



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 светильник SPOT-(X1) (X2)(X3)(X4)(X5)-(X6)(X7)-(X8)(X9)(X10) (X11)

Структуру формирования наименования световой линии 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 SPOT.

Технические условия ТУ 27.40.25-051-61004162-2022

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 49 00 39

Серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 1037/0822 выдан 31.08.2022 г. испытательной лабораторией ООО «Многопрофильный центр качества» РОСС RU.Я2331.04ПВКО

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 62321-2-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца»; СТБ IEC 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)».

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 06.09.2027 г. включительно


(подпись)

М.П.

Фролов Алексей Васильевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.10943/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

07.09.2022 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.10943/22
 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>Светильник SPOT(-X1) (X2)(X3)(X4)(X5)-(X6)(X7)-(X8)(X9)(X10) (X11), где:</p> <p>SPOT – 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 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);</p> <p>(X10) – Буква для условного обозначения напряжения питания: L24 – 24 В постоянного тока;</p> <p>(X11) – Число, буква или число с буквой для условного обозначения конструктивного исполнения светильника.</p>	<p>Светильники SPOT.</p> <p>Технические условия</p> <p>ТУ 27.40.25-051-61004162-2022</p>



(подпись)

Фролов Алексей Васильевич

инициалы, фамилия