



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.03230

Серия KG № 0200157

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 МЭиК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Тел: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@bpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «УМНАЯ ТЕХНИКА»

ОГРН 1167847279291 ИНН 7801312460

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196006, Россия, город Санкт-Петербург, улица Новорошинская, дом 4, литера А, нежилое помещение/офис 1н, №552/809-2.

Телефон: +78126605593; Адрес электронной почты: info@um-tech.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHONGSHAN JALJA ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.5, ZHIYE RD, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, код GLN 6970526670015.

Производственные площадки указаны в приложении № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0153914).

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ, торговой марки «Garlyn»: блендеры погружные, модели: НВ-200, НВ-210, НВ-220, НВ-230, НВ-240, НВ-250, НВ-260, НВ-270, НВ-280, НВ-290, НВ-300, НВ-330, НВ-340, НВ-350, НВ-400, НВ-410, НВ-420, НВ-430, НВ-440, НВ-450, НВ-500 Pro, НВ-600, НВ-700, НВ-800, НВ-900, НВ-1000, НВ Pro.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509400000

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 испытаний № 38180ИЛНВО от 16.04.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05. Акта о результатах анализа состояния производства №03/03/25-10 от 10.03.2025г., 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; руководства пользователя.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 2 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0153915). Условия хранения продукции в соответствии с 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, срок и условия хранения указаны 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 03.2025 года. Договор уполномоченного лица № JALJ-GAR/1224 от 10.12.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2025г. ПО 16.04.2030г. ВСТУПАЕТ В СИЛУ

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.CN.02.03230

Серия KG № 0200157

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Өнөр-жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана коммерция Министирлигинин алдындагы 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 «УМНАЯ ТЕХНИКА» жоопкерчилиги чектелген коом
ОГРН 1167847279291 ИНН 7801312460

Иш жүргүзүлгөн жердин жайгашкан жери жана дареги: 196006, Россия, Санкт-Петербург шаары, Новорощинская көчөсү, 4-үй, литера А, турак эмес жай/кеңсе 1н, №552/809-2.
Телефон: +78126605593; Электрондук почтанын дареги: info@um-tech.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ «ZHONGSHAN JALJA ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD»

Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзүлгөн жердин жайгашкан жери жана дареги: Кытай, NO.5, ZHIYE RD, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, код GLN 6970526670015. Өндүрүш аянттары жөнүндө маалыматтар № 1 тиркемеде 1 (бир) баракта көрсөтүлгөн (KG № 0153914 сериясындагы бланктар)

ПРОДУКЦИЯ Ашкана иштерин механикалаштыруу үчүн тиричилик үчүн электр приборлору, «Garlyn» соода маркасы: чөмүлүүчү блендер, моделдери: HB-200, HB-210, HB-220, HB-230, HB-240, HB-250, HB-260, HB-270, HB-280, HB-290, HB-300, HB-330, HB-340, HB-350, HB-400, HB-410, HB-420, HB-430, HB-440, HB-450, HB-500 Pro, HB-600, HB-700, HB-800, HB-900, HB-1000, HB Pro.

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8509400000

ТАЛАПТАРГА БЛАЙЫК 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 протоколу: № 38180ИЛНВО, 16.04.2025-жылы «ПРОММАШ ТЕСТ» жоопкерчилиги чектелген коомунун сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21BC05). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы №03/03/25-10, 10.03.2025-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестатынын каттоо номери: № KG 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек, иштетүү боюнча колдонмо.

Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Техникалык регламенттердин талаптарын ыктыярдуу түрдө аткарууну камсыз кылган стандарттар жөнүндө маалыматтар № 2 тиркемеде 1 (бир) баракта (KG № 0153915 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. Продукцияны сактоо шарттары 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. Колдонуу мөөнөтү, сактоо мөөнөтү жана сактоо шарттары буюмга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн тандалып алынган продукциянын үлгүлөрүнүн (сынамдарынын) чыгарылган күнүнөн, башкача айтканда 03.2025-ж сериялык түрдө чыгарылган продукцияга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу келишими № JALJ-GAR/1224, 10.12.2024-жылы.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 17.04.2025-ж. баштап 16.04.2030-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)



ТИРКЕМЕ
№ ЕАЭС КG417/039.СN.02.03230
ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия КG № 0153914

Шайкештик сертификаты жайылтылган продукцияны чыгаруучу өндүрүш аянтчаларынын тизмеси

Ишкананын толук аталышы	Продукцияны чыгаруу боюнча иш жүргүзүлгөн жердин дарегин
KAITO ENTERPRISES CORPORATION	Кытай, 34/F, ELECTRONICS SCIENCE & TECHNOLOGY BUILDING, 2070 C SHENNAN ZHONGLU, SHENZHEN, код GLN 6974074170010
ZHONGSHAN LINK-PLUS ELECTRIC APPLIANCES TECHNOLOGY CORPORATION LIMITED	Кытай, No.70, SUIMING ROAD, DONGFENG, ZHONGSHAN, GUANGDONG, код GLN 6974122290011
GUANGDONG LINK PLUS ELECTRIC APPLIANCES TECHNOLOGY CO., LTD	Кытай, No. 1101 Lingde, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.762147°, 113.226769°

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.CN.02.03230

Серия КG № 0153915

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 60335-2-14-2013	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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»
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»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Мадраимов Аскар Тургунбекович
 (Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
 (Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ
№ ЕАЭС КG417/039.CN.02.03230
ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия КG № 0153915

Техникалык регламенттин (техникалык регламенттердин) талаптарын ыктыярдуу негизде сактоону камсыз кылган стандарттын (стандарттардын) белгилениши жана аталышы, ошондой эле башка стандарттар жана документтер жөнүндө маалыматтар (эгерде алар колдонулса)

Стандарттын (стандарттардын) белгилениши	Стандарттын (стандарттардын) аталышы
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ IEC 60335-2-14-2013	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
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»
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»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Корокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)

(колу)