

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.05027/24

Серия **RU** № **0552733**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ СВЕТ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170028, Россия, Тверская область, город Тверь городской округ, город Тверь, проспект Победы, дом 71, помещение 5
 Основной государственный регистрационный номер 1137746837315.
 Телефон: 88001004556, Адрес электронной почты: mail@russvet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhejiang Hengdian Imp.&Exp.Co.,Ltd
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 16F, T1, Hengdian Center, No. 136 Fuchun Road, Shangcheng District, Hangzhou
 Филиалы (согласно приложениям - бланки №№ 1051209, 1051210).

ПРОДУКЦИЯ Источники света общего назначения: лампы светодиодные, торговой марки «Русский Свет» модели: RS LED A60 E27, RS LED A65 E27, RS LED A70 E27, RS LED G45 E27, RS LED G45 E14, RS LED C35 E14, RS LED C35 E27, RS LED C37 E14, RS LED C37 E27, RS LED GX53, RS LED GU5.3, RS LED GU10, RS LED R20 E27, RS LED R20 E14, RS LED R38 E27, RS LED R30 E27, RS LED R50 E14, RS LED R50 E27, RS LED R63 E27, RS LED R63 E14, RS LED R80 E27, RS LED G95 E27, RS LED G120 E27, RS LED P20 E27, RS LED P20 E14, RS LED P30 E27, RS LED P38 E27, RS LED T38 E27, RS LED T80 E27, RS LED T100 E27, RS LED T120 E27, RS LED T140 E27, RS LED C G4, RS LED C G9, RS LED F A55 E27, RS LED F A55 E14, RS LED F BXS E27, RS LED F BXS E14, RS LED F B35 E27, RS LED F B35 E14, RS LED F P45 E27, RS LED F P45 E14, RS LED F A60 E27, RS LED F A70 E27, RS LED F A95 E27, RS LED F G80 E27, RS LED F G95 E27, RS LED F G125 E27, RS LED F CT64 E14, RS LED F CT64 E27, RS LED F T150 E27, RS LED F T10 E27, RS LED F T10 E14, RS LED F T32 E27, RS LED F T32 E14, RS LED F D120 E27, RS LED T8 G13, RS LED T5 G5. Продукция изготовлена в соответствии с Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520001, 8539520003, 8539520009, 8539520002


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 34988ИЛНВО, 34989ИЛНВО, 34990ИЛНВО, 34991ИЛНВО от 15.07.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
 Акта анализа состояния производства №24/05/0009 от 17.05.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович
 руководства по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: 1с


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с воздействием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования" (разделы 4 и 5), ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электроснабжения без особых условий" (разделы 4 и 6). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.
 Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04412/24 дата выдачи 19.07.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемые изделия, изготовленную с даты изготовления (отобранных образцов) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 15.03.2024 года. Договор уполномоченного лица № 190324 от 29.03.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2024 **ПО** 18.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

 Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

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

 Андрейцев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)