



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-NL.AЯ46.B.82996

Серия RU № 0591030

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 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 дополнительному соглашению б/н от 15.09.2017 к договору № 1/08/15 от 13.08.2015 г., ОГРН 1157746634429. Юридический адрес: РОССИЯ, 141402, Московская область, г. Химки, Ленинградская улица, строение 25, этаж 16. Телефон: +74959379300, Факс: +74950379342 e-mail: support.hotline.moscow@philips.com), Адрес: НИДЕРЛАНДЫ, Хай Тек Кампус 45, 5656 AE г. Эйндховен, ("Philips Lighting B.V." Адрес: High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, Netherland), Телефон: +31402791111, E-mail: support.hotline.netherlands@philips.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Philips Lighting B.V. Адрес: НИДЕРЛАНДЫ, Хай Тек Кампус 45, 5656 AE г.

Эйндховен, Нидерланды ("Philips Lighting B.V." Адрес: High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, Netherland), (см. Приложение – бланк № 0417480).

ПРОДУКЦИЯ

Компактные люминесцентные лампы со встроенным ПРА торговых марок "PHILIPS", "PILA". Модели: Tornado High Lumen, THL, MASTER PLE-R, MASTER PLE-C, Tornado T2 8y, Tornado T2, Tornado T3, Economy Twister, Econ Twister, Economy Stick, Genie. 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 8539319000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 2170-262, № 2171-262 от 27.11.2017 г.

Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365). Протоколы испытаний № 2767-17/430, № 2768-17/430 от 27.11.2017 г., Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 767-290 от 28.11.2017 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 № 0417480). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение, бланк № 0417481)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.11.2017

ПО

27.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Коротков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ46.B.82996

Серия RU № 0417480

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Philips Lighting Pabianice»	ПОЛЬША, Ul. Partyzancka 66/72, PL 95-200 Pabianice
«Philips Lighting Pila»	ПОЛЬША, Ul. Kossaka 150, 64-920 Pila
«Philips Lighting Industry (China) Co., ltd»	КИТАЙ, No. 8 Min Tai Road Economy Development Zone Yizheng, Jiangsu Province
Philips Lighting Luminaires (Shanghai) Co.,Ltd	КИТАЙ, 2F, Building 6, No. 1805, Huiyi Highway, Malu Town, Jiading District, 201801, Shanghai, People's Republic of China
"PHILIPS LIGHTING BELGIUM NV"	БЕЛЬГИЯ, Steenweg op Gierle 417, B-2300 Turnhout
«Zhejiang Yankon Lighting Co. Ltd.»	КИТАЙ, 485 Fengshan Rd., Shangyu City, Zhejiang
«Feida Electronic & Lighting Co., Ltd»	КИТАЙ, No.2 Qianbang Road, Dingqiao Town, Jianggan District Hangzhou
«TOSPO Dongyang Tospo Lighting Co., Ltd.»	КИТАЙ, Hengdian Electronics Industrial Zone, Dongyang City, Zhejiang Province
«Firefly Lighting Co.,Ltd»	КИТАЙ, Firefly Building, 1000#, Qishan Bei'er Rd, Huli District, Xiamen 361009
«NVC ZHEJIANG NVC LAMPS CO.,LTD»	КИТАЙ, No.201-16,Tongda Road, South Zone, Hushan District, Jiangshan, Zhejiang
«Shanghai Mikia Lighting Co., Ltd»	КИТАЙ, No.258, MinFeng Road, Caolu Town, Pudong New Area, Shanghai
«GAL Lighting»	ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ, ОАЭ, Gulf Advanced Lighting L.L.C., P.O.Box: 61132, Jebel Ali Free Zone, Dubai
«Iskra Ko»	УКРАИНА, Ul. Vulecka 14, Lvov 79066.
Dixon Technology	ИНДИЯ, Pvt Ltd C33, Phase II, Noida, Bautam Budh Nagar, U.P. 201305, India



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ46.B.82996

Серия RU № 0417481

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 31999-2012 (IEC 60968:1988)	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности.	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	
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.
СТБ EN 55015-2006.	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4, 5.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)