

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.03939

Серия KG № 0207881

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. Телефон: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@bpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГАУФ РУС»
ОГРН 1177746995502 ИНН 7731384676

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121357, Россия, город Москва, улица Верейская, дом 29, строение 134, комната 56.

Телефон: +74993508562; Адрес электронной почты: ya.gaufrus18@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Sanlida Electrical Technology Co., Ltd.»

Место нахождения: Китай, 101, building a, 27 jiangjunmao community, Wulian community, Longgang street, Longgang District, Shenzhen, GD, ГЛОНАСС: 22.726102°, 114.264869°

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции указаны в приложении № 1 на 1 (одном) листе (бланки серии KG № 0169861)

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: миксеры торговой марки «Weissgauff», серия: WSM, модели: WSM 226 PDB Touch Screen Pro, WSM 227 PDR Touch Screen Pro, WSM 228 PDW Touch Screen Pro, WSM 147 PDB Metal gear silent, WSM 190 PDT Metal gear silent, WSM 130 PMB Prime Chef, WSM 131 PML Prime Chef, WSM 132 PMT Prime Chef, WSM 150 BLDC Ultra Power, WSM 151 BLDC Ultra Power, WSM 152 BLDC Ultra Power, WSM 170 PDB Metal Gear Digital, WSM 171 PDT Metal Gear Digital, WSM 172 PDR Metal Gear Digital, WSM 177 PDB Power Pro, WSM 176 PDT Power Pro, WSM 175 PDR Power 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: № 25050053 от 23.05.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний», аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66. Акта о результатах анализа состояния производства №08/04/25-19 от 16.04.2025 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. Руководства по эксплуатации.

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 №0169862). 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 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 04.2025 года. Договор уполномоченного лица № 30/07042025 от 07.04.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2025г. ПО 25.05.2030г. 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.CN.02.03939

Серия KG № 0207881

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, кенсе 3; Тел: +996 312 979 800; электрондук почтасы: prombez@6pb.ru

БИЛДИРҮЧҮҮ «ГАУФ РУС» жоопкерчилиги чектелген коом
ОГРН 1177746995502 ИНН 7731384676

Жайгашкан жери жана иш жүргүзүлгөн жердин дарегі: 121357, Россия, Москва шаары, Верейская көчөсү, 29-үй, 134-имарат, 56-бөлмө.

Телефон: +74993508562; Электрондук почтанын дарегі: ya.gaufrus18@yandex.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ «Sanlida Electrical Technology Co., Ltd.»

Жайгашкан жери: Кытай, 101, building a, 27 jiangjunmao community, Wulian community, Longgang street, Longgang District, Shenzhen, GD, ГЛОНАСС: 22.726102°, 114.264869°

Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери: жөнүндө маалыматтар 1 (бир) баракта № 1 тиркемесинде (KG № 0169861 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн.

ПРОДУКЦИЯ Ашкана жумуштарын механикалаштыруу үчүн тиричилик багытындагы электр аппараттары жана приборлору: «Weissgauff» соода маркасындагы миксерлер, серия: WSM, моделдери: WSM 226 PDB Touch Screen Pro, WSM 227 PDR Touch Screen Pro, WSM 228 PDW Touch Screen Pro, WSM 147 PDB Metal gear silent, WSM 190 PDT Metal gear silent, WSM 130 PMB Prime Chef, WSM 131 PML Prime Chef, WSM 132 PMT Prime Chef, WSM 150 BLDC Ultra Power, WSM 151 BLDC Ultra Power, WSM 152 BLDC Ultra Power, WSM 170 PDB Metal Gear Digital, WSM 171 PDT Metal Gear Digital, WSM 172 PDR Metal Gear Digital, WSM 177 PDB Power Pro, WSM 176 PDT Power Pro, WSM 175 PDR Power Pro.

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8509400000

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 протоколу: №25050053, 23.05.2025-ж., «Центр электротехнических испытаний» жоопкерчилиги чектелген коомунун сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21HC66). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 08/04/25-19, 16.04.2025-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. Иштетүү боюнча колдонмо.

Сертификациянын схемасы: Ic

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 2 тиркемесинде (KG №0169862 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 тиркемеленген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү 04.2025-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу жактын келишими № 30/07042025, 07.04.2025-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 26.05.2025-ж. баштап 25.05.2030-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)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG417/039.CN.02.03939



Серия КG № 0169861

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

Полное наименование предприятия	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
ZHONGSHAN XINCHUANG IMPORT AND EXPORT CO.LTD	Китай, N0.3-133, ZHONGSHAN DESIGN INDUSTRIAL PARK, SHAKOU EAST ROAD, XIAOLAN, ZHONGSHAN GUANGDONG, ГЛОНАСС: 22.516426°, 113.365143°
ZHONGSHAN XINCHUANG IMPORT AND EXPORT CO.LTD	Китай, N0.3-133, 1ST FLOOR, TOWER 3, ZHONGSHAN DESIGN INDUSTRIAL PARK, N0.64, SHAKOU EAST ROAD, XIAOLAN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, ГЛОНАСС: 22.516534°, 113.365201°
EASTEN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD	Китай, 1F & 2F, TAIHUA ROAD, SHENGFENG, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, ГЛОНАСС: 22.516537°, 113.365254°
Ningbo Shuaiwei Electric Appliance Co., Ltd	Китай, NO.1188 ZHOUSHI ROAD, ZHOUSHI TOWN, CIXI CITY, NINGBO, ZHEJIANG, ГЛОНАСС: 29.875552°, 121.529913°
Ningbo Shuaiwei Electric Appliance Co., Ltd	Китай, No.1188 Zhouzhi Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 29.875663°, 121.529899°
Ningbo Shuaiwei Electric Appliance Co., Ltd	Китай, Dagutang Village, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 29.875489°, 121.532132°
Dongguan Kitchen Steward Home Appliance Co., LTD	Китай, 2/F, Building A, No.5, First Industrial Zone, Tutang Village, Changping Town, Dongguan City, Guangdong Province, ГЛОНАСС: 23.600418°, 113.869475°
GUANGDONG TOP CHEF SMART HOME TECHNOLOGY CO., LTD.	Китай, 101, Building 3, No.2, Shilu Street, Jiujiangshui Village, Changping Town, Dongguan, Guangdong, ГЛОНАСС: 23.022447°, 113.746397°
GUANGDONG TOP CHEF SMART HOME TECHNOLOGY CO., LTD.	Китай, First and Third floor of Building 3, No. 2, Shilu Street, Jiujiangshui Village, Changping Town, Dongguan, Guangdong, ГЛОНАСС: 23.022569°, 113.746453°
Sanlida Electrical Technology Co., Ltd.	Китай, No. 27, Jiangjunmao Community, Wulian Community, Longgang Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.726111°, 114.264901°
Sanlida Electrical Technology Co., Ltd.	Китай, 101, building a, Longgang street, Longgang District, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.726121°, 114.264931°
Sanlida Electrical Technology Co., Ltd.	Китай, 101, building a, 27 Jiangjunmao community, Wulian community, Longgang street, Longgang District, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.726203°, 114.264899°

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.CN.02.03939
ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия KG № 0169861

Шайкештик сертификаты жайылтылган продукцияны чыгаруучу өндүрүш аянтчаларынын тизмеси

Ишкананын толук аталышы	Продукцияны чыгаруу боюнча иш жүргүзүлгөн жердин дарегин
ZHONGSHAN XINCHUANG IMPORT AND EXPORT CO.LTD	Кытай, N0.3-133, ZHONGSHAN DESIGN INDUSTRIAL PARK, SHAKOU EAST ROAD, XIAOLAN, ZHONGSHAN GUANGDONG, ГЛОНАСС: 22.516426°, 113.365143°
ZHONGSHAN XINCHUANG IMPORT AND EXPORT CO.LTD	Кытай, N0.3-133, 1ST FLOOR, TOWER 3, ZHONGSHAN DESIGN INDUSTRIAL PARK, N0.64, SHAKOU EAST ROAD, XIAOLAN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, ГЛОНАСС: 22.516534°, 113.365201°
EASTEN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD	Кытай, 1F & 2F, TAIHUA ROAD, SHENGFENG, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, ГЛОНАСС: 22.516537°, 113.365254°
Ningbo Shuaiwei Electric Appliance Co., Ltd	Кытай, NO.1188 ZHOUSHI ROAD, ZHOUSHI TOWN, CIXI CITY, NINGBO, ZHEJIANG, ГЛОНАСС: 29.875552°, 121.529913°
Ningbo Shuaiwei Electric Appliance Co., Ltd	Кытай, No.1188 Zhouzhi Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 29.875663°, 121.529899°
Ningbo Shuaiwei Electric Appliance Co., Ltd	Кытай, Dagutang Village, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 29.875489°, 121.532132°
Dongguan Kitchen Steward Home Appliance Co., LTD	Кытай, 2/F, Building A, No.5, First Industrial Zone, Tutang Village, Changping Town, Dongguan City, Guangdong Province, ГЛОНАСС: 23.600418°, 113.869475°
GUANGDONG TOP CHEF SMART HOME TECHNOLOGY CO., LTD.	Кытай, 101, Building 3, No.2, Shilu Street, Jiujiangshui Village, Changping Town, Dongguan, Guangdong, ГЛОНАСС: 23.022447°, 113.746397°
GUANGDONG TOP CHEF SMART HOME TECHNOLOGY CO., LTD.	Кытай, First and Third floor of Building 3, No. 2, Shilu Street, Jiujiangshui Village, Changping Town, Dongguan, Guangdong, ГЛОНАСС: 23.022569°, 113.746453°
Sanlida Electrical Technology Co., Ltd.	Кытай, No. 27, Jiangjunmao Community, Wulian Community, Longgang Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.726111°, 114.264901°
Sanlida Electrical Technology Co., Ltd.	Кытай, 101, building a, Longgang street, Longgang District, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.726121°, 114.264931°
Sanlida Electrical Technology Co., Ltd.	Кытай, 101, building a, 27 Jiangjunmao community, Wulian community, Longgang street, Longgang District, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.726203°, 114.264899°

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.03939**



Серия KG № 0169862

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 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 KG417/039.CN.02.03939
ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия KG № 0169862

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 60335-2-14-2013	«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 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)