



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME61.B.01530

Серия RU № 0571418

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: 141402, РОССИЯ, Московская область, г. Химки, Ленинградская улица, строение 25, этаж 16. Телефон: +74959379300; адрес электронной почты: support.hotline.moscow@philips.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Компания Телебалт». Место нахождения (адрес юридического лица) и адреса места осуществления деятельности по производству продукции: 236005, РОССИЯ, город Калининград, ул. Камская, 62.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое не бытового применения: светильники светодиодные для освещения улиц и дорог торговой марки "PHILIPS" моделей согласно приложению (бланк № 0388728). Продукция изготовлена по техническим условиям ТУ 27.40.39-001-39552253-2017. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

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 Протокола испытаний № 22/10/17 от 17.10.2017

2 Протокола испытаний № 23/10/17 от 17.10.2017

Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56

3 Акта анализа состояния производства № 136/2017 от 16.10.2017

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствует требованиям стандартов согласно приложению (бланк № 0388728)

Условия хранения приведены в товаросопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2017 ПО 17.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич
(инициалы, фамилия)Крупнова Марина Петровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME61.B.01530

Серия RU № 0388728 1/1 лист

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

BRP391 LED45/WW 40W 220-240V, BRP391 LED56/WW 50W 220-240V, BRP391 LED68/WW 60W 220-240V, BRP391 LED79/WW 70W 220-240V, BRP391 LED90/WW 80W 220-240V, BRP391 LED48/NW 40W 220-240V, BRP391 LED60/NW 50W 220-240V, BRP391 LED72/NW 60W 220-240V, BRP391 LED84/NW 70W 220-240V, BRP391 LED96/NW 80W 220-240V;

BRP392 LED102/WW 90W 220-240V, BRP392 LED113/WW 100W 220-240V, BRP392 LED124/WW 110W 220-240V, BRP392 LED135/WW 120W 220-240V, BRP392 LED147/WW 130W 220-240V, BRP392 LED158/WW 140W 220-240V, BRP392 LED169/WW 150W 220-240V, BRP392 LED180/WW 160W 220-240V, BRP392 LED108/NW 90W 220-240V, BRP392 LED120/NW 100W 220-240V, BRP392 LED132/NW 110W 220-240V, BRP392 LED144/NW 120W 220-240V, BRP392 LED156/NW 130W 220-240V, BRP392 LED168/NW 140W 220-240V, BRP392 LED180/NW 150W 220-240V, BRP392 LED192/NW 160W 220-240V;

BRP393 LED192/WW 170W 220-240V, BRP393 LED203/WW 180W 220-240V, BRP393 LED214/WW 190W 220-240V, BRP393 LED226/WW 200W 220-240V, BRP393 LED237/WW 210W 220-240V, BRP393 LED248/WW 220W 220-240V, BRP393 LED259/WW 230W 220-240V, BRP393 LED271/WW 240W 220-240V, BRP393 LED204/NW 170W 220-240V, BRP393 LED216/NW 180W 220-240V, BRP393 LED228/NW 190W 220-240V, BRP393 LED240/NW 200W 220-240V, BRP393 LED252/NW 210W 220-240V, BRP393 LED264/NW 220W 220-240V, BRP393 LED276/NW 230W 220-240V, BRP393 LED288/NW 240W 220-240V;

BRP394 LED192/WW 170W 220-240V, BRP394 LED203/WW 180W 220-240V, BRP394 LED214/WW 190W 220-240V, BRP394 LED226/WW 200W 220-240V, BRP394 LED237/WW 210W 220-240V, BRP394 LED248/WW 220W 220-240V, BRP394 LED259/WW 230W 220-240V, BRP394 LED271/WW 240W 220-240V, BRP394 LED282/WW 250W 220-240V, BRP394 LED293/WW 260W 220-240V, BRP394 LED305/WW 270W 220-240V, BRP394 LED316/WW 280W 220-240V, BRP394 LED327/WW 290W 220-240V, BRP394 LED338/WW 300W 220-240V, BRP394 LED350/WW 310W 220-240V, BRP394 LED361/WW 320W 220-240V, BRP394 LED204/NW 170W 220-240V, BRP394 LED216/NW 180W 220-240V, BRP394 LED228/NW 190W 220-240V, BRP394 LED240/NW 200W 220-240V, BRP394 LED252/NW 210W 220-240V, BRP394 LED264/NW 220W 220-240V, BRP394 LED276/NW 230W 220-240V, BRP394 LED288/NW 240W 220-240V, BRP394 LED300/NW 250W 220-240V, BRP394 LED312/NW 260W 220-240V, BRP394 LED324/NW 270W 220-240V, BRP394 LED336/NW 280W 220-240V, BRP394 LED348/NW 290W 220-240V, BRP394 LED360/NW 300W 220-240V, BRP394 LED372/NW 310W 220-240V, BRP394 LED384/NW 320W 220-240V.

Соответствует требованиям стандартов: СТБ IEC 60598-2-3-2009 "Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог"; 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"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Петушков Андрей Николаевич
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич
(инициалы, фамилия)

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

Крупнова Марина Петровна
(подпись)

Крупнова Марина Петровна
(инициалы, фамилия)