



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.21630/21

Серия **RU** № **0341170**

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. Двинцев, Д. 12, К. 1, Этаж 2 Помещ. 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 №0848114, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные с торговыми марками "Philips", "Pila", артикулы: (согласно приложению бланк №0848114, всего 3 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с 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 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 №№ 402849-21, 402850-21, 402851-21 от 13.09.2021, №№ 703330-21, 703331-21, 703332-21 от 13.09.2021, 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" № 210630-017/290 от 08.07.2021
 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 №0848114, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0848114, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.09.2021 **ПО** 13.09.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Юлия Вячеславовна
 (подпись)

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

Смагин Антон Геннадьевич
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Смагин Антон Геннадьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.21630/21

Серия **RU** № **0848114**

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 торговыми марками "Philips", "Pila", цоколь E27, артикулы: 9290023062x, 9290023063x, 9290023069x, 9290023068x, 9290020622x, 9290029706x, 9290029709x, 9290029712x, 9290029715x, 9290022989x, 9290022991x, 9290022992x, 9290022994x, 9290022995x, 9290022998x, 9290029658x, 9290029659x, 9290029660x, 9290029661x, 9290029662x, 9290029663x, где "x" = цифра от 0 до 9 либо буква от A до Z, либо их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающих регион продаж
8539 50 000 1	Лампы светодиодные с торговыми марками "Philips", "Pila", цоколь E14, артикулы: 9290022153x, 9290022762x, 9290019076x, 9290019077x, 9290012537x, 9290012538x, 9290030359x, 9290030361x, 9290029725x, 9290029727x, 9290029684x, 9290029688x, 9290029692x, 9290029696x, 9290029700x, 9290029704x, 9290029708x, 9290029711x, 9290029714x, 9290029717x, 9290029720x, 9290029723x, 9290029725x, 9290029727x, 9290029684x, 9290029688x, 9290029696x, 9290029700x, 9290029655x, 9290029656x, 9290029657x, где "x" = цифра от 0 до 9 либо буква от A до Z, либо их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающих регион продаж
8539 50 000 1	Лампы светодиодные с торговыми марками "Philips", "Pila" цоколь GU10, артикулы: 9290013586x, 9290013720x, 9290020933x, 9290020934x, 9290013586x, 9290013720x, где "x" = цифра от 0 до 9 либо буква от A до Z, либо их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающих регион продаж

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Ningbo Klite Electric Manufacture Co., Ltd.	Китай, No.5, Dapuhe North Rd, Beihun District, 315800, Zhejiang Province
Zhejiang Klite Lighting Holdings Co., Ltd.	Китай, No. 12 TinChao Road, JianShan New District, 314415, Haining, Zhejiang

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 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

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Смагин А.Г.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Смагин Антон Геннадьевич