

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.10757/19

Серия **RU** № **0221117**

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 №0716606, всего 7 позиций

ПРОДУКЦИЯ

Пржекторы светодиодные общего назначения торговых марок «Philips», «Color Kinetics», модели: BVP151 LEDb/CW, BVP151 LEDb/WW, BVP151 LEDb/NW, BVP140 LEDx-4S, BCP431 RGB, BCP431 c, BCP431 bxLED-HB-c-c, BCP431 bxLED-HB/WH-c-c, BCP432 c, BCP434 c, BCP434 RGB, BCP434 R-G-RB, BCP438 c, BCP438 RGBW, BCP438 RGB, BCS559 dxe, BCS559 d RGBW, BCS559 ND RGBW, BCS559 c, BCS559 d RGBMW, BCS559 d R/G/B/cK, BCS559 d AM/c/c, BCS559 d RD/GN/RB/c, BCS559 d RGBA, BCS570 – BCS570 dxe RGBW, BCS570 dxe RGBMW, BCS570 dxe RGBA, где "b" - любая цифра от 0 до 9, не более 4 знаков, обозначающих световой поток; "c" - любая цифра от 0 до 9, не более 4 знаков, обозначающие цветовую температуру; «d» и «e» - любые цифры от 0 до 9, не более 3 знаков, обозначающих значения угла раскрытия света в градусах. 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 №№ 404721, 404722 от 12.12.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протоколов испытаний №№ 52535к-ОС-19/430, 52536к-ОС-19/430 от 23.12.2019, 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" № 191021-058/290 от 20.12.2019

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 №0716606, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения указаны изготовителем в документации на продукцию. Срок хранения изделия не установлен.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0716606, всего 7 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2019

ПО 22.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Добриня Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.10757/19

Серия **RU** № **0716606**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Signify Luminaires (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
"Veksan Aydinlatma Sanayi ve Ticaret A.S."	Турция, Hadimkoy Asfalti Pelteks Caddesi No. 14, 3455 Hadimkoy, Istanbul, (TR)
Sanmina Mexico P2.	Мексика, 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)

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 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света"	
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 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Добриня Наталья Владимировна (Ф.И.О.)