

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-NL.АЯ46.В.28292/23

Серия **RU** № **0428891**

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 №0957065, всего 7 позиций

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные с креплением на шинный провод с торговой маркой Philips, модели: ST315T xS/y, ST705T xS/y, ST705T LEDxS/y, ST715T xS/y, ST715T LEDxS/y, ST770T xS/y, ST770T LEDxS/y, ST780T xS/y, ST780T LEDxS/y, TCMSMT xS/y, SM505T xS/y, SM505T LEDxS/y, SM504T xS/y, SM504T LEDxS/y, ST761T xS/y, ST762T xS/y, SM515T xS/y, SM515S xS/y, TCMSPT xS/y, ST306T Pz y, ST700T LEDx y, DN470T xS/y, DN470T LEDxS/y, DN471T xS/y, DN471T LEDxS/y, ST391T LEDx/y, где символ "x" - любая цифра от 0 до 9, не более 3 знаков, обозначающие световой поток; где "y" - любая цифра от 0 до 9 и/или буква от A до Z, не более 7 знаков, обозначающие цветовую температуру; где "z" - может быть цифрами от 3 до 80, обозначающие мощность изделия в Вт. 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 №№ 400270-23, 400271-23 от 01.03.2023, №№ 700363-23, 700364-23 от 01.03.2023, 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.21А343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 230216-010/290 от 27.02.2023
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 №0957065, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0957065, всего 7 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2023 **ПО** 08.03.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Смахитин Антон Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.28292/23

Серия **RU** № **0957065**

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, Huyi 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

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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
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 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 измерений характеристик радиопомех от электрического светового 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))

Смагин А.Г.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Смагин Антон Геннадьевич

(И.О.)