



## 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** Аппаратура специализированная небытового назначения, торговой марки: OSRAM: конверторы, моделей: DALI CON 1-10 SO, DALI CON 1-10 LI, Zigbee 3.0 DALI CONV LI, DALI SWITCH SO/2x6A/24, KNX IF 250, QBM DALI CONV LI, KNX PS 640, EN-ZB2DALI-CON-LI, DMX CONV DALI SO; автономные датчики движения, серий: HIGH BAY Sensor, VISION Sensor; контроллеры, моделей: DALIeco control, DALI PROFESSIONAL CONTROLLER-4RTC, ENCELIUM ECU DALI, DALI magic.

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: 8543 70 900 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 №№ 227-05-20/12-ЦТ, 228-05-20/12-ЦТ, 229-05-20/12-ЦТ, 230-05-20/12-ЦТ, 231-05-20/12-ЦТ, 232-05-20/12-ЦТ от 26.05.2020 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 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования, 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.02986/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.05.2020



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

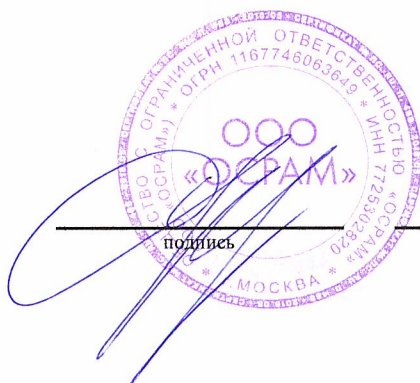
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.02986/20

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 GmbH	Германия, Steinerne Furt 62, D-86167 Augsburg
OSRAM GmbH	Германия, Berliner Allee 65, D-86153 Augsburg
OSRAM GmbH	Германия, Karl-Schurz-Strasse 38, D-33100 Paderborn
Sichuan Changhong Component Technology Co., Ltd.	Китай, No. 261, East Section Feiyun Road, Shiqiaopu, High-tech Park, 621000, Mianyang, Sichuan
OSRAM S.P.A.	Италия, Via Castagnole 65/A, I-31100 Treviso
Videoton EAS Kft	Венгрия, Berenyi ut. 72-100, Building 250, H-8000 Szekesfehervar
Osram Sylvania	Мексика, Tratado de Libre Comercio BLVD 50, Parque Industrial Stiva Aeropuerto, MEX-66600 Apodoca
Osram EOOD	Болгария, village of Trud, region of Plovdiv, Maritsa Municipality, Koshovete area, Quarter 225, No.879, BG-4199 Trud
Intelligent Components Technology Zhuhai Ltd.	Китай, No.912, Dexiang Road, Pingsha Town, 519055 Zhuhai City, Guangdong Province
Weinzierl Engineering GmbH	Германия, Achatz 3, D-84508 Burgkirchen a. d. Alz
Acuity Brands Lighting de Mexico	Мексика, La Silla No. 7711, Parque Industrial La Silla, 67190 Guadalupe, Nuevo Leon
Altenburger Electronic GmbH	Германия, Schlossweg 5, D-77960 Seelbach

Генеральный директор



Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)