



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.АЯ46.В.25436/22

Серия **RU** № **0399080**

**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 №0892033, всего 8 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные встраиваемые с торговой маркой Philips, модели: (модели согласно приложению бланк №0892033, всего 2 позиции). 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** 9405110033

**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 № 401194-22 от 27.05.2022, № 701402-22 от 23.05.2022, 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" № 220609-008/290 от 17.06.2022  
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 №0892033, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0892033, всего 8 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.06.2022 **ПО** 19.06.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Смагин А.Г.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна  
(Ф.И.О.)

Смагин Антон Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.25436/22

Серия **RU** № **0892033**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405110033	Светильники светодиодные встраиваемые с торговой маркой Philips, модели: CR150B LEDxS/y, CR250B LEDxS/y, CR350B LEDxS/y, DN460B LEDxS/y, DN460B xS/y, DN461B LEDxS/y, DN461B xS/y, DN470B LEDxS/y, DN470B xS/y, DN471B LEDxS/y, DN471B xS/y, DN560B LEDxS/y, DN560B xS/y, DN561B LEDxS/y, DN561B xS/y, DN570B LEDxS/y, DN570B xS/y, DN571B LEDxS/y, DN571B xS/y, DN572B LEDxS/y, DN572B xS/y, GD301B xS/y, GD302B xS/y, GD303B xS/y, GD601B xS/y, GD602B xS/y, GD603B xS/y, GD604B xS/y, GD605B xS/y, GD611B xS/y, GD612B xS/y, GD613B xS/y, GD614B xS/y, GD615B xS/y, RC060B LEDxS/y, RC065B LEDxS/y, RC065B Ga LEDxS/y, RC091V, RC099V Ga LEDx/y, RC099X Ga LEDx/y, RC100B LEDxS/y, RC100B LEDxS/y, RC100X LEDxS/y, RC100X LEDxS/y, RC132V Ga xS/y, RC132V Ga x xS/y, RC315B xS/y, RC360B xS/y, RC400B xS/y, RC415B xS/y, RC461B xS/y, RC503B xS/y, RC504B xS/y, RC505B xS/y, RC530B xS/y, RC550B LEDxS/y, RC551B LEDxS/y, RS150B LEDx-z-/y, RS151B LEDx-z-/y, RS155B LEDx-z-/y, RS156B LEDx-z-/y, RS340B xS/y, RS341B xS/y, RS342B xS/y, RS343B xS/y, RS730B xS/y, RS730B LEDxS/y, RS731B xS/y, RS731B LEDxS/y, ST770B xS/y, TC MS G xS/y, TC MS G LEDxS/y, TC MS R xS/y, TC MS R LEDxS/y, TC MS SR xS/y, TC MS SR LEDxS/y, RC057B LEDxS/y. Где x = любая цифра от 0 до 9, не более 3 знаков, обозначающих световой поток y = любая цифра от 0 до 9, либо буква от A до Z, не более 5 знаков, обозначающих цветовую температуру z - цифры не более 3 знаков, обозначающие оптику а - цифры, не более 2 знаков, обозначающих поколение светильника

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Signify Luminares (Chengdu) Co., Ltd.	Китай, No.91, Tianyuan Road, Hi-tech West District, Chengdu City, Sichuan Province, P.R.
SIGNIFY BELGIUM NV	Бельгия, STEENWEG OP GIERLE 417 TURNHOUT 2300
Signify Electronics Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Китай, No.1805, Huiyi Highway, Malu Town, Jiading District, 201801, Shanghai
Signify Poland Sp. z o.o.	Польша, ul. D Chrobrego 8, 11-400 Ketrzyn
Signify Poland Sp. z o.o.	Польша, Ul. Kossaka 150, 64-920 Piła, Polska (Poland)
Signify Hungary Korlatolt Felelossegu Tarsasag	Венгрия, Szabadsag ut 107, H-7090 Tamasi
Signify Netherlands B.V.	Нидерланды, Rondweg Zuid 85, 7102 JD Winterswijk (NL)
Signify Holding Philipsweg	Нидерланды, 1 6026 RA Maarheeze The Netherlands

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 светозлучающих 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 IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4,5,6
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Смаждин А.Г.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Смаждин Антон Геннадьевич

(И.О.)