



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.19407/21

Серия **RU** № **0320030**

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 №0824910, всего 12 позиций

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные светодиодные с торговой маркой "Philips", модели: (согласно приложению бланк №0824910, всего 82 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», 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».
 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 Протоколов испытаний №№ 401021-21, 401022-21 от 28.04.2021, №№ 701175-21, 701176-21 от 20.04.2021, 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.21А343)
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210216-012/290 от 29.04.2021
 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 №0824910, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указан в сопроводительной документации.
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0824910, всего 12 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.05.2021 **ПО** 03.05.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александрова
 (подпись)

Хириков
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
 (Ф.И.О.)

Хириков Олег Петрович
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.19407/21

Серия **RU** № **0824910**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|-------------------------|--|
| 9405 40 990 9 | Светильники стационарные светодиодные с торговой маркой "Philips", модели: SM136V LEDxS/y, SM136V xS/y, SM136V xS_xS_xS/y, SM350C LEDxS/y, SM350C xS/y, SM351X LEDxS/y, SM351X xS/y, SM340C xS/y, SM341C xS/y, SP340P xS/y, SP341P xS/y, SP342P xS/y, SP343P xS/y, TC PM LEDxS/y, TC PM xS/y, TC PM-MLEDxS/y, TC PM-M xS/y, DN470C LEDxS/y, DN471C LEDxS/y, DN470P LEDxS/y, DN471P LEDxS/y, WT198C LEDxS/y, SM530X LEDxS/y, SM530X xS/y, SM531X LEDxS/y, SM531X xS/y, SM534X LEDxS/y, SM534X xS/y, SP530X LEDxS/y, SP530X xS/y, SP531X LEDxS/y, SP531X xS/y, SP532X LEDxS/y, SP532X xS/y, SP533X LEDxS/y, SP533X xS/y, SP534X LEDxS/y, WT120C G2 LEDxS/y, BNI26C LEDxS/y, WL070V LEDxS/y, DN145C LEDxS/y, WL140V LEDxS/y, WL141V LEDxS/y, LL212X xS/y, LL212X LEDxS/y, LL217X xS/y, LL217X LEDxS/y, LL234X xS/y, LL234X LEDxS/y, SM150C LEDxS/y, SM400C LEDxS/y, SM402C LEDxS/y, SM461V LEDxS/y, SM480C LEDxS/y, SM530C LEDxS/y, SM531C LEDxS/y, SM534C LEDxS/y, SM540C LEDxS/y, SM541C LEDxS/y, SP400P LEDxS/y, SP402P LEDxS/y, SP480P LEDxS/y, SP482P LEDxS/y, SP530P LEDxS/y, SP531P LEDxS/y, SP532P LEDxS/y, SP533P LEDxS/y, SP534P LEDxS/y, SP535P LEDxS/y, SP542P LEDxS/y, SP543P LEDxS/y, SP544P LEDxS/y, WT475C xS/y, WT475C LEDxS/y, WT490C xS/y, WT490C LEDxS/y, WT490X xS/y, WT490X LEDxS/y, WT492C xS/y, WT492C LEDxS/y, WT495C xS/y, WT495C LEDxS/y где x – цифры от 0 до 9, не более 3-х знаков, обозначающие световой поток y – цифры от 0 до 9, либо буквы от A до Z, либо тире (-), не более 5-ти знаков, обозначающие цветовые характеристики |

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|---|
| Signify Luminares (Chengdu) Co., Ltd. (Philips Luminares (Chengdu) Co., Ltd.) | Китай, NO. 91, TianYuan Road, Hi-tech West Zone, Chengdu City, Sichuan Province |
| 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 |
| "Indalux Iluminacion Technica S.L." | Испания, Crta. Arcas Reales s/n, 47008 Valladolid |
| Signify Netherlands B.V., (Philips Lighting Winterswijk) | Нидерланды, Rondweg Zuid 85, 7102 JD Winterswijk (NL) |
| "Veksan Aydinlatma Sanayi ve Ticaret A.S." | Турция, Hadimkoy Asfalti Pelteks Caddesi No. 14, 3455 Hadimkoy, Istanbul, (TR) |
| Saunina Mexico | Мексика, P2. Carretera Guadalajara-Chapala Km 15.5 No. 29 Col. Zapote del Valle. Tlajomulco de Zúñiga, CP. 45640, Jalisco, México |
| 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 |
| Signify GmbH | Германия, Rontgenstral3e 22, 22335 Hamburg, Germany |
| Signify Belgium N.V. | Бельгия, Signify Turnhout Steenweg Op Gierle 417 2300 Turnhout Belgium |
| Signify Poland Sp. z o.o. | Польша, ul. Kossaka 150, 64-920 Pila, Poland |

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 ИЕС 60598-1-2013 | "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" | |
| ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения" | |
| ГОСТ ИЕС 62031-2011 | "Модули световозлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности" | |
| ГОСТ ИЕС 62471-2013 | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем" | |
| ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61547-2013 | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" | раздел 5 |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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))

Александрова Ю.В.

(подпись)

Хитров О.П.

(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Хитров Олег Петрович

(И.О.)