

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-NL.АЯ46.В.19528/21

Серия **RU** № **0320047**

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 №0825117, всего 12 позиций

ПРОДУКЦИЯ Светильники встраиваемые светодиодные в комплекте с пускорегулирующим аппаратом с торговыми марками "Philips", "Nature Connect", модели: RC136B LEDxS/y, RC136B xS/y, RC136B xS_xS_xS/y, DN140B LEDxS/y, DN145B LEDxS/y, RC048C LEDxS/y, RC132V LEDxS/y, RC315B LEDxS/y, RC340B LEDxS/y, RC341B LEDxS/y, RC342B LEDxS/y, RC343B LEDxS/y, RC360B LEDxS/y, RC400B LEDxS/y, RC402B LEDxS/y, RC415B LEDxS/y, RC461B LEDxS/y, RC463B LEDxS/y, RC464B LEDxS/y, RC480B LEDxS/y, RC484B LEDxS/y, RC504B LEDxS/y, RC505B LEDxS/y, RC530B LEDxS/y, RC530B LxS/y, RC531B LEDxS/y, RC531B xS/y, RC532B LEDxS/y, RC532B xS/y, RC533B LEDxS/y, RC533B xS/y, RC534B LEDxS/y, RC534B xS/y, RC535B LEDxS/y, RC535B xS/y, RS771B LEDxS/y, RS771B xS/y, RS772B LEDxS/y, RS772B xS/y, RS781B LEDxS/y, RS781B xS/y, RS782B LEDxS/y, RS782B xS/y, LP902P NC, LP903P NC; где "x" – цифры от 0 до 9, не более 3-х знаков, обозначающие световой поток, "y" - цифры от 0 до 9, либо буквы от А до Z, либо тире (-), не более 9 знаков, обозначающие цветовые характеристики. 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 № 401232-21 от 06.05.2021, № 701301-21 от 28.04.2021, 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" № 210309-005/290 от 17.03.2021
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 №0825117, всего 11 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0825117, всего 12 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2021 **ПО** 06.05.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александрова
(подпись)
Батраков
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
Батраков Евгений Михайлович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.19528/21

Серия **RU** № **0825117**

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)
Sanmina 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 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 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
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"	
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))

Александрова Ю.В.

(подпись)

Батраков Е.М.

(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Батраков Евгений Михайлович

(И.О.)