



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.PC01.B.02891

Серия RU № 0699959

**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.10PC01 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 № 0525321).

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные для медицинских учреждений, модели: RC091V, RC099V, RC099X, RC100C, RC100B, RC100X, RC115B, RC120B, RC125B, RC127V, RC132V, RC134B, RC140B, RC165V, RC360B, RC400B, RC420B, RC461B, RC463B, RC464B, RC480B, RC484B, RC530B, RC531B, RC532B, RC533B, RC534B, RC535B, RC999C

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 9405 40 990 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №№ 07/06/18, 08/06/18 от 06.06.2018 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 № 28/05/18-3 от 08.05.2018 года.

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения приведены в товаросопроводительной документации.

Соответствует требованиям стандартов согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0525321).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2018 ПО 07.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Бухтерёва Любовь Александровна

(инициалы, фамилия)

Нестерова Виктория Николаевна

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-NL.ПЦ01.B.02891

Серия RU № 0525321

## Филиалы:

1. "Philips Lighting Ketrzyn", ПОЛЬША, ul. Chrobrego 8, 11-400 Ketrzyn
2. "Philips France", Rue des Brotteaux, 01708 Miribel Cedex, France
3. "Philips IPSC Tamasi Kft.", ВЕНГРИЯ, Szabadsag ut 107, H-7090 Tamasi
4. "ESKO DIE CASTING PVT. LTD, Индия, Plot No. 807, Sector – 58, Faridabad - 121 004 (Haryana)
5. Philips Valladolid, Испания
6. "Philips Lighting Luminaires (Shanghai) Co., Ltd.", КИТАЙ, No. 2688 Huyi Road, Malu Town, Jiading District, Shanghai, 2018101
7. Philips Luminaires Chengdu Co Ltd – Chengdu, Китай, No.91. Tian yuan Road, Hi-tech West District. Chengdu City, Sichuan Province, 611730, P.R.China
8. Philips Lighting Shenzhen, КИТАЙ, Shenzhen, No.2, Road 8, Yangyoung Industrial Zone, Sha Pu, Song Gang, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong Province

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".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Бухтерёва*  
подпись  
*Нестерова*  
подпись

Бухтерёва Любовь Александровна  
инициалы, фамилия  
Нестерова Виктория Николаевна  
инициалы, фамилия