



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/053.ИТ.02.03617

Серия КГ № 0193959

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Лайн». Место нахождения: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом19, офис 902. Место осуществления деятельности: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом19, офис 902. Телефон: +996708803093. Адрес электронной почты: Ekspert.line@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.053, выдан 29.11.2023 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРЕДО М"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125124, Россия, г. Москва улица 5-я Ямского поля, д7 к.2, эт. А1, пом. I, ком. 50.

Основной государственный регистрационный номер 1197746027270.

Телефон: +7 (495) 785-07-00, Адрес электронной почты: b.brovchenko@koros-kitchen.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Bertazzoni S.p.A."

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

Филиал завода-изготовителя: "AIR FORCE Spa" Италия, Ca'Maialo 140/E, 60044 Fabriano (AN)

Филиал завода-изготовителя: "FABER Srl" Италия, Viale XIII Luglio, 160, 60044 Fabriano (AN).

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: вытяжки торговой марки Bertazzoni, La Germania. Модели: КТ60PRO1XA, К100CONXA., К100HERCRA, К100HERNEA, К100HERTX + КС36HERTAV, К100HERTX + КС36HERTNE, К100HERVIA, К120CONXA, К120HERCRA, К120HERNEA, К120HERTX, К120HERTX + КС48HERTAV, К120HERTX + КС48HERTNE, К120HERVIA, К90CONXA, К90HERCRA, К90HERNEA, К90HERTX, К90HERTX + КС36HERTAV, К90HERTX + КС36HERTNE, К90HERVIA, КС90PRO1XA, КГ120CONXA, КГ90CONXA, КИН52MOD1XC, КИН70MOD1XB, КИН70MOD1XB, КИН86MOD1XB, КРИ10HER1ADC, КРИ10HER1NEDC, КР70HER1ADA, КР70HER1NEDA, КТ120P1AXT, КТ120PRO1XA, КТ60MAS1XB, КТ60P1AXT, КТ60P1XV, КТ90MAS1NEB, КТ90MAS1NEC, КТ90MAS1XB, КТ90P1ANT, КТ90P1AXT, КТ90P1NEV, КТ90P1XV, КТ90PRO1XA, КТЕ60MOD1B, КТЕ60MOD1C, КТИ120P1AXT, КТИ120PRO1XA, КТИ90P1AXT, КТИ90PRO1XA, КУ100PRO1XA, КУ120PRO1XA, КУ120PRO2XA, КУ90PRO1XA, КУ90PRO2XA, КУД40PRO1XA, КВ90MOD1NA, КВ90PRO1NA. Серийный выпуск.

КОД ТИВЭД 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ПР-2576/ЭЛ от 24.03.2025 года, выданного Испытательной Лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элесар", регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.02.2418, Акта анализа состояния производства №250304-023 от 04.03.2025, выданного ОсОО «Эксперт-Лайн» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.053) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Калинин Николай Михайлович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0147819. Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.02.2025 г. Договор уполномоченного лица № 01/2021 от 23.07.2021г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2025 **ПО** 28.03.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

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

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)





ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КГ 417/053.ИТ.02.03617

Серия КГ № 0193959

СЕРТИФИКАЦИЯ ЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОС "Эксперт-Лайн" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 29 жетинин айы 2023ж. берилген № КГ417/КЦА.ОСП.053 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Дареги: Бишкек ш., Раззаков к., д. 19, оф. 902.

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "КРЕДО М"

Иштеген жери жана дареги: 125124, Россия, Москва, 5-Ямское поля көчөсү, 2 корпус, № 7, т. А1, таштанды. I, ссм. 50.
Негизги мамлекеттик каттоо номери 1197746027270.
Телефон: +7 (495) 785-07-00, Электрондук почта дареги: b.brovchenko@koros-kitchen.com.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "Bertazzoni S.p.A."

Өндүрүш ишинин жайгашкан жери жана дареги: Италия, Via Palazzina, 8, 42016 Guastalla (RE)
Өндүрүчүнүн филиалы: "AIR FORCE Spa" Италия, Ca'Maialo 140/E, 60044 Fabriano (AN)
Өндүрүчүнүн филиалы: "FABER Srl" Италия, Viale XIII Luglio, 160, 60044 Fabriano (AN).

ПРОДУКЦИЯ Турмуш-тиричилик үчүн электр приборлору: капоттор соода белгиси Bertazzoni, La Germania. Моделдер: КТ60PRO1ХА, К100CONХА,, К100HERCRA, К100HERNEA, К100HERTX + КС36HERTAV, К100HERTX + КС36HERTNE, К100HERVIA, К120CONХА, К120HERCRA, К120HERNEA, К120HERTX, К120HERTX + КС48HERTAV, К120HERTX + КС48HERTNE, К120HERVIA, К90CONХА, К90HERCRA, К90HERNEA, К90HERTX, К90HERTX + КС36HERTAV, К90HERTX + КС36HERTNE, К90HERVIA, КС90PRO1ХА, КГ120CONХА, КГ90CONХА, КIN52MOD1ХС, КIN70MOD1ХВ, КIN70MOD1ХВ, КIN86MOD1ХВ, KR110HER1ADC, KR110HER1NEDC, KR70HER1ADA, KR70HER1NEDA, КТ120P1АХТ, КТ120PRO1ХА, КТ60MAS1ХВ, КТ60P1АХТ, КТ90MAS1NEB, КТ90MAS1NEC, КТ90MAS1ХВ, КТ90P1ANT, КТ90P1АХТ, КТ90P1NEV, КТ90P1ХВ, КТ90PRO1ХА, КТЕ60MOD1В, КТЕ60MOD1С, КТ1120P1АХТ, КТ1120PRO1ХА, КТ190P1АХТ, КТ190PRO1ХА, КУ100PRO1ХА, КУ120PRO1ХА, КУ120PRO2ХА, КУ90PRO1ХА, КУ90PRO2ХА, КУD40PRO1ХА, КV90MOD1НА, КV90PRO1НА.
Сериялык чыгарылыш.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8414600001 0

ТАЛАПТАРГА БЫЛАЙЫК

Бажы биримдигинин техникалык регламенттери ТР ТС 004/2011 "Төмөн вольттогу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө"
Бажы биримдигинин техникалык регламенттери ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги"

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ "Элесар" жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин Сыноо лабораториясы тарабынан берилген № PR-2576/EL 2025-жылдын 24-мартындагы сыноо протоколу, аккредитациялык сертификаттын каттоо номери КЗ.Т.02.2418, Өндүрүштүн абалын талдоо актысы №250304-023 04.03.2025, ОсО «Expert-Line» тарабынан берилген (аккредитацияланган адамдардын реестриндеги аккредитацияны жазуунун уникалдуу номери КГ 417/КЦА.ОСП.053) өндүрүштүн абалын талдоо актысына кол койгон эксперт Калинин Николай Михайлович
Сертификаттоо схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттердин талаптарынын сакталышы камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалымат №0147819-формасынын тиркemesинде келтирилген. Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификаты изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн продукциянын тандалган үлгүлөрү (үлгүлөрү) чыгарылган күндөн тартып өндүрүлгөн сериялык продукцияга карата колдонулат: 10.02.2025. Ыйгарым укуктуу адамдын келишими № 01/2021 23.07.2021.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 29.03.2025 баштап 29.03.2026 ж. чейин

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы

(кол)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)

(кол)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КG 417/053.ИТ.02.03617



Серия КG № 0147819

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-31-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к 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"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ТИРКЕМЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.ИТ.02.03617

Серия КГ №0147819

Ыктыярдуу негизде колдонулуучу улуттук стандарттар (эрежелердин кодекстери) жөнүндө маалымат техникалык регламенттердин талаптарын сактоо

Белгилөө улуттук стандарт же эрежелердин жыйындысы	Улуттук стандарттын аталышы же эрежелердин жыйындысы	Талаптарды ырастоо улуттук стандарт же эрежелердин жыйындысы
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Турмуш-тиричилик жана ушул сыяктуу электр приборлору. Коопсуздук. 1-бөлүк. Жалпы талаптар.	
ГОСТ IEC 60335-2-31-2014	"Турмуш-тиричилик жана ушул сыяктуу электр приборлору. Коопсуздук. 2-31-бөлүк. Жеке талаптар аба тазалагычтар жана башка алып салуу аппараттары ашкана түтүнү"	
ГОСТ EN 62233-2013	Түзүлгөн электромагниттик талааларды өлчөө ыкмалары турмуш-тиричилик жана ушул сыяктуу электр приборлору в алардын адамдарга тийгизген таасиринин бөлүктөрү.	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-2-бөлүк. Нормалар. Гармоникалык токтун эмиссиясынын стандарттары (16 А ашык эмес электр энергиясын керектөөчү жабдуулар суу фазасы).	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-3-бөлүк. Нормалар. Чыңалуунун жана термелүүнүн өзгөрүшүн чектөө коомдук төмөнкү вольттогу чыңалуулар жана фликерлер менен жабдуулар үчүн электр менен жабдуу системалары номиналдуу ток 16 А ашык эмес (бир фазада), электр тармагына атайын электр энергиясы жок туташтырылган шарттар.	разделы 4 и 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	Электромагниттик шайкештик. Үчүн талаптар турмуш-тиричилик приборлору, электр приборлору ж.б окшош түзүлүштөр. 1-бөлүк. Электромагниттик маселе.	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	Электромагниттик шайкештик. Үчүн талаптар турмуш-тиричилик приборлору, электр приборлору ж.б окшош түзүлүштөр. 2 бөлүк. Ызы-чууга туруктуулук. Бир тектүү продукт тобу үчүн стандарт.	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы)

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперттер (эксперттер))



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
 (ФИО)

Греков Иван Георгиевич
 (ФИО)