



## 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 Блоки питания небытового назначения для светодиодного оборудования торговой марки «OSRAM», моделей: OT DALI 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT DALI 100/220-240/750 D NFC L, OT FIT 15/220-240/350 NFC, OT FIT 25/220-240/700 NFC, OT FIT 40/220-240/1A0 NFC, IT DALI 15/220-240/350 NFC, IT DALI 25/220-240/700 NFC, IT DALI 40/220-240/1A0 NFC, IT FIT 18/220-240/350 CS D L, IT FIT 40/220-240/350 CS D L, IT FIT 60/220-240/350 CS D L, IT FIT 75/220-240/550 CS D L, IT FIT 18/220-240/350 CS L, IT FIT 40/220-240/800 CS L, IT FIT 60/220-240/1A2 CS L, IT FIT 75/220-240/1A6 CS L, OT 15/220-240/12 P, OT 30/220-240/12 P, OT 60/220-240/12 P, OT 120/220-240/12 P, OT 50/220-240/24, OT FIT 300/220-240/12 P, OT FIT 150/220-240/12 P, OT FIT 60/220-240/12 P, OT FIT 8/220-240/180 CS I MINI, OT FIT 8/220-240/180 CS S MINI, OT FIT 15/220-240/350 CS S MINI, OT FIT 20/220-240/500 CS S MINI, OT FIT 30/220-240/700 CS S MINI, OT FIT 38/220-240/900 CS S MINI, OT DALI 25/220-240/300 D NFC F L, OT DALI 35/220-240/400 D NFC F L, OT DALI 75/220-240/500 D NFC F L, OT FIT 75/220-240/1A6 CS, OT FIT 30/220-240/700 CS T-B, OT FIT 30/220-240/700 CS T-W, OT FIT 8/220-240/180 CS PC, OT FIT 18/220-240/450 CS PC, OT FIT 40/220-240/1A0 CS PC, PS30/24 SO.

Изготовитель OSRAM GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

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**

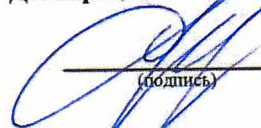
Протоколов испытаний №№ 325-03-20/12-ЦТ, 326-03-20/12-ЦТ, 327-03-20/12-ЦТ, 328-03-20/12-ЦТ от 23.03.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

Схема декларирования соответствия: 1д

**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 30804.3.2-2013 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 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, ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования 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 26.03.2025 включительно.**

  
(подпись)

М.П.



Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.02474/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.03.2020**

9С1 4207104-EN-00 #RL-Released 2020-04-06 #Confirm valid copy #ECS #EAC DoC OT/OTI DALI/OT FIT/ IT FIT/DALI # #780 #T. KRAENZLER #OSRAM OLQ(V)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

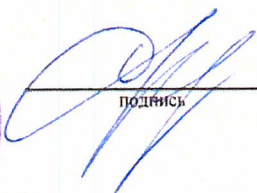
к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.02474/20

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, 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  |
| 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

  
\_\_\_\_\_

подпись

Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)