



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: Германия, Marcel-Breuer-Strasse 6, 80807 Munchen

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 № 6755ИЛНВО от 18.02.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации 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 Р МЭК 61347-2-13-2011 Устройства управления лампами. Часть 2-13. Частные требования к электронным устройствам управления, питаемым от источников постоянного или переменного тока, для светодиодных модулей, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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 (IEC 61000-3-3:2008) 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 раздел 5, ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний раздел 5, СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений разделы 4 и 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 08.03.2026 включительно.

(подпись)

М.П.

Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.34987/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.03.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

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

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

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 небытового назначения для светодиодного оборудования торговой марки «OSRAM», моделей:	Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>OT 20/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE, OT 250/220-240/24 DIM P, OT 130/220-240/24 DIM P, OTi DALI 160/220-240/24 1-2 CH, OTi DALI 35/220-240/400 D NFC TW L, OTi DALI 75/220-240/700 D NFC TW L, OTi DALI 100/220-240/700 D NFC IND L, OTi DALI 150/220-240/1A0 D NFC IND L, OT FIT 35/220-240/350 D NFC L, OT FIT 75/220-240/550 D NFC L, OT 100/220-240/24 DIM P, OT 130/220-240/24 P, OT 100/220-240/24 P, OT 165/170-240/1A4 4DIM NFC L E, OT 165/170-240/800 4DIM NFC L E, OT 20/170-240/800 4DIM NFC E, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC E, OT FIT 15/220-240/500 LT2 LP, OT FIT 25/220-240/700 LT2 LP, OT FIT 40/220-240/1A0 LT2 LP, OTi DALI 80/220-240/24 TW, OTi DALI 160/220-240/24 TW, ELEMENT 18/220-240/350 D CS L, ELEMENT 35/220-240/350 D CS L, ELEMENT 60/220-240/350 D CS L, ELEMENT 35/220-240/800 CS L, ELEMENT 55/220-240/1200 CS L, IT FIT 4/220-240/400 CS I, IT FIT 7/220-240/700 CS I, IT FIT 11/220-240/500 CS I, IT FIT 15/220-240/700 CS I, IT DALI 20/220-240/1A0 P7, IT DALI 40/220-240/1A0 P7, IT DALI 75/220-240/1A0 P7, IT DALI 110/220-240/1A0 P7, IT DALI 150/220-240/1A0 P7, IT DALI 200/220-240/1A0 P7, IT DALI 150/220-240/1A0 E, OTi DALI 25/220-240/700 NFC I, OTi DALI 35/220-240/1A0 NFC I, OTi DALI 60/220-240/1A4 NFC I, OT FIT 25/220-240/750 NFC I, OT FIT 40/220-240/1A0 NFC I, OT FIT 60/220-240/1A4 NFC I, OTi DALI 80/220-240/1A6 NFC L, OTi DALI 80/220-240/2A1 NFC L, OT FIT 36/220-240/24 PC, OT FIT 75/220-240/24 PC, OT FIT 150/220-240/24 PC, OTi DALI DIM 1-4CH D, EM FIT 18/220-240/350 D CS L G2, EM FIT 40/220-240/350 D CS L G2, EM FIT 60/220-240/350 D CS L G2, EM FIT 75/220-240/350 D CS L G2, EM FIT 18/220-240/350 CS L G2, EM FIT 40/220-240/800 CS L G2, EM FIT 60/220-240/1A2 CS L G2, EM FIT 75/220-240/1A6 CS L G2</p>	

Генеральный директор



подпись

Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)