



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.20376/21

Серия **RU** № **0324898**

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 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) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГНИФАЙ ЕВРАЗИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, Дом 12, Корпус 1, Эт 2 Пом 1 Ком 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 №0835869, всего 7 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы светодиодные с торговой маркой "Philips", с цоколем E14 и E27, артикулы: (модели согласно приложению бланк №0835869, всего 31 позиция). 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** 8539 50 000 1

### 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 №№ 401698-21, 401699-21 от 18.06.2021, №№ 701900-21, 701901-21 от 10.06.2021, 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" № 210406-003/290 от 14.04.2021  
 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 №0835869, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0835869, всего 7 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.06.2021 **ПО** 21.06.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова*  
 (подпись)

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

*Варакина*  
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Варакина Елена Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.20376/21

Серия **RU** № **0835869**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  |
|----------------------|---|
| 8539 50 000 1        | Лампы светодиодные с торговой маркой "Philips":<br>Цоколь E27, артикулы: 9290022986x, 9290022987x, 9290022988x, 9290022989x, 9290022990x, 9290022991x, 9290022992x, 9290022993x, 9290022994x, 9290022995x, 9290022997x, 9290022998x, 9290023050x, 9290023052x, 9290023053x, 9290018914x, 9290029969x, 9290020691x, 9290020693x, 9290020695x, 9290011407x, 9290011579x, 9290024916x, 9290024912x,<br>где "x" - цифра от 0 до 9 либо буква от А до Z, либо их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающих регион продажи. |
| 8539 50 000 1        | Цоколь E14, артикулы: 9290011425x, 9290011426x, 9290018912x, 9290012117x, 9290012119x, 9290024917x, 9290024918x,<br>где "x" - цифра от 0 до 9 либо буква от А до Z, либо их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающих регион продажи.   |

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения)   |
|--|--|
| Hengdian Group TOSPO Lighting CO.,LTD.       | Китай, Hengdian Electronics Industrial Zone, Dongyang City, Zhejiang, 322118   |
| Ningbo Klite Electric Manufacture Co., Ltd.  | Китай, No.5, Dapuhe North Rd, Beilun District, 315800, Zhejiang Province   |
| Sengled Optoelectronics Co., Ltd.,           | Китай, Minhe Economic Zone, 314501, Tongxiang, Zhejiang Province   |
| Xiamen Yankon Energetic Lighting Co, Ltd,    | Китай, 88# Houxiang Road, Haicang District, 361026, Xiamen, Fujian   |
| Zhejiang Klite Lighting Holdings Co., Ltd.,  | Китай, No. 12 TinChao Road, JianShan New District, 314415, Haining, Zhejiang   |
| Longhorn Intelligent tech Co, LTD,           | Китай, 3rd to 5th floors Plant, Zhonghai Science and Technology (Huizhou) Park, Western Zone, Dayawan, Huizhou City, Guangdong province, P.R |
| AZtech, Jiu Jiang Shui Village,              | Китай, Chang Ping Town, Dong Guan City, Guang Dong Province  |

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 Р МЭК 62560-2011                                | "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. 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 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

*Александрова Юлия Вячеславовна*  
(подпись)

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

*Владимирова Елена Владимировна*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (О.)

Владимирова Елена Владимировна (И.О.)