



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 RAY(-V) IMF(J)-(K)(S)-(U)(W)(N)((T))

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 RAY.

Технические условия ТУ 27.40.39-038-61004162-2018

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 240502/2021 выдан
07.06.2021 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.66261/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.08.2021 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.66261/21
 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 RAY(-V) IMF(J)-(K)(S)-(U)(W)(N)((T)), где:</p> <p>RAY – Обозначение торговой марки изделия;</p> <p>(-V) – Обозначение исполнения изделия (в базовых исполнениях отсутствует);</p> <p>I – Обозначение фирменного признака: IntiLED;</p> <p>M – Обозначение матричной геометрии расположения светодиодов;</p> <p>F – Обозначение способа установки светильника на кронштейне</p> <p>(J) – Число, обозначающее количество светодиодов;</p> <p>(K) – Число, обозначающее условную мощность одного светодиода, Вт;</p> <p>(S) – 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, A – янтарный, B – синий, G – зелёный, R – красный, FC – полноцветный мультитип светодиод (RGB или RGBW);</p> <p>(U) – Число для условного обозначения кривой силы света светильника;</p> <p>(W) – Буква для условного обозначения типа управления светильником: буква отсутствует – светильник неуправляемый, C – управление DMX, R – управление DMX совместно с RDM, D – диммирование (ШИМ), A – управление DALI;</p> <p>(N) – Буква для условного обозначения напряжения питания: L12 – 12 В постоянного тока, L24 – 24 В постоянного тока, L48 – 48 В постоянного тока;</p> <p>(T) – Число, буква или число с буквой для обозначения дополнительных параметров светильника.</p>	<p>Светильники RAY.</p> <p>Технические условия</p> <p>ТУ 27.40.39-038-61004162-2018</p>



(подпись)

Фролов Алексей Васильевич

инициалы, фамилия