



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.AЯ46.B.82889

Серия RU № 0591008

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 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. Адрес: НИДЕРЛАНДЫ, Хай Тек Кампус 45, 5656 AE г. Эйндховен, Нидерланды ("Philips Lighting B.V." Адрес: High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, Netherland), (см. Приложение – бланк № 0417411).

ПРОДУКЦИЯ Аппарат пускорегулирующий для трубчатых люминесцентных ламп «Philips». Модели: TUV Advance PureVolt driver, IUUV-2S60-M4-LD, EB-Ci, EB-C, HF-E, HF-M, HF-M BLUE, HF-P, HF-R, HF-Ri, HF-Ri TD, HF-S, HF-EII, HF-M RED. 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 8504108000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2100-262 от 17.11.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365). Протокол испытаний № 2682к-17/430 от 16.11.2017 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 № 737-290 от 20.11.2017 г. ОС "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. 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 № 0417411). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение, бланк № 0417412).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

20.11.2017

ПО

19.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ46.B.82889

Серия RU № 0417411

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
PHILIPS LIGHTING ELECTRONICS MEXICO SA DE CV	МЕКСИКА, Av. del Aguila Real No. 19451 Parque Industrial BajaMaq El Aguila Tijuana B.C. Mexico
Hengdian Group Tospo Lighting Co.,Ltd.	КИТАЙ, Hengdian Electronics Industrial Zone, 322118 Dongyang, Zhejiang, CHINA
Philips Lighting Poland S.A.	ПОЛЬША, ul. Przemyslowa 29, 64-920, Pila
Philips Lighting Electronics Shanghai Co., Ltd.	КИТАЙ, #9, Lane 888, Tianlin Road Shanghai Business park Shanghai
Philips Lighting Electronics (Xiamen) Co. Ltd.	КИТАЙ, 2000 North Yunding Road, Xiamen city, Fujian province
Philips Lighting Pila	ПОЛЬША, Ul. Kossaka 150, 64-920 Pila
Shanghai Mikia Lighting Co., Ltd. No. 258, MinFeng Road, Caolu Town, Pudong New Area, 201209, Shanghai	КИТАЙ, No. 258, MinFeng Road, Caolu Town, Pudong New Area, 201209, Shanghai



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ46.B.82889

Серия RU № 0417412

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 Р МЭК 61347-1-2011.	Устройства управления лампами. Часть 1. Общитребования и требования безопасности.	
ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011.	Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп.	
ГОСТ IEC 62493-2014.	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	
ГОСТ IEC 61547-2013.	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 5.
СТБ EN 55015-2006.	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4, 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.

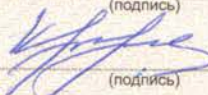


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)