



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 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)