



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.MO07.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.0001.11MO07, 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.21MO56, 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

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

(подпись)  
(подпись)

Удалова Светлана Валерьевна  
(инициалы, фамилия)

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 Luminares 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 Hedehusene (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))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Удалова Светлана Валерьевна  
(инициалы, фамилия)

Плотникова Надежда Владимировна  
(инициалы, фамилия)

Philips Lighting



## EU Declaration of Conformity

Document No.: 0111/A/PLP  
Year in which CE Mark was first affixed: 2017

Manufacturer: Philips Lighting  
I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461  
5600 VB Eindhoven, The Netherlands

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product Range: NAME: Malaga LED  
DESCRIPTION: Luminaires for road and street lighting  
Product Code: BRP102 LED55, LED75, LED110/740 class I, class II  
BRP101 LED37/740 class I, class II  
~220-240V, 50/60Hz, IP65, IK08 Ta3SC  
See appendix I for details

The designated products are in conformity with the following Union harmonization legislation and with the applicable requirements of the following harmonized standards and technical specifications:

### Low Voltage Directive (LVD), 2014/35/EU

- EN 60598-1:2015 Luminaires. Part 1: General requirements and tests
- EN 60598-2-3:2003/A1:2011 Luminaires. Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting

### Electromagnetic compatibility Directive (EMC), 2014/30/EU

- EN 55015:2013 Limits and methods of measurements of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
- EN 61547:2009 Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements
- EN 61000-3-2:2014 Limits for ( $\leq 16A$  per phase) harmonic currents emission
- EN 61000-3-3:2013 Limits. (Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rate current  $\leq 16A$ )

### Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment Directive (RoHS), 2011/65/EU

- EN 50581:2012 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic product with respect to the restriction of hazardous substances

### EcoDesign requirements for energy-related products Directive (ErP), 2009/125/EC and applicable Implementing Measures

- 1194/2012 Directional lamps, light emitting diode lamps and related equipment.

and are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC permanent documents.

Eindhoven, December 22nd, 2017  
High Tech Campus 48  
5656 AE Eindhoven The Netherlands

Ronny Schepmans  
Quality Manager  
Business Professional Europe

Signature



Philips Lighting



## EU Declaration of Conformity

Document No.: Q111/A/PLP

Specification of the products:

10/12NC	EAN	Product Description	Remarks
910925865338		BRP101 LED37/740 DM 42-60A	
910925865339		BRP101 LED37/740 II DM 42-60A	
910925865340		BRP102 LED55/740 DM 42-60A	
910925865341		BRP102 LED55/740 II DM 42-60A	
910925865342		BRP102 LED75/740 DM 42-60A	
910925865343		BRP102 LED75/740 II DM 42-60A	
910925865344		BRP102 LED110/740 DM 42-60A	
910925865345		BRP102 LED110/740 II DM 42-60A	

