



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.AЯ46.B.84757

Серия RU № 0662355

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию". Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Philips Lighting B.V. в лице уполномоченного изготовителем представителя (Общество с ограниченной ответственностью «Филипс Световые Решения Евразия» по дополнительному соглашению б/н от 15.09.2017 г. к договору № 1/08/15 от 13.08.2015 г., ОГРН 1157746634429. Юридический адрес: РОССИЯ, 141402, Московская область, г. Химки, Ленинградская улица, строение 25, этаж 16. Телефон: +74959379300, e-mail: support.hotline.moscow@philips.com), Адрес: НИДЕРЛАНДЫ, High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, Netherland, Телефон: +31402791111, E-mail: support.hotline.netherlands@philips.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Philips Lighting B.V. (Филипс Лайтинг Б.В.), Адрес: НИДЕРЛАНДЫ, Хай Тек Кампус 45, 5656 AE г. Эйнховен. (Netherland, High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven), (см. Приложение – бланк № 0495105)

**ПРОДУКЦИЯ** Проекторы светодиодные со встроенным ПРА "Philips", Модели: VCP170, VCP414, VCP417, VCP418, VCP419, VCP431, VCP432, VCP434, VCP435, VCP460, VCP461, VCP462, VCP463, VCP467, VCP468, VCP480, VCP481, VCP483, VCP484, VCP608, BGP310, BGP311, BGP312, BGS301, BGS302, VVP110, VVP115, VVP116, VVP117, VVP120, VVP125, VVP130, VVP131, VVP132, VVP133, VVP135, VVP137, VVP161, VVP162, VVP163, VVP171, VVP172, VVP173, VVP174, VVP175, VVP176, VVP280, VVP281, VVP282, VVP283, VVP315, VVP381, VVP382, VVP383, VVP515, VVP525, VVP621, VVP650, VVP651. Директива 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». Директива 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 ТС 9405401009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 0650-262 от 03.04.2018 г., Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365). Протоколы испытаний № 788-18/430 от 05.04.2018 г., Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 122-290 от 05.04.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, условия хранения указаны изготовителем в документации на продукцию. Срок хранения изделия не установлен. Предприятия-изготовители (см. Приложение, бланк № 0495105). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение, бланк № 0495106).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.04.2018

ПО 04.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Гриценко Альмира Ахтямовна*  
(подпись)

*Круглова Ольга Николаевна*  
(подпись)

Гриценко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-NL.AЯ46.B.84757

Серия RU № **0495106**

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 60598-2-5-2012.	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света.	
ГОСТ IEC 62031-2011.	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности.	
ГОСТ IEC 62493-2014.	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	
ГОСТ IEC 62471-2013.	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	
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 аналогового оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4, 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-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись  
*[Signature]*  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия  
Круглова Ольга Николаевна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ46.B.84757

Серия RU № 0495105

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Philips Lighting Luminaires (Shanghai) Co., Ltd	КИТАЙ, Floor 2, Building 6, No. 1805, Huyi Highway, Jiading District, Shanghai 201801
Philips Luminaires (Chengdu) Co., Ltd.	КИТАЙ, No.91. Tianyuan Road, Hi-tech West District. Chengdu City, Sichuan Province, 611730, P.R.China
Philips IPSC Tamasi Kft.	ВЕНГРИЯ, Szabadsagut 107, H-7090 Tamasi
Philips Lighting Poland S.A.	ПОЛЬША, ul. DChrobrego 8, 11-400 Ketrzyn
PHILIPS FRANCE DIVISION ECLAIRAGE	ФРАНЦИЯ, Lamotte-beuvron, 41600, LE VIVIER RN20 NORD
Philips Lighting IPSC Hamilton Luminaries	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Wellhall Road, Hamilton, South Lanarkshire, ML3 9BZ
Indalux Iluminacion Technica S.L.	ИСПАНИЯ, Crta. ArcasReales/n, 47008 Valladolid
Philips Technology GmbH	ГЕРМАНИЯ, BC Luminaries Supply Center Springle RathenaustraÙe 2-6 31832 Springe
ILTI LUCE S.r.l.	ИТАЛИЯ, DoraP.Colletta, 113/9, 10153 Torino
Ningbo Weilinma Electronics Co., Ltd.	КИТАЙ, Dongqiao Industrial Zone, Yinzhou District, Ningbo City, Zhenjiang Province, China
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)
Vtech Communications Ltd	КИТАЙ, XIA LING BEI MANAGEMENT ZONE VTECH SCIENCE PARK LIAOBU DONGGUAN GUANGDONG 523411 CN
JDI Electronic Factory	КИТАЙ, SIMA INDUSTRIAL ZONE SIMA VILLAGE CHANG PINGDONGGUAN GUANGDONG 523570 CN
SANMINA SYSTEMS DE MEXICO S A	МЕКСИКА, DE C V PLANT 2447, CARR GUADALAJARA-CHAPALA 29 KM 15.5 TLAJOMULCO DE ZUNIGA JAL 46540 MX



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна

инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна

инициалы, фамилия