

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM04.B.00158/19

Серия RU № 0112426

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ВОСТОК-ЗАПАД"

Место нахождения: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4

Адрес места осуществления деятельности: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4, 5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AM04 срок действия с 04.10.2018

Телефон: +7 (925) 079-66-97 Адрес электронной почты: os.vostok.zapad@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНОП"

Место нахождения: 620085, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Титова, Дом 1, Офис 12, основной

государственный регистрационный номер 1186658054373

Телефон: +78001000260 Адрес электронной почты: sinop@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "YIWU ZHOUZIMA CRAFTS COMPANY LIMITED"

Место нахождения: Китай, F3, NO 781, CHOUZHOU NORTH ROAD, YIWU CITY, ZHEJIANG

ПРОДУКЦИЯ Приборы электронагревательные бытового назначения: пистолет клеевой, маркировка «YIWU ZHOUZIMA», модели: 1026054, 1221433, 1221434, 1026055, 1221435, 1818333, 1818334, 1818335, КТР-0001, КТР-0002, КТР-0003, КТР-0004, КТР-0005, КТР-0006, КТР-0007, КТР-0008, КТР-0009, КТР-0010, КТР-0011, КТР-0012, КТР-0013, КТР-0014, КТР-0015, КТР-0016, КТР-0017, КТР-0018, КТР-0019, КТР-0020, КТР-0021, КТР-0022, КТР-0023, КТР-0024, КТР-0025, КТР-0026, КТР-0027, КТР-0028, КТР-0029, КТР-0030, 1746890, 158682, 158683, 1364404.

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 № 72907 от 29.08.2019

года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20190904-003 от 04.09.2019 года

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0612534) Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 03.09.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Беляев Дмитрий Михайлович
(Ф.И.О.)

Плеханова Марина Михайловна
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM04.B.00158/19

Серия RU № 0612534

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
ГОСТ 12.2.007.0-75	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"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	"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"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Беляев Дмитрий Михайлович

(И.О.)

Плещина Марина Михайловна

(И.О.)