



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 светильники GROUND(-X1) (X2)(X3)(X4)(X5)-(X6)(X7)-(X8)(X9)(X10)-(X11)
((X12)(X13)(X14)),

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 GROUND.

Технические условия ТУ 27.40.39-049-61004162-2021

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409903

Серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники
и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании протокола № Т099-10/2021 выдан
26.10.2021 г. испытательной лабораторией «Промтехконтроль». Аттестат аккредитации
№ СДС-СМ.RU.3791.ИЛ06.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация СТБ ИЕС 62321-2012, Изделия электротехнические.
Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия,
шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров);
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.PA03.B.43048/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

10.01.2022 г.

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 GROUND(-X1) (X2)(X3)(X4)(X5)-(X6)(X7)-(X8)(X9)(X10)-(X11) ((X12)(X13)(X14)), где:</p> <p>GROUND – Обозначение торговой марки изделия;</p> <p>(-X1) – Обозначение класса изделия (в базовых исполнениях отсутствует);</p> <p>(X2) – Буква для обозначения фирменного признака INTILED: I;</p> <p>(X3) – Буква для условного обозначения геометрии расположения светодиодов: R – радиальное, M – матричное; L – линейное;</p> <p>(X4) – Буква для условного обозначения способа установки светильника: G – грунтовый;</p> <p>(X5) – Число, обозначающее количество светодиодов;</p> <p>(X6) – Число для обозначения условной мощности одного светодиода, Вт;</p> <p>(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, A – янтарный, B – синий, G – зелёный, R – красный, FC – полноцветный мультичип светодиод (RGB или RGBW), TW – белый с изменяемой цветовой температурой;</p> <p>(X8) – Число для условного обозначения кривой силы света светильника;</p> <p>(X9) – 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>(X10) – Буква для условного обозначения напряжения питания: H – 230 В переменного тока, L12 – 12 В постоянного тока, L24 – 24 В постоянного тока, L48 – 48 В постоянного тока;</p> <p>(X11) – Число, обозначающее условную длину светильника в сантиметрах (только для светильников в линейной геометрией расположения светодиодов);</p> <p>(X12) – Число, буква или число с буквой для условного обозначения оптического исполнения светильника;</p> <p>(X13) – Число, буква или число с буквой для условного обозначения конструктивного исполнения светильника;</p> <p>(X14) – Число, буква или число с буквой для обозначения коммутационной разновидности.</p>	<p>Светильники GROUND.</p> <p>Технические условия</p> <p>ТУ 27.40.39-049-61004162-2021</p>



Фролов Алексей Васильевич

инициалы, фамилия