



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСРАМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115230, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, Дом 47, Корпус 4

Основной государственный регистрационный номер 1167746063649.

Телефон: 74996497070 Адрес электронной почты: msk.info@osram.com

в лице Генерального директора Каверина Дмитрия Владимировича

заявляет, что Преобразователи статические: блоки питания небытового назначения для светодиодного оборудования торговой марки «OSRAM», моделей, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель OSRAM GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Германия.

Marcel-Breuer-Strasse 6, 80807 Munchen

согласно приложению № 2 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»,

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 097-01-20/12-ЦТ, 098-01-20/12-ЦТ, 127-01-20/12-ЦТ, 128-01-20/12-ЦТ от 15.01.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1.

Общие требования, ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах.

Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств

электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных

зонах. Нормы и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ

15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной

документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.01.2025 включительно.


(подпись)
М.П.
«ОСРАМ»

Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.02138/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.01.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.02138/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукция, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 900 0	Преобразователи статические блоки питания небытового назначения для светодиодного оборудования торговой марки «OSRAM», моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>OT FIT 15/220-240/500 LT2 S, OT FIT 25/220-240/700 LT2 S, OT FIT 40/220-240/1A0 LT2 S, OT20W/350C/UNV/PC, OTi DALI 10/220-240/700 NFC, OTi DALI 15/220-240/1A0 LT2 NFC, OTi DALI 25/220-240/700 LT2 NFC, OTi DALI 35/220-240/1A0 LT2 NFC, OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 FAN NFC, OT 200/220-240/1A4 1DIM A P7, OT 60/220-240/1A4 1DIM A P7, OT 20/170-240/1A0 1DIM LT2 G1 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM LT2 G1 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIM LT2 G1 CE, OT 180/347-480/1250C DIM, OT 165/170-240/1A4 1DIM LT2 G1 LE, OT 165/170-240/800 1DIM LT2 G1 LE, OT 110/170-240/800 4DIM NFC E, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC E, OT FIT 25/220-240/300 D LT2 L, OT FIT 50/220-240/300 D L, OT FIT 55/220-240/1A0 CS L G2, OT FIT 75/220-240/1A4 CS L G2, OT20W/700C/UNV/PC, OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L, OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L, OTi 48/120-277/2A0 DIM-1 L, OTi 50/120-277/1A4 DIM L AUX, OTi 50/120-277/1A4 DIM-1 L, OTi 85/120-277/2A3 DIM L, OTi 85/120-277/2A6 DIM LT2 L, OTi 30/120-277/1A0 DX L, OTi 50/120-277/1A4 DX L, OT50W/CS2100C/UNV/SD/L, OTi DALI 90/220-240/700 D LT2 L, OT 250/220-240/24 P, OT 40/220-240/24 P, OT 50/120V/24 LP, OT 60/220-240/24 P, OT100W/4100C/120 - 277V, OT60W/12V/UNV OSI, OT60W/12V/UNV/DIM OSI, OTe 120/220-240/24 E, OT 40/220-240/24 DIM P, OT 60/220-240/24 DIM P, OT96W/24V/UNV/DIM, Element LD 45/220-240/1A0, Element LD 60/220-240/1A4, ELEMENT 40/220-240/350 D CS L, OT FIT 35/220-240/400 D LT2 UF L, OT FIT 75/220-240/700 D LT2 UF L, OT 20/220-240/24 DIM P G2, OT 20/220-240/24 P G2, OT 40/220-240/24 DIM P G2, OT 40/220-240/24 P G2, OT 60/220-240/24 DIM P G2, OT 60/220-240/24 P G2, OT 100/220-240/24 DIM P G2, OT 100/220-240/24 P G2, OT 130/220-240/24 DIM P G2, OT 130/220-240/24 P G2, OT 250/220-240/24 DIM P G2, OT 250/220-240/24 P G2, OTi DX 35/220-240/400 D NFC L, OTi DX 75/220-240/600 D NFC L, OT FIT 380/220-400/1A4 D NFC HC L, ETi DALI 25/220-240/500 LT2 L, ETi DALI 35/220-240/700 LT2 L, ETi DALI 75/220-240/1A4 LT2 L, OT EASY 80/220-240/24 RGB+W, EASY DMX 16x4 SO, ELEMENT 30/24, ELEMENT 60/24, ELEMENT 90/24, ELEMENT LD 45/220-240/1050, ELEMENT LD 30/220-240/700, ELEMENT LD 38/220-240/900, ELEMENT LD 15/220-240/350, ELEMENT LD 20/220-240/500, ELEMENT LD 8/220-240/180, ELEMENT LD 60/220-240/1400, DALI PCU, PS30/24 SO, OTi DALI 35/220-240/700 NFC TW L, OTi DALI 75/220-240/1A4 NFC TW L, OTi DALI 100/220-240/700 D NFC L, OT FIT 100/220-240/750 D NFC L, OTi DALI 60/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 60/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 20/220-240/500 CS T-B, OT FIT 20/220-240/500 CS T-W, OT FIT 20/220-240/500 CS T-G, OT FIT 30/220-240/800 CS T-B, OT FIT 30/220-240/800 CS T-W, OT FIT 30/220-240/800 CS T-G, OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B, OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W, OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G, OT FIT 30/220-240/700 CS PC, OTi DALI 15/220-240/1A0 LT2, ELEMENT 30/220-240/24 G2, ELEMENT 60/220-240/24 G2, ELEMENT 120/220-240/24 G2, ELEMENT 180/220-240/24 G2, OT 100/220-240/700 P7, OT 150/220-240/700 P7, OT 200/220-240/700 P7, OT 100/220-240/1050 P7, OT 150/220-240/1050 P7, OT 200/220-240/1050 P7.</p>	

МП



Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.02138/20

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
OSRAM S.P.A.	Италия, Ballasts and Luminaires Division Via Castagnole 65a, I-31100 TREVISO TV
Chung Tak Lighting Control Systems (Guangzhou) Ltd	Китай, Yixing Industry Village, Qiao Xing Road, Dong Huan Street, 511400 PANYU, Guangzhou City, Guangdong
Osram Sylvania	Мексика, Tratado de Libre Comercio BLVD 50, Parque Industrial Stiva Aeropuerto, MEX-66600 Apodaca
Videoton EAS Kft	Венгрия, Berenyi ut 72-100, Building 163, H-8000 SZEKESFEHERVAR
Sichuan Changhong Component Technology Co. Ltd	Китай, Shiqiaoru, High-Tech Park, 621000 Mianyang, Sichuan
Osram EOOD	Болгария, village of Trud, region of Plovdiv, Maritsa Municipality, Koshovete area, Quarter 225, No.879, BG-4199 Trud
OSRAM GmbH	Германия, Steinerne Furt 62, D-86167 Augsburg
OSRAM GmbH	Германия, Berliner Allee 65, D-86153 Augsburg
Eaglerise Electric & Electronic (China) Co., Ltd.	Китай, A3 Guicheng Sci & Tech Park, Jianping Road, Nanhai, Foshan, Guangdong, 528200
Eaglerise Electric & Electronic (China) Co.,Ltd.	Китай, No.4, East Huanzhen Road, Beijiao Shunde, Foshan, Guangdong, 528000
Intelligent Components Technology Zhuhai Ltd.	Китай, No.9, Dexiang Road, Pingsha Town 519055 Zhuhai City, Guangdong
Zhejiang Klite Lighting Holdings Co. Ltd.	Китай, No. 12 TingChao Road, JianShan New District, 314416 Haining City, Zhejiang Province
TCI TELECOMUNICAZIONI ITALIA S.R.L.	Италия, Via Parma 14, Saronno 21047 (VA)
NINGBO LISHUNDA POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.	Китай, No. 13 Guangming Road, Lishan Village, Ditang Street, Yuyao City, Zhejiang, 315491

Генеральный директор



Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)