



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 2 листах.

Изготовитель OSRAM GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Германия, Marcel-Breuer-Strasse 6, 80807 Munchen, код GLN 4006584000005.

Филиалы согласно приложению № 2 на 1 листе Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».

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 №№ 11745ИЛНВО, 11746ИЛНВО, 11747ИЛНВО от 06.08.2021 года, выданных

Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", СТБ ЕН 55015-2006 разделы 4 и 5 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 61547-2013 раздел 5 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 (ИЕС 61000-3-3:2008) раздел 5 "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". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
GLN 4006584000005.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.08.2026 включительно.

(подпись)

М.П.

Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.03486/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.08.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.03486/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, 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 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
	<p>OT 9/100-120/350 E, OT 6/200-240/24 CE, OT 9/200-240/350 DIM, OT 18/200-240/700 DIM, OT 9/200-240/350, OT 20/220-240/24, OT 8/200-240/24, OTP 45/220-240/700 HD, OT 45/220-240/700 LTCS, OT DALI 45/220-240/700 LTCS, OTP DALI 45/220-240/700 HD FAN, OT 150/220-240/700 3DIMLT+ E, OTE 9/220-240/700 PC, OTE 35/220-240/700, OTE 60/110-277/12 E, OTE 35/220-240/700 PC, OT 15/220-240/12 P, OT 30/220-240/12 P, OT FIT 50/220-240/1A0 CS L, OT FIT 80/220-240/1A6 CS L, OTi DALI 80/220-240/1A6 LT2 L, OT 90/220-240/700 3DIMLT+ E, OT 50/220-240/700 3DIMLT+ E, OT FIT 35/220-240/700 CS L, OTE 35/220-240/700 CS S, OTE 35/220-240/1A0 CS S, OT50/UNV/1250C/2DIMLT2/P6, OTi DALI 80/220-240/2A1 LT2 L, OT 50/UNV/800C/2DIMLT2/P6, OT 100/UNV/800C/2DIMLT2/P6, OT 180/UNV/800C/2DIMLT2/P6, OT FIT 35/220-240/700 CS, OT FIT 25/220-240/500 CS, OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 FAN, OTE 25/220-240/700 PC, OTE 13/220-240/350 PC, OT FIT 15/220-240/350 CS, OT 50/120-277/700 P5, OTE 50/220-240/1A0 CS FAN, OT 100/UNV/1250C/2DIMLT2/P6, OTi DALI 35/220-240/1A0 LT2, OTi DALI 25/220-240/700 LT2, OTE 18/220-240/500 PC, OTE 18/220-240/350 PC, OTE 10/220-240/700 PC, OT 180/UNV/1250C/2DIMLT2/P6, OT 165/170-240/1A0 4DIMLT2 E, OTi DALI 90/220-240/1A0 LT2 L, OT FIT 50/220-240/1A0 CS, OT 50/120-277/800 2DIMLT2 P, OT 50/120-277/1A2 2DIMLT2 P, OT 100/120-277/800 2DIMLT2 P, OT 110/120-277/1A4 2DIMLT2 P, OTi 90/220-240/1A0 D LT2 L, OTi 60/220-240/550 D LT2 L, OTi DALI 60/220-240/550D LT2 L, OT FIT 50/220-240/350 D L, OT FIT 50/220-240/250 D L, OT 180/120-277/700 P5, OT FIT 30/220-240/125 D L, OT 100/120-277/700 P5, OTE 25/220-240/420 CS, OTE 25/220-240/700 CS, OTE 35/220-240/700 CS, OTE 35/220-240/1A0 CS, OTE 50/220-240/1A0 CS, OTE 50/220-240/1A4 CS, OT 250/120-277/700 P5, OTi DALI 35/220-240/700 LT2 L, OTZ 50/220-240/350 D L, OTi DALI 15/220-240/1A0 LT2, OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 L, OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 L, OTi DALI 35/220-240/1A0 LT2, OTi DALI 25/220-240/700 LT2, OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 FAN, OT FIT 20/220-240/500 CS, OT FIT 30/220-240/700 CS, OT FIT 40/220-240/1A0 CS, OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 UF L, OTi DALI 60/220-240/550 D LT2 L, OT FIT 35/220-240/350 D LT2 L, OT FIT 75/220-240/550 D LT2 L, OT 20/220-240/24 P, OT 20/220-240/24 DIM P, OTi DALI 15/220-240/1A0 LT2 NFC, OT FIT 20/220-240/500 CS G2, OT FIT 30/220-240/700 CS G2, OT 60/220-240/12 DIM P, OT 40/120-277/1A0 4DIMLT2 E, OT 60/170-240/1A0 4DIMLT2 E, OT 90/170-240/1A0 4DIMLT2 E, OT 150/220-240/1A4 2DIM P7, OT FIT 40/220-240/1A0 CS G2, OT FIT 500/220-400/1A6 D NFC HC B, OT FIT 150/220-240/24 P</p>	

Генеральный директор

подпись

Каварин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.03486/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	OT FIT 200/220-240/24 P, OT FIT 500/220-400/1A6 D NFC HC B, OT FIT 1000/220-400/1A6 D NFC HC 2CH, OTi DALI 15/220-240/1A0 NFC, OTi DALI 25/220-240/700 NFC, OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC, OTi DALI 50/220-240/1A4 NFC, OTi DALI 15/220-240/1A0 NFC LP, OTi DALI 25/220-240/700 NFC LP, OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC LP, OT Wi 15/220-240/1A0 NFC BL, OT Wi 25/220-240/700 NFC BL, OT Wi 40/220-240/1A0 NFC BL, OT Wi 15/220-240/1A0 NFC CA, OT Wi 25/220-240/700 NFC CA, OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA, OT Wi 15/220-240/1A0 NFC BL LP, OT Wi 25/220-240/700 NFC BL LP, OT Wi 40/220-240/1A0 NFC BL LP, OT Wi 15/220-240/1A0 NFC CA LP, OT Wi 25/220-240/700 NFC CA LP, OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA LP, IT DALI 20/120-240/1A0 P7, IT DALI 40/120-240/1A0 P7, IT DALI 75/120-240/1A0 P7, IT DALI 110/120-240/1A0 P7, IT DALI 150/120-240/1A0 P7, IT DALI 200/120-240/1A0 P7, EM FIT 18/220-240/350 D CS L, EM FIT 40/220-240/350 D CS L, EM FIT 60/220-240/350 D CS L, EM FIT 75/220-240/350 D CS L, EM FIT 40/220-240/800 CS L, EM FIT 60/220-240/1A2 CS L, EM FIT 75/220-240/1A6 CS L, OTi DALI 35/220-240/700 LT2 L G2, OT 100/220-240/1A4 2DIM P7	

Генеральный директор



Базарин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1
к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.03486/21

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие

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 250, H-8000 SZEKESFEHERVAR
Sichuan Changhong Component Technology Co. Ltd	Китай, Shiqiaopu, 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
Intelligent Components Technology Zhuhai Ltd.	Китай, No.9, Dexiang Road, Pingsha Town 519055 Zhuhai City, Guangdong
Sanmina Bulgaria EOOD	Болгария, village of Trud, region of Plovdiv, Maritsa Municipality, Koshovete area, Quarter 225, No.879, BG-4199 Trud
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 Rd. Lishan Village, Ditang St. Yuyao City, Zhejiang, 315491
Delta Electronics (Wuhu) Ltd.	Китай, No. 138, Jiuhua North Road, LongShan Street, Economic-technical Development Area, Wuhu City, Anhui Province, 241008
Eaglerise Electric & Electronic (China) Co., Ltd.	Китай, No.4, East Huanzhen Road, Beijiao Shunde, Foshan, Guangdong, 528000
OSRAM a.s.	Австрия, Niederlassung Osterreich, Leonard-Bernstein-Strafte 10, 1220 Wien

Генеральный директор



Васин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)