

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.TW.02.04005

Серия KG № 0207949

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года, выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Телефон: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@6pb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛФОРТ»
ОГРН 1117746827406 ИНН 7714854089

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127083, Россия, город Москва, улица 8 Марта, дом 1, строение 12, помещение XXIII, комната 7.

Телефон: +74959256500; Адрес электронной почты: post@elfort.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZENG HSING INDUSTRIAL CO., LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), No.78, Yong Cheng Rd., Taiping District, Taichung City, ГЛОНАСС: 24.115991°, 120.709252°.

Производственные площадки указаны в приложении № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0171023)

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: машины электрические швейные бытовые, машины электрические швейные бытовые (оверлоки), торговые марки «СНАУКА», «VERITAS», модели указаны в приложении № 2 на 1 (одном) листе (бланк серии KG №0171024).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8452101900

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 Протоколов испытаний: № 25-05-26/5-004 от 26.05.2025 года, № 25-05-26/4-020 от 26.05.2025 года, выданных Испытательным центром Товарищество с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации и сертификации», аттестата аккредитации KZ.T.02.1020. Акта о результатах анализа состояния производства №10/03/25-09 от 18.03.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек. Инструкции по эксплуатации «СНАУКА».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 3 на 1 (одном) листе (бланк серии KG №0171025). Сведения об условиях хранения: Продукция хранится согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2023 года. Договор уполномоченного лица № 1/0502 от 05.02.2016 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2025г. ПО 27.05.2028г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/039.TW.02.04005

Серия KG № 0207949

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Өнөр-жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана коммерция Министирлигинин алдында Кыргыз Аккредиттөө борбору тарабынан берилген № KG 417/КЦА.ОСП.039 аккредиттөө аттестаты. Турган жери жана ишмердик аткаруу жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Токтогул көчөсү, 108 - үй, 3-кабат, кеңсе 3; Тел: +996 312 979 800; электрондук почтасы: prombez@6pb.ru

БИЛДИРҮЧҮҮ «ЭЛФОРТ» жоопкерчилиги чектелген коом
ОГРН 1117746827406 ИНН 7714854089

Жайгашкан жери жана иш жүргүзүлгөн жердин дареги: 127083, Россия, Москва шаары, 8-Март көчөсү, 1-үй, 12-имарат, XXIII имарат, 7-бөлмө.

Телефон: +74959256500; Электрондук почтанын дареги: post@elfort.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ «ZENG HSING INDUSTRIAL CO., LTD.»

Жайгашкан жери жана продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери: Тайвань (Китай), No.78, Yong Cheng Rd., Taiping District, Taichung City, ГЛОНАСС: 24.115991°, 120.709252°.

Өндүрүш аянттары: жөнүндө маалыматтар 1 (бир) баракта № 1 тиркемесинде (KG № 0171023 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн.

ПРОДУКЦИЯ Тиричилик электр приборлору: электр тиричилик тигүү машиналары, электр тиричилик тигүү машиналары (оверлок), соода маркалары: «СНАУКА», «VERITAS», моделдери жөнүндө маалыматтар 1 (бир) баракта № 2 тиркемесинде (KG № 0171024 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн.

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8452101900

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө». Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги».

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН Сыноо протоколдору: №25-05-26/5-004, 26.05.2025-ж, № 25-05-26/4-020, 26.05.2025-ж., «Центр стандартизации и сертификации» жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты KZ.T.02.1020). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 10/03/25-09, 18.03.2025-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестатынын уникалдуу номери: № KG 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек. «СНАУКА» иштетүү боюнча нускамалар Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 3 тиркемесинде (KG № 0171025 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. Сактоо мөөнөтү жөнүндө маалымат ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» ылайык. Кызмат мөөнөтү буюмга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү 05.2023-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу жактын келишими № 1/0502, 05.02.2016-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 28.05.2025-ж. баштап 27.05.2028-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG417/039.TW.02.04005**

Серия КG № 0171023

Перечень производственных площадок по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата о соответствии

Полное наименование предприятия	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"ZHANGJIAGANG ZENGHSING MACHINERY & ELECTRONICS CO., LTD."	Китай, No.36, Zheng Xing Road, Zhangjiagang Economic Development Zone of Jiangsu Province, ГЛОНАСС: 31.889046°, 120.525373°
"ZENG HSING INDUSTRIAL CO., LTD."	Вьетнам, 20A, No. 6 Street, Vietnam Singapore Industrial Park, Thuan An District, Binh Duong Province, ГЛОНАСС: 11.142178°, 106.692085°
"ZENG HSING INDUSTRIAL CO., LTD."	Вьетнам, No. 28, VSIP Street 28, Vietnam-Singapore Industrial Park II-A, Tan Uyen District, Binh Duong Province, ГЛОНАСС: 11.142178°, 106.692085°
"SHINCO TECHNOLOGIES CO., LTD."	Вьетнам, LOT K6, N1-D3 Street, Nam Tan Uyen Industrial Park, Khanh Binh Commune, Tan Uyen District, Binh Duong Province, ГЛОНАСС: 11.060521°, 106.753887°
Mitsumichi Industrial Co., Ltd.	Тайвань (Китай), No. 259, Tai Min Road, Wu Ri District, Taichung City 41468, ГЛОНАСС: 24.055366°, 120.649206°

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС КG417/039.TW.02.04005
ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

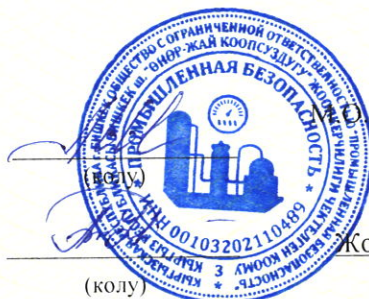
Серия КG № 0171023

Шайкештик сертификаты жайылтылган продукцияны чыгаруучу өндүрүш аянтчаларынын тизмеси

Ишкананын толук аталышы	Продукцияны чыгаруу боюнча иш жүргүзүлгөн жердин дареги
"ZHANGJIAGANG ZENGHSING MACHINERY & ELECTRONICS CO., LTD."	Кытай, No.36, Zheng Xing Road, Zhangjiagang Economic Development Zone of Jiangsu Province, ГЛОНАСС: 31.889046°, 120.525373°
"ZENG HSING INDUSTRIAL CO., LTD."	Вьетнам, 20A, No. 6 Street, Vietnam Singapore Industrial Park, Thuan An District, Binh Duong Province, ГЛОНАСС: 11.142178°, 106.692085°
"ZENG HSING INDUSTRIAL CO., LTD."	Вьетнам, No. 28, VSIP Street 28, Vietnam-Singapore Industrial Park II-A, Tan Uyen District, Binh Duong Province, ГЛОНАСС: 11.142178°, 106.692085°
"SHINCO TECHNOLOGIES CO., LTD."	Вьетнам, LOT K6, N1-D3 Street, Nam Tan Uyen Industrial Park, Khanh Binh Commune, Tan Uyen District, Binh Duong Province, ГЛОНАСС: 11.060521°, 106.753887°
Mitsumichi Industrial Co., Ltd.	Тайвань (Кытай), No. 259, Tai Min Road, Wu Ri District, Taichung City 41468, ГЛОНАСС: 24.055366°, 120.649206°

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)

(колу)



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG417/039.TW.02.04005**

Серия КG № 0171024

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
	Электрические приборы бытового назначения: машины электрические швейные бытовые, машины электрические швейные бытовые (оверлоки), торговые марки «ШАУКА», «VERITAS», модели:
8452101900	<p>Машины электрические швейные бытовые, торговой марки «ШАУКА», модели: NEW WAVE 715, NEW WAVE 735, NEW WAVE 750, NEW WAVE 760, NEW WAVE 877, NEW WAVE 977, BLUE WAVE 190, BLUE WAVE 193, BLUE WAVE 195, SEA WAVE 105, SEA WAVE 107, SEA WAVE 109, ЧАЙКА 134А, ЧАЙКА 142М, ЧАЙКА 145М, ЧАЙКА 415, ЧАЙКА 419, ЧАЙКА 423, ЧАЙКА 715, ЧАЙКА 735, ЧАЙКА 740, ЧАЙКА 745, ЧАЙКА 745М, ЧАЙКА 750, ЧАЙКА 760, ЧАЙКА 777, ЧАЙКА 2041, ЧАЙКА 1018, NEW WAVE 4023, NEW WAVE 5018, ЧАЙКА 6091, ЧАЙКА 979, Art 14, Art 74, Art 35, Art 40, Art 88, Art 42, Art 45, Art 51, NEW WAVE 1725, NEW WAVE 1740, ЧАЙКА 945М, ЧАЙКА 235А; Altyn 30, Altyn 40, Altyn 50, Altyn 60, Nauryz 21, Nauryz 22, AS 15, AS 25, AS 35, AS 45, AS 55, Jeans 22, Jeans 23, Jeans 24;</p> <p>Машины электрические швейные бытовые, торговой марки «VERITAS», модели: Camille, Niki, Laura, Rachel, Rosa, Anna, Janis, Sarah, Emily, Claire, Amelia, Bessie, Marion, Florence, Power Stitch;</p> <p>Машины электрические швейные бытовые (оверлоки), торговой марки «ШАУКА», модели: ЧАЙКА 204, SEA WAVE 654, SEA WAVE 785, Art 507, ЧАЙКА 1803, BLUE WAVE 180</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС KG417/039.TW.02.04005
ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия KG № 0171024

Шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылган
продукциянын конкреттүү тизмеси

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана белгилениши
	Тиричилик электр приборлору: электр тиричилик тигүү машиналары, электр тиричилик тигүү машиналары (оверлок), соода маркалары: «ЧАЙКА», «VERITAS», моделдери:
8452101900	<p>Электр тиричилик тигүү машиналары, «ЧАЙКА» соода маркасы, моделдери: NEW WAVE 715, NEW WAVE 735, NEW WAVE 750, NEW WAVE 760, NEW WAVE 877, NEW WAVE 977, BLUE WAVE 190, BLUE WAVE 193, BLUE WAVE 195, SEA WAVE 105, SEA WAVE 107, SEA WAVE 109, ЧАЙКА 134А, ЧАЙКА 142М, ЧАЙКА 145М, ЧАЙКА 415, ЧАЙКА 419, ЧАЙКА 423, ЧАЙКА 715, ЧАЙКА 735, ЧАЙКА 740, ЧАЙКА 745, ЧАЙКА 745М, ЧАЙКА 750, ЧАЙКА 760, ЧАЙКА 777, ЧАЙКА 2041, ЧАЙКА 1018, NEW WAVE 4023, NEW WAVE 5018, ЧАЙКА 6091, ЧАЙКА 979, Art 14, Art 74, Art 35, Art 40, Art 88, Art 42, Art 45, Art 51, NEW WAVE 1725, NEW WAVE 1740, ЧАЙКА 945М, ЧАЙКА 235А; Altyn 30, Altyn 40, Altyn 50, Altyn 60, Nauryz 21, Nauryz 22, AS 15, AS 25, AS 35, AS 45, AS 55, Jeans 22, Jeans 23, Jeans 24;</p> <p>Электр тиричилик тигүү машиналары, «VERITAS» соода маркасы, моделдери: Camille, Niki, Laura, Rachel, Rosa, Anna, Janis, Sarah, Emily, Claire, Amelia, Bessie, Marion, Florence, Power Stitch;</p> <p>Электр тиричилик тигүү машиналары (оверлок), «ЧАЙКА» соода маркасы, моделдери: ЧАЙКА 204, SEA WAVE 654, SEA WAVE 785, Art 507, ЧАЙКА 1803, BLUE WAVE 180</p>

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.TW.02.04005

Серия KG № 0171025

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)
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 (раздел 6)	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	«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»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС КG417/039.TW.02.04005
ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия КG № 0171025

Техникалык регламенттин (техникалык регламенттердин) талаптарын ыктыярдуу негизде колдонулуучу стандарттын (стандардын) белгилениши жана аталышы, ошондой эле башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда) жөнүндө маалыматтар башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда)

Стандарттын (стандарттардын) белгиси	Стандарттын (стандарттардын) аталышы
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 (раздел 6)	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	«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»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)