



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.15820/20

Серия **RU** № **0288774****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.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): 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 №0770127, всего 18 позиций

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные светодиодные торговых марок Philips, Color Kinetics, модели: (согласно приложению бланк №0770127, всего 22 позиции). 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 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 №№ 402600-20, 402601-20 от 23.09.2020, №№ 702950-20, 702951-20 от 23.09.2020, 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" № 200901-014/290 от 28.09.2020 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 №0770128, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0770127, всего 18 позиций**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.09.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**ПО** 28.09.2025Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)Добринина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.15820/20

Серия **RU** № **0770127**

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 стационарные светодиодные торговых марок Philips, Color Kinetics, модели:</p> <p>BN126C LEDxS/y, SM340C LEDxS/y, SM341C LEDxS/y, SP340P LEDxS/y, SP341P LEDxS/y, SP342P LEDxS/y, SP343P LEDxS/y, TC SC PS x-y-/z, TC SC PS LEDx-y-/z, TC SC S x-y-/z, TC SC S LEDx-y-/z, TC BA S xS/z, TC BA S LEDxS/z, TC BA-d S xS/z, TC BA-d S LEDxS/z, TC BRe S xS/z, TC BRe S LEDxS/z, TC BRe P xS/z, TC BRe P LEDxS/z, BN005C LEDx/y, WL710W LEDxS/z-z, WL710W LEDxS/y</p> <p>где:</p> <p>"x" - любая цифра до 3 знаков, обозначающая световой поток;</p> <p>"y" - любая цифра от 0 до 9 либо буква от A до Z, но не более 2 знаков, обозначающая угол оптики;</p> <p>"z" - любая цифра или буква до 5 знаков, обозначающая цветовые характеристики источника света;</p> <p>"d" - любая буква до 2 знаков, обозначающая форму корпуса;</p> <p>"e" - любая цифра до 3 знаков, обозначающая размер корпуса.</p>

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Signify Belgium N.V.	Бельгия, Signify Turnhout Steenweg Op Gierle 417 2300 Turnhout Belgium
Signify GmbH	Германия, Rontgenstral3e 22, 22335 Hamburg, Germany
HONGYE LIGHTING ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD	Китай, Guojia Industrial Park, Shangan, Jinsha, Danzao Town, Nanhai Area, Foshan city, Guangdong, China 528223
Dongyang Tospo Lighting Optoelectronic Co., Ltd.	Китай, No. 8, Dongyong Road, Hengdian Electronics Industrial Zone, Dongyang, Zhejiang, 322118, P.R.China
Signify (China) Investment Co., (Philips Lighting (China) Investment Company) Ltd.	Китай, Building no. 9, Lane 888, Tianlin Road, Minhang District, Shanghai 200233, China
Signify Holding	Нидерланды, Philipsweg 1 6026 RA Maarheeze The Netherlands
Haryana) (ESKO DIE CASTING PVT. LTD	Индия, Plot No. 807, Sector - 58, Faridabad - 121 004
Sanmina Mexico P2	Мексика, Carretera Guadalajara-Chapala Km 15.5 No. 29 Col. Zapote del Valle. Tlajomulco de Zúñiga, CP. 45640. Jalisco, México
"Veksan Aydinlatma Sanayi ve Ticaret A.S."	Турция, Hadimkoy Asfalti Pelteks Caddesi No. 14, 3455 Hadimkoy, Istanbul, (TR)
Signify Netherlands B.V., (Philips Lighting Winterswijk)	Нидерланды, Rondweg Zuid 85, 7102 JD Winterswijk (NL)
Ningbo Weilinma Electronics Co., Ltd	Китай, Dongqiao Industrial Zone, Haishu District, 315157 Ningbo City, Zhejiang Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
"ILTI LUCE S.r.l."	Италия, Dora P.Colletta, 113/9, 10153 Torino
"Indalux Iluminacion Technica S.L."	Испания, Crta. Arcas Reales s/n, 47008 Valladolid
Signify UK Limited (Philips Lighting IPSC Hamilton Luminaires)	Соединенное Королевство, Wellhall Road, Hamilton, South Lanarkshire, ML3 9BZ
Signify Poland Sp. z o.o., (Philips Lighting Poland S.A.)	Польша, ul. D Chrobrego 8, 11-400 Ketrzyn
Signify Hungary Korlatolt Felelossegu Tarsasag, (Philips IPSC Tamasi Kft.)	Венгрия, Szabadsag ut 107, H-7090 Tamasi
Signify Luminares (Chengdu) Co., Ltd. (Philips Luminares (Chengdu) Co., Ltd.)	Китай, NO. 91, TianYuan Road, Hi-tech West Zone, Chengdu City, Sichuan Province
Signify Luminares (Shanghai) Co., Ltd.	Китай, No.1805, Hu Yi Road, Malu Town, Jia Ding District, 201801, China

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.15820/20

Серия **RU** № **0770128**

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 1. Светильники стационарные общего назначения"	
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 ЕН 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))


(подпись)

(подпись)

М.П.

Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)