



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-NL.M007.B.03490**

Серия RU № **0628188**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Центр аналитических технологий "Прогресс", Место нахождения: Российская Федерация, 107150, город Москва, 4-й проезд Подбельского, дом 2, корпус 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125445, город Москва, улица Смольная, дом 24А, офис 1401, Телефон: +74959682223, +74953638181, адрес электронной почты: 9682223@mail.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11M007, выдан 13.01.2014

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Филипс Световые Решения Евразия» (уполномоченное изготовителем лицо), Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 141402, город Химки, Ленинградская улица, строение 25, ОГРН:1157746634429, 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, г. Эйнховен (Netherland, High Tech Campus 45, 5656 AE, Eindhoven), Филиалы: согласно приложения смотри бланк № 0424344

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое не бытового применения: светильники светодиодные для освещения улиц и дорог торговой марки "PHILIPS" моделей согласно приложения смотри бланк № 0424344, Серийный выпуск , Продукция изготовлена по технической документации изготовителя в соответствии с Европейскими Директивами: 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 9405409908

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытания №№ 65/10/17, 66/10/17, 67/10/17, 68/10/17, 69/10/17, 70/10/17 от 25.10.2017, Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21M056, Акта о результатах анализа состояния производства № 01/11/17-1 от 01.11.2017, органа по сертификации продукции, Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения приведены в товаросопроводительной документации. Требования ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе согласно приложения смотри бланк № 0424344

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **21.11.2017** ПО **20.11.2022** ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Удалова Светлана Валерьевна  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Плотникова Надежда Владимировна  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.MO07.B.03490  
Серия RU № 0424344

## Сведения по сертификату соответствия

Оборудование световое не бытового применения: светильники светодиодные для освещения улиц и дорог торговой марки "PHILIPS" модели:

SGS101, SGS102, BGP303, SGS103, BRP210, BRP215, BRP391, BRP392, BRP393, BRP394, BRP371, BRP372, BRP373, BGP202, BGS202, BGS203, BGP203, BGP204; BGS204; BGP212, BGS212, BGP213, BGP214, BGS213, BGS214, BGP760, BGP761, BGP762, BGP763, BRP042, BRP052, BGP151, BGP161, BDP001, BDP002, BDP100, BDP101, BDP102, BDP103, BDP104, BDP105, BDS650, BDS651, BDS660, BDS670, BRP530, BPP530, BRP531, BPP531, BSP530, BVP530, BPP532, BGP530, BSP531, BVP531, BGP531, BDS490, BDS491, BRP708, BGP708, BCP150, BCP151, BGC136, BGC137, HGC136, HGC137, BGP770, BGP771, BGP772, BGP773, BGP774, BGP775, BGP340, BRP101, BRP102, BSP530, BGP382, BGP383, BPP008, BPS367, BPS791, BSS791, BDP794, BPP794, BSP794, BVP794, BDS100, BGP641, BSP641, BPP641, BSP641, BRS691, BDS691, BRS691, BSS691, BDS693, BRS693, BSS693, BRP390, BTP700, BGP640, BWS150, BWS151, BGP310, BGP311, BDS480, BDS482, BGS301, BGP312.

Адреса места осуществления деятельности по производству продукции филиалов:


1. ПОЛЬША, ul. Chrobrego 8, 11-400 Ketrzyn (Philips Lighting Ketrzyn);
2. ФРАНЦИЯ, Rue des Brotteaux, 01708 Miribel Cedex, France (Philips France);
3. ВЕНГРИЯ, Szabadsag ut 107, H-7090 Tamasi (Philips IPSC Tamasi Kft);
4. ИНДИЯ, Plot No. 807, Sector – 58, Faridabad - 121 004 (Haryana) (ESKO DIE CASTING PVT. LTD);
5. КИТАЙ, HUYI HIGHWAY MALU TOWN 1805, 201801 Shanghai, China (PHILIPS LIGHTING LUMINAIRES);
6. ИСПАНИЯ, 884989 Carretera de Arcas Reales 47008 Valladolid, Spain (Philips Indal SL);
7. КИТАЙ, No.91. Tian yuan Road, Hi-tech West District. Chengdu City, Sichuan Province, 611730, P.R.China (Philips Luminaires Chengdu Co Ltd – Chengdu);
8. КИТАЙ, Shenzhen, No.2, Road 8, Yangyoung Industrial Zone, Sha Pu, Song Gang, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong Province (Philips Lighting Shenzhen);
9. ДАНИЯ, Copenhagen Baldersbuen 36, DK-2640 Hedeusene (Philips Lighting Workshop)

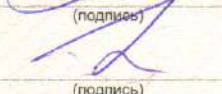
Требования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» соблюдаются в результате применения на добровольной основе СТБ IEC 60598-2-3-2009 "Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог"; разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"; раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"; разделы 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", раздел 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 (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

  
(подпись)

Удалова Светлана Валерьевна  
(инициалы, фамилия)

Плотникова Надежда Владимировна  
(инициалы, фамилия)