



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.МЮ62.В.01517/19

Серия **RU** № **0208244**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6.
Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.
Телефон: +7(495)775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.
Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕДВАНС"
Место нахождения: 214020, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Индустриальная, Дом 9а
Основной государственный регистрационный номер 1026701423715
Телефон: 74812628600. Адрес электронной почты: sml.info@ledvance.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «LEDVANCE GmbH»
Место нахождения: Германия, Parkring 29-33, 85748 Garching bei Munchen
согласно приложению - бланк № 0712407

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура пускорегулирующая для светодиодного оборудования торговой марки «LEDVANCE»
(согласно приложению - бланк № 0712406).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»;
2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний

№ 529ИЛНВО от 27.11.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 15.11.2019 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2019 **ПО** 28.11.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Родзинов Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.МЮ62.В.01517/19

Серия **RU** № **0712406**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504408200	Аппаратура пускорегулирующая для светодиодного оборудования торговой марки «LEDVANCE»:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	серия: LED DRIVER 1-10 V DIM OUTDOOR PERFORMANCE, модели: DR DIM-PFM-20/220-240/24/P, DR DIM-PFM-40/220-240/24/P, DR DIM-PFM-60/220-240/24/P, DR DIM-PFM-100/220-240/24/P, DR DIM-PFM-150/220-240/24/P, DR DIM-PFM-250/220-240/24/P; Серия: LED DRIVER VALUE, модели: DR-VAL -30/220-240/24, DR-VAL -60/220-240/24, DR-VAL -120/220-240/24, DR-VAL -150/220-240/24, DR-VAL -15/220-240/350, DR-VAL -20/220-240/500, DR-VAL -30/220-240/700, DR-VAL -45/220-240/1A0, DR-VAL -60/220-240/1A4; Серия: LED DRIVER OUTDOOR PERFORMANCE, модели: DR-PFM-30/220-240/24/P, DR-PFM-60/220-240/24/P, DR-PFM-100/220-240/24/P, DR-PFM-150/220-240/24/P, DR-PFM-250/220-240/24/P; Серия: LED DRIVER PHASE-CUT PERFORMANCE, модели: DR PC-PFM-13/220-240/350, DR PC-PFM-18/220-240/350, DR PC-PFM-25/220-240/700, DR PC-PFM-35/220-240/700; Серия: LED DRIVER DIP-SWITCH PERFORMANCE, модели: DR DS-PFM-20/220-240/500, DR DS-PFM-30/220-240/700, DR DS-PFM-40/220-240/1A0.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Галлина Александровна Родзивон
(подпись)

Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

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

Ольга Владиславовна Михайлова
(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.МЮ62.В.01517/19

Серия **RU** № **0712407**

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

Полное наименование филиалов изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«LEDVANCE GmbH»	Германия, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg, Germany
«Huaquan Electrical Lighting Co.,Ltd»	Китай, Xi'An Industrial Zone, Xiqiao, Foshan, Guangdong
«Shenzhen HengYao Lighting Technology CO.,LTD»	Китай, 3/F, Yinshan Building, Huaide, Baoan District, Shenzhen
«Kegu Power Electronic Co.,Ltd»	Китай, #39 East Science Road, Zone A Shishan Science and Technology Industrial Park, Foshan, Guangdong
«Eaglerise Electric & Electronic China Co Ltd»	Китай, A3 Guicheng, Science Tech Park, Jianping Road, Guicheng Nanhai Foshan, 528000
"OSRAM Foshan Lighting Co. Ltd."	Китай, Xiebian Dali Town, 528231 Guangdong

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Handwritten signature
(подпись)

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

Handwritten signature
(подпись)



Родзиков Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)