



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00860/21

Серия **RU** № **0317939**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Красноярский завод холодильников "Бирюса". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Красноярский край, 660123, город Красноярск, проспект имени газеты "Красноярский рабочий", 29, основной государственный регистрационный номер: 1022402060878, номер телефона: +73912319622, адрес электронной почты: office@biryusa.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Hefei Hualing Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.176 Jinxiu Road, Economic&Technological Zone, Hefei, Anhui 230601, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для хранения пищи: холодильники, холодильники-морозильники, с товарным знаком "Бирюса", модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0818749. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8418

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) , Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 11Х/Н-30.03/21 от 30.03.2021 года, № 43Х/Н-30.03/21 от 30.03.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 1147/ЕАЭС от 01.03.2021 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0818748. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.04.2021 **ПО** 31.03.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Соловьева Яна Робертовна*  
(подпись)

*Вишин Сергей Юрьевич*  
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00860/21

Серия **RU** № **0818748**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ IEC 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 EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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))

*Соловьева*  
(подпись)

*Вишин*  
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00860/21

Серия **RU** № **0818749**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8418219100	Холодильники бытовые модели: Бирюса 50, Бирюса М50, Бирюса 70, Бирюса М70, Бирюса 90, Бирюса М90	
8418102001	Холодильники-морозильники бытовые модели: Бирюса CD 466 I, Бирюса CD 466 GG, Бирюса CD 466 BG, Бирюса CD 492 I, Бирюса CD 492 BG, Бирюса CD 492 GG, Бирюса SBS 587 BG, Бирюса SBS 587 WG, Бирюса SBS 587 I, Бирюса SBS 587 GG, Бирюса SBS 573 I, Бирюса SBS 460 I, Бирюса SBS 460 M, Бирюса FD 512 I, Бирюса FD 431 I	
8418108001	Холодильники-морозильники бытовые модели: Бирюса FD 325 BG, Бирюса FD 325 GG, Бирюса FD 325 I, Бирюса TD 330 I, Бирюса TD 330	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Соловьева Яна Робертовна*  
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

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

*Вишин Сергей Юрьевич*  
(подпись)

Вишин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)