



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-NL.ME61.B.01433

Серия RU № 0497928

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ Некоммерческая организация - Учреждение по сертификации продукции и услуг "МНИТИ-СЕРТИФИКА". Российская Федерация, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, телефон +74954603318, адрес электронной почты: info@mniti-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ME61, дата регистрации 02.12.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Филипс Световые Решения Евразия», ОГРН 1157746634429. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123022, РОССИЯ, город Москва, улица Сергея Макеева, дом 13. Телефон: +74959612426; адрес электронной почты: support.hotline.moscow@philips.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Филипс Лайтинг Б.В. (Philips Lighting B.V). Место нахождения (адрес юридического лица) и адреса места осуществления деятельности: Хай Тек Кампус 45, 5656 AE, г. Эйндховен, НИДЕРЛАНДЫ (Netherland, High Tech Campus 45, 5656 AE, Eindhoven). Адрес места осуществления деятельности по производству продукции филиала (завода-изготовителя) Philips Lighting (China) Investment Co., Ltd: Building 9, Lane 888, Tianlin Road, Minhang district, Shanghai, КИТАЙ

**ПРОДУКЦИЯ**

Источники света: светодиодные лампы торговой марки "PHILIPS" моделей согласно приложению (бланк № 0356938). Продукция изготовлена по технической документации изготовителя в соответствии с Европейскими Директивами: 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8541 40 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

1 Протоколов испытаний: №№ 61/05/17, 63/05/17, 65/05/17 от 26.05.2017  
 2 Протоколов испытаний: №№ 62/05/17, 64/05/17, 66/05/17 от 26.05.2017  
 Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56  
 3 Акта анализа состояния производства № 91/2017 от 29.05.2017  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Соответствует требованиям стандартов согласно приложению (бланк № 0356938)  
 Условия хранения приведены в товаросопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2017 ПО 29.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Петушков*  
(подпись)

*Крупнова*  
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Крупнова Марина Петровна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

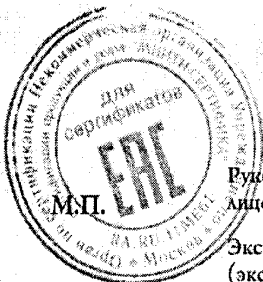
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.ME61.B.01433

Серия RU № 0356938 1/1 лист

Источники света: светодиодные лампы торговой марки "PHILIPS" моделей и типов:

LED Globe, LED Globe 14.5-120W E27 3000K 230V A67, LED Globe 11,5 W E27 2700 K, LED Globe 14.5-120W E27 6500K 230V A67, LED Globe 19-160W E27 6500K 230V A80, LED Globe 27-200W E27 6500K 230V, LED Globe 33W E27 6500K 230V, LED Globe 40W E27 6500K 230V, TrueForce/ TForce, TrueForce LED HPL ND 29-25W, TrueForce LED HPL ND 44-33W, TrueForce LED HPL ND 32-25W, TrueForce LED HPL ND 48-33W, MAS LED ExpertColor/ MASTER LEDspot MV ExpertColor, MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 24D/ MASTER LEDspot MV ExpertColor 5.5-50W GU10 927 24D; MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 24D/ MASTER LEDspot MV ExpertColor 5.5-50W GU10 927 24D, MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 24D/ MASTER LEDspot MV ExpertColor 5.5-50W GU10 930 24D, MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D/ MASTER LEDspot MV ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D, MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D/ MASTER LEDspot MV ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D

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

*Петушков*  
(подпись)

*Крупнова*  
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Крупнова Марина Петровна  
(инициалы, фамилия)