



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 27.40.25-002-88466159-2019 «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

ROHS20-007 выдан 21.02.2020 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»;

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 01.02.2024 г. включительно


(подпись)



Дмитриев Петр Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.18248/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.02.2020 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.18248/20

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	ADV/K 414, ADV/K 424, ADV/K 428, ADV/K UNI LED 600, ADV/K UNI LED 1200, AL 114, AL 118, AL 124, AL 128, AL 136, AL 154, AL 214, AL 218, AL 228, AL 236, AL 254, AL UNI LED 1200, AL UNI LED 600, AL.ARS 118, AL.ARS 136, AL.ARS 158, AL.OPL 118, AL.OPL 136, AL.PRS 118, AL.PRS 136, ALD 214, ALD 218, ALD 228, ALD 236, ALD UNI LED 1200, ALD UNI LED 600, ALO (1) 118, ALO (1) 136, ALO (1) 236, ALO (2) 118, ALO (2) 128, ALO (2) 136, ALO (2) 236, ALO LED 1200, ARS/R 214, ARS/R 218, ARS/R 228, ARS/R 236, ARS/R 258, ARS/R 414, ARS/R 418, ARS/R 428, ARS/R 436, ARS/R UNI LED 1200, ARS/R UNI LED 1200x600, ARS/R UNI LED 300, ARS/R UNI LED 595, ARS/R UNI LED 620, ASM/R 118, ASM/R 136, ASM/R 149, ATF 314, ATF 414, ATF/R 314, ATF/R 414, AVIS DL LED 8, AVIS DL LED 12, AVIS DL LED 17, AVIS DL LED 19, AVIS DL LED 22, AVIS DL LED 25, AVIS DL LED 8, BARKHAN LED 595, CLEAN 595, CMG/R 218, CMG/R 232, CMG/R 236, CMP/R 218, COLIBRI DL LED 11, COLIBRI DL LED 15, COLIBRI DL LED 19, COMP 10, COMP 20, COMP 26, COMP 31, COMP 41, CRYSTAL LED 595, DEFEND LED 595, DL POWER LED 40, DL POWER LED 60, DL POWER LED 75, DL POWER LED 90, DL POWER LED MINI 10, DL POWER LED MINI 13, DL POWER LED MINI 17, DL POWER LED MINI 24, DL TURN LED 15, DL TURN LED 28, DL TURN LED 35, DL TURN SQ LED 37, DLG 113, DLG 118, DLG 126, DLG 132, DLG 213, DLG 218, DLG 226, DLG 232, DLH 150, DLH 70, DLK 218, DLK 226, DLK LED 20, DLK LED 30, DLK LED 40, DLN 160, DLO 118, DLO 126, DLO 218, DLO 226, DLS 118, DLS 126, DLS 213, DLS 218, DLS 226, DLS 232, DLS 242, DLT LED 10, DR OPL ECO LED 595, DR. PRS 418, DR.OPL 414, DR.OPL 418, DS LED 9, ECO LED 600, FED/K 414, FED/K 424, FED/K 428, FLAT LB/R LED 100, FLAT LB/R LED 120, FLAT LB/R LED 150, FLAT LB/R LED 170, FLAT LB/R LED 70, FLAT LB/R LED 80, INSEL LB/R ECO LED 80, INSEL LB/R LED 100, INSEL LB/R LED 120, INSEL LB/R LED 150, INSEL LB/R LED 170, INSEL LB/R LED 200, INSEL LB/R LED 70, INSEL LB/R LED 80, ISLAND LED 120, LB/R 250, LBA/R 250, LINER/R 60 LED, LINER/R CC 114, LINER/R CC 214, LINER/R CC LED W 28, LINER/R CC LED S 28, LINER/R CC LED 600, LINER/R CE 114, LINER/R CE 128, LINER/R CE	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019



(подпись)




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
	<p>135, LINER/R CE 180, LINER/R CS 114, LINER/R CS 128, LINER/R CS 135, LINER/R CS 180, LINER/R CW 214, LINER/R CW LED S 28, LINER/R CW LED W 28, LINER/R D 114, LINER/R D 128, LINER/R D 135, LINER/R D 139, LINER/R D 149, LINER/R D 154, LINER/R D 180, LINER/R D 214, LINER/R D 228, LINER/R D 235, LINER/R D 249, LINER/R DC 2x114, LINER/R DC 2x214, LINER/R DR 114, LINER/R DR 124, LINER/R DR 128, LINER/R DR 135, LINER/R DR 139, LINER/R DR 154, LINER/R DR 180, LINER/R DR 214, LINER/R DR 224, LINER/R DR 228, LINER/R DR 235, LINER/R DR 249, LINER/R DR 254, LINER/R DR ECO LED 1200, LINER/R DR LED 1200, LINER/R DR LED 1480, LINER/R DR LED 1500, LINER/R DR LED 1755, LINER/R DR LED 17750, LINER/R DR LED 17878, LINER/R DR LED 2200, LINER/R DR LED 2250, LINER/R DR LED 2300, LINER/R DR LED 2400, LINER/R DR LED 3000, LINER/R DR LED 600, LINER/R DR LED 800, LINER/R DR LED 880, LINER/R DR LED 900, LINER/R DR LED D2306, LINER/R DW 2x214, LINER/R L 114, LINER/R L 128, LINER/R L 135, LINER/R L 139, LINER/R L 154, LINER/R L 214, LINER/R L 228, LINER/R L 235, LINER/R LED 1200, LINER/R LED 1500, LINER/R LED 600, LINER/R LED 900, LINER/R LR 114, LINER/R LR 124, LINER/R LR 128, LINER/R LR 135, LINER/R LR 139, LINER/R LR 154, LINER/R LR 214, LINER/R LR 224, LINER/R LR 228, LINER/R LR 235, LINER/R LR 249, LINER/R LR 254, MATRIX/R HG 150, MATRIX/R HG 70, MATRIX/R LED (26), MATRIX/R LED (60), NBR 20 LED, NBR 42 LED, NITORE P 33, OPL/R 1028, OPL/R 128, OPL/R 139, OPL/R 214, OPL/R 218, OPL/R 224, OPL/R 228, OPL/R 235, OPL/R 236, OPL/R 249, OPL/R 258, OPL/R 414, OPL/R 418, OPL/R 418/600/, OPL/R 424, OPL/R 428, OPL/R 436, OPL/R 836, OPL/R ECO LED 1200, OPL/R ECO LED 1200x600, OPL/R ECO LED 1800, OPL/R ECO LED 1800x600, OPL/R ECO LED 300, OPL/R ECO LED 595, OPL/R LED 1200, OPL/R LED 1200x300, OPL/R LED 1200x600, OPL/R LED 300, OPL/R LED 595, OPL/R UNI LED 1200, OPL/R UNI LED 595, OPL/R UNI LED 600, OPM/R 314, OPM/R 414, OPM/R 418, OPM/R LED 595, OPM/R UNI LED 595, OPM/R UNI LED 598, OPS 254, OPS 335, OPS 358, OPS 428, OPS 458, OPTIMA.OPL ECO LED 1200, OPTIMA.OPL ECO LED 1200x150, OPTIMA.OPL ECO LED 1200x600, OPTIMA.OPL ECO LED 300, OPTIMA.OPL ECO LED 595, OPTIMA.PRM ECO LED 300, OPTIMA.PRM ECO LED 595, OPTIMA.PRM ECO LED 1200, OPTIMA.PRM ECO LED 1200 x600, OPTIMA.PRS ECO LED 1200, OPTIMA.PRS ECO LED 1200x600, OPTIMA.PRS ECO LED 300, OPTIMA.PRS ECO LED 595, Oriole 16 LED, Oriole 18 LED, Oriole 20 LED, Oriole 25 LED, Oriole 40 LED, Oriole 60 LED, Oriole LED 16, Oriole LED 18, Oriole LED 20, Oriole LED 25, OTF 140, OTF 155, OTF 414, OTK/R 414, OTK/R 418, OTK/R 436, OTM 236, OTM 255, OTM LED 595, OTR/R 155, OTR/R 236, OTR/R 255, OTR/R 418, OTR/R 436,</p>	


(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
	<p>OTR/R LED 595, OTR/R UNI LED 595, OTS/R 436, OTX 155, OTX 228, OTX 236, OTX 255, OTX LED 595/45, OTX LED 595, OWF 228, OWF 414, OWF/R 414, OWP 255, OWP 255, OWP 336, OWP 336, OWP 414, OWP ECO LED 300, OWP ECO LED 589, OWP ECO LED 595, OWP OPTIMA LED 1200, OWP OPTIMA LED 300, OWP OPTIMA LED 589, OWP OPTIMA LED 595, OWP OPTIMA LED 600, OWP UNI LED 595, OWP.OPL 255/595, OWP.OPL 255/595, OWP.PRS UNI LED 1200, OWP/K 255, OWP/K 414, OWP/R 218, OWP/R 228, OWP/R 236, OWP/R 236 (595), OWP/R 414, OWP/R 418, OWP/R 424, OWP/R 436, OWP/R ECO LED 595, OWP/R ECO LED 1200, OWP/R ECO LED 625, OWP/R OPTIMA LED 300, OWP/R OPTIMA LED 595, OWP/R UNI LED 595, OWS/R ECO LED 595, OWS/K ECO LED 600, OWS/K 436, OWS/K 255, OWS/R 414, OWS/R 414/595, OWS/R 418, PILOT DL LED 10, PILOT DL LED 15, PILOT DL LED 21, PILOT DL LED 30, PILOT DL LED 42, PIXEL LED 1200, PIXEL LED 300, PIXEL LED 595, PIXEL LED 600, PKF LED 16, PKF LED 18, PKF LED 20, PODIUM LED 595, PRB/R 218, PRB/R 236, PRB/R 418, PRB/R UNI LED 1200, PRB/R UNI LED 595, PRBLUX/R 218, PRBLUX/R 236, PRBLUX/R 318, PRBLUX/R 336, PRBLUX/R 414, PRBLUX/R 418, PRBLUX/R 436, PRBLUX/R UNI LED 1200, PRBLUX/R UNI LED 595, PRISM LED 595, PRIZMA/R 1200, PRIZMA/R 1200x600, PRIZMA/R 300, PRIZMA/R 595, PRM/R 155, PRM/R 314, PRM/R 414, PRM/R 418, PRM/R 424, PRM/R ECO LED 595, PRM/R LED 595, PRS/R 214, PRS/R 218, PRS/R 228, PRS/R 236, PRS/R 258, PRS/R 414, PRS/R 418, PRS/R 436, PRS/R ECO LED 1200, PRS/R ECO LED 1200x600, PRS/R ECO LED 300, PRS/R ECO LED 595, PRS/R ECO LED 605, PRS/R LED 1200, PRS/R LED 1200x600, PRS/R LED 300, PRS/R LED 595, PRS/R LED 595, PRS/R UNI LED 1200, PRS/R UNI LED 595, PTF 114, PTF 124, PTF 128, PTF 135, PTF 149, PTF 214, PTF 224, PTF 228, PTF 235, PTF 249, PTF 254, PTF 314, PTF 324, PTF 328, PTF 335, PTF 349, PTF 414, PTF 424, PTF 428, PTF 435, PTF 449, PTF LED 595, PTF UNI LED 1200, PTF UNI LED 595, PTF UNI LED 600, PTF/R 114, PTF/R 124, PTF/R 128, PTF/R 135, PTF/R 149, PTF/R 180, PTF/R 2 414, PTF/R 214, PTF/R 224, PTF/R 228, PTF/R 249, PTF/R 254, PTF/R 314, PTF/R 324, PTF/R 328, PTF/R 349, PTF/R 414, PTF/R 424, PTF/R 428, PTF/R 449, PTF/R LED 1200x125, PTF/R LED 595, PTF/R UNI LED 1200, PTF/R UNI LED 595, RG 100, RIPLEY 595, ROUND BLADE 10, ROUND BLADE 19, RZS 414, SAFARI DL LED 10, SAFARI DL LED 20, SAFARI DL LED 26, SAFARI DL LED 31, SAFARI DL LED 41, SENSE LED 595, SLIM CLEAN LED 595, SLIM LED 595, SLIM LED 300x1200, SNS 100, SNS 200, SNS 300, SNS 400, SNS LED 1M 30, SNS LED 1M 35, SNS LED 2M 2x35, SNS LED 2M 30, SNS LED 3M 30, SNS LED 3M 3x35, SNS LED 4M 30, SNS LED 4M 30 (square), SNS LED 4M 4x35, STABLE LED 1200, STABLE LED 595, STANDARD.OPL LED 1200,</p>	


(подпись)



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
	STANDARD.OPL LED 1200x600, STANDARD.OPL LED 300, STANDARD.OPL LED 595, STANDARD.PRM LED 595, STANDARD.PRS LED 1200, STANDARD.PRS LED 1200x600, STANDARD.PRS LED 595, STYLE 2M, STYLE 3M, UFO DL LED 15, UFO DL LED 25, UFO DL LED 35, UNIQUE DL LED 12, UNIQUE DL LED 16, UNIQUE DL LED 21, VECTOR 114, VECTOR 118, VECTOR 128, VECTOR 135, VECTOR 136, VECTOR 154, VECTOR 158, VICE LED 595, WALLTER LED SQUARE 1, WALLTER LED SQUARE 2, WALLTER LED SQUARE 3, WAVE ECO LED 2M, WAVE ECO LED 3M, WAVE LED 1200, WAVE LED 595, WET 118, WET 218, WET 26.	



(подпись)



М. П.

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