



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.11111/20

Серия **RU** № **0221400**

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.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015

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

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГНИФАЙ ЕВРАЗИЯ"

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

Строение 25, Этаж 16

ОГРН 1157746634429.

Телефон: +74959379300 Адрес электронной почты: reception-lighting@signify.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Signify Netherlands B.V.

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

Нидерланды, High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven

Согласно приложению бланк №0722090, всего 15 позиций

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные для освещения улиц и дорог с торговой маркой «Philips», модели: (согласно приложению бланк №0722090, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 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», Директивой 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 ЕАЭС 9405409909

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 404908 от 12.12.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 52540к-ОС-19/430 от 23.12.2019, выданного 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)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200109-040/290 от 10.01.2020

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0722090, всего 9 позиций. Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0722090, всего 15 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.01.2020

ПО 12.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.11111/20

Серия **RU** № **0722090**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405409909	Светильники светодиодные для освещения улиц и дорог с торговой маркой «Philips», модели: BSS461 LEDb NW, BSS461 LEDb WW, BSP461 LEDb NW, BSP461 LEDb WW, BGP461 LEDb NW, BGP461 LEDb WW, BDP461 LEDb NW, BDP461 LEDb WW, BGP62a LEDb/c, BGP62a dxLEDb-4S/c, BGP62a LEDb-4S/c, BGP70a LEDb-4S/c, BWP352 LEDb/c, BTP764 LEDb-4S/c, BCP764 LEDb-4S/c, BGP28a LEDb-4S/c, BGP29a LEDb-4S/c, BRP38a LEDb/NW, BRP38a LEDb/WW, BRP77a LEDb-4S/c, BGP76a LEDb/c, BGP76a LEDb-/c, BDS100 LEDb-3S/c, BDS100 LEDb/c, BGP500 LED b/CW, BGP500 b/NW, BGP39a LEDb-4S/c. Где: "a" – любая цифра от 0 до 9, обозначающая габаритные размеры; "b" – любая цифра от 0 до 9, не более 3-х знаков, обозначающих световой поток; "c" – любая цифра от 0 до 9, либо буква от A до Z, не более 4-х знаков, обозначающих цветопередачу и цветовую температуру; "d" – любая цифра от 0 до 9, не более 4-х знаков, обозначающих количество светодиодов.

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Sammina Mexico	Мексика, P2. Carretera Guadalajara-Chapala Km 15.5 No. 29 Col. Zapote del Valle. Tlajomulco de Zúñiga, CP. 45640. Jalisco, México
Plot	Индия, No. 807, Sector – 58, Faridabad - 121 004 (Haryana) (ESKO DIE CASTING PVT. LTD)
Signify Holding Philipsweg	Нидерланды, 1 6026 RA Maarheeze The Netherlands
Signify (China) Investment Co., (Philips Lighting (China) Investment Company) Ltd.	Китай, Building no. 9, Lane 888, Tianlin Road, Minhang District, Shanghai 200233, China
Signify France	Франция, 33 Rue de Verdun - CS60019, 92156 Suresnes Cedex, France
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 Korlatolt Felelossegu Tarsasag, (Philips IPSC Tamasi Kft.)	Венгрия, Szabadsag ut 107, H-7090 Tamasi
Signify Poland Sp. z o.o., (Philips Lighting Poland S.A.)	Польша, ul. D Chrobrego 8, 11-400 Ketrzyn
Signify UK Limited (Philips Lighting IPSC Hamilton Luminaires)	Соединенное Королевство, Wellhall Road, Hamilton, South Lanarkshire, ML3 9BZ
"Indalux Iluminacion Technica S.L."	Испания, Crta. Arcas Reales s/n, 47008 Valladolid
"ILTI LUCE S.r.l."	Италия, Dora P.Colletta, 113/9, 10153 Torino
Ningbo Weihma 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)
"Veksan Aydınlatma Sanayi ve Ticaret A.S."	Турция, Hadimkoy Asfalti Pelteks Caddesi No. 14, 3455 Hadimkoy, Istanbul, (TR)

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 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власова
(подпись)

Гудович
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (ф.и.о.)

Гудович Алексей Викторович (ф.и.о.)