



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.AЯ46.B.90141

Серия RU № 0777472

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 рег. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Общество с ограниченной ответственностью «Филипс Световые Решения Евразия». Адрес: 141402, РОССИЯ, Московская Область, город Химки, Ленинградская улица, строение 25, этаж 16. ОГРН: 1157746634429, Телефон: 84957375301, E-mail: customerrelations@ikea.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Philips Lighting B.V., Адрес: НИДЕРЛАНДЫ, High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven (Хай Тек Кампус 48, 5656 AE город Эйнховен), (см. Приложение – бланк № 0581929 всего 1 позиция).

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные встраиваемые «Philips». Тип: MESON. Модели: 59441, 59442, 59444, 59447, 59448, 59449, 59451, 59452, 59464, 59465, 59466, 59467, 59469, 59471. Продукция изготовлена в соответствии с 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 9405104004

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2886-262 от 29.11.2018, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям ФБУ "Ростест-Москва" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365). Протокола испытаний № 3870-18/430 от 30.11.2018, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31) Акт анализа состояния производства № 181025-024/290 от 03.12.2018 г. ОС "РОСТЕСТ-МОСКВА". 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 № 0581930 (всего 11 позиций). Срок службы, условия хранения указаны изготовителем в технической документации на продукцию. Срок хранения изделий не установлен. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк № 0581929 (всего 1 позиция).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2018 ПО 03.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Грищенко Альмира Ахтямовна
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-NL.AЯ46.B.90141

Серия RU № **0581930**

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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ46.B.90141

Серия RU № 0581929

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Yingtan Yankon Lighting Co., Ltd.	КИТАЙ, Yujiang Industry Zone, Yingtan City, Jiangxi Province, P.R.China



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Handwritten signature of Almyra Akhjamova

Гриценко Альмира Ахтямовна
подпись
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор (эксперт)

Handwritten signature of Olga Nikolaevna Kruglova

Круглова Ольга Николаевна
подпись
инициалы, фамилия