



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.09547/19

Серия **RU** № **0204747**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕДВАНС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 214020, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Индустриальная, Дом 9а  
ОГРН 1026701423715.  
Телефон: 84812628600 Адрес электронной почты: sml.info@ledvance.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "LEDVANCE GmbH"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Германия, Parkring 29-33, 85748 Garching bei München  
Согласно приложению бланк №0706641, всего 10 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Электронные преобразователи для галогенных ламп накаливания (трансформаторы), торговой марки "OSRAM", модели: ET PARROT 70/220-240 I, ET PARROT 105/220-240 I, ET PARROT 150/220-240 I, HTL 105/230-240, HTL 225/230-240, HTM 70/230-240, HTM 105/230-240, HTM 150/230-240, HTN 75/230-240 I, HTI DALI 105/230-240 DIM, HTI DALI 150/220-240 DIM.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504409000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 51395-ОС-

19/430, 51396-ОС-19/430 от 11.11.2019, выданных Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Протоколов испытаний №№ 403896, 403897 от 11.11.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21А365)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191007-001/290 от 18.11.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0706641, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0706641, всего 10 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.11.2019

**ПО** 18.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Добринина Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.09547/19

Серия **RU** № **0706641**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Klite Electric M Anufacture Co. LTD»	Китай, С-1013, NO. 58 Xinjian East Road, Shanghai China, ZIP: 201199
«OSRAM SpA»	Италия, Via Castagnole 65/A, 31100 Treviso
«DESE EL d.o.o»	Хорватия, Rijeke Rase 7, HR-52466 Novigrad
«Chung Tak Lighting Control Systems GUANGZHOU Ltd.»	Китай, Second Light Industrial Estate, Qiao Hing RD, Donghuant, Panyu, Guangzhou, Guangdong, 511400
«Intelligent Components Technology Zhuhai Ltd. (China)»	Китай, No.9, Dexiang Road, Pingsha Town, Zhuhai City, P.R. 519055, Zhuhai City, Guangdong Province
«Sichuan Changhong Component Technology Co.,Ltd»	Китай, Shiqiaopu, High-tech Park, 621000, Mianyang, Sichuan
«Osram S.A. de C.V.»	Мексика, Blvd, TLC №250, Pargue Industrial Stiva Aeropuerto, 66600, Apodaco
«Videoton EAS Kft.»	Венгрия, Berenyi ut. 72-100, 8000 Szekesfehervar
«Ledvance GmbH»	Германия, Industriestraße 20, 85072 Eichstätt
«OSRAM Lighting EOOD»	Болгария, Plot 879, Koshovete area, Plovdiv District, Trud, 4199

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
ГОСТ IEC 61347-2-2-2014	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
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
СТБ EN 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

