



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.AЯ46.B.83511

Серия RU № 0613805

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию". Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911. E-mail: info@rostest.ru, Аттестат per. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Philips Lighting B.V. в лице уполномоченного изготовителем представителя (Общество с ограниченной ответственностью «Филипс Световые Решения Евразия» по дополнительному соглашению б/н от 15/09/2017 к договору № 1/08/15 от 13.08.2015 г., ОГРН 1157746634428. Юридический адрес: РОССИЯ, 141402, Московская область, г. Химки, Ленинградская улица, строение 25, этаж 16. Телефон: +74959379300, e-mail: support.hotline.moscow@philips.com). Адрес: Хай Тек Кампус 45, 5656 AE г. Эйнховен, Нидерланды ("Philips Lighting B.V." Адрес: High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, Netherland, Нидерланды), Телефон: +31402791111, E-mail: support.hotline.netherlands@philips.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Philips Lighting B.V. Адрес: Хай Тек Кампус 45, 5656 AE г. Эйнховен, Нидерланды ("Philips Lighting B.V." Адрес: High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, Netherland), (см. Приложение – бланк № 0459913).

ПРОДУКЦИЯ Датчик-выключатель сенсорный торговых марок «Philips»/«Philips Dynalite», Модели: LRM8119, LLC1663, LRI1663, LRI1667, LRM8120, LRI1668, IRR1663, LRI1653, LRM1070, LRM1080, LRH1070, LCC1070, LRM2070, LRM2080, LRM2090, LCU2080, LRM1075, LRM1085, LRM2072, LRM2082, LRM2092, LRM1000, LRM1010, LRM1020, LRM1040, LRM1770, LRM1775, LRM1765 LRM1011, LRM1032, LRM1033, LRM1040, LRH1763, LRH1765, LRM1015, LL120ZWG, WC500TWGC, LL120Z, WC500T, EasySense, EasyAir, SNS100, SNS200, SNS201, SNS300, SNS400. Директива 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». ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный

КОД ТИП ВЭД ТС 8536501907

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2414-262 от 25.12.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (per. № RA.RU.21A365). Протокол испытаний № 3061-17/430 от 27.12.2017 г., Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (per. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 864-290 от 28.12.2017 г. ОС "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, условия хранения указаны изготовителем в документации на продукцию. Срок хранения изделия не установлен. Предприятия-изготовители (см. Приложение, бланк № 0459913). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение, бланк №



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2017 ПО 27.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-NL.AЯ46.B.83511

Серия RU № 0459913

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Philips Dynalite	АВСТРАЛИЯ, 6/691 Gardeners Road, Mascot, NSW, 2020
Philips Lighting Electronics (Shanghai) Co. Ltd.	КИТАЙ, No.2 Building, No.9 Lane 888, Tianlin Road, Shanghai, P.R.C. 200233
Philips Lighting Poland S.A.	ПОЛЬША, ul. D Chrobrego 8, 11-400 Ketrzyn
EPV Electronic GmbH Gevener Weg 36, 58809 Neuenrade	ГЕРМАНИЯ, Gevener Weg 36, 58809 Neuenrade
Benchmark Electronics Romania	РУМЫНИЯ, Parcul Industrial Ghimbav, Strada 103C Km 2+115, Hala 3, 507075 Brasov
Philips Solid-State Lighting Solutions	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 3 Burlington Woods Drive, Burlington, MA 01803
Atlantic Manufacturing Technologies	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, Amtech, 99 Washington St, Melrose, MA 02176
Jiangsu Huitong Group Co., Ltd. (Zhenjiang Huitong Electronics Co., Ltd.)	КИТАЙ, No. 24, Block 2, Taohuawu New District, Zhenjiang, Jiangsu, China.
NA-DE Elektronik Sanayii ve Tic.Ltd. Sti	ТУРЦИЯ, organize Deri Sanayi Bolgesi 12. Yol M1-834953 TUzla, Istanbul
Cellux	ФРАНЦИЯ, Usine De Dourdel, 42530, St Genest Lerpt
Applied Micro ElectronicS AME B.V.	НИДЕРЛАНДЫ, Postbus 2409,5600 CK, Eindhoven
Philips Taiwan Ltd.	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 15F, 3-1, Yuan Qu St., Nan Gang District, Taipei, Taiwan, R.O.C.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]

Коротенков Александр Викторович

подпись

инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

Круглова Ольга Николаевна

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-NL.AЯ46.B.83511

Серия RU № 0459914

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 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования.	
ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям.	
ГОСТ IEC 62493-2014.	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	
СТБ EN 55015-2006.	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4, 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.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Коротенков Александр Викторович
подпись инициалы, фамилия

Круцова Ольга Николаевна
подпись инициалы, фамилия