



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.16619/20

Серия **RU** № **0289349**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10

Адреса места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10;

117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение 1, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

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): 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 №0795131, всего 11 позиций

ПРОДУКЦИЯ Светильники встраиваемые светодиодные торговой марки Philips модели: RC101x LEDyS/z, TC BRd R LEDyS/z, TC BRd R yS/z, где "x" – любая буква от А до Z, обозначающих форму корпуса; "y" – любая цифра от 0 до 9, не более 3 знаков, обозначающих световой поток; "z" – любая цифра от 0 до 9, либо буква от А до Z, не более 5 знаков, обозначающих цветность; "d" – любая цифра от 0 до 9, не более 4 знаков, обозначающая диаметр установочного отверстия. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства 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 № 403269-20 от 11.11.2020, № 703696-20 от 11.11.2020, 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.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200911-001/290 от 13.11.2020

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 №0795131, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0795131, всего 11 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2020

ПО 15.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Нечасова Елена Борисовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Александров Алексей Викторович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.АЯ46.В.16619/20

Серия **RU** № **0795131**

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, 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
Signify Netherlands B.V., (Philips Lighting Winterswijk)	Нидерланды, Rondweg Zuid 85, 7102 JD Winterswijk (NL)
Signify Holding Philipsweg	Нидерланды, 1 6026 RA Maarheeze The Netherlands
Signify Hong Kong Limited,	Гонконг, 20/F Tower 2, Enterprise Square No 9 Sheung Yuet Road, Kowloon Bay, Hong Kong
Signify GmbH,	Германия, Rontgenstral3e 22, 22335 Hamburg, Germany
Signify Belgium N.V.	Бельгия, Signify Turnhout Steenweg Op Gierle 417 2300 Turnhout Belgium
Kunshan Chengtai Electric Co., Ltd.	Китай, No.856, Zhangpu Town, Kunshan City, Jiangsu Providence, 215321, China
Zhejiang Klite Llighting Holdings Co.,Ltd.	Китай, No.12 Tingchao Road, Jiashan New District, Haining City, 314416, P. R. China

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 светонзлучающих 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 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))


(подпись)


(подпись)



Женева Елена Борисовна (Ф.И.О.)

Гудов Алексей Викторович (Ф.И.О.)