

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Машины посудомоечные;
Тип объекта сертификации	Машины посудомоечные Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HE24.B.02232/24
Дата регистрации сертификата	20.03.2024
Дата окончания действия сертификата	19.03.2029
Номер бланка	0503489
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Тарасенко Игорь Сергеевич
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2451000695
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1022402060878
Полное наименование	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ "БИРЮСА"
Организационно-правовая форма	Публичные акционерные общества
Сокращенное наименование	ОАО "КЗХ "БИРЮСА"
ФИО руководителя	Петров Михаил Васильевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	660123, Россия, Красноярский край, город Красноярск, проспект имени газеты "Красноярский рабочий", дом 29
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 3912319622
Адрес электронной почты	office@biryusa.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 23 по Красноярскому краю
Дата регистрации в качестве ЮЛ	11.06.2007
Дата присвоения ОГРН	21.11.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	246201001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"SKYWORTH ELECTRIC CO, LTD"

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, No.96 New Energy Avenue, Lishui Economic Development Zone, Lishui District, Nanjing City, Jiangsu Province, 28.270000°, 119.540000°
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, No.96 New Energy Avenue, Lishui Economic Development Zone, Lishui District, Nanjing City, Jiangsu Province, 28.270000°, 119.540000°

Адрес производства продукции	Китай, No.96 New Energy Avenue, Lishui Economic Development Zone, Lishui District, Nanjing City, Jiangsu Province, 28.270000°, 119.540000°
------------------------------	--

Является приложением

Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
---------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для хранения пищи, торговой марки «Бирюса»: холодильники, холодильники-морозильники
Общие условия хранения продукции	Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения для хранения пищи, торговой марки «Бирюса»: холодильники, холодильники-морозильники
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания): 11.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые; 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418219100 - - - - не более 250 л

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	Электрические приборы бытового назначения для хранения пищи, торговой марки «Бирюса»:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые; 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418219100 - - - - не более 250 л

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	холодильники, модели: Бирюса 85, Бирюса 81, Бирюса 45, Бирюса 35, Бирюса 30 цветowych линий I, DI, M, CG, BG, WG, GG, FG, TWG, TCG, TBG, TGG, TI, TM: I - «нержавеющая сталь», DI - «тёмная нержавеющая сталь», M - «металлик», CG - «серое стекло», BG - «черное стекло», WG - «белое стекло», GG - «бежевое стекло», FG - «стекло "под ткань"», TWG - «текстурированное белое стекло», TCG - «текстурированное серое стекло», TBG - «текстурированное черное стекло», TGG - «текстурированное бежевое стекло», TI - «текстурированная нержавеющая сталь», TM - «текстурированный металлик»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8418219100 - - - - не более 250 л

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	холодильники-морозильники, модели: Бирюса SBS 541, Бирюса CD 508, Бирюса SBS 501, Бирюса CD 500, Бирюса CD 496, Бирюса FD 480, Бирюса SBS 427, Бирюса SBS 425, Бирюса FD 424, Бирюса CD 405, Бирюса SBS 400, Бирюса SBS 435, Бирюса SBS 525, Бирюса SBS 491, Бирюса SBS 465, Бирюса SBS 420, Бирюса CD 464, Бирюса CD 507, Бирюса CD 493, Бирюса CD 395, Бирюса FD 412, Бирюса FD 498 цветowych линий I, DI, M, CG, BG, WG, GG, FG, TWG, TCG, TBG, TGG, TI, TM: I - «нержавеющая сталь», DI - «тёмная нержавеющая сталь», M - «металлик», CG - «серое стекло», BG - «черное стекло», WG - «белое стекло», GG - «бежевое стекло», FG - «стекло "под ткань"», TWG - «текстурированное белое стекло», TCG - «текстурированное серое стекло», TBG - «текстурированное черное стекло», TGG - «текстурированное бежевое стекло», TI - «текстурированная нержавеющая сталь», TM - «текстурированный металлик»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	холодильники-морозильники, модели: Бирюса СВ 327 NFW, Бирюса СВ 320 NFW, Бирюса СВ 296 DFW, Бирюса СВ 268 DFW цветowych линий I, DI, M, CG, BG, WG, GG, FG, TWG, TCG, TBG, TGG, TI, TM: I – «нержавеющая сталь», DI – «тёмная нержавеющая сталь», M – «металлик», CG – «серое стекло», BG – «черное стекло», WG – «белое стекло», GG – «бежевое стекло», FG – «стекло "под ткань"», TWG – «текстурированное белое стекло», TCG – «текстурированное серое стекло», TBG – «текстурированное черное стекло», TGG – «текстурированное бежевое стекло», TI – «текстурированная нержавеющая сталь», TM – «текстурированный металлик»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21ЩИ01

Наименование испытательной Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"

Дата регистрации аттестата 01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
49X/H-19.03 /24	19.03.2024	49X_H-19.03_24.pdf		
12X/H-27.02 /24	27.02.2024	12X_H-27.02_24.pdf		

Иные документы

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
Номер документа	б/н
Дата документа	29.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	22.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 071123 от 07.11.2023 года
Номер документа	071123
Дата документа	07.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)
Номер документа	1022402060878
Дата документа	21.11.2002

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20231129-05
Дата документа	07.12.2023

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	20231129-001
Дата документа	29.11.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	C-20231129-05
Дата документа	29.11.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	071123
Дата договора	07.11.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 071123 от 07.11.2023 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
------------------------	--

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	22.11.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 071123 от 07.11.2023 года
Номер документа	071123

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)
------------------------	--

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №С-20231129-05 от 29.11.2023
Номер документа	С-20231129-05
Дата документа	29.11.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE24
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	16.08.2021
Адрес места осуществления деятельности	123290, РОССИЯ, Г Москва, ул Магистральная 2-я, дом 3 строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б,
Адрес места нахождения	123112, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ ПРЕСНЕНСКАЯ, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 2, Э/ПОМ/К/ОФ 11/97/2/119
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207700213170
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951366883
Адрес электронной почты	os.cent.r.certifikacii@gmail.com
ФИО руководителя	Тарасенко Игорь Сергеевич
Должность руководителя	Руководитель ОСП

Эксперты

Кабанов Владимир Александрович

ФИО эксперта	Кабанов Владимир Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

