



# 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 для освещения улиц и дорог, 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 27.40.39-022-88466159-2019 «Светильники для освещения улиц и дорог».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405109807. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники»

**Декларация о соответствии принята на основании**

№ 771-18/430 выдан 04.04.2018 г. испытательной лабораторией "Центральная заводская лаборатория";  
№ 2813-17/430 выдан 30.11.2017 г. испытательной лабораторией "Центральная заводская лаборатория";  
№ 1388S выдан 18.12.2017 г. испытательной лабораторией "Центральная заводская лаборатория";  
№ 3013-18/430 выдан 15.10.2018 г. испытательной лабораторией "Центральная заводская лаборатория";  
№ МТ18-030 выдан 08.02.2018 г. испытательной лабораторией "Центральная заводская лаборатория";  
№ ТС17-230 выдан 25.04.2017 г. испытательной лабораторией "Центральная заводская лаборатория";  
№ ТС17-154 выдан 03.04.2017 г. испытательной лабораторией "Центральная заводская лаборатория";

№ ROHS20-005 выдан 08.02.2008 г. испытательной лабораторией "Центральная заводская лаборатория";

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

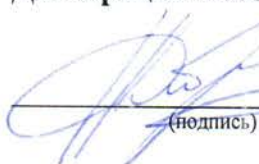
Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог; СТБ EN 55015-2006

Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений; ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; ГОСТ 30804.3.3-2013 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; IEC 61547(2009) Оборудование осветительное общего назначения. Требования к электромагнитной защищенности; ГОСТ Р МЭК 62471-2013 Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность; ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»; ГОСТ IEC 62321-3 выдан 04.04.2018 г. испытательной лабораторией "Центральная заводская лаборатория";-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии»;  
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 (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2023 г. включительно**

  
(подпись)



М. П.

Дмитриев Петр Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.17262/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.02.2020 г.**



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17262/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109807	BARK LED 100, BARK LED 150, BARK LED 200, BARK LED 240, BARK LED 300, BARK LED 40, BARK LED 60, BARK LED 80, BOLLARD LED 30, BRIG LED 100, BRIG LED 150, BRIG LED 200, BRIG LED 240, BRIG LED 300, BRIG LED 40, BRIG LED 60, BRIG LED 80, BRIGANTINE LED 100, BRIGANTINE LED 150, BRIGANTINE LED 200, BRIGANTINE LED 240, BRIGANTINE LED 300, BRIGANTINE LED 40, BRIGANTINE LED 60, BRIGANTINE LED 80, CARAVELLA LED 100, CARAVELLA LED 120, CARAVELLA LED 140, CARAVELLA LED 35, CARAVELLA LED 55, CARAVELLA LED 75, CARAVELLA MINI LED 35, CARAVELLA MINI LED 55, CARAVELLA MINI LED 70, CITYSENSE MAGISTRAL LED 100, CITYSENSE MAGISTRAL LED 150, CITYSENSE MAGISTRAL LED 240, CITYSENSE MAGISTRAL LED 300, CLASSIC LED 35, CLASSIC LED 70, CORVETTE LED 110, CORVETTE LED 140, CORVETTE LED 240, CORVETTE LED 270, CORVETTE LED 35, CORVETTE LED 40, CORVETTE MINI LED 35, CORVETTE MINI LED 55, CORVETTE MINI LED 70, DAMIN L LED 40, DAMIN L NBT 22 F223, DAMIN L NBT 22 F226, DAMIN L NBT 22 H70, DAMIN L NBT 22 S70, DAMIN LED 40, DAMIN NBT 21 F223, DAMIN NBT 21 F226, DAMIN NBT 21 H70, DAMIN NBT 21 S70, DECO LED 105, DECO LED 35, DECO LED 55, DECO LED 75, FALCON NTK 70 H150, FALCON NTK 70 S150, FALCON NTK 70 250, FENIX LED 100, FENIX LED 150, FENIX LED 200, FENIX LED 240, FENIX LED 300, FREGAT LED 100, FREGAT LED 110, FREGAT LED 130, FREGAT LED 150, FREGAT LED 35, FREGAT LED 55, FREGAT LED 75, FREGAT LED 80, GLOSS LED 15, GLOSS LED 20, GLOSS LED 30, GLOSS LED 5, GORIZONT LED 105, GORIZONT LED 110, GORIZONT LED 35, GORIZONT LED 55, GORIZONT LED 75, GORIZONT LED	ТУ 27.40.39-022-88466159-2019

  
(подпись)

  
М. П.

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





Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	90, GRANDA L LED 18, GRANDA L LED 25, GRANDA L NBT 17 F123, GRANDA L NBT 17 F126, GRANDA L NBT 17 F223, GRANDA L NBT 17 F226, GRANDA LED 18, GRANDA LED 25, GRANDA NBT 18 F123, GRANDA NBT 18 F126, GRANDA NBT 18 F138, GRANDA NBT 18 F218, GRANDA NBT 18 F223, GRANDA NBT 18 F226, GRANDA NBT LED 18, GRANDA NBT LED 18, GRANDA NBT LED 25, GRANDA NBT LED 25, HIGHWAY LED 150, HIGHWAY LED 240, HIGHWAY LED 300, HIGHWAY LED 320, LITTLE WILLIE LED 100, LITTLE WILLIE LED 70, LOTOS LED 40, LUNAR LED 120 , LUNAR LED 30 , LUNAR LED 60 , LUNAR LED 90 , MAGISTRAL LED 100, MAGISTRAL LED 150, MAGISTRAL LED 200, MAGISTRAL LED 240, MAGISTRAL LED 270 , MAGISTRAL LED 300, MARK LED 100, MARK LED 40, MARK LED 60, MARK LED 80, MINI LED 15, MINI LED 30, MINI LED 5, MINI LED 60, MROAD LED 100, MROAD LED 40, MROAD LED 60, MROAD LED 80, NANO LED 30, NANO LED 60, NBL 60 E40, NBL 61 E60, NBL 62 E75, NBL 70 E40, NBL 71 E60, NTV 121 E60, NTV 122 E60, NTV 123 E60, NTV 124 E60, NTV120 E100, NTV130 E40, NTV131 E60, NTV132 E75, NTV133 E100, OPAL LED 40, POKER LED 110 , POKER LED 2x110 , POKER LED 2x57 , POKER LED 2x70 , POKER LED 35 , POKER LED 40 , POKER LED 55 , POKER LED 57 , POKER LED 60 , POKER LED 70 , RETRO LED 35, RETRO LED 70, SFERA LED 40, STAR NBT 11 F115, STAR NBT 11 F116, STAR NBT 11 F118, STAR NBT 11 F123, STAR NBT 11 F126, STAR NBT 11 F218, STAR NBT LED 12, STAR NBT LED 18, STAR NBT LED 32.	

  
(подпись)

  
М. П.

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