



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 IntiDOT(-X0)(X1).(X2) (X3)(X4)(X5)(X6)-(X7)(X8)-(X9)(X10)(X11)(X12);
светильники DOT(-X0)(X1).(X2) (X3)(X4)(X5)(X6)-(X7)(X8)-(X9)(X10)(X11)(X12)

Структуру формирования наименования светильников 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 IntiDOT, DOT.
Технические условия ТУ 27.40.39.113-029-61004162-2017

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405490039

Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола №31/22-ди выдан
07.02.2022 г. испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория (центр)
радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной
ответственностью "Александровский Испытательный Центр"" RA.RU.21MO57

Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация СТБ ЕН 55015-2006, Электромагнитная совместимость.
Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы
измерений, раздел 4, 5; ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость.
Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы
испытаний, раздел 5.

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 16.03.2027 г.
включительно

(подпись)



Фролов Алексей Васильевич

(Ф. И. О. заявителя)

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

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.49556/22
17.03.2022 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.49556/22
 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
9405490039	<p>Светильники IntiDOT(-X0)(X1).(X2) (X3)(X4)(X5)(X6)- (X7)(X8)-(X9)(X10)(X11)(X12); светильники DOT(-X0)(X1).(X2) (X3)(X4)(X5)(X6)-(X7)(X8)- (X9)(X10)(X11)(X12);</p> <p>где: IntiDOT или DOT – Торговая марка изделия. (-X0) – Обозначение класса изделия (в базовых исполнениях отсутствует); (X1) – Число, обозначающее количество светодиодных модулей (пикселей); (X2) – Число, обозначающее расстояние (шаг) между светодиодными модулями, мм; (X3) – Буква для обозначения фирменного признака INTILED: I; (X4) – Буква для условного обозначения геометрии расположения светодиодов: М – матричное; (X5) – Буква для условного обозначения способа установки светильника: F – на кронштейне; (X6) – Число, обозначающее количество светодиодов; (X7) – Число для обозначения условной мощности одного светодиода, Вт; (X8) – 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, Г – зелёный, R – красный, FC – полноцветный мультичип светодиод (RGB или RGBW), TW – белый с изменяемой цветовой температурой; (X9) – Число для условного обозначения кривой силы света светильника; (X10) – Буква для условного обозначения типа управления светильником: буква отсутствует – светильник неуправляемый, С – управление DMX, R – управление DMX совместно с RDM, D – диммирование (ШИМ); (X11) – Буква для условного обозначения напряжения питания: L12 – 12 В постоянного тока, L24 – 24 В постоянного тока, L48 – 48 В постоянного тока; (X12) – Число, буква или число с буквой для условного обозначения дополнительных параметров светильника (в базовых исполнениях отсутствуют).</p>	<p>Светильники IntiDOT, DOT. Технические условия 27.40.39.113-029-61004162-2017</p>



Фролов Алексей Васильевич

(подпись)

инициалы, фамилия