



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-NL.AЯ46.B.82819

Серия RU № 0590974

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 рег. № RA.RU.10АЯ46, 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 1157746634429. Юридический адрес: РОССИЯ, 111182, Московская область, г. Химки, Ленинградская улица, [Redacted] High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, Netherland, Телефон: +31 402761111, E-mail: support.hotline.netherlands@philips.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Philips Lighting B.V. Адрес: НИДЕРЛАНДЫ, Хай Тек Кампус 45, 5656 АЕ г. Эйндховен, Нидерланды ("Philips Lighting B.V." Адрес: High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, Netherland), (см. Приложение – бланк № 0417358).

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные с торговой маркой «Philips». Модели: Essential (LED), ESS (LED), CorePro, 16.5PL, MR11. 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 выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8539500000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 2073-262, № 2074-262 от 14.11.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365). Протоколы испытаний № 2662к-17/430, № 2663к-17/430 от 14.11.2017 г., Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 718-290 от 15.11.2017 г. ОС "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, условия хранения указаны изготовителем в документации на продукцию. Срок хранения изделия не установлен. Предприятие-изготовитель (см. Приложение, бланк № 0417358). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение, бланк № 0417359). Оценка соответствия осуществлена на основе анализа рисков.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2017 ПО 14.11.2022 **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.82819

Серия RU № 0417358

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Aztech Communication Device (DG) Ltd.	КИТАЙ, Jiu Jiang Shui Village, Chang Ping Town, Dongguan City, Guangdong Province, People's Republic of China
Dongyang Tospo Lighting Co., Ltd.	КИТАЙ, No.88 Kexing Road HENGDIAN ELECTRONICS INDUSTRIAL ZONE DONGYANG ZHEJIANG 322118 CHINA
Zhejiang Yankon Group Co., Ltd.	КИТАЙ, No.88 Houxiang Road Central, Haicang District, Xiamen, China 361026
Philips Lighting Luminaires (Shanghai) Co., Ltd.	КИТАЙ, 2F, Building 6, No. 1805, Huyi Highway, Malu Town, Jiading District, 201801, Shanghai, People's Republic of China
Philips Lighting (China) Investment Co. Ltd.	КИТАЙ, Building 9, Lane 888, Tianlin Road, Minhang district, Shanghai, People's Republic of China
K-Lite (Shanghai) Industrial Co., Ltd.	КИТАЙ, Room 101, No. 3, Lane 88, Jinyu Rd., Minhang District, Shanghai, P.R.China



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-NL.AЯ46.B.82819

Серия RU № 0417359

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 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности.	
ГОСТ IEC 62493-2014	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 5.
СТБ EN 55015-2006.	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4, 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.
ГОСТ IEC 61547-2013.	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 5.



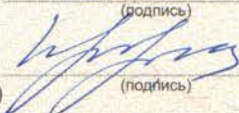
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)


(подпись)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)