



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ИП17.В.01553/23

Серия **RU** № **0379570**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и подтверждения соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, Пакгаузное шоссе, дом 1, помещение XVII, комн.1-4. Номер телефона: +79151808231, адрес электронной почты: tsiips@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ИП17, 15.07.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДС". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, улица МАРШАЛА СОКОЛОВСКОГО, дом 3, эт 5 ПОМ I КОМ 3. Основной государственный регистрационный номер: 1197746331045. Номер телефона: +74952252520. Адрес электронной почты: sds.certification@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Ningbo Jia She Trading Co., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: Китай, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang: Китай, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang.

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания (сетевые адаптеры), артикулы: 200-100-9, 200-110-1, 200-120-1, 200-130-1, 200-012-3, 200-024-3, 200-100-3, 200-150-3, 200-024-6, 200-050-3, 200-005-3, 200-072-3, 200-036-3, 201-024-3, 201-072-3, 200-012-5, 200-024-5, 200-036-5, 200-005-5, 200-012-1, 200-011-1, 200-013-1, 200-024-1, 200-036-1, 200-072-1, 200-100-1, 200-150-1, 200-200-1, 200-300-1, 200-050-1, 200-005-1, 201-150-1, 201-024-1, 201-072-1, 200-400-1, 200-100-4, 200-120-4, 200-150-4, 200-200-4, 200-060-4, 200-080-4, 200-120-7, 200-150-7, 200-200-7, 200-300-7, 200-200-1, 200-300-1, 200-150-1, 200-005-2, 200-012-2, 200-005-6, 200-100-2, 200-150-2, 200-200-2, 200-024-2, 200-300-2, 200-036-2, 200-050-2, 200-072-2, 201-300-2, 201-072-2, 201-100-6, 201-200-2, 201-024-2, 200-100-8, 200-150-8, 201-100-8, 201-150-8, 201-150-1, 201-200-1, 201-100-1. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500, 850440830, 8504409100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 06032023-09 от 20.03.2023, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации № RA.RU.21ОН05.

Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 2257/ТС от 03.03.2023.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок и условия хранения (службы) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению 1, № бланка 0826748. Наименование филиала: «Lin'an CF Co., Ltd»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2023 **ПО** 20.03.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Пчелкина Ирина Валерьевна

(Ф.И.О.)

Лисина Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ИП17.В.01553/23

Серия **RU** № **0826748**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 61204-7-2014	"Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности"	стандарт в целом
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	стандарт в целом

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Пчелкина Ирина Валерьевна
(Ф.И.О.)

Лисина Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)