

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Интилед"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Прогонная, дом 3, литер А, офис 23, основной государственный регистрационный номер: 1097847103903, номер телефона: +78123806504, адрес электронной почты: IntiledSpb@yandex.ru

**в лице** Генерального директора Фролова Алексея Васильевича

**заявляет, что** Светильники, серии: «IntiLINE-marine», «IntiSTARK-marine», «IntiBEAM-marine»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Интилед".

Место нахождения: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Прогонная, дом 3, литер А, офис 23  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Прогонная, дом 3, литер А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-017-61004162-2014 «Светильники светодиодные низковольтные»

Код ТН В ЭД ЕАЭС 9405409903.

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № АЛ/01599 от 27.11.2020 Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Альянс», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.32055.ИЛ.00004

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)»; 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 спектрометрии».

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 26.11.2025 включительно**

(подпись)

М.П.

Фролов Алексей Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НA74.B.04045/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.11.2020**