

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-NL.ПЦ01.В.01294

Серия RU № 0677663

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Рационал». Место нахождения: 129128, Россия, город Москва, улица Малахитовая дом 22, строение 3. Адрес места осуществления деятельности: 125315, Россия, город Москва, улица Часовая дом 24, строение 3, этаж 3, комната 22. Телефон: +7(499) 1308606, адрес электронной почты: info@os-racional.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПЦ01 дата регистрации 20.06.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Филипс Световые Решения Евразия» (уполномоченное изготовителем лицо на основании договора). Основной государственный регистрационный номер: 1157746634429. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141402, Российская Федерация, Московская область, город Химки, Ленинградская улица, строение 25, этаж 16. Телефон: +74959379300, адрес электронной почты: support.hotline.moscow@philips.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Филипс Лайтинг Б.В. (Philips Lighting B.V). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Нидерланды, Хай Тек Кампус 45, 5656 AE, город Эйндховен, (Netherland, High Tech Campus 45, 5656 AE, Eindhoven). Адреса филиалов: согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0492375).

**ПРОДУКЦИЯ** Источники света: светодиодные лампы торговой марки "PHILIPS" моделей: TrueForce, TForce, TForce Core, LEDBulb, LED capsule MV, LEDcapsule, LEDcapsuleMV, CorePro LEDLinear, CorePro, CorePro PL-C, CorePro LED PLL, CorePro PL-L, CorePro LEDcapsule ND. Продукция изготавливается в соответствии с директивами: Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EC, Electromagnetic compatibility (EMC) 2014/30/EC. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8541 40 100 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 20/03/18/ТС-И, 21/03/18/ТС-И, 22/03/18/ТС-И, 23/03/18/ТС-И, 24/03/18/ТС-И, 25/03/18/ТС-И, 26/03/18/ТС-И, 27/03/18/ТС-И, 28/03/18/ТС-И, 29/03/18/ТС-И от 07.03.2018 года, выданный Испытательной лабораторией "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56); Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС NL.ИТ19.00161 от 10.08.2016, выдан органом по сертификации систем менеджмента «РОСТЕСТ-МОСКВА», регистрационный № РОСС RU.0001.13ИТ19; Акт анализа состояния производства № 26/02/18-2 от 26.02.2018 года. Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2018 ПО 06.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Бухтерёва Любовь Александровна  
(инициалы, фамилия)

Шнырев Александр Евгеньевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-NL.ПЦ01.B.01294

Серия RU № 0492375

Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ IEC 62031-2011 "Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"; разделов 4 и 5 СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"; раздела 5 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"; разделов 5 и 7 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", раздела 5 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"

Адреса мест осуществления деятельности по производству продукции филиалов (заводов-изготовителей)

1. КИТАЙ, Jiu Jiang Shui Village, Chang Ping Town, Dongguan City, Guangdong Province, People's Republic of China (Aztech Communication Device (DG) Ltd.)
2. КИТАЙ, No.88 Kexing Road HENGDIAN ELECTRONICS INDUSTRIAL ZONE DONGYANG ZHEJIANG 322118 CHINA (Dongyang Tospo Lighting Co., Ltd.)
3. КИТАЙ, No.88 Houxiang Road Central, Haicang District, Xiamen, China 361026 (Zhejiang Yankon Group Co., Ltd.)
4. КИТАЙ, Co., Ltd Address 2F, Building 6, No. 1805, Huyi Highway, Malu Town, Jiading District, 201801, Shanghai, People's Republic of China (Philips Lighting Luminaires (Shanghai))
5. КИТАЙ, Building 9, Lane 888, Tianlin Road, Minhang district, Shanghai, People's Republic of China (Philips Lighting (China) Investment Co. Ltd.)



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Любовь Александровна*  
подпись

Бухтерёва Любовь Александровна  
инициалы, фамилия

*Александр Евгеньевич*  
подпись

Шнырев Александр Евгеньевич  
инициалы, фамилия