



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КГ 417/053.СН.02.02569

Сериясы КГ № 0177010

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 АЧЫК АКЦИОНЕРДИК КООМ "КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ "БИРЮСА"
Иштеген жери жана дареги: 660123, Россия, Красноярск крайы, Красноярск шаары, "Красноярский рабочий" гезити проспектиси, 29-үй.
Негизги мамлекеттик каттоо номери 1022402060878.
Телефон: +73912319622, Электрондук почта дареги: office@biryusa.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO., LTD".
Продукцияны өндүрүү боюнча иш-чаралардын жайгашкан жери жана дареги: Кытай, Nantou Road Middle, Nantou, Zhongshan, Guangdong, код GLN 6972740280018.

ПРОДУКЦИЯ Үй ичиндеги микроклиматты сактоо жана жөнгө салуу үчүн тиричилик үчүн электр приборлору: кондиционерлер (бөлүнгөн системалар), товардык белгиси бар «Бирюса», моделдер форма тиркемесине ылайык №0145003.
Сериялык чыгарылыш.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8415109000

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК

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-0640/EL 2025-жылдын 6-февралындагы сыноо протоколу, аккредитациялык сертификаттын каттоо номери КЗ.Т.02.2418, Өндүрүштүк абалды талдоо актысы №250124-004 24.01.2025, 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 №0145004-формасынын тиркемесинде келтирилген. Продукцияны сактоонун шарттары жана мөөнөттөрү, кызмат мөөнөтү (жарактуулугу) продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлөт. Товарлардын декларациясы: 10702070/101224/5164997. Шайкештик сертификаты изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн продукциянын тандалган үлгүлөрү (үлгүлөрү) чыгарылган күндөн тартып өндүрүлгөн массалык түрдө өндүрүлгөн продукцияга карата колдонулат: 01.10.2024. Чет өлкөлүк өндүрүүчүнүн функцияларын аткаруу боюнча келишим 2024-жылдын 28-октябрындагы № 281024.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 10.02.2025 баштап 09.02.2030 ж. чейинЖетекчи (ыйгарым укуктуу
сертификаттоо боюнча органдын адамыБайсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG 417/053.CN.02.02569



Серия КG № 0145003

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415109000	<p>Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы), с товарным знаком "Бирюса", модели: В-07TPR/В-07TPQ (внутренний блок В-07TPR, внешний блок В-07TPQ), В-07TPR-ИК/В-07TPQ-ИК (внутренний блок В-07TPR-ИК, внешний блок В-07TPQ-ИК), В-09TPR/В-09TPQ (внутренний блок В-09TPR, внешний блок В-09TPQ), В-09TPR-ИК/В-09TPQ-ИК (внутренний блок В-09TPR-ИК, внешний блок В-09TPQ-ИК), В-12TPR/В-12TPQ (внутренний блок В-12TPR, внешний блок В-12TPQ), В-12TPR-ИК/В-12TPQ-ИК (внутренний блок В-12TPR-ИК, внешний блок В-12TPQ-ИК), В-18TPR/В-18TPQ (внутренний блок В-18TPR, внешний блок В-18TPQ), В-18TPR-ИК/В-18TPQ-ИК (внутренний блок В-18TPR-ИК, внешний блок В-18TPQ-ИК), В-24TPR/В-24TPQ (внутренний блок В-24TPR, внешний блок В-24TPQ), В-24TPR-ИК/В-24TPQ-ИК (внутренний блок В-24TPR-ИК, внешний блок В-24TPQ-ИК), В-07TIR/В-07TIQ (внутренний блок В-07TIR, внешний блок В-07TIQ), В-07TIR-ИК/В-07TIQ-ИК (внутренний блок В-07TIR-ИК, внешний блок В-07TIQ-ИК), В-09TIR/В-09TIQ (внутренний блок В-09TIR, внешний блок В-09TIQ), В-09TIR-ИК/В-09TIQ-ИК (внутренний блок В-09TIR-ИК, внешний блок В-09TIQ-ИК), В-12TIR/В-12TIQ (внутренний блок В-12TIR, внешний блок В-12TIQ), В-12TIR-ИК/В-12TIQ-ИК (внутренний блок В-12TIR-ИК, внешний блок В-12TIQ-ИК), В-18TIR/В-18TIQ (внутренний блок В-18TIR, внешний блок В-18TIQ), В-18TIR-ИК/В-18TIQ-ИК (внутренний блок В-18TIR-ИК, внешний блок В-18TIQ-ИК), В-24TIR/В-24TIQ (внутренний блок В-24TIR, внешний блок В-24TIQ), В-24TIR-ИК/В-24TIQ-ИК (внутренний блок В-24TIR-ИК, внешний блок В-24TIQ-ИК), В-07VPR/В-07VPQ (внутренний блок В-07VPR, внешний блок В-07VPQ), В-09VPR/В-09VPQ (внутренний блок В-09VPR, внешний блок В-09VPQ), В-12VPR/В-12VPQ (внутренний блок В-12VPR, внешний блок В-12VPQ), В-18VPR/В-18VPQ (внутренний блок В-18VPR, внешний блок В-18VPQ), В-24VPR/В-24VPQ (внутренний блок В-24VPR, внешний блок В-24VPQ), В-07VIR/В-07VIQ (внутренний блок В-07VIR, внешний блок В-07VIQ), В-09VIR/В-09VIQ (внутренний блок В-09VIR, внешний блок В-09VIQ), В-12VIR/В-12VIQ (внутренний блок В-12VIR, внешний блок В-12VIQ), В-18VIR/В-18VIQ (внутренний блок В-18VIR, внешний блок В-18VIQ), В-24VIR/В-24VIQ (внутренний блок В-24VIR, внешний блок В-24VIQ)</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(подпись)
Греков Иван Георгиевич
(подпись)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.02569

Сериясы КГ № 0145003

Шайкештик сертификаты камтылган продукциянын тизмеси

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Аты-жөнү, түрлөрү, маркалары, продукт моделдери, буюмдун же комплекстин компоненттери
8415109000	<p>Үй ичиндеги микроклиматты сактоо жана жөнгө салуу үчүн тиричилик үчүн электр приборлору: кондиционерлер (бөлүнгөн системалар), товардык белгиси бар «Бирюса», Моделдер В-07TPR/В-07TPQ (внутренний блок В-07TPR, внешний блок В-07TPQ), В-07TPR-ИК/В-07TPQ-ИК (внутренний блок В-07TPR-ИК, внешний блок В-07TPQ-ИК), В-09TPR/В-09TPQ (внутренний блок В-09TPR, внешний блок В-09TPQ), В-09TPR-ИК/В-09TPQ-ИК (внутренний блок В-09TPR-ИК, внешний блок В-09TPQ-ИК), В-12TPR/В-12TPQ (внутренний блок В-12TPR, внешний блок В-12TPQ), В-12TPR-ИК/В-12TPQ-ИК (внутренний блок В-12TPR-ИК, внешний блок В-12TPQ-ИК), В-18TPR/В-18TPQ (внутренний блок В-18TPR, внешний блок В-18TPQ), В-18TPR-ИК/В-18TPQ-ИК (внутренний блок В-18TPR-ИК, внешний блок В-18TPQ-ИК), В-24TPR/В-24TPQ (внутренний блок В-24TPR, внешний блок В-24TPQ), В-24TPR-ИК/В-24TPQ-ИК (внутренний блок В-24TPR-ИК, внешний блок В-24TPQ-ИК), В-07TIR/В-07TIQ (внутренний блок В-07TIR, внешний блок В-07TIQ), В-07TIR-ИК/В-07TIQ-ИК (внутренний блок В-07TIR-ИК, внешний блок В-07TIQ-ИК), В-09TIR/В-09TIQ (внутренний блок В-09TIR, внешний блок В-09TIQ), В-09TIR-ИК/В-09TIQ-ИК (внутренний блок В-09TIR-ИК, внешний блок В-09TIQ-ИК), В-12TIR/В-12TIQ (внутренний блок В-12TIR, внешний блок В-12TIQ), В-12TIR-ИК/В-12TIQ-ИК (внутренний блок В-12TIR-ИК, внешний блок В-12TIQ-ИК), В-18TIR/В-18TIQ (внутренний блок В-18TIR, внешний блок В-18TIQ), В-18TIR-ИК/В-18TIQ-ИК (внутренний блок В-18TIR-ИК, внешний блок В-18TIQ-ИК), В-24TIR/В-24TIQ (внутренний блок В-24TIR, внешний блок В-24TIQ), В-24TIR-ИК/В-24TIQ-ИК (внутренний блок В-24TIR-ИК, внешний блок В-24TIQ-ИК), В-07VPR/В-07VPQ (внутренний блок В-07VPR, внешний блок В-07VPQ), В-09VPR/В-09VPQ (внутренний блок В-09VPR, внешний блок В-09VPQ), В-12VPR/В-12VPQ (внутренний блок В-12VPR, внешний блок В-12VPQ), В-18VPR/В-18VPQ (внутренний блок В-18VPR, внешний блок В-18VPQ), В-24VPR/В-24VPQ (внутренний блок В-24VPR, внешний блок В-24VPQ), В-07VIR/В-07VIQ (внутренний блок В-07VIR, внешний блок В-07VIQ), В-09VIR/В-09VIQ (внутренний блок В-09VIR, внешний блок В-09VIQ), В-12VIR/В-12VIQ (внутренний блок В-12VIR, внешний блок В-12VIQ), В-18VIR/В-18VIQ (внутренний блок В-18VIR, внешний блок В-18VIQ), В-24VIR/В-24VIQ (внутренний блок В-24VIR, внешний блок В-24VIQ)</p>

Жетекчи (ыйгарым укуктуу
сертификаттоо боюнча органдын
адамы

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КG 417/053.CN.02.02569



Серия КG № 0145004

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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-40-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	раздел 5

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.CN.02.02569

Сериясы КГ № 0145004

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 EN 62233-2013	"Электромагниттик талааларды өлчөө ыкмалары, турмуш-тиричилик жана ушул сыяктуу электр менен түзүлгөн приборлор, алардын адамдарга тийгизген таасири жагынан"	раздел 6
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Турмуш-тиричилик жана ушул сыяктуу электр приборлору. Коопсуздук. 1-бөлүк. Жалпы талаптар"	
ГОСТ IEC 60335-2-40-2016	"Турмуш-тиричилик жана ушул сыяктуу электр приборлору. Коопсуздук. 2-40-бөлүк. Жеке талаптар электр жылуулук насостору, аба кондиционерлер жана кургатыкчытар"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Техникалык жабдуулардын шайкештиги электромагниттик. Тиричилик техникасы, электр шаймандары ж.б окшош түзүлүштөр. Радио интерференция өнөр жайы. Өлчөө нормалары жана ыкмалары"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Техникалык жабдуулардын шайкештиги электромагниттик. Тиричилик техникасы, электр шаймандары ж.б окшош түзүлүштөр. Туруктуулук электромагниттик тоскоолдуктар"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Техникалык жабдуулардын шайкештиги электромагниттик. Учурдагы гармоникалык компоненттердин эмиссиясы керектелген ток менен техникалык каражаттар ашык эмес 16 А (бир фазада). Сыноо стандарттары жана ыкмалары"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Техникалык жабдуулардын шайкештиги электромагниттик. Чыңалуунун жана термелүүнүн өзгөрүшүн чектөө төмөнкү вольттогу системалардагы чыңалуу жана фликер жалпы электр менен жабдуу. Техникалык ток керектөө 16 А ашпаган каражаттар (бирде фазада электр тармагына туташтырылган белгилүү бир байланыш шарттарын сактабоо. Сыноо стандарттары жана ыкмалары"	раздел 5

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы)

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич (ФИО)

Греков Иван Георгиевич (ФИО)