



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA75.B.01726/21

Серия RU № 0356130

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕКТОР-М"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 346720, Россия, Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, проспект Ленина, дом 40, литер А3, офис 25.
Основной государственный регистрационный номер 1156181003186.
Телефон: +78635054035, Адрес электронной почты: eldelta-customs@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BLESSED GLOBE INTERNATIONAL LIMITED"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 3020, 3 floor, building 5, No. 21, Xian Lie Nan Lu, Yue Xiu District, Guang Zhou City, P. R. C.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: миксеры, миксеры с чашей, торговые марки и модели: согласно приложению бланк №0856926.
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 сертификационных испытаний № 211119-040-02/ИР от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 19.11.2021 года № 211115-05/тс, руководств по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ IEC 60335-2-14:2013 "Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам", ГОСТ EN 62233:2013 "Методы измерения электромагнитных помех, создаваемых бытовыми и аналоговыми электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих двух технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, кратковременная и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключенные 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 аналоговые устройства. Радиодвижки индукционные. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.2:2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия в сроки хранения продукции, срок службы (годовств) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.12.2021

ПО 01.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Гуц Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.01726/21

Серия **RU** № **0856926**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8509 40 000 0	<p>Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: миксеры, торговой марки «DELTA LUX», модели: DL-5068, DE-7700, DE-7701, DE-7702, DE-7703, DE-7704, DE-7705, DE-7706, DE-7707, DE-7708, DE-7709, DE-7710, DE-7711, DE-7712, DE-7713, DE-7714, DE-7715, DE-7716, DE-7717; торговой марки «DELTA», модели: DL-5061, DL-5057, DL-5065, DL-5069, DL-5075, DL-5076, DL-5077, DL-5078, DL-5079, DL-5080, DL-5081, DL-5082, DL-5083, DL-5084, DL-5085, DL-5086, DL-5087, DL-5088, DL-5089, DL-5090, DL-5091, DL-5092; торговой марки «АКСИНЬЯ», модели: KC-401, KC-402, KC-403, KC-406, KC-408, KC-409, KC-410, KC-411, KC-412, KC-413, KC-414, KC-415, KC-416, KC-417, KC-418, KC-419, KC-420, торговой марки «ВАСИЛИСА», модели: МК1-300, МК2-180, МК5-180, ВА-504, ВА-506, ВА-507, ВА-508, ВА-509, ВА-510, ВА-511, ВА-512, ВА-513, ВА-514, ВА-515, ВА-516, ВА-517, ВА-518, ВА-519, ВА-520, ВА-521, ВА-522, ВА-523; торговой марки «ЯРОМИР», модели: ЯР-402, ЯР-403, ЯР-404;</p> <p>миксеры с чашей, торговой марки «DELTA LUX», модели: DL-5071С, DL-5074С, DE-7901С, DE-7902С, DE-7903С, DE-7904С, DE-7905С, DE-7906С, DE-7907С, DE-7908С, DE-7909С, DE-7910С, DE-7911С, DE-7912С;</p> <p>торговой марки «DELTA», модели: DL-5056С, DL-5057С, DL-5300С, DL-5301С, DL-5302С, DL-5303С, DL-5304С, DL-5305С, DL-5306С, DL-5307С, DL-5308С, DL-5309С, DL-5310С; торговой марки «АКСИНЬЯ», модели: KC-400Н, KC-404Н, KC-405Н, KC-2408, KC-2409, KC-2410, KC-2411, KC-2412, KC-2413, KC-24114; торговой марки «ВАСИЛИСА», модели: ВА-503Н, ВА-5506, ВА-5507, ВА-5508, ВА-5509, ВА-5510, ВА-5511, ВА-5512, ВА-5513, ВА-5514, ВА-5515.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Гуц Александр Александрович
(Ф.И.О.)