



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНПРОДАКШН"

Место нахождения: 620016, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Амундсена, Дом 107, Офис 607

ОГРН 1156658089587

Телефон: +73433444400 Адрес электронной почты: info@geniled.ru

в лице Генерального директора Вагина Константина Евгеньевича

заявляет, что Светильники светодиодные уличные, не бытового назначения, торговой марки "Geniled" модели, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНПРОДАКШН"

Место нахождения: 620016, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Амундсена, Дом 107, Офис 607

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-004-69523125-2019.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 10

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ГТД/072019/0788 от 21.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии «Гертек»

(регистрационный номер аттестата аккредитации RU.31112.ИЛ0038)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог; раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. 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; разделы 5 и 7 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), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний; ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения; ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; СТБ ИЕС 61547-2011 Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; ГОСТ Р 51317.3.2 (ГОСТ 30804.3.2-2013) Эмиссия гармонических составляющих тока, ГОСТ 30804.4.2-2013 Электростатический разряд, ГОСТ 30804.4.3-2013 Электромагнитное поле, ГОСТ Р 51317.4.4 Наносекундные импульсные помехи, ГОСТ 30804.4.6 Радиочастотные напряжения 0,15-80 МГц, ГОСТ 30804.4.11 Динамические изменения напряжения. Срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.10.2024 включительно.



М.П.

(подпись)

Вагин Константин Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AH03.B.14901/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.10.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

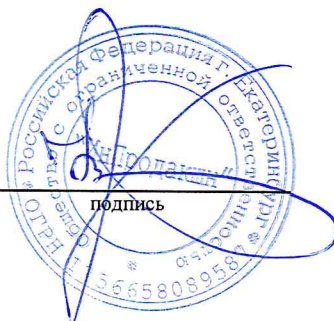
к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AN03.B.14901/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТРЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
940510	Светильники светодиодные уличные, не бытового назначения, торговой марки "Geniled", модели: Элемент, Element, Элемент Супер, Element Super, Элемент Агро, Element Agro, Элемент БАП, Element Emergency Power, Элемент Супер БАП, Element Super Emergency Power, Колокол, Kolokol, Колокол БАП, Kolokol Emergency Power, Нова, Nova, Нова БАП, Nova Emergency Power, Оптимус, Optimus, Оптимус Супер, Optimus Super, Оптимус БАП, Optimus Emergency Power, Оптимус Супер БАП, Optimus Super Emergency Power, Паблик, Public, Паблик Смарт, Public Smart, Паблик БАП, Public Emergency Power, Паблик Смарт БАП, Public Smart Emergency Power, Роудвей, Roadway, Солар, Solar	ТУ 3461-004-69523125-2019

Генеральный директор

МП



подпись

Вагин Константин Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)