



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.03468/24

Серия **RU** № **0515475**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 129626, Россия, г. Москва, муниципальный округ Алексеевский вн. тер. г., Ул. Староалексеевская, д. 5
Адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, этаж 2, помещение 206
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.
Телефон: +74959612578. Адрес электронной почты: certificat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГАУФ РУС"

Место нахождения: 121357, Россия, город Москва, улица Верейская, дом 29, строение 134, комната 56, основной государственный регистрационный номер 1177746995502
Телефон: 84951085386, Адрес электронной почты: info@weissgauff.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SANLIDA ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD."

Место нахождения: Китай, 101, building a, 27 Jiangjunmao community, Wulian community, Longgang street, Longgang District, Shenzhen P.R.
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №1009762

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для механизации кухонных работ: планетарные миксеры, торговая марка "Weissgauff", серии: WSM 130, WSM 131, WSM 132, WSM 133, WSM 134, WSM 135, WSM 147, WSM 150, WSM 151, WSM 190, WSM 191, WSM 192, WSM 180, WSM 181, WSM 226, WSM 227, WSM 228, WSM 229, WSM 230, WSM 231, WSM 232, WSM 233

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509400000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 15X/H-07.10/24 от 07.10.2024, № 21X/H-24.09/24 от 24.09.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ШИ01

Акта анализа состояния производства №ЦПС040924-05С от 04.09.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB85) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Михайлов Александр Рюрикович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1009763. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2024 года. Договор уполномоченного лица № 05/05082024 от 05.08.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2024 ПО 17.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.03468/24

Серия **RU** № **1009762**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ZHONGSHAN XINCHUANG IMPORT & EXPORT CO.,LTD.	Китай, No.3-133, 1st Floor, Tower 3, Zhongshan Design Industrial Park, No.64, Shakou East Road, Xiaolan, Zhongshan, Guangdong
NINGBO SHUAIWEI ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD.	Китай, No.1188, Zhouzhi Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang
KAITO ENTERPRISES CORPORATION	Китай, 34/F, Electronics Science & Technology Building, 2070C Shennan Zhonglu, Shenzhen, P. R
GUANGDONG LINK PLUS ELECTRIC APPLIANCES TECHNOLOGY CO.,LTD.	Китай, No.1101 Lingde, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong
GUANGDONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO.,LTD.	Китай, Longzhou Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan city, Guangdong, P.R
SHENZHEN MUREN SMART MANUFACTURING CO.,LTD.	Китай, Room 2105-07, 21/F, Building 1 B, Shangzhi Science park, № 380, Guangming Avenue, Tangwei Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.HB85.B.03468/24

Серия **RU** № **1009763**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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


(подпись)

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


(подпись)



Камко Анна Александровна
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна
(Ф.И.О.)