



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.03897/19

Серия **RU** № **0156466**

## 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: info@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: 84957375301 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 №0658373, всего 14 позиций

## ПРОДУКЦИЯ

Светильники встраиваемые торговых марок: «Philips», «Pila», модели: DN135B, DN140B, DN145B, DN462B, DN463B, DN472B, DN473B, RC048B, RC095V, RC999BLED34S/840PSD-LIFI, RS378B, RC340B, RC341B, RC342B, RC343B, RC050T, PILA007T, LED Troffer. Продукция изготовлена в соответствии с Директива 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». ДИРЕКТИВА 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

Протоколов испытаний №№ 400972, 400973,

400974 от 05.04.2019, выданных ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протоколов испытаний №№ 1402-19/430, 1403-19/430, 1404-19/430 от 22.04.2019, выданных 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" № 190315-012/290 от 23.04.2019

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 №0658374, всего 9 позиций. Срок службы, условия хранения указаны изготовителем в технической документации на продукцию. Срок хранения изделий не установлен. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0658373, всего 14 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

24.04.2019

ПО

23.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Гриценко Альмира Ахтямовна*  
(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна

(Ф.И.О.)

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

*Добрина Наталья Владимировна*  
(подпись)

Добрина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.03897/19

Серия **RU** № **0658373**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя  | Адрес (место нахождения)   |
|---|--|
| 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 Luminaries)  | 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 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)  |
| "Veksan Aydinlatma Sanayi ve Ticaret A.S."  | Турция, Hadimkoy Asfalti Pelteks Caddesi No. 14, 3455 Hadimkoy, Istanbul, (TR)               |
| Sanmina Mexico P2. Carretera Guadalajara-Chapala Km   | Мексика, 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, I 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      |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)

*[Подпись]*  
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна  
(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.03897/19

Серия **RU** № **0658374**

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 60598-2-2-2012                              | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"  |  |
| 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, 5   |
| ГОСТ IEC 61547-2013                                  | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам. 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))

*Гриценко*  
(подпись)  
*Добрина*  
(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна  
(Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)