

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HA92.B.00826/21

Серия RU № 0358191

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-2» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт»
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, этаж 4, комната 5.
Телефон: +79670037562. Адрес электронной почты: sert-stan@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA92, выдан 16.11.2018 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: 88635054035, Адрес электронной почты: eldelta-custums@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.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: утюги, торговой марки "DELTA LUX", модели: DL-350, DL-352, DL-556, DL-710, DL-712, DE-3000, DE-3001, DE-3002, DE-3003, DE-3004, DE-3005, DE-3006, DE-3007, DE-3008, DE-3009, DE-3010, DE-3011, DE-3012, DE-3013, DE-3014, DE-3015, DE-3016, DE-3017, DE-3018, DE-3019, DE-3020, DE-3021, DE-3022, DE-3023, DE-3024, DE-3025; торговой марки «DELTA», модели: DL-353, DL-413, DL-416, DL-755, DL-756, DL-711, DL-865, DL-866T, DL-152, DL-153, DL-154, DL-154, DL-155, DL-156, DL-157, DL-158, DL-159, DL-160, DL-161, DL-162, DL-163, DL-164, DL-165, DL-166, DL-167, DL-168, DL-169, DL-335, DL-336, DL-337, DL-338, DL-339, DL-340, DL-341, DL-430T, DL-431T, DL-432T; торговой марки «АКСИНЬЯ», модели: KC-3000, KC-3001, KC-3003, KC-3004, KC-3005, KC-3006, KC-3007, KC-3008, KC-3009, KC-3010, KC-3011, KC-3012, KC-3013, KC-3014, KC-3015, KC-3016, KC-3017, KC-3018; торговой марки «ВАСИЛИСА», модели: BA-2001, BA-2005, Y2-2000, Y3-2000, Y5-2000, Y8-1800, Y9-2000, BA-2006, BA-2007, BA-2008, BA-2009, BA-2010, BA-2011, BA-2012, BA-2013, BA-2014, BA-2015, BA-2016, BA-2017, BA-2018, BA-2019, BA-2020, BA-2021, BA-2022, BA-2023, BA-2024, BA-2025; торговой марки «ЯРОМИР», модели: ЯР-001, ЯР-002, ЯР-003, ЯР-004, ЯР-005, ЯР-006, ЯР-007, ЯР-008, ЯР-009, ЯР-010, ЯР-011, ЯР-012, ЯР-013, ЯР-014, ЯР-015, ЯР-016, ЯР-017, ЯР-030, ЯР-031, ЯР-032.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516400000

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 № 211119-080-02/ИР от 23.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 19.11.2021 года № 211117-08/ст, руководств по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам", ГОСТ ЕМ 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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 и устойчивость. 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2021

ПО 09.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Степина Екатерина Михайловна (Ф.И.О.)

Сидорова Дарья Александровна (Ф.И.О.)