



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



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,
Номер факса: +7 8123806504 Адрес электронной почты: IntiledSpb@yandex.ru

В лице: Генерального директора Красильниковой Елены Леонидовны

заявляет, что Светильники Inti(X)(-V) I(Y)(Z)(J)-(K)(S)-(U)(W)(N)-(Q) (T),

Структура формирования наименования светильника см. Приложение № 1

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 светодиодные
низковольтные Технические условия ТУ 3461-017-61004162-2014

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409903

Серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; Технического регламента
таможенного союза ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических
средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 191101Д выдан
21.01.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория
электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации
электрооборудования "ИСЭП" RA.RU.21MO40;

Отчет о состоянии системы производственного контроля ООО Интилед от 19.12.2019

Дополнительная информация СТБ ЕН 55015-2006 Радиопомехи от электрического светового и
аналогичного 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 - 40°C до + 40°C,
относительная влажность окружающего воздуха не более 98 % при температуре +25 °C.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.01.2025
включительно**



Красильникова Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.ME83.B.00049/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

23.01.2020

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.ME83.B.00049/20

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 Inti(X)(-V) I(Y)(Z)(J)-(K)(S)-(U)(W)(N)-(Q) (T), где: Inti(X) – Обозначение торговой марки изделия: IntiLINE, IntiSTARK, IntiGROUND, IntiROLL, IntiBEAM. (-V) - Обозначение класса изделия (в базовых исполнениях отсутствует); I – Обозначение фирменного признака: IntiLED; (Y) – Условное обозначение геометрии расположения светодиодов: L – линейный, M – матричный, R - радиальный; Z – Условное обозначение способа установки светильника: F - на кронштейне, G – грунтовой; (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(X) – полноцветный (R – красный; G – зелёный; B – синий, W - белый); (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), A – управление DALI, V – управление потенциалом 0(1) – 10В; (N) – Обозначение напряжения питания 230 В переменного тока; (Q) - Число обозначающее условную длину светильника в см. Только для светильников IntiLINE (T) – Число, обозначающее дополнительные параметры светильника.</p>	<p>Светильники светодиодные низковольтные Технические условия ТУ 3461-017-61004162-2014</p>



(подпись)

Красильникова Елена Леонидовна
инициалы, фамилия