



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.AЯ46.B.84540

Серия RU № 0662235

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 «Филип 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 Philips Lighting B.V. (Филипс Лайтинг Б.В.), Адрес: НИДЕРЛАНДЫ, Хай Тек Кампус 45, 5656 AE г. Эйндховен. (Netherland, High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven), (см. Приложение – бланк № 0480274).

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные светодиодные "Philips". Модели: ВСР150, ВСР151, ВСР155. 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 ЕС в области 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 Протокол испытаний № 0435-262 от 06.03.2018 г., Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21А365). Протоколы испытаний № 601-18/430 от 20.03.2018 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 № 106-290 от 21.03.2018 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 № 0480274). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение, бланк № 0480275).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2018

ПО 20.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Коротенков Александр Викторович

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Круглова Ольга Николаевна

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ46.B.84540

Серия RU № **0480275**

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 IEC 60598-1-2013.	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011.	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники стационарные общего назначения.	
ГОСТ IEC 62031-2011.	Модули светоизлучающих диодов 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.
СТБ EN 55015-2006.	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового 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.



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.84540

Серия RU № 0480274

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ESKODIECASTINGPVT. LTD);	ИНДИЯ, PlotNo. 807, Sector – 58, Faridabad - 121 004 (Haryana)
Philips Luminares (Chengdu) Co., Ltd. - Chengdu	КИТАЙ, No.91. Tianyuan Road, Hi-tech West District. Chengdu City, Sichuan Province, 611730, P.R.China
Philips IPSC Tamasi Kft.	ВЕНГРИЯ, Szabadsagut 107, H-7090 Tamasi
Philips Lighting Poland S.A.	ПОЛЬША, ul. DChrobrego 8, 11-400 Ketrzyn
Philips France	ФРАНЦИЯ, Ruedes Brotteaux, 01708 Miribel Cedex, France
PHILIPS LIGHTING LUMINAIRES	КИТАЙ, HUYIHIGHWAYMALUTOWN 1805, 201801 Shanghai, China
Philips Indal SL	ИСПАНИЯ, 884989 CarreteradeArcasReales 47008 Valladolid, Spain
Philips Lighting Shenzhen	КИТАЙ, Shenzhen, No.2, Road 8, YangyoungIndustrial Zone, ShaPu, SongGang, Bao'anDistrict, Shenzhen, Guangdong Province
Philips Lighting Workshop	ДАНИЯ, Copenhagen Baldersbuen 36, DK-2640 Hedehusene



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Коротенков Александр Викторович
подпись инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна
подпись инициалы, фамилия