



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.ПЦ01.B.01415

Серия RU № 0687480

**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 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 Эйнховен, (Netherland, High Tech Campus 45, 5656 AE, Eindhoven). Адреса филиалов: согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0503578).

**ПРОДУКЦИЯ** Источники света: светодиодные лампы торговой марки "PHILIPS" моделей согласно приложению (бланк № 0503578). 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 №№ 45/03/18/ТС-И, 46/03/18/ТС-И, 47/03/18/ТС-И, 48/03/18/ТС-И, 49/03/18/ТС-И, 50/03/18/ТС-И, 51/03/18/ТС-И, 52/03/18/ТС-И, 53/03/18/ТС-И, 54/03/18/ТС-И, 55/03/18/ТС-И, 56/03/18/ТС-И, 57/03/18/ТС-И, 58/03/18/ТС-И, 59/03/18/ТС-И, 60/03/18/ТС-И от 21.03.2018 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** Условия хранения приведены в товаросопроводительной документации. Соответствует требованиям стандартов согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0503578).



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2018 ПО 20.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Бухтерёва Любовь Александровна

(инициалы, фамилия)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Шнырев Александр Евгеньевич

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.ПЦ01.В.01415

Серия RU № 0503578

Источники света: светодиодные лампы торговой марки "PHILIPS" моделей: CorePro LEDbulb, CorePro, CorePro LEDluster, CorePro LEDlustre, ESS LEDBulb, Essential LEDBulb, GP LED flowering, GP LED flowering, GreenPower LED flowering, LED, LED SS, Dimmable, Dimmable LED, LEDbulb, PHL LEDbulb, LEDGlobe, LED Globe, MAS LEDbulb, MASTER LEDbulb, MAS LED, MASTER LED, MAS LEDbulb DimTone, MASTER LEDbulb DimTone, MAS LEDspotMV, MASTER LEDspot MV, LEDspot MV, MAS LEDspot, CLA, LEDspot MV, PHL LEDspotMV, MASTER LEDspotMV DimTone, MASTER LEDspot DimTone, LED Fila, LED Filament, SceneSwitch, Scene Switch, SceneSwitch LED, MAS LEDbulb DT, ESS LEDCandle, ESS LEDLustre, LEDClassic, LED Classic, LEDCla, LED cla, CLA LED, Classic LED, LED Classic Design, Classic Design, Vintage LED, TrueForce, TForce, TForce Core, TrueForce LED HPL, TForce LED HPL, LEDGlobe, TForce HPI, True Force, MAS LEDbulb, MASTER LEDbulb, High Lumen LED, High Lumen LEDbulb, CorePro LEDLuster; LEDcandle, CLA LEDcandle, MAS LEDcandle, MASTER LEDcandle, MAS LEDluster, MAS LEDlustre, MASTER LEDluster, MASTER LEDlustre, MAS LEDspotMV, CorePro candle, CorePro LEDcandle, CorePro candle ND, CorePro luster, CorePro lustre, CorePro luster ND, CorePro lustre ND, T25, LED T25, T25 LED, LEDbulb, LEDcandle, CorePro LEDspot, CorePro LEDspot MV, CorePro LEDspotMV, MAS LEDspot, MASTER LEDspot, MAS LED spot VLE, MASTER LEDspot PAR, MAS LEDspotMV DimTone; Essential LED, ESS LED, MAS LED ExpertColor, MASTER LED ExpertColor, Expert Color LED, CorePro LEDLuster, MASTER LEDspot MV Expert Color; LEDspot MV, LEDspot LV, MAS LEDspotLV VLE, MAS LED MR16 ExpertColor, MASTER LED MR16 ExpertColor, CLA LEDspotMV, MAS LEDspot, MST LED, Essential, ESS.

Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"; разделов 4 и 5 СТБ ЕН 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, Huiy 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 Бухтерёва*  
подпись

Бухтерёва Любовь Александровна  
инициалы, фамилия

*Александр Евгеньевич Шнырев*  
подпись

Шнырев Александр Евгеньевич  
инициалы, фамилия