



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НЭ23.В.00957/23

Серия **RU** № **0429801**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».

Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НЭ23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.

Телефон: +78124707067

Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ "БИРЮСА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 660123, Россия, Красноярский край, город Красноярск, проспект Имени газеты "Красноярский рабочий", дом 29

Основной государственный регистрационный номер 1022402060878.

Телефон: 83912319622 Адрес электронной почты: office@biryusa.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ "БИРЮСА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 660123, Россия, Красноярский край, город Красноярск, проспект Имени газеты "Красноярский рабочий", дом 29

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы холодильные бытовые панельные шириной 580 мм модели, "Бирюса" (согласно приложению бланк №0952750). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5156-011-07550181-2007 "Приборы холодильные бытовые панельные шириной 580 мм модели "Бирюса".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8418402001, 8418108001, 8418219100, 8418219900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 26308ИЛНВО от

02.03.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 09.02.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0952751. Срок службы, срок хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

02.03.2023

**ПО**

01.03.2028

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*И.И.И.*  
(подпись)  
*А.А.А.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна

(Ф.И.О.)

Коваль Алена Юрьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.00957/23

Серия **RU** № **0952750**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Приборы холодильные бытовые панельные шириной 580 мм модели, «Бирюса»:	ТУ 5156-011-07550181-2007 "Приборы холодильные бытовые панельные шириной 580 мм модели «Бирюса»"
8418 40 200 1	морозильники бытовые «Бирюса 14» серий: R, S, D, N, C, P, T, V, E, I, X, Z, K, L, A, F и их сочетания каждой модели различными цветовыми линиями: B, C, G, I, L, M, P, H, S, T, W	
8418 10 800 1	холодильники-морозильники бытовые «Бирюса 153», «Бирюса 105» серий: R, S, D, N, C, P, T, V, E, I, X, Z, K, L, A, F и их сочетания каждой модели, различными цветовыми линиями: B, C, G, I, L, M, P, H, S, T, W	
8418 21 910 0	холодильники бытовые «Бирюса 8», «Бирюса 10» серий: R, S, D, N, C, P, T, V, E, I, X, Z, K, L, A, F и их сочетания каждой модели различными цветовыми линиями B, C, G, I, L, M, P, H, S, T, W	
8418 21 990 0	холодильники бытовые «Бирюса 6» серий R, S, D, N, C, P, T, V, E, I, X, Z, K, L, A, F и их сочетания каждой модели различными цветовыми линиями B, C, G, I, L, M, P, H, S, T, W	
8418 10 800 1	холодильники бытовые «Бирюса 151» серий: R, S, D, N, C, P, T, V, E, I, X, Z, K, L, A, F и их сочетания каждой модели различными цветовыми линиями B, C, G, I, L, M, P, H, S, T, W	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)

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

*К.К.К.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

Коваль Алёна Юрьевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.00957/23

Серия **RU** № **0952751**

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 ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда"	
ГОСТ ИЕС 62552-2013	"Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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))

*И.И.И.*  
(подпись)  
*К.К.К.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

Коваль Алёна Юрьевна  
(ф.и.о.)