



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Интилед",

Место нахождения: 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 32, литера А, этаж/помещ./ч.помещ./офис 4/12-Н/33/4-41, ОГРН: 1097847103903, Номер телефона: +78123806504, Номер факса: +78123806504 Адрес электронной почты: marketing@intiled.ru

В лице: Генерального директора Фролова Алексея Васильевича

заявляет, что светильники GROUND(-X1) (X2)(X3)(X4)(X5)-(X6)(X7)-(X8)(X9)(X10)-(X11) ((X12)(X13)(X14)),

структуру формирования наименования светильника см. Приложение № 1

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Интилед"

Место нахождения: 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 32, литера А, этаж/помещ./ч.помещ./офис 4/12-Н/33/4-41

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192012, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 123, строение 10

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Светильники GROUND.

Технические условия ТУ 27.40.39-049-61004162-2021

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409903

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 № 230901/2021 выдан 01.11.2021 г. испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП" RA.RU.21MO40.

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация СТБ ЕН 55015-2006, Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений, разделы 4, 5; ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, раздел 5; 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 и 7; 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, раздел 5; ГОСТ IEC 60598-1-2013, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения; ГОСТ IEC 62493-2014, Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; ГОСТ IEC 62471-2013, Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем;

Срок службы – не менее 12 лет. Срок сохраняемости изделия до ввода в эксплуатацию - 1 год. Условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69: температура окружающей среды от - 40°C до + 40°C, относительная влажность окружающего воздуха не более 98 % при температуре +25 °C.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.01.2027 г. включительно

(подпись)

М.П.

Фролов Алексей Васильевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.28990/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

10.01.2022 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.28990/21
 На продукцию

| код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------------------|--|--|
| 9405409903 | <p>Светильник GROUND(-X1) (X2)(X3)(X4)(X5)-(X6)(X7)-(X8)(X9)(X10)-(X11) ((X12)(X13)(X14)), где:</p> <p>GROUND – Обозначение торговой марки изделия;</p> <p>(-X1) – Обозначение класса изделия (в базовых исполнениях отсутствует);</p> <p>(X2) – Буква для обозначения фирменного признака INTILED: I;</p> <p>(X3) – Буква для условного обозначения геометрии расположения светодиодов: R – радиальное, M – матричное; L – линейное;</p> <p>(X4) – Буква для условного обозначения способа установки светильника: G – грунтовый;</p> <p>(X5) – Число, обозначающее количество светодиодов;</p> <p>(X6) – Число для обозначения условной мощности одного светодиода, Вт;</p> <p>(X7) – Условное обозначение цвета свечения светодиодов и их возможные комбинации: W – белый + две цифры – цветовая температура для белых светодиодов: 27 – 2700K, 30 – 3000K, 35 – 3500K, 40 – 4000K, 45 – 4500K, 50 – 5000K, 57 – 5700K, 65 – 6500K, А – янтарный, В – синий, G – зелёный, R – красный, FC – полноцветный мультичип светодиод (RGB или RGBW), TW – белый с изменяемой цветовой температурой;</p> <p>(X8) – Число для условного обозначения кривой силы света светильника;</p> <p>(X9) – Буква для условного обозначения типа управления светильником: буква отсутствует – светильник неуправляемый, С – управление DMX, R – управление DMX совместно с RDM, D – диммирование (ШИМ), А – управление DALI;</p> <p>(X10) – Буква для условного обозначения напряжения питания 230 В переменного тока;</p> <p>(X11) – Число, обозначающее условную длину светильника в сантиметрах (только для светильников в линейной геометрией расположения светодиодов);</p> <p>(X12) – Число, буква или число с буквой для условного обозначения оптического исполнения светильника;</p> <p>(X13) – Число, буква или число с буквой для условного обозначения конструктивного исполнения светильника;</p> <p>(X14) – Число, буква или число с буквой для обозначения коммутационной разновидности.</p> | <p>Светильники GROUND.</p> <p>Технические условия</p> <p>ТУ 27.40.39-049-61004162-2021</p> |



(подпись)

Фролов Алексей Васильевич

инициалы, фамилия