

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.TW.02.05498



Серия КГ № 0093821

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intersac.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕРМЕСТ 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 "ZENG HSING INDUSTRIAL CO., LTD"

Место нахождения: Тайвань (Китай), NO. 78 YONG CHENG RD., TAIPING DISTRICT, TAICHUNG CITY

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Вьетнам, 28 VSP II -A, STREET 28, VIETNAM-SINGAPORE II-A INDUSTRIAL PARK, VINH TAN COMMUNE, TAN UYEN DISTRICT, BINH DUONG PROVINCE.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: швейные машины, оверлоки, торговая марка «NECШ», модели: 100, 1000, 1200, 1417, 1422, 1437, 1500, 2223A, 2417, 2422, 2437, 2334A, 2517, 2522, 2537, 3323A, 3517, 3522, 3537, 4117, 4222, 4323A, 4434A, 4537, 4455D, 4554D, 5134A, 5223A, 5248D, 5423A, 5334A, 5445D, 5534A, 5555, 5885, 7424, 7434AT, 7470, 7524, 7534AT, 7575AT, 7580, 7585AT, 7777, 8787, 8888, 9999, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1100, 1300, 1400, 2418, 2419, 2420, 2421, 2435, 3417, 4417, 5417, 6417, 7417, 8417, 9417, 4517, 5517, 6517, 7517, 8517, 4522, 5522, 6522, 7522, 8522, 9522, 3437, 4437, 5437, 6437, 7437, 8437, 9437, 4460D, 4465D, 4470D, 4475D, 4480D, 4485D, 4490D, 4495D, 4500D, 5450D, 5460D, 5470D, 5480D, 5490D, 5600D, 5700D, 5800D, 5900D, 6000D, 7000D, 8000D, 9000D, 10000D, K408A, K409A, K410A, K411A, K412A, K413A, K414A, K415A, K416A, K417A, K418A, K419A, K420A, K421A, K422A, K423A, K424A, K425A, K426A, K427A, K428A, K429A, K430A, K431A, K132A, K432A, KM417A, Q132A, Q133A, Q134A, Q135A, Q421A, NL11C, NL12C, NL13C, NL14C, NL15C, NC-102D, NC-103D, NC-104D, NC-106D, NC-204D, NC-205D, NC-207D, NC-209D, M108A, M109A, M110A, M111A, M112A, M113A, M114A, M115A, M213A, M214A, M215A, H10P, H20P, H30P, H40P, CS-900, L10A, SH01AX.

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 № 211110-012-02/К от 23.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211028-033 от 28.10.2021 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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 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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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 26.11.2021 **ПО** 25.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бузацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)

