



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.12658/20

Серия **RU** № **0234863**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31

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): 141402, Россия, область Московская, город Химки, улица Ленинградская,

Строение 25, Этаж 16

ОГРН 1157746634429.

Телефон: +74959379300 Адрес электронной почты: rcception-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 (Хай Тек Кампус 48, 5656 AE город Эйнховен)

Согласно приложению бланк №0735940, всего 17 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники встраиваемые светодиодные в комплекте с пускорегулирующим устройством с торговой маркой Philips, Color

Kinetics, модели: RC504B LEDxS/y, RC505B LEDxS/y, RC135B LEDxS/y, RC086B LED Panel zW/y, RC087B LED Panel zW/y, RS391B LEDxS/y

Где: "х" - любая цифра от 0 до 9, не более 4 знаков, обозначающих световой поток; "у" - любая цифра от 0 до 9, либо буква от A до Z, не более 5

знаков, обозначающих цветопередачу и цветовую температуру; "z" - мощность изделия, может быть цифрами: 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,

19, 20 Вт. 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** 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 № 400414 от

17.03.2020, № 700480 от 17.03.2020, 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" № 200312-048/290 от 17.03.2020

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 №0735940, всего 11

позиций. Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных

значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0735940, всего 17 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.03.2020

**ПО** 17.03.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.12658/20

Серия **RU** № **0735940**

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 UK Limited (Philips Lighting IPSC Hamilton Luminaries)	Соединенное Королевство, Wellhall Road, Hamilton, South Lanarkshire, ML3 9BZ
"Indalux Iluminacion Technica S.L."	Испания, Crta. Arcas Reales s/n, 47008 Valladolid
"ILTI LUCE S.r.l."	Италия, Dora P.Colletta, 113/9, 10153 Torino
Ningbo Weilinma Electronics Co., Ltd	Китай, Dongqiao Industrial Zone, Haishu District, 315157 Ningbo City, Zhejiang Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
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 P2.	Мексика, Carretera Guadalajara-Chapala Km 15.5 No. 29 Col. Zapote del Valle. Tlajomulco de Zuniga, 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 (China) Investment Co., (Philips Lighting (China) Investment Company) Ltd.	Китай, Building no. 9, Lane 888, Tianlin Road, Minhang District, Shanghai 200233, China
Dongyang Tospo Lighting Optoelectronic Co., Ltd.	Китай, No.8, Dongyong Road, Hengdian Electronics Industrial Zone, Dongyang, Zhejiang, 322118, P.R.China
HONGYE LIGHTING ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.	Китай, Guojia Industrial Park, Shangan, Jinsha, Danzao Town, Nanhai Area, Foshan city, Guangdong, China 528223
Signify Belgium N.V.	Бельгия, Signify Turnhout Steenweg Op Gierle 417 2300 Turnhout Belgium

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 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62031-2011	"Модули светонизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	
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 светонизлучающими диодами"	
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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)