



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОСТАРТ"

Место нахождения: 141006, Россия, область Московская, город Мытищи, улица Воронина, строение 16, офис 506

Адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 450, Основной государственный регистрационный номер 1095074005344

Телефон: +74967559328 Адрес электронной почты: electrostart@mail.ru

**в лице** генерального директора Шморгуна Евгения Леонидовича

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения, торговой марки: "Пересвет":

светильники стационарные для использования с разрядными, в том числе энергосберегающими лампами, серии: 71, 72, 74, 75, 75П, 76; прожекторы промышленного назначения для использования с разрядными, в том числе энергосберегающими лампами, серии: 60, 61, 62, 63, 64, 65, 68

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОСТАРТ"

Место нахождения: 141006, Россия, область Московская, город Мытищи, улица Воронина, Строение 16, Офис 506

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 450

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-002-76555054-2006

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405401008

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 №№ Д112018225, Д112018226 от 19.11.2018 Испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью "РПК-Сервис", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00001

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 за исключением п. 5.6.5 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", СТБ ЕН 55015-2006 " Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.11.2023 включительно.**



М.П.

Шморгун Евгений Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД53.В.02274/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.11.2018