



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕДВАНС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 214020, Россия, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, Дом 9а

Основной государственный регистрационный номер 1026701423715.

Телефон: 74812628600 Адрес электронной почты: sml.info@ledvance.com

в лице Генерального директора Степана Богумила Феликса

заявляет, что Преобразователи статические: блоки питания для светодиодного оборудования торговой марки «OSRAM», модели, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель «LEDVANCE GmbH»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Parkring 29-33, 85748 Garching bei Munchen-

согласно приложению № 2 на 1 листе Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409000

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 № 11229ИЛНВО от 15.07.2021 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 IEC 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 IEC 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 IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний раздел 5, 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. 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 15.07.2026 включительно.

(подпись)



Степан Богумил Феликс

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.06962/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.07.2021

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.06962/21

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
8504409000	Преобразователи статические: блоки питания для светодиодного оборудования торговой марки «OSRAM», модели:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>Модели: ELEMENT LD 38/220-240/900, OT FIT 20/220-240/500 CS, OT FIT 30/220-240/700 CS, OT FIT 40/220-240/1A0 CS, OT FIT 25/220-240/700 LT2 S, OT FIT 40/220-240/1A0 LT2 S, OT FIT 35/200-240/350D LT2 L, OT FIT 50/220-240/250 D L, OT FIT 50/220-240/350 D L, OT FIT 75/200-240/550 D LT2 L, OTE 13/220-240/350 PC, OTE 18/220-240/350 PC, OTE 18/220-240/500 PC, OTE 25/220-240/700 PC, OTE 35/220-240/700 PC, OTI DALI 15/220-240/1A0 LT2, OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 L, OTI DALI 35/220-240/700 LT2 L G2, OTI DALI 50/220-240/1A4 LT2 L, OTi DALI 60/220-240/550 D LT2 L, OTI DALI 80/220-240/2A1 LT2 L, OTi DALI 90/220-240/1A0 LT2 L, OT 50/120-277/700 P5, OT 100/120-277/700 P5, OT 180/120-277/700 P5, OT 250/120-277/700 P5, OT 50/120-277/800 2DIMLT2 P, OT 50/120-277/1A2 2DIMLT2 P, OT 100/120-277/800 2DIMLT2 P, OT 110/120-277/1A4 2DIMLT2 P, OT 40/120-277/1A0 4DIMLT2 E, OT 60/170-240/1A0 4DIMLT2 E, OT 90/170-240/1A0 4DIMLT2 E, OT 165/170-240/1A0 4DIMLT2 E, OT 6/200-240/24 CE, OT 20/220-240/24, OT 50/220-240/24, OT 75/220-240/24, OT 15/220-240/12 P, OT 30/220-240/12 P, OTE 60/110-277/12 E, OT 60/220-240/12 P, OT 120/220-240/12 P, OT FIT 15/220-240/500 LT2 S, OT FIT 35/220-240/700 CS L G2, OT FIT 55/220-240/1A0 CS L G2, OT FIT 75/220-240/1A4 CS L G2, OT FIT 120/220-240/750 D LT2 L, OTI DALI 25/220-240/700 LT2, OTI DALI 35/220-240/1A0 LT2, OTI DALI 50/220-240/1A4 LT2 FAN, OTI DALI 35/220-240/400 D LT2 UF L, OTI DALI 75/220-240/700D LT2 UF L, OTI DALI 90/220-240/700 D LT2 L, ELEMENT 90/220-240/24, OT 40/220-240/24 P, OT 60/220-240/24 P, OT 100/220-240/24 P, OT 130/220-240/24 P, OT 250/220-240/24 P, OTI DALI 50/220-240/24 TW, OTI DALI 80/220-240/24 TW, OTi DALI 160/220...240/24 TW, OTI DALI 50/220-240/24 1-4 CH, OTi DALI 160/220...240/24 1-2 CH, OTI DALI 80/220-240/24 1-4 CH, OT 100/220-240/24 DIM P, OT 130/220-240/24 DIM P, OT 250/220-240/24 DIM P, OTI DALI 100/220-240/24 1-4 CH P, OTi DALI 160/220-240/24 2CHDT6/8.</p>	

Генеральный директор



подпись

Степан Богумил Феликс

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.06962/21

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«OSRAM a.s.Magyarorszagi Fiolktelepe»	Венгрия, Fehervari ut 84/A, 1119 Budapest
«OSRAM SpA»	Италия, Via Castagnole 65/A, 31100 Treviso
«OSRAM S.P.A.»	Италия, Ballasts and Luminaires Division, Via Castagnole 65A, 1-31100 TREVISO TV
«Videoton EAS Kft.»	Венгрия, Berenyi ut. 72-100, building 163, 800 Szekesfehervar, Fejer
«Chung Tak Lighting Control Systems (Panyu) Ltd. »	Китай, Guangzhou City, Guangdong, 511400 P.R.C.
«Intelligent Components Technology Zhuhai Ltd.(China)»	Китай, No.9, Dexiang Road, Pingsha Town, Zhuhai City, P.R. 519055, Zhuhai City, Guangdong Province
«OSRAM EOOD»	Болгария, Plot 879, Koshovete area, Plovdiv District, Trud, 4199
«LEDVANCE GmbH»	Германия, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg
«Ledvance GmbH»	Германия, Berliner Allee 65, 86153, Augsburg
«Sichuan Changhong Component Technology Co.,Ltd»	Китай, Shiqiaopu, High-tech Park, 621000, Mianyang, Sichuan

Генеральный директор



подпись

Степан Богумил Феликс

(Ф.И.О. заявителя)