



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.15780/20

Серия **RU** № **0288764**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10  
Адреса места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10; 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 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): 127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп. 1, этаж 2, пом. 1, комната 1.  
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 №0770117, всего 20 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные для освещения улиц и дорог, торговой марки «Philips», модели: (согласно приложению бланк №0770117, всего 35 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», 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». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 40 990 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 402555-20, 702897-20 от 15.09.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200923-015/290 от 25.09.2020  
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 №0770118, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0770117, всего 20 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.09.2020 **ПО** 27.09.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Куршин Дмитрий Олегович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.15780/20

Серия **RU** № **0770117**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405 40 990 9	<p>Светильники светодиодные для освещения улиц и дорог, торговой марки «Philips», модели: BRP12x LEDy/z, BRP49x LEDy/z, BDS56x LEDy/z, BDS76x LEDy/z, BDS76x LEDy-3S/z, BRS56x LEDy/z, BRS56x LEDy-4S/z, BRS76x LEDy/z, BRS76x LEDy-3S/z, BSS56x LEDy/z, BSS76x LEDy/z, BSS76x LEDy-3S/z, BRP435 GRNy/z, BRP435 GRNy-/z, BRP435 P GRNy/z BRP435 I y z, BRP435 II y z, BRP435 LEDy/z, BRP435 LEDy-4S/z, BRP435 T35 GRNy-3S/z, BPP435 GRNy/z, BPP435 GRNy-/z, BPP435 I y z, BPP435 II y z, BPP435 LEDy/z, BPP435 LEDy-4S/z, BRP49x LEDy/z, BDP651 LEDy/z, BDP651 Ly/z, BDP651 LEDy-4S/z, BSP651 Ly/z, BSP651 LEDy-4S/z, BDP768 Ly/z, BDP768 LEDy/z, BDP768 LEDy-4S/z.</p> <p>Где: "х" – любая цифра от 0 до 9, обозначающая габаритные размеры; "у" – любая цифра от 0 до 9, либо буква от А до Z, не более 5-х знаков, обозначающих световой поток; "z" – любая цифра от 0 до 9, либо буква от А до Z, не более 9-х знаков, включая тире, обозначающих цветность</p>

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Signify Luminares (Shanghai) Co.,Ltd	Китай, No.1805, Hu Yi Road, Malu Town, Jia Ding District, 201801
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 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 Luminaries)	Соединенное Королевство, Wellhall Road, Hamilton, South Lanarkshire, ML3 9BZ
"Indalux Iluminacion Technica S.L." (ex. Valladolid, Philips Indal SL)	Испания, Crta. Arcas Reales s/n, 47008 Valladolid
"ILTI LUCE S.r.l."	Италия, Dora P.Colletta, 113/9, 10153 Torino
Ningbo Weilinma Electronics Co., Ltd.	Китай, Dongqiao Industrial Zone, Yinzhou District, Ningbo City, Zhenjiang Province
Signify Netherlands B.V., (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)
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
Signify (China) Investment Co., (Philips Lighting (China) Investment Company) Ltd.	Китай, Building no. 9, Lane 888, Tianlin Road, Minhang District, Shanghai 200233
Dongyang Tospo Lighting Optoelectronic Co.,Ltd.	Китай, No.8, Dongyong Road,Hengdian Electronics Industrial Zone,Dongyang, Zhejiang ,322118, P.R.China
HONGYE LIGHTING ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD	Китай, Guojia Industrial Park, Shangan,Jinsha,Danzao Town, Nanhai Area,Foshan city,Guangdong, China 528223
Signify Belgium N.V.	Бельгия, Signify Turnhout Steenweg Op Gierle 417 2300 Turnhout Belgium
Signify Denmark A/S (ex. Philips Lighting Workshop Copenhagen)	Дания, Baldersbuen 36, DK-2640 Hedehusene
"Indalux Iluminacion Technica S.L."	Испания, 884989 Carretera de Arcas Reales 47008 Valladolid, Spain
Signify France	Франция, 33 Rue de Verdun - CS60019, 92156 Suresnes Cedex, France

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Власюк Ольга Валерьевна (ф.и.о.)

Курепин Дмитрий Олегович (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.АЯ46.В.15780/20

Серия **RU** № **0770118**

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

*Власок*  
(подпись)

Власок Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

*Курепин*  
(подпись)

Курепин Дмитрий Олегович  
(Ф.И.О.)

