

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00696/22

Серия RU № 0401158

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019
Телефон: +7 9153835039; Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Крафти"
Место нахождения: 630099, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Чаплыгина, дом 93, офис 225; основной государственный регистрационный номер 1195476055851
Телефон: +73832928899; Адрес электронной почты: info@craftynsk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WUJIAQU XINXIANG COMMERCE & TRADE CO., LTD"
Место нахождения: Китай, Room 602, Building 24, Qinghuayixiang Wujiaqu, Xinjiang, China

ПРОДУКЦИЯ Инструменты ручные электроннагревательные: паяльник, "паяльный фен", в наборах и отдельными предметами
марки: "ПОМОШНИК", "PINSUN", "JIE LA HUA", "BAOLING", "CRAFTY", серия: PM-INP, PS, 121, BL, 1018, 1013, NO., 506, 512,
CI-SL 177A, 178A
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8515110000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 16X/H-18.07/22,
21X/H-18.07/22 от 18.07.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации
RA.RU.21ЦИИ01
Акта анализа состояния производства № КЧ290422-14С от 01.06.2022
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0906268. Условия и
сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов окружающей среды. Срок службы (годности) указан
в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен в рамках плановой инспекционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.07.2022 ПО 18.07.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Подпись

Подпись



Борисова Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00696/22

Серия **RU** № **0906268**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
Раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Дар
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)