



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТИЛЕД",
Место нахождения: 192102, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА ПРОГОННАЯ, ДОМ 3,
ЛИТЕР А, ОФ 23, ОГРН: 1097847103903, Номер телефона: +7 8123806504,
Номер факса: +7 8123806504 Адрес электронной почты: IntiledSpb@yandex.ru

В лице: Генерального директора Красильниковой Елены Леонидовны

заявляет, что Светильники KUB-(X1) (X2)(X3)(X4)(X5)-(X6)(X7)-(X8)(X9)(X10) (X11)(X12)(X13),
Структуру формирования наименования светильника см. Приложение № 1

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТИЛЕД",
Место нахождения: 192102, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА ПРОГОННАЯ, ДОМ 3,
ЛИТЕР А, ОФ 23,
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Светильники KUB.
Технические условия ТУ 27.40.39-042-61004162-2019
Код 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 № 050203/2020 выдан
25.02.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория электрооборудования
"Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП"
RA.RU.21MO40;
Отчет о состоянии системы производственного контроля ООО Интилед от 19.12.2019
Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация СТБ ЕН 55015-2006 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
электропитания 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 27.02.2025
включительно


(подпись)

М.П.

Красильникова Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.19958/20
28.02.2020

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.19958/20

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 KUB(-X1) (X2)(X3)(X4)(X5)-(X6)(X7)-(X8)(X9)(X10) (X11)(X12)(X13), где:</p> <p>KUB – 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: М – матричное;</p> <p>(X4) – Буква для условного обозначения способа установки светильника: F - на кронштейне;</p> <p>(X5) – Число, обозначающее количество светодиодов;</p> <p>(X6) – Число для обозначения условной мощности 1-го светодиода, Вт;</p> <p>(X7) – Условное обозначение цвета свечения светодиода: 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, RGB – полноцветный (R – красный; G – зелёный; B – синий), RGBW(X) – полноцветный (R – красный; G – зелёный; B – синий, W - белый);</p> <p>(X8) – Число для условного обозначения угла засветки светильника;</p> <p>(X9) – Буква для условного обозначения типа управления светильником: Буква отсутствует - светильник неуправляемый, С – управление DMX, R – управление DMX совместно с RDM;</p> <p>(X10) – Буква для условного обозначения напряжения питания 230 В переменного тока; (X11) - Число, буква или число с буквой для условного обозначения оптического исполнения светильника: 0 - стекло прозрачное силикатное закалённое, 1 - стекло прозрачное силикатное закалённое с внутренней пленкой L10P1, H1 - стекло прозрачное силикатное закалённое с внутренними гексагональной решеткой и пленкой L10P1, 2 - стекло прозрачное силикатное закалённое с внутренней пленкой L20P1, 3 - стекло прозрачное силикатное закалённое с внутренней пленкой L30P1;</p> <p>(X12) - Число, буква или число с буквой для условного обозначения конструктивного исполнения светильника;</p> <p>(X13) - число для обозначения коммутационной разновидности.</p>	<p>Светильники KUB.</p> <p>Технические условия</p> <p>ТУ 27.40.39-042-61004162-2019</p>



Красильникова Елена Леонидовна
инициалы, фамилия