



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.02894/19

Серия **RU** № **0144730**

**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 №0638893, всего 17 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Прожекторы светодиодные «Philips», "COLOR KINETICS" Модели: BVP150, BVP155, BVP322, BVP323, BVP324, BVP340, BVP341, BVP342, BVP343, BVP344, BVP384. Продукция изготовлена в соответствии с ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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». 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 № 400738 от 14.03.2019, выданного ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)  
 Протокола испытаний № 720-19/430 от 14.03.2019, 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" № 190218-031/290 от 14.03.2019  
 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 №0638894, всего 9 позиций. Срок службы, условия хранения указаны изготовителем в технической документации на продукцию. Срок хранения изделий не установлен.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0638893, всего 17 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.03.2019 **ПО** 14.03.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.02894/19

Серия **RU** № **0638893**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя   | Адрес (место нахождения)  |
|--|---|
| 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 Netherlands B.V., (Philips Lighting Winterswijk)   | Нидерланды, Rondweg Zuid 85, 7102 JD Winterswijk (NL)   |
| Signify Luminares (Chengdu) Co., Ltd. (Philips Luminares (Chengdu) Co., Ltd.)                        | Китай, NO. 91, TianYuan Road, Hi-tech West Zone, Chengdu City, Sichuan Province   |
| Signify Electronics Technology (Shanghai) Co., Ltd. (Philips Lighting Luminares (Shanghai) Co., Ltd) | Китай, No.1805, Hu Yi Road, Malu Town, Jia Ding District, 201801, China   |
| Signify (China) Investment Co.Ltd  | Китай, Building no. 9, Lane 888, Tianlin Road, Minhang District, Shanghai 200233  |
| "Indalux Iluminacion Technica S.L."  | Испания, Crta. Arcas Reales s/n, 47008 Valladolid   |
| Ningbo Weilinma Electronics Co., Ltd.  | Китай, Dongqiao Industrial Zone, Yinzhou District, Ningbo City, Zhenjiang Province, China   |
| "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.                            |
| Shenzhen Leifei Lighting Technologies Co., Ltd.  | Китай, 3/F, Block 2, North 6th Road, Hang Cheng Ave, Hongtu Industrial Park, Hezhou, Shenzhen, Guangdong Province, China                                  |
| Foshan Leifei Lighting Technologies Co., Ltd.  | Китай, 2/F-5/F, Le Ping Ave, No. 77, Zone C, Sanshui Central Science and Technology Industrial Park, Sanshui District, Foshan, Guangdong Province, China. |
| Signify UK Limited (Philips Lighting IPSC Hamilton Luminaries)                                       | Соединенное Королевство, Wellhall Road, Hamilton, South Lanarkshire, ML3 9BZ  |
| ILTI LUCE S.r.l.   | Италия, DoraP.Colletta, 113/9, 10153 Torino   |
| 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   |
| Dongyang Tospo Lighting Optoelectronic Co.,Ltd.  | Китай, No.8,Dongyong Road,Hengdian Electronics Industrial Zone,Dongyang, Zhejiang ,322118, P.R.China  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Трищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.02894/19

Серия **RU** № **0638894**

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 60598-2-5-2012                              | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света   |  |
| ГОСТ IEC 62493-2014.                                 | Оценка осветительного оборудования, связанная 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 аналогичного 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))



Грищенко Альмира Ахтямовна  
(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)