



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00580/20

Серия **RU** № **0241958**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: smk-sert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 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** Блоки питания (адаптеры) бытового назначения, на напряжение 220-250 вольт, марка "Rexant", артикул: 11-1052, 11-1051, 11-1054, 11-1055, 11-1056, 11-1071, 11-1091, 11-1092, 11-1093, 11-1094, 11-1095, 11-1096, 11-1097, 11-1056-1, 11-6017, 11-6031, 11-6032, 11-6033, 11-6034, 11-6035, 11-6036, 11-6037, 11-6038, 11-6039, 11-6040, 11-6041, 11-6042, 11-6043

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EU Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC). Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504408200

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 12-56/2/03-2020 от 18.03.2020 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 № С-20200207-00003 от 14.02.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0741088. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.03.2020

**ПО** 18.03.2021

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Исаев*  
(подпись)

*Айваз*  
(подпись)



Исаев Роман Александрович  
(Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00580/20

Серия **RU** № **0741088**

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 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности";	стандарт в целом	
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	
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)/ГОСТ Р 51318.13-2006 (CISPR 13:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";	раздел 4	
ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений".	раздел 4	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)

Исаев Роман Александрович  
(Ф.И.О.)

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

*Айваз*  
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна  
(Ф.И.О.)

