



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.11606/20

Серия **RU** № **0221857**

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.10AЯ46 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 №0722484, всего 18 позиций

ПРОДУКЦИЯ Светильники встраиваемые светодиодные в комплекте с пускорегулирующим устройством торговой марки Philips, модели: RS100B LEDx/y, RS100B LEDx/y, DL252 EC RD d, ST770B LEDxS/y, TC Ttd LEDxS/y, TC Ttd xS/y, RC415B LEDxS/y.

Где "x" - любая цифра от 0 до 9, не более 4 знаков, обозначающих световой поток, "y" - любая цифра от 0 до 9, либо буква от A до Z, не более 5 знаков, обозначающих цветопередачу и цветовую температуру, "d" - любая цифра от 0 до 9, не более 4 знаков, обозначающих диаметр светильника. 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 №№ 405147, 405148 от 30.12.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протоколов испытаний №№ 52744к-ОС-19/430, 52745к-ОС-19/430 от 31.12.2019, 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)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200128-028/290 от 30.01.2020
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 №0722484, всего 11 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 №0722484, всего 18 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2020

ПО 30.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.АЯ46.В.11606/20

Серия **RU** № **0722484**

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
Signify Luminares (Chengdu) Co., Ltd.	Китай, (Philips Luminares (Chengdu) Co. Ltd.), 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.,	Польша, (Philips Lighting S.A.) ul. D Chrobrego 8, 11-400 Ketrzyn
Signify UK Limited (Philips Lighting IPSC Hamilton Luminaries)	Соединенное Королевство, Wellhall Road, Hamilton, South Lanarkshire, ML3 9BZ
"Indalux Iluminacion Technica S.L." Crta. Arcas Reales s/n,	Испания, 47008 Valladolid
"ILTI LUCE S.r.l."	Италия, Dora P.Colletta, 113/9, 10153 Torino
Ningbo Weilinma Electronics Co., Ltd	Китай, Dongjiao Industrial Zone, Haishu District, 315157 Ningbo City, Zhejiang Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF
Signify Netherlands B.V., (Philips Lighting Winterswijk),	Нидерланды, Rondweg Zuid 85, 7102 JD Winterswijk (NL)
"Veksan Aydinlatma Sanayi ve Ticaret A.S." Hadimkoy Asfalti Pelteks Caddesi	Турция, No. 14, 3455 Hadimkoy, Istanbul, (TR)
Sanmina Mexico P2. Carretera Guadalajara-Chapala Km 15.5 No.	Мексика, 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 1	Нидерланды, 6026 RA Maarheeze
Signify (China) Investment Co.,	Китай, (Philips Lighting () Investment Company) Ltd. Building no. 9, Lane 888, Tianlin Road, Minhang District, Shanghai 200233, China
Dongyang Tospo Lighting Optoelectronic Co.,Ltd.	Китай, No.8,Dongyong Road,Hengdian Electronics Industrial Zone,Dongyang, Zhejiang ,322118, P.R
HONGYE LIGHTING ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD,	Китай, Guojia Industrial Park, Shangan,Jinsha,Danzao Town, Nanhai Area,Foshan city,Guangdong, 528223
Signify Hong Kong Limited	Гонконг, 20/F Tower 2, Enterprise Square, No 9 Sheung Yuet Road, Kowloon Bay, Hong Kong
Signify Belgium N.V.,	Бельгия, Steenweg op Gierle 417, B-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 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
СТБ ЕН 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 IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. 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"	
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Бласюк Ольга Валерьевна (ф.и.о.)

Дворина Наталья Владимировна (ф.и.о.)