

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.00204/20

Серия **RU** № **0239906**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс".  
 Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com.  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СДС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123060, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение 1, комната 3, основной государственный регистрационный номер: 1197746331045, номер телефона: +74952252520, адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Lin'an CF Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Lin'an Industrial Zone, Hangzhou, Zhejiang, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое бытового назначения: светильники стационарные, предназначенные для использования со светоизлучающими диодами, на напряжение 230 вольт, марка «REXANT», артикулы согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0690252.  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405409909

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 10-47/2/03-2020 от 04.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 00222 от 17.02.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 2, количество листов: 1, 0690255. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.03.2020 **ПО** 04.03.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Бобков*  
(подпись)

*Азарян*  
(подпись)



\*Бобков Александр Леонидович  
(Ф.И.О.)

\*Азарян Армен Альбертович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.00204/20

Серия **RU** № **0690252**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405409909	Оборудование световое бытового назначения: светильники стационарные, предназначенные для использования со светоизлучающими диодами на напряжение 230 вольт, марка «REXANT», артикулы: 608-001,608-002,608-003, 608-004, 608-005,608-006, 608-007, 608-008, 608-009, 608-010, 608-011, 611-001, 611-002, 611-003, 611-004, 611-005, 611-006, 611-007, 611-008, 611-009, 611-010, 611-011, 611-012, 611-013, 611-014, 611-015, 611-016, 611-017, 611-018, 611-019, 611-020, 611-021, 611-022, 611-023, 611-024, 611-025, 611-026, 611-027, 611-028, 611-029, 611-030, 611-031, 611-032, 611-033, 611-034, 611-035, 611-036, 611-037, 611-038, 611-039, 611-040, 611-041, 611-042, 611-043, 611-044, 611-045, 611-046, 611-047, 611-048, 611-049, 611-050, 611-051, 611-052, 611-053, 611-054, 611-055, 611-056, 611-057, 611-058, 611-059, 611-060, 611-061, 611-062, 611-063, 611-064, 611-065, 611-066, 611-067, 611-068, 611-069, 611-070, 611-071, 611-072, 611-073, 611-074, 611-075, 611-076, 611-077, 611-078, 611-079, 611-080, 611-081, 611-082, 611-083, 611-084, 611-085, 611-086, 611-087, 611-088, 611-089, 611-090, 611-091, 611-092, 611-093, 611-094, 611-095, 611-096, 611-097, 611-098, 611-099, 611-100	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)

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

*Азарян*  
(подпись)



Бобков Александр Леонидович  
(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.00204/20

Серия **RU** № **0690255**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5	
СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5	
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"	разделы 5 и 7	
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"	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александр*  
(подпись)



Бобков Александр Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Азари*  
(подпись)

Азари Армен Альбертович  
(Ф.И.О.)