

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.НА75.B.01611/21

Серия **RU** № **0354824**

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: "Bertazzoni Spa". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Palazzina, 8, 42016 Guastalla (RE)
"ARPA SAS". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, Rue de la Source, 8, 67350 Niedermodern.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения, торговых марок "Bertazzoni", "La Germania": электроплита индукционная, варочная панель индукционная, артикулы: согласно приложению бланк №0856887.

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

«Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516601010, 8516605000

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 №

211026-017-018-02/ИР от 10.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 08.11.2021 года № 210922-04/тс, 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 60335-2-6-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам", 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

12.11.2021

ПО

11.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.НА75.В.01611/21

Серия **RU** № **0856887**

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 |
|-------------------------|--|--|
| 8516601010 | <p>Электрические приборы бытового назначения, торговых марок "Bertazzoni", "La Germania":</p> <p>электроплита индукционная, артикулы: PRO604IMFESXT, PRO604IMFESBIT, PRO604IMFESGIT, PRO604IMFESROT, PRO604IMFESART, PRO64I1EXT, PRO64I1EBIT, PRO64I1EGIT, PRO64I1EROT, PRO64I1EART, PRO604IMFESVIT, PRO604IMFESNET, PRO1005IMFEDXT, PRO1005IMFEDBIT, PRO1005IMFEDGIT, PRO1005IMFEDROT, PRO1005IMFEDART, PRO64I1ENET, PRO105I2EXT, PRO105I2EBIT, PRO105I2EGIT, PRO105I2EROT, PRO105I2EART, PRO1005IMFEDVIT, PRO1005IMFEDNET, PRO1005IMFETXT, PRO1005IMFETBIT, PRO1005IMFETGIT, PRO1005IMFETROT, PRO1005IMFETART, PRO105I2ENET, PRO105I3EXT, PRO105I3EBIT, PRO105I3EGIT, PRO105I3EROT, PRO105I3EART, PRO1005IMFETVIT, PRO1005IMFETNET, PRO905IMFEDXT, PRO905IMFEDBIT, PRO905IMFEDGIT, PRO905IMFEDROT, PRO905IMFEDART, PRO105I3ENET, PRO95I2EXT, PRO95I2EBIT, PRO95I2EGIT, PRO95I2EROT, PRO95I2EART, PRO905IMFEDVIT, PRO905IMFEDNET, HER905IMFEDCRT, PRO95I2ENET, HER95I2EAVT, HER905IMFEDVIT, HER905IMFEDNET, PRO905IMFESXT, PRO905IMFESBIT, PRO905IMFESGIT, PRO905IMFESROT, PRO905IMFESART, HER95I2ENET, PRO95I1EXT, PRO95I1EBIT, PRO95I1EGIT, PRO95I1EROT, PRO95I1EART, PRO905IMFESVIT, PRO905IMFESNET, HER905IMFESCRT, PRO95I1ENET, HER95I1EAVT, HER905IMFESVIT, HER905IMFESNET, HER95I1ENET, MAS1005IMFEDCRE, MAS1005IMFEDNEE, MAS1005IMFEDVIE, MAS1005IMFEDXE, MAS1005IMFETCRE, MAS1005IMFETNEE, MAS1005IMFETVIE, MAS1005IMFETXE, MAS905IMFEDCRE, MAS905IMFEDNEE, MAS905IMFEDVIE, MAS905IMFEDXE, MAS905IMFEDXT, MAS905IMFESCRT, MAS905IMFESCRT, MAS905IMFESNET, MAS905IMFESNET, MAS905IMFESVIT, MAS905IMFESVIT, MAS905IMFESXT, MAS905IMFESXT, MAS95IMFEAXT, MAS905IMFEDNET, MAS905IMFEDVIT, MAS905IMFEDCRT, MAS95IMFEANNT, MAS95IMFEANNE, MAS95IMFEAXV, MAS95IMFEADMX, MAS95IMFEANET, MAS604IMFESNEE, MAS1005IMFEDNET, MAS95IMFEKLX, MAS95IMFEKLNE, MAS1005IMFEDXT, MAS95IMFEATNV, MAS95IMFEATNT, MAS95I2EXT, MAS95I2EXT, MAS95I2EXC, MAS95I2ENET, MAS95I2ENET, MAS95I2ENEC, MAS95I1EXT, MAS95I1EXT, MAS95I1ENET, MAS95I1ENET, MAS105I2ENET, MAS105I2ENEC, MAS105I2ENET, MAS105I2EXC, MAS105I2EXT, MAS105I2EXT, MAS105I3ENEC, MAS105I3EXC, MAS115I3ENEC, MAS115I3EXC, MAS95I1EXC, MAS95I1ENEC;</p> | |
| 8516605000 | <p>варочная панель индукционная, артикулы: P302I2B2NE, P603IC1B2NEE, P604IC1B2NEE, P604IC2B2NEE, P604IM2G5NE, P784IC1B2NEE, P786IM3B2NE, P785IM2G5NE, P906IM3G5NE, P784ICHNE, P904ICHNE, P904IBHNE</p> | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)