



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 Аппараты пускорегулирующие электронные для люминесцентных ламп торговой марки «OSRAM», модели, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель OSRAM GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица): 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 10 800 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 №№ 222-02-20/12-ЦТ, 223-02-20/12-ЦТ, 224-02-20/12-ЦТ, 225-02-20/12-ЦТ от 19.02.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

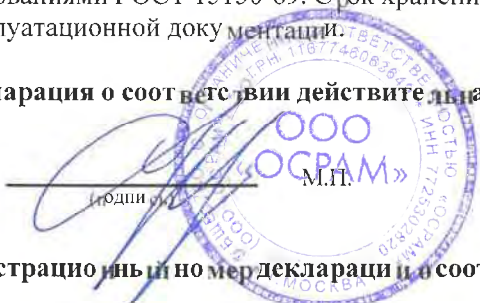
Схема декларирования соответствия: 1д

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 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, ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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. 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 25.02.2025 включительно.



Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.02297/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.02.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.02297/20

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 10 800 0	Аппараты пускорегулирующие электронные для люминесцентных ламп торговой марки «OSRAM», модели:	Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»: 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>QT-FIT 5/8 1X18-39/220-240, QT-FIT 5/8 1X54-58/220-240, QT-FIT 5/8 2X18-39/220-240, QT-FIT 5/8 2X54-58/220-240, QT-FIT5 1X14-35/220-240, QT-FIT5 1X49/220-240, QT-FIT5 1X49/220-240 CW, QT-FIT5 2X14-35/220-240, QT-FIT5 2X49/220-240, QT-FIT5 2X49/220-240 CW, QT-FIT5 3X14,4X14/220-240, QT-FQ 2X80/220-240, QTI 1X14/24/21/39/220-240 GII, QTI 1X28/54/35/49/220-240 GII, QTI 1X35/49/80/220-240 GII, QTI 2X14/24/21/39/220-240 GII, QTI 2X28/54/35/49/220-240 GII, QTI 2X35/49/80/220-240 GII, QTP5 1X14-35/220-240, QTP5 1X49/220-240, QTP5 1X80/220-240, QTP5 2X14-35/220-240, QTP5 2X49/220-240, QTP5 3X14,4X14/220-240, QTP-OPTIMAL 1X18-40/220-240, QTP-OPTIMAL 1X54-58/220-240, QTP-OPTIMAL 2X18-40/220-240, QTP-OPTIMAL 2X54-58/220-240, QT-FIT8 1X18/220-240, QT-FIT8 1X36/220-240, QT-FIT8 1X58-70/220-240, QT-FIT8 2X18/220-240, QT-FIT8 2X36/220-240, QT-FIT8 2X58/220-240, QT-FIT8 2X58-70/220-240, QT-FIT8 3X18,4X18/220-240, QT-FIT8 3X36/220-240, QTZ8 1X18/220-240, QTZ8 1X36/220-240, QTZ8 2X18/220-240, QTZ8 2X36/220-240, QTZ8 3X18/220-240, QTZ8 4X18/220-240, EZ-T/E 1X13/220-240, EZ-T/E 2X13/220-240, QT-ECO 1X18-21/220-240 S, QT-ECO 1X18-24/220-240 S, QT-ECO 1X26/220-240 S, QT-ECO 1X4-16/220-240 L, QT-ECO 1X4-16/220-240 S, QT-ECO 2X5-11/220-240 S, QT-M 2X26-42/220-240 S, QTP-D/E 1X10-13/220-240, QTP-D/E 2X10-13/220-240, QTP-DL 2X36-40/220-240, QTP-DL 2X55/220-240 GII, QTP-FC 1X55/220-240, QTP-M 1X26-42/220-240 S, QTP-M 2X26-32/220-240 S, QTP-T/E 1X18,2X18/220-240, QTP-T/E 1X26-42,2X26/220-240, QT 1X18/220-240 DIM, QT 1X36/220-240 DIM, QT 1X58/220-240 DIM, QT 2X18/220-240 DIM, QT 2X58/220-240 DIM, QTI 1X14/24/220-240 DIM, QTI 1X21/39/220-240 DIM, QTI 1X28/54/220-240 DIM, QTI 1X35/49/80/220-240 DIM, QTI 2X14/24/220-240 DIM, QTI 2X21/39/220-240 DIM, QTI 2X28/54/220-240 DIM, QTI 2X35/49/220-240 DIM, QTI 2X35/49/80/220-240 DIM, QTI 3X14/24/220-240 DIM, QTI 3X18/220-240 DIM, QTI 4X14/24/220-240 DIM, QTI 4X18/220-240 DIM, QTI DALI 1X14/24/220-240 DIM, QTI DALI 1X18/220-240 DIM, QTI DALI 1X21/39/220-240 DIM, QTI DALI 1X28/54/220-240 DIM, QTI DALI 1X35/49/80/220-240 DIM, QTI DALI 1X36/220-240 DIM, QTI DALI 1X58/220-240 DIM, QTI DALI 2X14/24/220-240 DIM, QTI DALI 2X18/220-240 DIM, QTI DALI 2X21/39/220-240 DIM, QTI DALI 2X28/54/220-240 DIM, QTI DALI 2X35/49/220-240 DIM, QTI DALI 2X35/49/80/220-240 DIM, QTI DALI 2X36/220-240 DIM, QTI DALI 2X58/220-240 DIM, QTI DALI 3X14/24/220-240 DIM, QTI DALI 3X18/220-240 DIM, QTI DALI 4X14/24/220-240 DIM, QTI DALI 4X18/220-240 DIM, QTI DALI-T/E 1X18-57 DIM, QTI DALI-T/E 2X18-42 DIM, QTI-T/E 1X18-57/220-240 DIM, QTI-T/E 2X18-42/220-240 DIM, QT-ECO 1X18-24/220-240 L, QT 2X36/220-240 DIM.</p>	

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.02297/20

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 Apodoca
Videoton EAS Kft.	Венгрия, Berenyi ut 72-100, Building 250 H-8000 SZEKESFEHERVAR
Sichuan Changhong Component Technology Co. Ltd.	Китай, Shiqiaopu, High-Tech Park 621000 Mianyang, Sichuan
Intelligent Components Technology Zhuhai Ltd.	Китай, № 9, Dexiang Road, Pingsha Town, Zhuhai City, P.R. 519055, Guangdong Province
Zhejiang Klite Lighting Holdings Co., Ltd.	Китай, No. 12, Tingchao Road, Jianshan New District, 314416 Haining City, Zhejiang Province
Osram EOOD	Болгария, village of Trud, region of Plovdiv, Maritsa Municipality, Koshovete area, Quarter 255, No. 879, BG-4199 Trud

Генеральный директор



Каверин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)