



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ИП17.В.02377/24

Серия **RU** № **0510691**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и подтверждения соответствия». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125438, РОССИЯ, Москва г, Пакгаузное ш, д. 1, пом. XVII, комнаты №№ 1-4, телефон: +7 9692049420, адрес электронной почты: tsiips@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ИП17, дата регистрации 15.07.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СДС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 123060, 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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, Китай

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: конвекторы электрические, торговая марка: "REXANT", артикулы: 60-0092, 60-0093, 60-0094, 60-0095, 60-0096, 60-0097, 60-0098, 60-0099, 60-0110, 60-0111, 60-0112, 60-0113, 60-0114, 60-0115, 60-0116, 60-0117, 60-0118, 60-0119, 60-0120, 60-0121, 60-0122, 60-0123, 60-0124, 60-0125, 60-0126, 60-0127, 60-0128, 60-0129
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299100, 8516299900, 8516295000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 07062024-10 от 24.06.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Руководства по эксплуатации, акта анализа состояния производства № 130324/1/С от 15.03.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО «ЦИИПС», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ИП17, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Луценко Максимом Васильевичем. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 1000068. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 04.2024. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № б/н от 03.09.2020 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2024 **ПО** 23.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ирина Юрьевна Королева
(подпись)

Ксения Станиславовна Гиль
(подпись)



Королева Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

Гиль Ксения Станиславовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA.RU.CN.ИП17.B.02377/24

Серия **RU** № **1000068**

Приложение № 1. 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 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Королева
(подпись)

Королева Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

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

Гиль
(подпись)

Гиль Ксения Станиславовна
(Ф.И.О.)

