



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.АЯ46.В.00832/18

Серия RU № 0783383

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФИЛИПС СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ЕВРАЗИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, Россия, область Московская, город Химки, улица Ленинградская,

Строение 25, Этаж 16

ОГРН 1157746634429.

Телефон: 84957375301 Адрес электронной почты: support.hotline.moscow@philips.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Philips Lighting B.V.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Нидерланды, High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven (Хай Тек Кампус 48, 5656 AE город Эйнховен)

Согласно приложению бланк №0582494, всего 13 позиций

ПРОДУКЦИЯ Светильники для освещения улиц и дорог «Philips» Модели: SGS101, SGS102, SGS103, SGP340. Продукция изготовлена в соответствии с 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 9405 10 400 4

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 4276-18/430, 4277к-18/430 от 28.12.2018, выданных Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Протоколов испытаний №№ 3238-262, 3239-262 от 27.12.2018, выданных ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21А365)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 181126-075/290 от 28.12.2018

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0582495, всего 8 позиций. Срок службы, условия хранения указаны изготовителем в технической документации на продукцию. Срок хранения изделий не установлен.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0582494, всего 13 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.12.2018

ПО

28.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-NL.AЯ46.B.00832/18

Серия RU № 0582494

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Signify Electronics Technology (Shanghai) Co., Ltd. (Philips Lighting Luminaires (Shanghai) Co., Ltd)	Китай, No.1805, Hu Yi Road, Malu Town, Jia Ding District, 201801, China
Signify Luminaires (Chengdu) Co., Ltd. (Philips Luminaires (Chengdu) Co., Ltd.),	Китай, NO. 91, TianYuan Road, Hi-tech West Zone, Chengdu City, Sichuan Province
Signify Hungary KorlatoltFelelosseguTarsasag, (Philips IPSC TamasiKft.)	Венгрия, Szabadsagut 107, H-7090 Tamasi
Signify Poland Sp. z o.o., (Philips Lighting Poland S.A.)	Польша, ul. DChrobrego 8, 11-400 Ketrzyn
Signify UK Limited (Philips Lighting IPSC Hamilton Luminaries)	Соединенное Королевство, Wellhall Road, Hamilton, South Lanarkshire, ML3 9BZ
"IndaluxIluminacionTechnica S.L."	Испания, Crta. ArcasReales/n, 47008 Valladolid
"ILTI LUCE S.r.l."	Италия, DoraP.Colletta, 113/9, 10153 Torino
Ningbo Weilinma Electronics Co., Ltd.	Китай, Dongqiao Industrial Zone, Yinzhou District, Ningbo City, Zhenjiang Province, China
Signify Netherlands B.V., (Philips Lighting Winterswijk),	Нидерланды, Rondweg Zuid 85, 7102 JD Winterswijk (NL),
"VeksanAydinlatma Sanayi veTicaret A.S."	Турция, HadimkoyAsfaltiPelteksCaddesi No. 14, 3455 Hadimkoy, Istanbul, (TR)
Sanmina Mexico P2.	Мексика, Carretera Guadalajara-Chapala Km 15.5 No. 29 Col. Zapote del Valle. Tlajomulco de Zúñiga, CP. 45640. Jalisco, México.
ESKO DIE CASTING PVT. LTD	Индия, Plot No. 807, Sector - 58, Faridabad - 121 004 (Haryana)
Signify Holding Philipsweg	Нидерланды, 1 6026 RA Maarheeze The Netherlands



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

Грищенко
Грищенко Альмира Ахтямовна
подпись инициалы, фамилия

Круглова
Круглова Ольга Николаевна
подпись инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ46.B.00832/18

Серия RU № **0582495**

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 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"	
ГОСТ IEC 62471-2013.	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	
ГОСТ IEC 62493-2014.	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	
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.	раздел ы 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.



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Грищенко Альмира Ахтямовна
Круглова Ольга Николаевна

Грищенко Альмира Ахтямовна

подпись

инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна

подпись

инициалы, фамилия