

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.НА75.В.01606/21

Серия **RU** № **0354819**

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.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРЕДО М"

Место нахождения: 125124, Россия, город Москва, 5-я улица Ямского Поля, дом 7, корпус 2, этаж А1, помещение I, комната 50
Адрес места осуществления деятельности: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35 строение 7, помещение Т-103.

Основной государственный регистрационный номер 1197746027270.

Телефон: +74957850700, Адрес электронной почты: tishina@koros.group.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Bertazzoni Spa"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Palazzina, 8, 42016 Guastalla (RE)

Филиалы завода-изготовителя: "AIR FORCE Spa". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Ca'Maiano 140/E, 60044 Fabriano (AN)

"FABER Srl". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Viale XIII Luglio, 160, 60044 Fabriano (AN).

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения: вытяжки, торговых марок "Bertazzoni", "La Germania", артикулы: KT60PRO1XA, KT90PRO1XA, KT120PRO1XA, KT60MAS1XB, KT90MAS1XB, KT90MAS1NEC, KT60P1AXT, KT90P1AXT, KT120P1AXT, KT60P1XV, KT90P1XV, KT90P1NEV, K90CONXA, K100CONXA, K120CONXA, KV90PRO1NA, KG90CONXA, KG120CONXA, KV90MOD1NA, KR70HER1NEDA, KR70HER1ADA, KR110HER1NEDC, KR110HER1ADC, KT190PRO1XA, KT120PRO1XA, KT190P1AXT, KT120P1AXT, KUD40PRO1XA, KIN52MOD1XC, IN70MOD1XB, KIN86MOD1XB, KTE60MOD1C, KTE60MOD1B, KU90PRO1XA, KU90PRO2XA, KU100PRO1XA, KU120PRO1XA, KU120PRO2XA, K90HERCRA, K90HERVIA, K90HERNEA, K100HERCRA, K100HERVIA, K100HERNEA, K120HERCRA, K120HERVIA, K120HERNEA, K90HERTX, K120HERTX, K60TUXXA, K90TUXXA, KT60PLAG1XA, KT90PLAG1XA, KV90LAG1NB.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414600001

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 №

211026-010-02/ИР от 11.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 22.10.2021

года № 210922-05/тс, инструкций 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". Часть 1. Общие требования, ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений", ГОСТ EN 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 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.11.2021

ПО

11.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич

(Ф.И.О.)

Мельникова Кристина Сергеевна

(Ф.И.О.)