



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.AЯ46.B.79308

Серия RU № 0516652

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № 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 договору № 1/08/15 от 13.08.2015 г., ОГРН 1157746634429.

Юридический адрес: 111651, Российская Федерация, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 19, Телефон: +74959979999, e-mail: support@philips.com.ru, Адрес: НИДЕРЛАНДЫ, High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, Netherland, Телефон: +31402304141, E-mail: philips@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, Нидерланды), (см. Приложение – бланк № 0370218).

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные с торговой маркой «Philips». Модели: Essential (LED), ESS (LED), CorePro. 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 № 0493-262, № 0494-262 от 03.04.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365). Протоколы испытаний № 652-17/430, № 653-17/430 от 31.03.2017 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 № 043-290 от 03.04.2017 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 № 0370218). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение, бланк № 0370219). Оценка соответствия осуществлена на основе анализа рисков.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2017 ПО 02.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Коротенков Александр Викторович
(подпись) (инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(подпись) (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ46.B.79308

Серия RU № 0370219

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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ46.B.79308

Серия RU № 0370218

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
K-Lite (Shanghai) Industrial Co., Ltd.	Room 101, No. 3, Lane 88, Jinyu Rd., Minhang District, Shanghai, P.R.China, Китай.
Zhejiang Yankon Group Co Ltd	China (Zhejiang), No. 485 Fengshan Road, Shao Xing City, Shangyu Distict, P.R.China, Китай.
Hengdian Group Tospo Lighting Co.,Ltd.	3/F, World Trade Office Plaza, World Trade Centre.Zhejiang, 122 Shuguang Road, Hangzhou, Zhejiang P.R China, Китай.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)