



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.09406/19

Серия **RU** № **0204636**

**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 №0706560, всего 16 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные светодиодные торговой марки Philips, модели: CL20x EC RD, CL25x EC RD, BN008C LEDy CW, BN008C LEDy WW, BN008C LEDy NW, DN00xC LEDy/CW, DN00xC LEDy/WW, DN00xC LEDy/NW.

Где "х" - любая цифра от 0 до 9, не более 4 знаков, обозначающая габариты светильника,  
где "у" - любая цифра от 0 до 9, не более 4 знаков, обозначающих световой поток. 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** Протокола испытаний № 403950 от 06.11.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 51344-ОС-19/430 от 08.11.2019, 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" № 191015-029/290 от 12.11.2019  
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 №0706560, 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 №0706560, всего 16 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.11.2019 **ПО** 12.11.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.09406/19

Серия **RU** № **0706560**

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.                                       | Китай, (Philips Luminares (Chengdu) Co. Ltd.), 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.,  | Польша, (Philips Lighting S.A.) 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." Crta. Arcas Reales s/n,                 | Испания, 47008 Valladolid   |
| "ILTI LUCE S.r.l."  | Италия, Dora P.Colletta, 113/9, 10153 Torino  |
| Ningbo Weilinma Electronics Co., Ltd  | Китай, Dongqiao Industrial Zone, Haishu District, 315157 Ningbo City, Zhejiang Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF                         |
| Signify Netherlands B.V., (Philips Lighting Winterswijk),                   | Нидерланды, Rondweg Zuid 85, 7102 JD Winterswijk (NL)   |
| "Veksan Aydinlatma Sanayi ve Ticaret A.S." Hadimkoy Asfalti Pelteks Caddesi | Турция, No. 14, 3455 Hadimkoy, Istambul, (TR)   |
| Sanmina Mexico P2. Carretera Guadalajara-Chapala Km 15.5 No.                | Мексика, 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 1  | Нидерланды, 6026 RA Maarheeze   |
| Signify (China) Investment Co.,   | Китай, (Philips Lighting () Investment Company) Ltd. Building no. 9, Lane 888, Tianlin Road, Minhang District, Shanghai 200233, China |
| Dongyang Tospo Lighting Optoelectronic Co.,Ltd.                             | Китай, No.8,Dongyong Road,Hengdian Electronics Industrial Zone,Dongyang, Zhejiang ,322118, P.R  |
| HONGYE LIGHTING ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD,                              | Китай, Guojia Industrial Park, Shangan, Jinsha, Danzao Town, Nanhai Area, Foshan city, Guangdong, 528223                              |

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 62493-2014                                  | "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"  |  |
| ГОСТ IEC 62471-2013                                  | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"   |  |
| 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))



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Рудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)