



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE58.B.00283/26

Серия **RU** № **0406587**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Константа". Место нахождения: 195027, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. МАГНИТОГОРСКАЯ, Д. 30, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 7-Н ОФИС 703, адрес места осуществления деятельности: 195112, РОССИЯ, Г. Санкт-Петербург, ул. Республиканская, дом 24 корпус 1 строение 1, помещение 7-Н, телефон: +7 9214299934, адрес электронной почты: spb@ksert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HE58, дата регистрации 16.06.2022 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КРАФТИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская область, 630102, город Новосибирск, улица Большевикская, здание 35, основной государственный регистрационный номер: 1195476055851, номер телефона: +73832928899, адрес электронной почты: info@craftynsk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Renqiu Keruonuo Daily Necessities Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hebei Province, Cangzhou City, Renqiu City, Changfeng Town, Nanzhang Village Industrial Zone, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: вакуумный упаковщик, с торговым знаком «Spectra Line», серии SLV.
Серийный выпуск


КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

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 № 12012026-01 от 26.01.2026 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Акта анализа состояния производства № 0109251 от 01.09.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Константа", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HE58, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Ракицкой Еленой Антоновной. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0945020. 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: 08.2025 г. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 0515/1 от 15.05.2025 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2026 **ПО** 29.01.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Буданова Евгения Александровна

(Ф.И.О.)

М.П.

Фомин Сергей Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE58.B.00283/26

Серия **RU** № **0945020**

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		
ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам		
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
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 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Буданова
(подпись)



Буданова Евгения Александровна

(Ф.И.О.)

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

Фомин
(подпись)

М.П.

Фомин Сергей Валерьевич

(Ф.И.О.)