



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.05513



Серия KG № 0226017

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭИК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Тел: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@6pb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФерролиБел». УНП 690655161

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Беларусь, 222750, Минская область, Дзержинский район, Фанипольский сельсовет, дом 206 (вблизи города Фаниполь)

Телефон: +375171697949; Адрес электронной почты: service@ferroli.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ferroli Heating Equipment (China) Co., Ltd.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №9 JianSheDongLU TIN: 440784765747907 Taoyuan Economic Development Zone He Shan Guang Dong, ZIP: 529725

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные электрические, торговой марки «Ferroli», модели: TOR 6, TOR 9, TOR 12, TOR 15, TOR 18, TOR 21, TOR 24, TOR 28, Котлы отопительные электрические, торговой марки «LAMBORGHINI CALORECLIMA», модели: Sirio 6, Sirio 9, Sirio 12, Sirio 15, Sirio 18, Sirio 21, Sirio 24

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

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 № 25-08-07/1-020 от 07.08.2025 года, выданного Испытательным центром Товарищество с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации и сертификации», регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.1020. Протокола испытаний № 878/1-25 от 07.08.2025 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MO57. Протокола испытаний № 25080030 от 19.08.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66. Акта о результатах анализа состояния производства № 10/07/25-08 от 18.07.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший Акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек. **ТЕХНИЧЕСКИХ ПАСПОРТОВ ИЗДЕЛИЯ, РУКОВОДСТВ ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ «НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ».**

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0207252). Срок хранения 2 года, срок службы 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2025 года. Договор уполномоченного лица № 20180711/С от 11.07.2018 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.08.2025г. ПО 19.08.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.05513

Серия KG № 0226017

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Өнөр-жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана коммерция Министирлигинин алдындагы Кыргыз Аккредиттөө борбору тарабынан берилген № KG 417/КЦА.ОСП.039 аккредиттөө аттестаты. Турган жери жана ишмердик аткаруу жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Токтогул көчөсү, 108 - үй, 3-кабат, кеңсе 3; Тел: +996 312 979 800; электрондук почтасы: prombez@bpb.ru

БИЛДИРҮЧҮҮ «ФерролиБел» Жоопкерчилиги чектелген коому. УНП 690655161

Жайгашкан жери жана ишмердүүлүк жүргүзүлгөн дареги: Беларусь, 222750, Минск облусу, Дзержинск районунун, Фаниполь айыл өкмөтү, үй 206 (Фаниполь шаарынын жанында).

Телефон: +375171697949; Электрондук почтанын дареги: service@ferroli.by

ӨНДҮРҮҮЧҮ Ferroli Heating Equipment (China) Co., Ltd.

Жайгашкан жери жана продукцияны өндүрүү боюнча иш жүргүзгөн жердин дареги: Кытай, №.9 JianSheDongLU TIN: 440784765747907 Taoyuan Economic Development Zone He Shan Guang Dong, ZIP: 529725

ПРОДУКЦИЯ Электрдик жылытуу казандары, «Ferroli» соода маркасы, моделдери: TOR 6, TOR 9, TOR 12, TOR 15, TOR 18, TOR 21, TOR 24, TOR 28, Электрдик жылытуу казандары, «LAMBORGHINI CALORECLIMA» соода маркасы, моделдери: Sirio 6, Sirio 9, Sirio 12, Sirio 15, Sirio 18, Sirio 21, Sirio 24

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8403109000

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө»

Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги»

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН Сыноо протоколу № 25-08-07/1-020, 07.08.2025-ж. «Центр стандартизации и сертификации» жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин сыноо борбору тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты KZ.T.02.1020). Сыноо протоколу № 878/1-25, 07.08.2025-ж. «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМДУН РАДИОЭЛЕКТРОНДУК АППАРАТУРАЛАРЫН ЖАНА ТИРИЧИЛИК ЭЛЕКТР ПРИБОРЛОРУН СЫНОО ЛАБОРАТОРИЯСЫ (БОРБОРУ) тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты RA.RU.21MO57). Сыноо протоколу № 25080030, 19.08.2025-ж. «Центр электротехнических испытаний» жоопкерчилиги чектелген коомунун сыноо борбору тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты RA.RU.21HC66). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 10/07/25-08, 18.07.2025-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестатынын уникалдуу номери: № KG 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек, БУЮМДУН ТЕХНИКАЛЫК ПАСПОРТТОРУН, МОНТАЖДОО, ЭКСПЛУАТАЦИЯЛОО ЖАНА ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛӨӨ БОЮНЧА КОЛДОНМОЛОРУ «НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ».

Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 1 Тиркемесинде (№ 0207252 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. Сактоо мөөнөтү 2 жыл, кызмат мөөнөтү 10 жыл. Шайкештик сертификатынын күчү 04.2025-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу келишим № 20180711/С, 11.07.2018-жылынан.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 20.08.2025-ж. баштап 19.08.2030-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.05513



Серия KG № 0207252

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) (разделы 4 и 5)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний»
ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 (раздел 5)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе»
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.05513
ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Сериясы KG № 0207252

Техникалык регламенттин (техникалык регламенттердин) талаптарын ыктыярдуу негизде колдонулуучу стандарттын (стандардын) белгилениши жана аталышы, ошондой эле башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда) жөнүндө маалыматтар башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда)

Улуттук стандарттын же эрежелер китебинин белгиси	Улуттук стандарттын же эрежелер топтомунун аталышы
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) (разделы 4 и 5)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний»
ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 (раздел 5)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе»
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)