



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.00179/20

Серия **RU** № **0187088**

**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 I, 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 переносные (настольные) общего назначения, предназначенные для использования со светоизлучающими диодами, на напряжение 110-240 вольт, артикул: 75-0215, 75-0216, 75-0217, 75-0218, 75-0219, 75-0220, 75-0221, 75-0222, 75-0223, 75-0224, 75-0225, 75-0226, 75-0227, 75-0228, 75-0229, 75-0230, 75-0231, 75-0232, 75-0233, 75-0234, 75-0235, 75-0236, 75-0237, 75-0238, 75-0239, 75-0240, 75-0241, 75-0242, 75-0243, 75-0244, 75-0245, 75-0246, 75-0247, 75-0248, 75-0249, 75-0250  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405204002

**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 № 10-22/2/03-2020 от 02.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Паспорт. Акта анализа состояния производства № 00198 от 14.02.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0690218. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.03.2020 **ПО** 02.03.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Б.И.*  
(подпись)  
*А.А.*  
(подпись)



Бобков Александр Леонидович  
(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.00179/20

Серия **RU** № **0690218**

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 60598-2-4-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные 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 EN 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

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

*Б.И.*  
(подпись)  
*А.В.*  
(подпись)



Бобков Александр Леонидович  
(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович  
(Ф.И.О.)