



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 небытового назначения для светодиодного оборудования, торговой марки «OSRAM», моделей, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель OSRAM GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Marcel-Breuer-Strasse 6, 80807 Munchen

Филиалы согласно приложению № 2 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

Протокола испытаний № 13935ИЛНВО от 11.11.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

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 ИЕС 62493-2014

"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", СТБ

ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и

аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5, ГОСТ ИЕС 61547-2013

"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения.

Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость

технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими

средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и

7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах

электропитания 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" раздел 5. 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 25.11.2026 включительно.

(подпись)

М.П.

Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.01618/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.11.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.01618/21

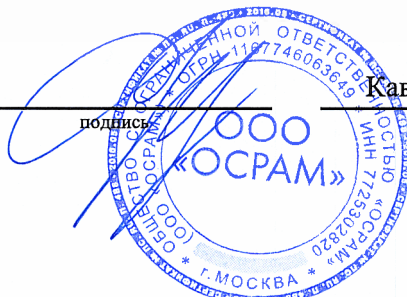
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 900 0	Преобразователи статические: блоки питания бытового назначения для светодиодного оборудования, торговой марки «OSRAM», моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>OT Wi 35/220-240/400 D NFC BL L, OT Wi 75/220-240/550 D NFC BL L, OT Wi 100/220-240/750 D NFC BL L, OT Wi 35/220-240/400 D NFC CA L, OT Wi 75/220-240/550 D NFC CA L, OT Wi 100/220-240/750 D NFC CA L, OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 70/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 70/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT FIT 35/220-240/350 D CS L, OT FIT 65/220-240/350 D CS L, OT FIT 75/220-240/350 D CS L, OT FIT 75/220-240/550 D CS L, OTi DALI 15/220-240/1A0 NFC LP I, OTi DALI 25/220-240/700 NFC LP I, OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC LP I, OTi DALI 50/220-240/1A4 NFC LP, OT Wi 15/220-240/1A0 NFC BL LP I, OT Wi 25/220-240/700 NFC BL LP I, OT Wi 40/220-240/1A0 NFC BL LP I, OT Wi 15/220-240/1A0 NFC CA LP I, OT Wi 25/220-240/700 NFC CA LP I, OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA LP I, EM FIT 18/220-240/350 CS L, ELEMENT 4/220-240/100 S LPF, ELEMENT 6/220-240/150 S LPF, ELEMENT 8/220-240/200 S LPF, ELEMENT 10/220-240/250 S LPF, ELEMENT 12/220-240/300 S LPF, ELEMENT 15/220-240/350 S LPF, IT DALI 200/220-240/1A0 E, IT DALI 240/120-240/1A0 P7, EM FIT 18/220-240/350 D CS L, EM FIT 40/220-240/350 D CS L, EM FIT 60/220-240/350 D CS L, EM FIT 75/220-240/350 D CS L, EM FIT 18/220-240/350 CS L, EM FIT 40/220-240/800 CS L, EM FIT 60/220-240/1A2 CS L, EM FIT 75/220-240/1A6 CS L, ELEMENT 10/220-240/250 S LPF M, OTi DALI 150/220-240/700 D NFC IND L, OT 240/220-240/1A0 2DIM P7</p>	

Генеральный директор



 подпись **Каверин Дмитрий Владимирович**
 (Ф.И.О. заявителя)



9C1 4369443 - EN - 00 #RL-Released 2021-12-09 #Confirm valid copy #ECS #EAC DoC OT/OTi/IT / EM/OT FIT / ELEMENT # #780 #T. KRAENZLER #OSRAM 0LQ(V)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.01618/21

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие
Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Sichuan Changhong Component Technology Co. Ltd.	Китай, Shiqiaopu, High-Tech Park, 621000 Mianyang, Sichuan
Intelligent Components Technology Zhuhai Ltd.	Китай, No.9, Dexiang Road, Pingsha Town 519055 Zhuhai City, Guangdong
Sanmina Bulgaria EOOD	Болгария, village of Trud, region of Plovdiv, Maritsa Municipality, Koshovete area, Quarter 225, No.879, BG-4199 Trud
Zhejiang Klite Lighting Holdings Co., Ltd.	Китай, No. 12, TingChao Road, JianShan New District, 314416 Haining City, Zhejiang Province
NINGBO LISHUNDA POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.	Китай, No. 13 Guangming Rd. Lishan Village, Ditang St. Yuyao City, Zhejiang, 315491
Dongguan NB Power Electronic Ltd.	Китай, No. 365, South Dongkeng Road, Dongkeng Town, Dongguan City, 523443

Генеральный директор


 Каверин Дмитрий Владимирович
 (Ф.И.О. заявителя)



9С1 4369443 - EN - 00 #RL-Released 2021-12-09 #Confirm valid copy #ECS #EAC DoC OT/OTi/IT / EM/OT FIT / ELEMENT # #780 #T. KRAENZLER #OSRAM 0LQ(V)