



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.АЯ46.В.11928/20

Серия **RU** № **0234304**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГНИФАЙ ЕВРАЗИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, Россия, область Московская, город Химки, улица Ленинградская, Строение 25, Этаж 16
 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 №0735353, всего 18 позиций

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные светодиодные с креплением на шинопровод торговой марки Philips, модели: SM500T LEDyS/z, ST513T LEDyS/z, ST513T LEDyS/z, ST210T LEDyS/z, TC MS T LEDyS/z, TC MS T yS/z, TC MSx T LEDyS/z, TC MSx T yS/z, TC MS-S T LEDyS/z, TC MS-S T yS/z, TC KT T LEDyS/z, TC KT T yS/z, ST984T LEDyS/z, SM504T LEDyS/z.
 Где "x" - любая цифра от 0 до 9, не более 4 знаков, обозначающая габариты светильника,
 где "y" - любая цифра от 0 до 9, не более 4 знаков, обозначающих световой поток,
 где "z" - любая цифра от 0 до 9, не более 5 знаков, обозначающих цветопередачу и цветовую температуру. 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 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 №№ 577к-ОС-20/430, 578к-ОС-20/430 от 13.02.2020, выданных Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Протоколов испытаний №№ 400018, 400019 от 13.02.2020, 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" № 200130-047/290 от 12.02.2020
 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 №0735353, всего 9 позиций. Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0735353, всего 18 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2020 **ПО** 12.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.АЯ46.В.11928/20

Серия **RU** № **0735353**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| Signify Luminares (Shanghai) Co.,Ltd. | Китай, No.1805, Hu Yi Road, Malu Town, Jia Ding District, 201801, China |
| Signify Luminares (Chengdu) Co., Ltd. (Philips Luminares (Chengdu) Co., Ltd.) | Китай, NO. 91, Tian Yuan 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 GmbH | Германия, Rontgenstral 3e 22, 22335 Hamburg, Germany |
| HONGYE LIGHTING ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD | Китай, Guojia Industrial Park, Shangan, Jinsha, Danzao Town, Nanhai Area, Foshan city, Guangdong, China 528223 |
| Dongyang Tospo Lighting Optoelectronic Co.,Ltd. | Китай, No.8, Dongyong Road, Hengdian Electronics Industrial Zone, Dongyang, Zhejiang, 322118, P.R.China |
| Signify (China) Investment Co., (Philips Lighting (China) Investment Company) Ltd. | Китай, Building no. 9, Lane 888, Tianlin Road, Minhang District, Shanghai 200233, China |
| Signify Holding Philipsweg | Нидерланды, 1 6026 RA Maarheeze The Netherlands |
| ESKO DIE CASTING PVT. LTD | Индия, Plot No. 807, Sector - 58, Faridabad - 121 004 (Haryana) |
| Sanmina Mexico P2. | Мексика, Carretera Guadalajara-Chapala Km 15.5 No. 29 Col. Zapote del Valle. Tlajomulco de Zúñiga, CP. 45640, Jalisco, Mexico |
| "Veksan Aydinlatma Sanayi ve Ticaret A.S." | Турция, Hadimkoy Asfalti Pelteks Caddesi No. 14, 3455 Hadimkoy, Istanbul, (TR) |
| Signify Netherlands B.V., (Philips Lighting Winterswijk) | Нидерланды, Rondweg Zuid 85, 7102 JD Winterswijk (NL) |
| Ningbo Weilinma Electronics Co., Ltd | Китай, Dongqiao Industrial Zone, Haishu District, 315157 Ningbo City, Zhejiang Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA |
| "ILTI LUCE S.r.l." | Италия, Dora P.Colletta, 113/9, 10153 Torino |
| "Indalux Iluminacion Technica S.L. | Испания, " Crta. Arcas Reales s/n, 47008 Valladolid |
| Signify UK Limited (Philips Lighting IPSC Hamilton Luminares) | Соединенное Королевство, Wellhall Road, Hamilton, South Lanarkshire, ML3 9BZ |
| Signify Poland Sp. z o.o., (Philips Lighting Poland S.A.) | Польша, ul. D Chrobrego 8, 11-400 Ketrzyn |
| Signify Classified - Internal | Бельгия, Signify Turnhout Steenweg Op Gierle 417 2300 Turnhout Belgium |

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 62493-2014 | "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей" | |
| ГОСТ IEC 62471-2013 | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем" | |
| ГОСТ IEC 62031-2011 | "Модули светозлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности" | |
| 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))

Власюк
(подпись)

Добрина
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)