 ИЦ от 01.03.2021";  
Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: статьи 4, 5 ГОСТ IEC 60598-1-2013, "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: статьи 4, 5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 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"; Стандарты и иные нормативные документы: 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), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: статьи 4, 5 ГОСТ IEC 62493-2014, "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"; Стандарты и иные нормативные документы: разделы 4, 5 СТБ EN 55015-2006, Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений; Условия хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.06.2027**  
**включительно**



Петрунин Андрей Дмитриевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.30108/22  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 17.06.2022