

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00492/24

Серия **RU** № **0485587**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Шербины Петра, дом 7, этаж 2, помещение № ПЦ.1.2.01. Адрес места осуществления деятельности: 603000, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13, комнаты 12,13. Телефон: +7 4950331757. Адрес электронной почты: info@centrds.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB12. Дата решения об аккредитации: 18.03.2019

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ СВЕТ"

Место нахождения 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 FOSHAN ANCHANGTAI IMP&EXP CO.,LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Rm 508, 5th Floor, No.6 Building, Block A, Nantian Science and Technology City, 17 Shenhai Rd, Guicheng, Nanhai District, Foshan, Guangdong  
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 1011537.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные стационарные, торговой марки «Русский Свет» моделей: AS 10 C, AS 11 C, AS 12 C, AS 20 C, AS 21 C, AS 22 C, AS 1T, AS 2T, AS 01 T1, AS 02 T1, AS 01 T3, AS 02 T3, AS 10 T3, AS 11 T3, AS 12 T3, AS 20 T3, AS 21 T3, AS 22 T3, SP 1S, SP 2S, SP 10 S, SP 11 S, SP 12 S, SP 20 S, SP 21 S, SP 22 S, SP 10 T3, SP 11 T3, SP 12 T3, SP 20 T3, SP 21 T3, SP 22 T3, TS 01 S, TS 02 S, TS 10 S, TS 11 S, TS 12 S, TS 20 S, TS 21 S, TS 22 S, CP 01 C, CP 02 C, CP 10 C, CP 11 C, CP 12 C, CP 20 C, CP 21 C, CP 22 C, CP 01 S, CP 02 S, CP 10 S, CP 11 S, CP 12 S, CP 20 S, CP 21 S, CP 22 S, WP 01 C, WP 02 C, WP 10 C, WP 11 C, WP 12 C, WP 20 C, WP 21 C, WP 22 C, IB 10 S, IB 11 S, IB 12 S, IB 20 S, IB 21 S, IB 22 S, BT 01 C, BT 02 C, BT 10 C, BT 11 C, BT 12 C, BT 20 C, BT 21 C, BT 22 C, OF 01 C, OF 02 C, OF 10 C, OF 11 C, OF 12 C, OF 20 C, OF 21 C, OF 22 C, OF 01 S, OF 02 S, OF 10 S, OF 11 S, OF 12 S, OF 20 S, OF 21 S, OF 22 S.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110033

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 31979ИЛНВО от 19.01.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05, Акта анализа состояния производства №23/12/0005.. от 05.12.2023, выданного Органом по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB12) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Романов Владимир Владимирович, руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60598-1-2017 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием 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 аналогичного 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 электропитания без особых условий" (разделы 4 и 6). Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Удобен для применения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную после изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 12.2023 года. Договор уполномоченного лица № 202301 от 28.11.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.02.2024 **ПО** 01.02.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шатило Андрей Алексеевич

(Ф.И.О.)

Нестерович Наталья Анатольевна

(Ф.И.О.)