

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 для светодиодного оборудования небытового назначения, торговой марки "OSRAM", моделей: OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 L G2, OTi DALI 35/220-240/700 LT2 L G2, OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 FAN, OTi DALI 90/220-240/1A0 LT2 L, OTi DALI 60/220-240/550 D LT2 L, OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 L, OTi DALI 90/220-240/700 D LT2 L, OTi DALI 80/220-240/1A6 LT2 L, OTi DALI 80/220-240/2A1 LT2 L, OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 L, OTi DALI 60/220-240/550 D LT2 L, OTi DALI 90/220-240/700 D LT2 L, OTi DALI 90/220-240/1A0 LT2 L, OTi DALI 15/220-240/1A0 LT2, OTi DALI 35/220-240/1A0 LT2, OTi DALI 25/220-240/700 LT2, OTi DALI 10/220-240/700 NFC I, DALI PS 100 LI.

Изготовитель OSRAM GmbH

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

Marcel-Breuer-Strasse 6, 80807 Munchen

согласно приложению № 1 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 №№ 161-05-20/12-ЦТ, 162-05-20/12-ЦТ от 21.05.2020 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 61347-1-2011 Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности, ГОСТ IEC 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 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. 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 27.05.2025 включительно.



(подпись)

М.П.

Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.02987/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.05.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.02987/20

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 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
Eaglerise Electric & Electronic (China) Co., Ltd.	Китай, No. 4, East Huanzhen Road, Beijiao Shunde, Foshan, Guangdong, 528000
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

Генеральный директор



подпись

Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)