



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### **Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСРАМ"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: город Москва, Варшавское шоссе, 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** Лампы ультрафиолетовые специального назначения торговой марки «OSRAM»: серия: PURITEC, модели: HNS, HNS L, HNS S, HNS S/E; серия: SUPRABLACK, модели: L18W/73, L36W/73; серия: UVA, модели: DULUX S BLUE, DULUX L BLUE, DULUX S BLUE UVA, DULUX L BLUE UVA, LINEAR BLUE, LINEAR BLUE UVA, L BL UVA; модель ULTRA-VITALUX; серия SUPRATEC, модели: HTC, HTT.

Изготовитель OSRAM GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Marcel-Breuer-Strasse 6, 80807 Munchen

Филиалы согласно приложению № 1 на 1 листе Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8539490000

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 №№ 082-07/12-В, 083-07/12-В, 084-07/12-В, 085-07/12-В, 086-07/12-В, 087-07/12-В от 02.07.2019 года, выданных испытательной лабораторией «Велес» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «Велес» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.13-2000 Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности, 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 IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. 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 04.07.2024 включительно.**

  
(подпись) \_\_\_\_\_ М.П. «ОСРАМ»  


Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.00337/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 05.07.2019**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.00337/19

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТРЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«OSRAM Slovakia a.s.»	Словакия, Komarnanska cesta 7, 94093 Nove Zamky
«OSRAM Benelux B.V.»	Нидерланды, Postbus 115, 2900 AC Capelle aan den IJssel
«OSRAM Ceska republika s.r.o.»	Чехия, U Slavie 1540/2a CZ-100 00 Praha, 10
«OSRAM KFT.»	Венгрия, Fehervari ut 84/A, 1119 Budapest
«OSRAM Societa Riunite»	Италия, Via Castagnole 65/A, 31100 Treviso
«OSRAM Edison-Clerici Spa»	Италия, Via Castagnole 65/A, 31100 Treviso
«OSRAM Foshan lighting Co. Ltd.»	Китай, Xiebian Dali Town, 528231 Guangdong
«OSRAM Ltd.»	Япония, Tobu Yokohama Building No. 3 (8F) 8-29 Kita-Saiwai, 2-chome, Nishi-ku, 220-0004 Yokohama
«Radium Lampenwerk GmbH»	Германия, Dr.Eugen Kersting Strabe 6, 51688 Wipperfurth
«OSRAM Factory Korea Co. Ltd.»	Корея, Республика, 1050-3, Shingil-Dong, Ansan City, Kyunggig-Do 425-120
«OSRAM de Mexico, S.A. de C.V.»	Мексика, Camino a Tepalcapa No. 8, Col. San Martin, 54900 Tultitlán, Edo. de Mexico
«OSRAM SYLVANIA Inc.»	Соединенные Штаты, Display Optics Division, Electronic Control System Division, PM&C Divisio, 100 Endicott Street, Danvers, MA 01923

Генеральный директор

МП



Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)