



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.AЯ46.B.82576

Серия RU № 0590883

### 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.10АЯ46, 27.04.2015.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Филипс Лайтинг Б.В. (Philips Lighting B.V.) в лице уполномоченного изготовителем представителя (Общество с ограниченной ответственностью «Филип 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, Хай Тек Кампус 45, 5656 АЕ г. Эйнховен (Netherland, High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven), Телефон: +31402791111, E-mail: support.hotline.netherlands@philips.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Филипс Лайтинг Б.В. (Philips Lighting B.V.). Адрес: НИДЕРЛАНДЫ, Хай Тек Кампус 45, 5656 АЕ г. Эйнховен (Netherland, High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven), (см. Приложение – бланк № 0417172).

### ПРОДУКЦИЯ

Аппараты пускорегулирующие для модулей со светоизлучающими диодами с т.м. «IltiLuce», «IltiLuce by Philips», «Philips»,. Модели: (см. Приложение – бланк № 0417171). 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 8504408200

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1943-262 от 24.10.2017 г., Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21А365). Протокол испытаний № 2468-17/430 от 24.10.2017 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 № 650-290 от 25.10.2017 г., Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения и срок службы указаны изготовителем в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители продукции (см. Приложение бланк № 0417172). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение бланк № 0417173).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.10.2017

ПО

25.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Коротенков Александр Викторович

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Круглова Ольга Николаевна

(подпись)

(инициалы, фамилия)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ46.B.82576

Серия RU № 0417171

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504408200	<p>Аппараты пускорегулирующие для модулей со светоизлучающими диодами с т.м. «IltiLuce», «IltiLuce by Philips», «Philips».,                      Модели:                      CertaDrive, EBC201, EVP511, EVP512, EVP424, EVP522, Evp521, EVP622, LED DLM driver, LED driver, LED Driver Outdoor, LED Power Driver, LED Power Driver Outd, Xi LP, Xitanium, Xitanium EM, Xitanium FULL PROG, Xitanium LED Driver, Xitanium LITE PROG, Xi, Xi FP, TrustSight, WALIMLED, Xi SR, Xitanium Dim, Xitanium LV, Xitanium LP, Xitanium FP, RC065B DRIVER, Surge Protector Class-II, Surge Protector Class-I, Surge Protection Device, SURGE PROTECTOR, Xtreme Surge Protector I, Driver, WALIM60W24V, WALIMLED060/12, WALIMLED100/24, PSU driver, SP1 Surge Protector, SP2 Surge Protector.</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*

(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ46.B.82576

Серия RU № 0417172

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Philips (China) Investment Co., Ltd.	КИТАЙ, #9, Lane 888, Tianlin Road Shanghai Business park Shankghai
ILTI LUCE S.r.l.	ИТАЛИЯ, Dora P. Colletta, 113/9, 10153 Torino, Italy
Indalux Iluminacion Technica S.L.	ИСПАНИЯ, Crta. Arcas Reales s/n, 47008 Valladolid
Philips Lighting Electronics Shanghai Co., Ltd.	КИТАЙ, Building #1, No.889, Yishan Rd., Shanghai, 200233
Eaglerise Electric & Electronic (Foshan) Co., Ltd.	КИТАЙ, Guicheng Sci-Tech Industrial Park, Jianping Road, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province
PHILIPS LIGHTING B.V.	НИДЕРЛАНДЫ, PSG Luminaires Eindhoven, Mathildelaan 1, 5611 BD, Eindhoven
Philips Lighting Electronics Mexico S.A. de C.V	МЕКСИКА, Av. del Aguila Real 19451, El Aguila, Tijuana, Baja California 22570 Mexico
Philips Lighting Electronics Poland	ПОЛЬША, ul. Przemyslowa 29, 64-920, Pila
Philips Lighting North America	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 10275 West Higgins Road, Rosemont Illinois 60018-5603
Flextronics LLC	УКРАИНА, Berehivska - bichna Str., 4, Mukacheve, Zakarpatska obl., 89600



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ46.B.82576

Серия RU № 0417173

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
СТБ IEC 61347-1-2008.	Аппараты пускорегулирующие для ламп. 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 светоизлучающими диодами.	
ГОСТ IEC 62493-2014.	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного 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.
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.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)