



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТИЛЕД",  
Место нахождения: 192102, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА ПРОГОННАЯ, ДОМ 3,  
ЛИТЕР А, ОФ 23, ОГРН: 1097847103903, Номер телефона: +7 8123806504,  
Адрес электронной почты: IntiledSpb@yandex.ru

**В лице:** Генеральный директор КРАСИЛЬНИКОВА ЕЛЕНА ЛЕОНИДОВНА

**заявляет, что** Светильник RAY(-V) IMF(J)-(K)(S)-(U)(W)H(T)

Обозначение см. Приложение № 1 на 1 листе

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТИЛЕД",  
Место нахождения: 192102, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА ПРОГОННАЯ, ДОМ 3,  
ЛИТЕР А, ОФ 23,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Светильники RAY Технические условия ТУ 27.40.39-038-61004162-2018

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409909

**Соответствует требованиям** Технического регламента таможенного союза

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования;

Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость

**Декларация о соответствии принята на основании протокола № 080201Д** выдан 08.04.2019

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория электрооборудования "Сертис"

АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП" RA.RU.21MO40;

Отчета о состоянии системы производственного контроля ООО «Интилед» от 01.02.2019

Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** СТБ ЕН 55015-2006 Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений, разделы 4, 5;

ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового

оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, раздел 5;

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств

электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с

потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, раздел 5 и 7;

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных

системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не

более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных

условий подключения. Нормы и методы испытаний, раздел 5; ГОСТ IEC 60598-1-2013

Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011

Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего

назначения; ГОСТ IEC 62493-2014, Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием

на человека электромагнитных полей; ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность

ламп и ламповых систем;

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 минус 40°C до плюс 40°C, относительная влажность окружающего воздуха не более 98 % при температуре плюс 25°C.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.04.2024**

**включительно**

М.П.

Красильникова Елена Леонидовна

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.ME83.B.00022/19

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 15.04.2019





ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.ME83.B.00022/19

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405409909	<p>Светильник RAY(-V) IMF(J)-(K)(S)-(U)(W)H(T), где: RAY – Обозначение торговой марки изделия; (V) - Обозначение исполнения изделия (в базовых исполнениях отсутствует); I – Обозначение фирменного признака: IntiLED; M – Обозначение матричной геометрии расположения светодиодов; F – Обозначение способа установки светильника на кронштейне (J) – Число, обозначающее количество светодиодов; (K) – Число, обозначающее условную мощность 1-го светодиода, Вт; (S) – Условное обозначение цвета свечения светодиода: 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, RGB – полноцветный (R – красный; G – зелёный; B – синий), RGBW – полноцветный (R – красный; G – зелёный; B – синий, W - белый), FC – полноцветный (3XRGB); (U) – Число, обозначающее угол засветки; (W) – Условное обозначение типа управления светильником: Буква отсутствует - светильник неуправляемый, C – управление цифровое (DMX), R - управление цифровое (DMX+RDM), D – диммирование (ШИМ); H – Обозначение напряжения питания 230 В переменного тока; (T) – Число, обозначающее дополнительные параметры светильника.</p>	<p>Светильники RAY Технические условия ТУ 27.40.39-038-61004162-2018</p>



Красильникова Елена Леонидовна  
инициалы, фамилия