



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.АЯ46.В.28655/23

Серия **RU** № **0451897**

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 №0957317, всего 8 позиций

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные встраиваемые с торговой маркой Philips, модели: (модели согласно приложению бланк №0957317, 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 ЕС 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 9405110013

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 №№ 400488-23, 400489-23 от 30.03.2023, №№ 700703-23, 700704-23 от 30.03.2023, 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" № 230321-023/290 от 29.03.2023
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 №0957317, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0957317, всего 8 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.04.2023 **ПО** 03.04.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Васильченко Ксения Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.28655/23

Серия **RU** № **0957317**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405110013	Светильники светодиодные встраиваемые с торговой маркой Philips, модели: DN140B LEDxS/y, DN142B xS/y, DN142B LEDxS/y, DN145B LEDxS/y, DN462B xS/y, DN462B LEDxS/y, DN463B xS/y, DN463B LEDxS/y, DN472B xS/y, DN472B LEDxS/y, DN473B xS/y, DN473B LEDxS/y, RC340B LEDxS/y, RC342B xS/y, RC342B LEDxS/y, RC330V xS/y, RC330V LEDxS/y, RS700B LEDx y, GD700B LEDx y, GD700B 2XLEDx y, RC515B xS/y, RC515B LEDxS/y, RC516B xS/y, RC516B LEDxS/y, RS391B LEDx/y, RS305B Pz y, GD309B 3*Pz y, RS318B Pz y, RS378B Pz y, RS386B Sa Pz y, RS309B Pz/y, DN027B G3 LEDx/y, DN027B G4 LEDx/y, 59441 MESON b, 59441 EU MESON b, 59444 MESON b, 59444 EU MESON b, 59447 MESON b, 59447 EU MESON b, 59448 MESON b, 59448 EU MESON b, 59449 MESON b, 59449 EU MESON b, 59451 MESON b, 59451 EU MESON b, 59452 MESON b, 59452 EU MESON b, 59464 MESON b, 59464 EU MESON b, 59465 MESON b, 59465 EU MESON b, 59466 MESON b, 59466 EU MESON b, 59467 MESON b, 59467 EU MESON b, 59469 MESON b, 59469 EU MESON b, 59471 MESON b, 59471 EU MESON b, CR150B LEDxS/y, CR250B LEDxS/y, CR350B LEDxS/y. Где x = любая цифра от 0 до 9, не более 3 знаков, обозначающих световой поток y = любая цифра от 0 до 9 и/или буква от A до Z, не более 7 знаков, обозначающих цветовую температуру z = может быть цифрами от 3 до 80, обозначающие мощность изделия в Вт a = любая цифра от 0 до 9, не более 3 знаков, обозначающих длину b = любая цифра от 0 до 9, не более 3 знаков, обозначающих диаметр

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 Holding Philipsweg	Нидерланды, 1 6026 RA Maarheeze The Netherlands
İKİZLER AYDINLATMA ARMATÜRLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş	Турция, 3.Organize San. Bol. 1. Yol. No:68, Sogutlu, 54160, Sakarya

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 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Васильченко К.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Васильченко Ксения Владимировна

(И.О.)