

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-NL.АЯ46.В.24466/22

Серия **RU** № **0364274**

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, г. Москва, ул. Двинцев, 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 №0884452, всего 10 позиций

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные светодиодные с торговой маркой "Philips", "Nature Connect", модели: BN021C LEDxS/y, BN398X LEDx/y, SM350X LEDxS/y, SM350X xS/y, SM534C xS/y, WL055V LEDxS/y, WT198X LEDxS/y, LP904P NC, 4MX400 z LEDxS/y, 4MX416 z LEDxS/y, 4MX433 z LEDxS/y, 4MX800 z LEDxS/y, 4MX833 z LEDxS/y, 4MX850 z LEDxS/y, 4MX866 z LEDxS/y, 4MX900 z LEDxS/y, 4MX960 z LEDxS/y, TC KT S LEDxS/y, TC KT S xS/y, TC KT PS LEDxS/y, TC KT PS xS/y, 59472 EU MESON SURFACE D150 17W, 59474 EU MESON SURFACE D200 24W, MAUVE 27K LED CEILING SQ 17W, MAUVE 40K LED CEILING SQ 17W, DORIS CL257 EC RD 17W, Где "x" - любая цифра от 0 до 9, не более 3 знаков, обозначающих световой поток; "y" - любая цифра от 0 до 9, либо буква от А до Z, не более 6 знаков, обозначающих цветовую температуру; "z" - любая цифра от 0 до 9, не более 3 знаков, обозначающие длину изделия. 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 9405

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 №№ 700606-22, 700607-22 от 01.03.2022, №№ 400535-22, 400536-22 от 10.03.2022, 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" № 211020-007/290 от 28.10.2021

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 №0884452, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Соответствует коду ТН ВЭД 9405 40 990 9 в редакции Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единого таможенного тарифа Таможенного союза». Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0884452, всего 10 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2022

ПО 14.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Смахтин Антон Геннадьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.АЯ46.В.24466/22

Серия **RU** № **0884452**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Signify Luminares (Chengdu) Co., Ltd.	Китай, No.91, Tianyuan Road, Hi-tech West District, Chengdu City, Sichuan Province, P.R
Zhejiang Klite Lighting Holdings Co.,Ltd.	Китай, No.12 Tingchao Road, Jianshan New District, Haining City, 314416, P. R
Ningbo Klite Electric Manufacture Co., Ltd.	Китай, No.5, Dapuhe North Rd, Beilun District, 315800, Zhejiang Province, China
SIGNIFY BELGIUM NV	Бельгия, STEENWEG OP GIERLE 417 TURNHOUT 2300
Signify Electronics Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Китай, No.1805, Huyi Highway, Malu Town, Jiading District, 201801, Shanghai
Signify Poland Sp. z o.o.,	Польша, ul. D Chrobrego 8, 11-400 Ketrzyn
Signify Poland Sp. z o.o.	Польша, Ul. Kossaka 150, 64-920 Piła, Polska (Poland)
Signify Hungary Korlatolt Felelossegu Tarsasag	Венгрия, Szabadsag ut 107, H-7090 Tamasi
Signify Netherlands B.V.,	Нидерланды, Rondweg Zuid 85, 7102 JD Winterswijk (NL)
Signify Holding Philipsweg	Нидерланды, 1 6026 RA Maarheeze The Netherlands

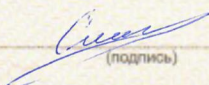
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. 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 4, 5, 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(И.О.)

Смагин Антон Геннадьевич

(И.О.)