



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ "СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: 127273, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОТРАДНАЯ, ДОМ 2Б, СТРОЕНИЕ 7, ОГРН: 5087746335177, Номер телефона: +7 4959955595, Адрес электронной почты: info@msk.LTcompany.com

**В лице** руководителя Технического отдела Дмитриева Петра Борисовича, доверенность 016/20 от 01.01.2020 г.

**Заявляет, что** Светильники встраиваемые, типы согласно приложению №1:

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ "СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", Место нахождения: 127273, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОТРАДНАЯ, ДОМ 2Б, СТРОЕНИЕ 7. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390010, РОССИЯ, Рязанская обл., г Рязань, ул. Магистральная, дом 10а

Продукция изготовлена в соответствии с  
ТУ 27.40.25-016-88466159-2019 «Светильники встраиваемые»,

ТУ 3461-016-44919750-13 «Светильники встраиваемые»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405109807. Серийный выпуск  
**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол № ROHS16-063 выдан 23.03.2020 г. испытательной лабораторией "Центральная заводская лаборатория"

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»; 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»; ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»; 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»;

Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.03.2023 г. включительно**

  
(подпись)

М. П.

Дмитриев Петр Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.27769/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.03.2020 г.

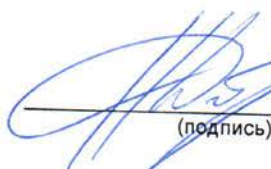


ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.В.27769/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| 9405109807      | BARRO R 26, DOTLINE 11, DOTLINE 14 , FADO 07, FADO 13, FADO 18, FADO ASM 07, FADO ASM 13, FADO ASM 18, FAMO 07, FAMO 13, FAMO 18, FAMO ASM 07, FAMO ASM 13, FAMO ASM 18, FARO 07, GRILDOT 100x100 , INGROUNDSPOT LED 02 , INGROUNDSPOT LED 07 , KITOPTIC R 1x10x03 , KITOPTIC R 1x1x03 , KITOPTIC R 1x3x03 , KITOPTIC R 1x5x03 , KITOPTIC R 2x2x03 , KITOPTIC R 3x3x03 , LIGHTBOX R LED 16500x5100 , LIGHTBOX R LED 25000x2000, LIGHTBOX R LED 4470x6160 , LIGHTBOX R LED 8600x2400, OKKO LED 14, OKKO SQ 13 , OKKO SQ 18, OKKO SQ 26, OKKO SQ 53, PROFILE 60R/P LED 595, RIO LED 10, SOL HEXA R LED 450 , SOL HEXA R LED 600, SOL HEXA R LED 750 , SOL HEXA R LED 900 , SOL HEXA R/P LED 450 , SOL HEXA R/P LED 600 , SOL HEXA R/P LED 750 , SOL HEXA R/P LED 900 , SOL RECT R LED 1200x300 , SOL RECT R LED 450x450, SOL RECT R LED 600x600 , SOL RECT R LED 900x900 , SOL RECT R/P LED 1200x300 , SOL RECT R/P LED 450x450 , SOL RECT R/P LED 600x600 , SOL RECT R/P LED 900x900 , SOL TRIAN R LED 1100 , SOL TRIAN R LED 1400, SOL TRIAN R LED 500 , SOL TRIAN R LED 800, SOL TRIAN RT R LED 1100, SOL TRIAN RT R LED 1400 , SOL TRIAN RT R LED 500 , SOL TRIAN RT R LED 800 , Strada 3, ZIPER 07 | ТУ 27.40.25-016-88466159-2019                              |

  
(подпись)



М. П.  
Дмитриев Петр Борисович  
(Ф.И.О. заявителя)



| Код ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Наименование продукции и иные сведения о<br>продукции, обеспечивающие ее идентификацию   | Обозначение<br>документации, по<br>которой выпускается<br>продукция |
|--------------------|--|---|
| 9405109807         | ACQUA C, ACQUA DEEP, ACQUA S, ARNO, CAER, CARD R,<br>COOL, COOL ADJUSTABLE, COOL TRIMLESS, CREAM,<br>CRISTALLO, DIDO 3 CH, DISCO, EOS, FADO, FAMO, FARO,<br>FIORE, HOF, MARKUS, MATE, MUTE R, NATE, NIC, OKKO,<br>OKKO IP, PIANO C, PIANO S, PLA, PLC 002, PLC 002 LED,<br>PLC 003, PLC 003 LED, PLC 004, PLC 007, PLW 003, PLW 004,<br>PLW 007, PLW 008, PLW 009, PLW 010, PLW 011, PLW 012,<br>PROFILE, PROFILE 30, PROFILE 60, PROFILE R, PUNTO,<br>QUO, QUO IP, RADO, RAMO, Rio 5, SOL R 1200, SOL R 1500,<br>SOL R 450, SOL R 600, SOL R 900, SOLIS, SOON, SOON<br>TRIMLESS, SPLAY, SYSTEM X, UMO, UNO, Vacio, VADO,<br>VAMO, VOLE R, VULCANO, ZIP, ZIP SMALL 100 | ТУ 3461-016-44919750-13   |

  
(подпись)



Дмитриев Петр Борисович  
(Ф.И.О. заявителя)