

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.040.СН.02.00456



Серия КГ № 0098439

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ПромМаш».

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 6.

Телефон: +996 553 232 235. Адрес электронной почты: info@prom-mash.com.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.040, выдан 07.12.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМЕС ГРУПП"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Лазарева, дом 35, корпус 1, помещение XXII.

Основной государственный регистрационный номер 1077746010880.

Телефон: +74993221069, Адрес электронной почты: info@sertlog.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhejiang Winway Machinery Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, HUZHEN INDUSTRIAL AREA, HUZHEN, JINYUN, ZHEJIANG PROVINCE

Филиал завода-изготовителя: "ZHEJIANG ACME SEWING MACHINE CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.228 XIANMU WEST ROAD, HUZHEN, JINYUN, LISHUI CITY, ZHEJIANG

Филиал завода-изготовителя: "ZHEJIANG HENGQIANG SEWING MACHINE GROUP CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.228 XIANMU WEST RD., HUZHEN, JINYUN, ZHEJIANG

Филиал завода-изготовителя: "DAI VIET MECHANIC EXPORT JOINT-STOCK COMPANY". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Вьетнам, 9TH KM HIGHWAY NO.5 QUAN TOAN HONG BANG District, Haiphong City

Филиал завода-изготовителя: "SEWPLUS (NINGBO) CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.11-3, RUANGONGQIAO, FENGYANGHE, LANJIANG, YUYAO, NINGBO, ZHEJIANG

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: швейные машины, торговая марка: "Dragonfly", модели: 110, 115, 120, 124, 218, 224, 324, 450, 515, швейные машины, оверлоки, торговая марка: "Comfort", модели: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 48, 50, 55, 77, 80, 88, 90, 99, 100A, 111, 110, 115, 120, 125, 130, 140, 150, 200A, 210, 250, 255, 300, 333, 350, 355, 370, 375, 394, 415, 444, 500, 535, 550, 555, 650, 655, 700, 735, 750, 755, 777, 835, 888, 999, 1000, 1001, 1010, 1221, 1500, 1550, 2000, 2020, 2250, 2500, 2530, 2540, 2545, 2550, 2555, 4045, 4411, 4423, 4432, 4452, Jeans 501, Jeans 502, Jeans 511, Jeans 512, Jeans 514, Jeans 712, Music 360, Sakura 95, Sakura 100, Sakura 105, Sakura 120, Sakura 130, Sakura 500, Sakura 700, Sakura 800.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8452101900, 8452109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211214-030-02/К от 10.01.2022 года,

выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211210-095 от 10.01.2022 года,

руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", 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", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электропитания 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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленных. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.01.2022 **ПО** 10.01.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Кузин Денис Юрьевич
(ФИО)