



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-NL.AЯ46.B.83974

Серия RU № 0614005

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.10АЯ46, 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 АЕ г. Эйнховен ("Philips Lighting B.V.", Адрес: High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, Netherland), (см. Приложение – бланк № 0460563)

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные светодиодные "Philips", Модели: (см. Приложение – бланк № 0460562) 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 Протоколы испытаний № 0214-262 от 07.02.2018, № 2352-262, № 2354-262 от 20.12.2017 г., Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (per. № RA RU 21A365). Протоколы испытаний № 250-18/430 от 06.02.2018 г., № 2969-17/430, 2970-17/430 от 19.12.2017 г., Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (per. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 840а-290 от 08.02.2018 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 № 0460563). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение, бланк № 0460563).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2018

ПО 08.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Гриценко
(подпись)

Гриценко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)

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

Круглова
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ46.B.83974

Серия RU № **0460562**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109808	<p>Светильники стационарные светодиодные «Philips».</p> <p>Модели:</p> <p>4MX400, 4MX850, 4MX900, 4MX960, BCP500, BCP560, BN006C, BN010C, BN012C, BN013C, BN016C, BN058C, BN060C, BN068C, BN124C, BN132C, BN133C, BN188C, BN189C, BN208C, BN208X, BN209C, BVS400, BY088P, BY098P, BY118P, BY120P, BY121P, BY150P, BY158P, BY200P, BY218P, BY228P, BY268P, BY269P, BY288P, BY298P, BY350P, BY470P, BY471P, BY470X, BY471X, BY472P, BY550P, BY550X, BY560P, BY560X, BY650P, BY650X, BY687P, BY688P, BY689P, BY698P, BY698X, BY950P, CR388C, DN027C, DN135C, DN400C, DN400P, DN400W, DN410C, DN410P, DN410W, DN470T, DN471C, DN471T, DN570C, DN571C, HPK518, HPK888, LL100X, LL120X, LL121X, LL122X, LL400X, LL433X, PT320C, PT320T, PT570P, SM060C, SM100C, SM120V, SM134V, SM150C, SM291C, SM293C, SM294C, SM295C, SM400C, SM461C, SM461V, SM480C, SM505T, SM505S, SM530C, SM531C, SM534C, SM550C, SM551C, SP140P, SP400P, SP402P, SP480P, SP482P, SP520P, SP522P, SP524P, SP526P, SP530P, SP531P, SP532P, SP533P, SP534P, SP550P, SP551P, ST120C, ST120T, ST291T, ST391T, ST320S, ST320T, ST440S, ST440T, ST640T, ST641T, ST700T, ST710T, ST711T, ST712T, ST720T, ST721T, ST730C, ST730T, ST740C, ST740T, ST741T, ST742T, ST750C, ST750T, TCH128, TCH129, TCS022, TCS165, TCS260, TCW060, TMS022, WL008V, WL060V, WL120V, WL121V, WT060C, WT066C, WT099C, WT118C, WT120C, WT188C, Kirops Surface, MKIR0901502NAA, MKIR0901502WAA, MKIR0901802NAA, MKIR0901802WAA, MKIR0902502NAA, MKIR0902502WAA, MKIR0902802NAA, MKIR0902802WAA, LUX 25, Lux 40, Lux 42, BOOKLED HP, BВOK09060007NPO, BВOK09060007WPO, BВOK09120007NPO, BВOK09120007WPO, GIET, MGIE09034300AN, MGIE09037300AN, MGIE0903F300AN, MGIE09064300AN, MGIE09067300AN, MGIE0906F300AN, KALIBRO, MKAL2501940WAN, MKAM2501940WAN, PERFECTBEAM, MPFB7501902DAN, MPFB7501902DBO, MPFB7501902WAN, MPFB7501902WBO, MPFB7501C02DAN, MPFB7501C02DBO, MPFB7501C02WAN, MPFB7501C02WBO, BCX413LED1, BCX413LED3, BCX413LED6, BCX414, BCX416, LS421XLED3, LS425XLED4, LS518X, LS515X, LS517XLED3, LS516XLED4, RA505SRA501Z, RA503Z, BCS401, BCS402, LS520X, LS530X, LS520Z, LS530Z, RA503S, RA502S, RA501S, RA506Z, RA504Z, SA500X, LS550L, XGP500, PerfectScene, SP542P, WL130V, WL131V, WL008C, BY201P, BY300P, BN011C, LUX, Prima, MPRM0401G19NBO, MPRM0401G19WBO.</p>	



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

Гриценко
подпись

Круглова
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ46.B.83974

Серия RU № 0460563

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 IPSC Hamilton Luminaries	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Wellhall Road, Hamilton, South Lanarkshire, ML3 9BZ
Indalux Iluminacion Technica S.L.	ИСПАНИЯ, Crta. ArcasReales/n, 47008 Valladolid
Philips Technology GmbH	ГЕРМАНИЯ, BC Luminaries Supply Center Springle RathenaustraÙe 2-6 31832 Springe
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
Philips Lighting Winterswijk	НИДЕРЛАНДЫ, Rondweg Zuid 85, 7102 JD Winterswijk (NL)
Veksan Aydinlatma Sanayi ve Ticaret A.S.	ТУРЦИЯ, Hadimkoy Asfalti Pelteks Caddesi No. 14, 3455 Hadimkoy, Istanbul, (TR)



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

Гриценко
подпись

Круглова
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна

инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ46.B.83974



Серия RU № **0460564**

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)


 Гриценко Альмира Ахтямовна
подпись инициалы, фамилия

 Круглова Ольга Николаевна
подпись инициалы, фамилия