



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.PЦ01.B.01362

Серия RU № 0677723

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.10PЦ01 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.

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 № 0492392).

ПРОДУКЦИЯ Источников света: светодиодных ламп торговой маркой "Philips" модели: LEDtube, LEDtube HO, LED tube, CorePro LEDtube, CoreProLEDtube, CorePro LEDtube HF, MAS LEDtube PERF, MAS LEDtube, MAS LEDtube SO, MAS LEDtube HO, MAS LEDtube UO, MAS LEDtube HF, MAS LEDtube MEAT, MAS LEDtube FOOD, MASTER LEDtube, MASTERLedtube, ESSENTIAL LEDtube, ESSENTIAL LEDtube HF, MAS LEDtube UN, LEDtube Universal, ESSENTIAL LEDtube HO, Ecofit, Ecofit LEDtube, Sensor LEDtube, SensorLEDtube, MAS LEDtube Spectrum, MAS LEDtubeSpectrum, MAS LEDtube THD, MAS LEDtubeTHD, MST LEDtube. 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 8539 50 000 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 №№ 39/03/18/ТС-И, 40/03/18/ТС-И, 41/03/18/ТС-И, 42/03/18/ТС-И от 14.03.2018 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 № 0492392).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2018 ПО 13.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Досея
(подпись)
Александр
(подпись)

Бухтерёва Любовь Александровна

(инициалы, фамилия)

Шнырев Александр Евгеньевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.ПЦ01.В.01362

Серия RU № 0492392

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, Hengdian Electronics Industrial Zone, Dongyang Zhejiang 322118, P.R. China (Dongyang Tospo Lighting Co., Ltd.); 3. КИТАЙ, Tongjiang Middle Road, Shangyu Economic Development Zone, 312300, Shaoxing City, Zhejiang Province, People's Republic of China (Zhejiang Yankon Group Co., Ltd.) 4. КИТАЙ, Address 2F, Building 6, No. 1805, Huyi Highway, Malu Town, Jiading District, 201801, Shanghai, People's Republic of China (Philips Lighting Luminaires (Shanghai) Co., Ltd); 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

