



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 для светодиодного оборудования небытового назначения, 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

Протоколов испытаний №№ 3840ИЛНВО, 3841ИЛНВО от 21.09.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: Зд

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", СТБ ЕН 55015-2006

"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений". 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 24.09.2025 включительно.

(подпись)

М.П.

Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.04142/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.09.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

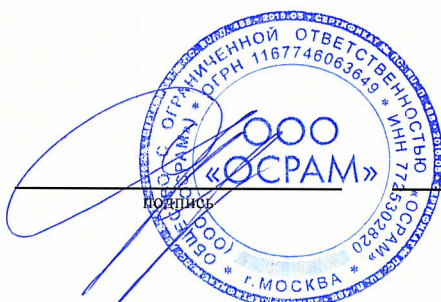
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.04142/20

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 для светодиодного оборудования небытового назначения, торговой марки: OSRAM, моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	ELEMENT 6/220-240/150 G3, ELEMENT 8/220-240/200 G3, ELEMENT 10/220-240/250 G3, ELEMENT 12/220-240/300 G3, ELEMENT 15/220-240/350 G3, ELEMENT 20/220-240/500 G3, ELEMENT 25/220-240/600 G3, ELEMENT 28/220-240/700 G3, ELEMENT 33/220-240/800 G3, ELEMENT 35/220-240/900 G3, ELEMENT 38/220-240/950 G3, ELEMENT 42/220-240/1050 G3, IT DALI 20/220-240/1A0 E, IT DALI 40/220-240/1A0 E, IT DALI 75/220-240/1A0 E, IT DALI 110/220-240/1A0 E, OTi DALI 50/220-240/24 4CH DT6/8, OTi DALI 80/220-240/24 4CH DT6/8, OTi DALI 160/220-240/24 2CH DT6/8, OTi DALI 50/220-240/24 1CH, OTi DALI 80/220-240/24 1CH, OTi DALI 160/220-240/24 1CH, OTi DALI 15/220-240/1A0 NFC TW I, OTi DALI 25/220-240/700 NFC TW I, OT FIT 300/220-240/1A6 D NFC IND L, OTi DALI 300/220-240/1A6 D NFC IND L, IT FIT 30/220-240/24, IT FIT 60/220-240/24, IT FIT 120/220-240/24, IT FIT 180/220-240/24, IT FIT 250/220-240/24, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L, OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L, OT FIT 120/220-240/750 D LT2 L, OTi DALI 80/220-240/24 1-4 CH, OTi DALI 50/220-240/24 1-4 CH, OT 100/220-240/4A2 P5, OT 150/220-240/4A9 P5, OT 200/220-240/5A6 P5, OT FIT 35/220-240/700 CS L G2, OT FIT 55/220-240/1050 CS L G2, OT FIT 75/220-240/1400 CS L G2, OT 60/220-240/1A4 1DIMA P7, OT 100/220-240/1A4 1DIMA P7, OT 150/220-240/1A4 1DIMA P7, OT 200/220-240/1A4 1DIMA P7, OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 UF L, OTi DALI 75/220-240/700D LT2 UFL, OTi DALI 50/220-240/24 TW, OT 20/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE	

Генеральный директор



Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.04142/20

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 S.P.A.	Италия, Ballasts and Luminaires Division, Via Castagnole 65a, I-31100 TREVISO TV
Chung Tak Lighting Control Systems (Guangzhou) Ltd	Китай, Yixing Industry Village, Qiao Xing Road, Dong Huan Street, 511400 PANYU, Guangzhou City, Guangdong
Osram Sylvania	Мексика, Tratado de Libre Comercio BLVD 50, Parque Industrial Stiva Aeropuerto, MEX-66600 Apodaca
Videoton EAS Kft.	Венгрия, Berenyi ut 72-100, Building 250, H-8000 SZEKESFEHERVAR
Sichuan Changhong Component Technology Co. Ltd.	Китай, No. 261, East Section Feiyun Road, Shiqiaopu, High-Tech Park, 621000 Mianyang, Sichuan
Osram EOOD	Болгария, village of Trud, region of Plovdiv, Maritsa Municipality, Koshovete area, Quarter 225, № 879, BG-4199 Trud
OSRAM GmbH	Германия, Steinerne Furt 62, D-86167 Augsburg
OSRAM GmbH	Германия, Berliner Allee 65, D-86153 Augsburg
Intelligent Components Technology Zhuhai Ltd.	Китай, No. 912, Dexiang Road, Pingsha Town 519055 Zhuhai City, Guangdong Province
Zhejiang Klite Lighting Holdings Co. Ltd.	Китай, № 12, TingChao Road, JianShan New District, 314416 Haining City, Zhejiang Province
TCI TELECOMUNICAZIONI ITALIA S.R.L.	Италия, Via Parma 14, Saronno 21047 (VA)
NINGBO LISHUNDA POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.	Китай, № 13 Guangming Rd. Lishan Village, Ditang St. Yuyao City, Zhejiang, 315491
Delta Electronics (Wuhu) Ltd.	Китай, № 138, Jiuhua North Road, LongShan Street, Economic-technical Development Area, Wuhu City, Anhui Province, 241008
Eaglerise Electric & Electronic (China) Co., Ltd.	Китай, № 4, East Huanzhen Road, Beijiao Shunde, Foshan, Guangdong, 528000

Генеральный директор



Каверин Дмитрий Владимирович

подпись

(Ф.И.О. заявителя)