



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Лескова, дом 19
Основной государственный регистрационный номер 1025700827283.
Телефон: 74862414410 Адрес электронной почты: optel@proton-orel.ru
в лице Генерального директора Меньшова Вячеслава Валентиновича

заявляет, что Оборудование световое: прожектор светодиодный общего назначения типа ПСО, модели: ПСО-03-350-01-УХЛ1, ПСО-03-350-02-УХЛ1, ПСО-03-520-01-УХЛ1, ПСО-03-520-02-УХЛ1, ПСО-03-850-01-УХЛ1, ПСО-03-850-02-УХЛ1, ПСО-03-850-03-УХЛ1.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Лескова, дом 19
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-017-41677105-2016 «Прожектор светодиодный общего назначения типа ПСО».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420012

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

Протоколов испытаний №№ 021-05-22/12-ЦТ, 022-05-22/12-ЦТ от 06.05.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.108) руководства по эксплуатации; паспорта
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5, ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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" разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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" 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.05.2027 включительно.

(подпись)



Меньшов Вячеслав Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.57891/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.05.2022