



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.ИТ.02.00284



Серия КГ № 0108266

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac_profieexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРЕДО М"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125124, Россия, город Москва, улица 5-я Ямского Поля, дом 7, корпус 2, этаж А1, помещение I, комната 50.

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)

Филиал завода-изготовителя: "HEFEI HUALING". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 176 Jinxiu Road, Economic&Technological Zone, Hefei

"FHNABA S.R.L.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, via Fiumicino, 20, 33082 Azzano Decimo.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для хранения пищи: холодильники-морозильники, торговой марки "Bertazzoni", модели: REF60BIS, REF603BBNPPE, REF603BBNPVC/20, REF90PIXR, REF905BBRXTT, REF90PIXL, REF905BBLXTT, REF75PIXR, REF755BBRXTT, REF75PIXL, REF755BBLXTT, REF90PRR, REF905BBRPPT, REF90PRL, REF905BBLPPT, REF75PRR, REF755BBLPPT, REF75PRL, REF755BBRPPT, REF90X, REF904FFNXTC, REF603BBNPVC/20, LRD603UBNPVC/20, FRZ603UBNPVC/20, REF604BBNPVC, REF704BBNPVC, REF30BMBZPNV, REF844CFNXTC, REF36PDFZXT, LRD605UBRPPT, LRD605UBRXTT, LRD755UBRPPT, LRD755UBRXTT, FRZ455UBLPPT, FRZ455UBLXTT, FRZ605UBLPPT, FRZ605UBLXTT; винные холодильные шкафы, торговой марки "Bertazzoni", модели: WC455BLP2T, WC455BLX2T, WC455BRP2T, WC455BRX2T, WC605BLP2T, WC605BLX2T, WC605BRP2T, WC605BRX2T.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8418108001, 8418102001, 8418215900

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ 3-20220726-3, 3-20220726-4 от 26.07.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094, Акта по результатам анализа состояния производства № 220624-006/ПЭ от 27.06.2022 года, инструкции по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда", 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. 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 индустриальные. 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 27.07.2022 ПО 26.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(ФИО)Величко Яна Викторовна
(ФИО)