



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

Протокола испытаний № 6755ИЛНВО от 18.02.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации 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 Р МЭК 61347-2-13-2011 Устройства управления лампами. Часть 2-13. Частные требования к электронным устройствам управления, питаемым от источников постоянного или переменного тока, для светодиодных модулей, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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 раздел 5, ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний раздел 5, СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений разделы 4 и 5. 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 08.03.2026 включительно.

(подпись)

М.П.

Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.34987/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.03.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

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

Информация о предприятиях-изготовителях, 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 250, H-8000 SZEKESFEHERVAR
Sichuan Changhong Component Technology Co. Ltd	Китай, No. 261, East Section Feiyun Road, 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.912, Dexiang Road, Pingsha Town 519055 Zhuhai City, Guangdong Province
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
Dongguan NB Power Electronic Ltd.	Китай, No. 365, South Dongkeng Road, Dongkeng Town, Dongguan City, 523443

Генеральный директор



Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

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

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

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:	Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>OT 20/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE, OT 250/220-240/24 DIM P, OT 130/220-240/24 DIM P, OTi DALI 160/220-240/24 1-2 CH, OTi DALI 35/220-240/400 D NFC TW L, OTi DALI 75/220-240/700 D NFC TW L, OTi DALI 100/220-240/700 D NFC IND L, OTi DALI 150/220-240/1A0 D NFC IND L, OT FIT 35/220-240/350 D NFC L, OT FIT 75/220-240/550 D NFC L, OT 100/220-240/24 DIM P, OT 130/220-240/24 P, OT 100/220-240/24 P, OT 165/170-240/1A4 4DIM NFC L E, OT 165/170-240/800 4DIM NFC L E, OT 20/170-240/800 4DIM NFC E, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC E, OT FIT 15/220-240/500 LT2 LP, OT FIT 25/220-240/700 LT2 LP, OT FIT 40/220-240/1A0 LT2 LP, OTi DALI 80/220-240/24 TW, OTi DALI 160/220-240/24 TW, ELEMENT 18/220-240/350 D CS L, ELEMENT 35/220-240/350 D CS L, ELEMENT 60/220-240/350 D CS L, ELEMENT 35/220-240/800 CS L, ELEMENT 55/220-240/1200 CS L, IT FIT 4/220-240/400 CS I, IT FIT 7/220-240/700 CS I, IT FIT 11/220-240/500 CS I, IT FIT 15/220-240/700 CS I, IT DALI 20/220-240/1A0 P7, IT DALI 40/220-240/1A0 P7, IT DALI 75/220-240/1A0 P7, IT DALI 110/220-240/1A0 P7, IT DALI 150/220-240/1A0 P7, IT DALI 200/220-240/1A0 P7, IT DALI 150/220-240/1A0 E, OTi DALI 25/220-240/700 NFC I, OTi DALI 35/220-240/1A0 NFC I, OTi DALI 60/220-240/1A4 NFC I, OT FIT 25/220-240/750 NFC I, OT FIT 40/220-240/1A0 NFC I, OT FIT 60/220-240/1A4 NFC I, OTi DALI 80/220-240/1A6 NFC L, OTi DALI 80/220-240/2A1 NFC L, OT FIT 36/220-240/24 PC, OT FIT 75/220-240/24 PC, OT FIT 150/220-240/24 PC, OTi DALI DIM 1-4CH D, EM FIT 18/220-240/350 D CS L G2, EM FIT 40/220-240/350 D CS L G2, EM FIT 60/220-240/350 D CS L G2, EM FIT 75/220-240/350 D CS L G2, EM FIT 18/220-240/350 CS L G2, EM FIT 40/220-240/800 CS L G2, EM FIT 60/220-240/1A2 CS L G2, EM FIT 75/220-240/1A6 CS L G2</p>	

Генеральный директор



подпись

Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)