

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-NL.AЯ46.B.83831

Серия RU № 0613931

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 г. 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, e-mail: support.hotline.moscow@philips.com), Адрес: НИДЕРЛАНДЫ, High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, Netherland, Телефон: +31402791111, E-mail: support.hotline.netherlands@philips.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Филипс Лайтинг Б.В. Адрес: НИДЕРЛАНДЫ, Хай Тек Кампус 45, 5656 AE г. Эйндховен ("Philips Lighting B.V.". Адрес: НИДЕРЛАНДЫ, High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, Netherland), (см. Приложение – бланк № 0460170).

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные люминесцентные "Philips". Модели: ТСН128, ТСН129, TCS022, TCS165, TCS260, TCW060, TMS022. Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования». Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405109808

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 0102-262 от 19.01.2018 г., № 0115-262 от 22.01.2018 г., Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365). Протоколы испытаний № 169-18/430, № 170-18/430 от 26.01.2018 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 № 934-290 от 29.01.2018 г. Орган по сертификации "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. Предприятия-изготовители (см. Приложение, бланк № 0460170). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение, бланк № 0460171).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2018 ПО 30.01.2023 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.83831

Серия RU № 0460170

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Philips Lighting Luminaires (Shanghai) Co., Ltd	КИТАЙ, Floor 2, Building 6, No. 1805, Huyi Highway, Jiading District, Shanghai 201801
Philips Luminaires (Chengdu) Co., Ltd.	КИТАЙ, NO. 91, TianYuan Road, Hi-tech West Zone, Chengdu City, Sichuan Province
Philips IPSC Tamasi Kft.	ВЕНГРИЯ, Szabadsagut 107, H-7090 Tamasi
Philips Lighting Poland S.A.	ПОЛЬША, ul. DChrobrego 8, 11-400 Ketrzyn
PHILIPS FRANCE DIVISION ECLAIRAGE	ФРАНЦИЯ, Lamotte-beuvron, 41600, LE VIVIER RN20 NORD
Philips Lighting Winterswijk	НИДЕРЛАНДЫ, Rondweg Zuid 85, 7102 JD Winterswijk
Indalux Iluminacion Technica S.L.	ИСПАНИЯ, Crta. ArcasReales/n, 47008 Valladolid
ILTI LUCE S.r.l.	ИТАЛИЯ, DoraP.Colletta, 113/9, 10153 Torino
Veksan Aydinlatma Sanayi ve Ticaret A.S.	ТУРЦИЯ, Hadimkoy Asfalti Pelteks Caddesi No. 14, 34555 Hadimkoy, Istambul
Philips Technology GmbH	ГЕРМАНИЯ, BC Luminaires Supply Center Springle Rathenaustraße 2-6 31832 Springe
Ningbo Weilinma Electronics Co., Ltd.	КИТАЙ, Dongqiao Industrial Zone, Yinzhou District, Ningbo City, Zhenjiang Province, China
Philips Lighting IPSC Hamilton Luminaries	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Wellhall Road, Hamilton, South Lanarkshire, ML3 9BZ



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


подпись


подпись

Коротенков Александр Викторович
инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ46.B.83831

Серия RU № **0460171**

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
СТБ ЕН 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.
ГОСТ IEC 60598-1-2013.	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011.	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
ГОСТ IEC 62471-2013.	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	
ГОСТ IEC 62493-2014.	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

Коротенков Александр Викторович

инициалы, фамилия

[Signature]
подпись

Круглова Ольга Николаевна

инициалы, фамилия