



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.18695/21

Серия **RU** № **0317189**

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.10AЯ46 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, г. Москва, ул. Давыдов, 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 №0816157, всего 7 позиций

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные с торговой маркой Philips. Цоколь E27 - модели Essential, Ecohome, артикулы: 9290029706x, 9290029709x, 9290029712x, 9290029715x, где x = цифра от 0 до 9 либо буква от A до Z, не более 2 знаков, обозначающих регион продаж. Цоколь E14 - модели Essential, Ecohome; артикулы: 9290029684x, 9290029688x, 9290029692x, 9290029696x, 9290029700x, 9290029704x, 9290029708x, 9290029711x, 9290029714x, 9290029717x, 9290029720x, 9290029723x, 9290029725x, 9290029727x, 9290029684x, 9290029688x, 9290029696x, 9290029700x, где x = цифра от 0 до 9 либо буква от A до Z, не более 2 знаков, обозначающих регион продаж. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжений». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 85 39 50001

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 №№ 400531-21, 400532-21 от 22.03.2021, №№ 700655-21, 700656-21 от 15.03.2021, 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" № 210211-016/290 от 24.03.2021
 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 №0816157, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0816157, всего 7 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2021 **ПО** 25.03.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна
 (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хитров Олег Петрович
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.АЯ46.В.18695/21

Серия **RU** № **0816157**

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, Beihun 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 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 аналогичного 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)



Иванова Ольга Владимировна (И.О.)

Хитров Олег Петрович (И.О.)