



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, серии "SLIM",

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 SLIM.

Технические условия ТУ 27.40.39-048-61004162-2021

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

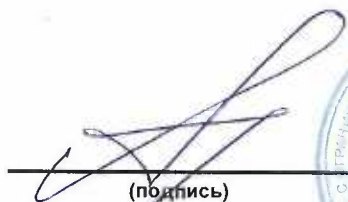
Декларация о соответствии принята на основании протокола № Т084-08/2021 выдан 06.08.2021 г. испытательной лабораторией «Промтехконтроль». Аттестат аккредитации № СДС-СМ.RU.3791.ИЛ06.

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); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии.

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.68902/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.08.2021 г.