



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.00082/19

Серия **RU** № **0147666**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Интер-Трейд".
Основной государственный регистрационный номер: 1126191002519.
Место нахождения: 347800, Российская Федерация, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, улица Ворошилова, дом 152
Телефон: 88636540505, адрес электронной почты: info@hiberg.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SHENZHEN OUFEEL ELECTRIC CO., LTD.
Место нахождения: КИТАЙ, В, Second floor, Third Xinglonglu, Tongfuyu Industrial Area, Tangxiayong, Songgang Town, Baoan, Shenzhen City, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Миксеры планетарные, торговых марок: «HIBERG», «BAFF», «AVEX», «NEONIX», модели: согласно приложению - бланк № 0648215.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509 40 000 0

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 4228-4620-19 от 25.06.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛЗ1; акта анализа состояния производства от 18.06.2019 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 3 года согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно приложению - бланк № 0648216.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.06.2019 ПО 25.06.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Экхарт Ксения Алексеевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АД07.В.00082/19

Серия **RU** № **0648215**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8509 40 000 0	Миксеры планетарные, торговых марок: «HIBERG», «BAFF», «AVEX», «NEONIX», модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	модели: МК 640 ab, МК 840 ab, МК 850 ab, МК 855 ab, МК 1040 ab, МК 1050 ab, МК 1055 ab, МК 1060 ab, МК 1240 ab, МК 1250 ab, МК 1255 ab, МК 1260 ab, МК 1540 ab, МК 1550 ab, МК 1555 ab, МК 1560 ab, МК 1840 ab, МК 1850 ab, МК 1855 ab, МК 1860 ab, МР 640 ab, МР 840 ab, МР 850 ab, МР 855 ab, МР 1040 ab, МР 1050 ab, МР 1055 ab, МР 1060 ab, МР 1240 ab, МР 1250 ab, МР 1255 ab, МР 1260 ab, МР 1540 ab, МР 1550 ab, МР 1555 ab, МР 1560 ab, МР 1840 ab, МР 1850 ab, МР 1855 ab, МР 1860 ab, МХ 640 ab, МХ 840 ab, МХ 850 ab, МХ 855 ab, МХ 1040 ab, МХ 1050 ab, МХ 1055 ab, МХ 1060 ab, МХ 1240 ab, МХ 1250 ab, МХ 1255 ab, МХ 1260 ab, МХ 1540 ab, МХ 1550 ab, МХ 1555 ab, МХ 1560 ab, МХ 1840 ab, МХ 1850 ab, МХ 1855 ab, МХ 1860 ab, МУ 640 ab, МУ 840 ab, МУ 850 ab, МУ 855 ab, МУ 1040 ab, МУ 1050 ab, МУ 1055 ab, МУ 1060 ab, МУ 1240 ab, МУ 1250 ab, МУ 1255 ab, МУ 1260 ab, МУ 1540 ab, МУ 1550 ab, МУ 1555 ab, МУ 1560 ab, МУ 1840 ab, МУ 1850 ab, МУ 1855 ab, МУ 1860 ab, где: a – одна или две буквы латинского алфавита (от А до Z) или их отсутствие, обозначающие комплектацию изделия (например, дисплей, ножи, насадки и т.д.), b - одна или две буквы латинского алфавита (от А до Z) или слово или их отсутствие, обозначающие цвет изделия.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна

(Ф.И.О.)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.00082/19

Серия **RU** № **0648216**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»

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»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна

(Ф.И.О.)

Багуч Юнус Мухаммад Юсуфович

(Ф.И.О.)