

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.02841/19

Серия **RU** № **0638884**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405409909	<p>Светильник стационарный с т.м. «Philips», «IltiLuce», «COLOR KINETICS» модели: 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, RA505S, RA501Z, 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, BCS559, BCX413, LS421X, LS425X, LS517X, LS516X, BCP270, BCP280, BCP290, BCS425, BY300P, BY239, BY228</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна

(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-NL.AЯ46.B.02841/19

Серия **RU** № **0638885**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Signify Luminares (Shanghai) Co.,Ltd,(Philips Lighting Luminares (Shanghai) Co., Ltd)	Китай, No.1805, Huyi Road, Malu Town Jiading District, 201801, China
Signify Luminares (Chengdu) Co., Ltd. (Philips Luminares (Chengdu) Co., Ltd.)	Китай, NO. 91, TianYuan Road, Hi-tech West Zone, Chengdu City, Sichuan Province
Signify Hungary KoriatoltFelelosseguTarsasag, (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, Istambul, (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 (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна

(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-NL.AЯ46.B.02841/19

Серия **RU** № **0638886**

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 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.
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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Грищенко
(подпись)
Добрина
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)