



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: IntiledSpb@yandex.ru

В лице: Генерального директора Фролова Алексея Васильевича

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, 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 KUB.

Технические условия ТУ 27.40.39-042-61004162-2019

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409903

Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола 150302/2021 выдан 02.04.2021 г. испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП" RA.RU.21MO40.

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 10.08.2026 г. включительно

(подпись)

М.П.

Фролов Алексей Васильевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

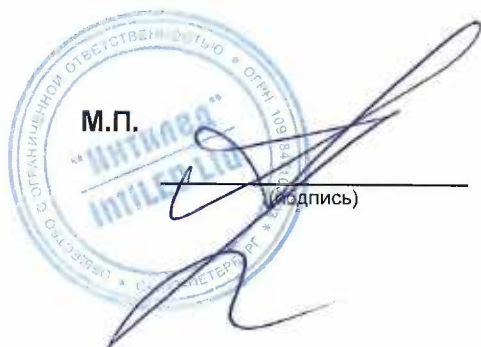
ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.66827/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.08.2021 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.66827/21
 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 KUB(-X1) (X2)(X3)(X4)(X5)-(X6)(X7)- (X8)(X9)(X10) ((X11)(X12)(X13)), где:</p> <p>KUB – Обозначение торговой марки изделия; (-X1) – Обозначение класса изделия (в базовых исполнениях отсутствует); (X2) – Буква для обозначения фирменного признака IntiLED: I; (X3) – Буква для условного обозначения геометрии расположения светодиодов: М – матричное; (X4) – Буква для условного обозначения способа установки светильника: F – на кронштейне; (X5) – Число, обозначающее количество светодиодов; (X6) – Число для обозначения условной мощности одного светодиода, Вт; (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; (X8) – Число для условного обозначения кривой силы света светильника; (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; (X10) – Буква для условного обозначения напряжения питания: L12 – 12 В постоянного тока, L24 – 24 В постоянного тока, L48 – 48 В постоянного тока; (X11) – Число, буква или число с буквой для условного обозначения оптического исполнения светильника; (X12) – Число, буква или число с буквой для условного обозначения конструктивного исполнения светильника; (X13) – Число, буква или число с буквой для обозначения коммутационной разновидности.</p>	<p>Светильники KUB. Технические условия ТУ 27.40.39-042-61004162-2019</p>



М.П.

(подпись)

Фролов Алексей Васильевич

инициалы, фамилия