



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 световая линия LACE(-X0) (X1)(X2)-(X3)-(X4)-(X5)(X6)-(X7)-(X8)-(X9) (X10),
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: Световые линии LACE.
Технические условия ТУ 27.40.39-041-61004162-2019

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409909

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола № Т107/12/2021 выдан
15.12.2021 г. испытательной лабораторией «Промтехконтроль». Аттестат аккредитации
№ СДС-СМ.RU.3791.ИЛ06.

Схема декларирования: 1д

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 09.01.2027 г.
включительно**

(подпись)



Фролов Алексей Васильевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.01098/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

10.01.2022 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.01098/21
 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 |
|-------------------------------------|--|---|
| 9405409909 | <p>Световая линия LACE(-X0) (X1)(X2) -(X3)-(X4)-(X5)(X6)- (X7)-(X8)-(X9) (X10), где:</p> <p>LACE – обозначение торговой марки изделия; (-X0) – Обозначение класса изделия (в базовых исполнениях отсутствует); (X1) – Условное обозначение направления сгиба: V – вертикальное; H – горизонтальное; 3D – комбинированное; (X2) – Условное обозначение форм-фактора; (X3) – Условное обозначение удельной мощности: S – мощность от 8 до 15 Вт/м; L – мощность менее 8 Вт/м; H – мощность более 15 Вт/м; (X4) – Условное обозначение цвета свечения светодиодов и их возможные комбинации: А – янтарный; R – красный; G – зеленый; В – синий; W30 – белый с КЦТ 3000 К; W40 – белый с КЦТ 4000 К; W50 – белый с КЦТ 5000 К; RGB – мультичип R+G+B; RGBW – мультичип R+G+B+W; (X5) – Условное обозначение варианта подачи кабеля питания: S – боковая; E – торцевая; В – нижняя; (X6) – Условное обозначение количества сторон с кабелем питания: 1 – с одной стороны; 2 – с двух сторон; (X7) – Число, обозначающее длину изделия в см.; (X8) – Условное обозначение КСС СЛ (если отличается от 120°); (X9) – Степень защиты IP: IP67, IP68; (X10) – Тип управления (при наличии).</p> | <p>Световые линии LACE. Технические условия ТУ 27.40.39-041-61004162-2019</p> |



(подпись)

Фролов Алексей Васильевич

инициалы, фамилия