

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU C-CN.ИП17.В.02572/24

Серия RU № 0545586

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: обогреватели электрические инфракрасные, торговая марка: "REXANT", артикулы: 60-0057, 60-0058, 60-0059, 60-0060, 60-0061, 60-0062, 60-0063, 60-0066, 60-0068, 60-0069, 60-0070, 60-0071, 60-0072
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № пи/07062024-11 от 18.10.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ОН05. Руководства по эксплуатации, акта анализа состояния производства № 130324/2/С от 15.03.2024 года, выданного Орган по сертификации продукции ООО «ЦИИПС», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ИП17, подписанныго 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 1000083. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.ИП17.В.02378/24 от 24.06.2024. 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 № 6/н от 03.09.2020 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2024 **ПО** 23.06.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Пчелкина Ирина Валерьевна

(Ф.И.О.)

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

Смирнова
(подпись)

Лисина Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.ИП17.В.02572/24

Серия RU № 1000083

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

(подпись)

Челкина Ирина Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Лисина Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

