



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.01644/23

Серия **RU** № **0429252**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: [certificat-center@bk.ru](mailto:certificat-center@bk.ru).

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ "БИРЮСА"

Место нахождения: 660123, Россия, Красноярский край, город Красноярск, проспект имени газеты "Красноярский рабочий", дом 29, основной государственный регистрационный номер 1022402060878

Телефон: +73912319622, Адрес электронной почты: [office@biryusa.ru](mailto:office@biryusa.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NINGBO AUX IMP. & EXP., CO.,LTD"

Место нахождения: Китай, 1166 North MingGuang Road, Jiangshan, Yinzhou, Ningbo 315191, Zhejiang

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:

кондиционеры воздуха (сплит-системы), с товарным знаком "Бирюса" (модели согласно приложению бланк №0920201)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 5X/H-07.03/23 от

07.03.2023, № 36X/H-16.03/23 от 16.03.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный

номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01

Акта анализа состояния производства № ЦПС170223-01С от 21.02.2023

Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0920202. Условия и

сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан

в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2023

ПО 19.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Хамзина Альфина Мубараковна  
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.V.01644/23

Серия **RU** № **0920201**

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-07FPR/B-07FPQ (внутренний блок В-07FPR, внешний блок В-07FPQ), В-09FPR/B-09FPQ (внутренний блок В-09FPR, внешний блок В-09FPQ), В-12FPR/B-12FPQ (внутренний блок В-12FPR, внешний блок В-12FPQ), В-18FPR/B-18FPQ (внутренний блок В-18FPR, внешний блок В-18FPQ), В-24FPR/B-24FPQ (внутренний блок В-24FPR, внешний блок В-24FPQ), В-30FPR/B-30FPQ (внутренний блок В-30FPR, внешний блок В-30FPQ), В-36FPR/B-36FPQ (внутренний блок В-36FPR, внешний блок В-36FPQ), В-07FPR-ИК/B-07FPQ-ИК (внутренний блок В-07FPR-ИК, внешний блок В-07FPQ-ИК), В-09FPR-ИК/B-09FPQ-ИК (внутренний блок В-09FPR-ИК, внешний блок В-09FPQ-ИК), В-12FPR-ИК/B-12FPQ-ИК (внутренний блок В-12FPR-ИК, внешний блок В-12FPQ-ИК), В-18FPR-ИК/B-18FPQ-ИК (внутренний блок В-18FPR-ИК, внешний блок В-18FPQ-ИК), В-24FPR-ИК/B-24FPQ-ИК (внутренний блок В-24FPR-ИК, внешний блок В-24FPQ-ИК), В-30FPR-ИК/B-30FPQ-ИК (внутренний блок В-30FPR-ИК, внешний блок В-30FPQ-ИК), В-36FPR-ИК/B-36FPQ-ИК (внутренний блок В-36FPR-ИК, внешний блок В-36FPQ-ИК), В-07FIR/B-07FIQ (внутренний блок В-07FIR, внешний блок В-07FIQ), В-09FIR/B-09FIQ (внутренний блок В-09FIR, внешний блок В-09FIQ), В-12FIR/B-12FIQ (внутренний блок В-12FIR, внешний блок В-12FIQ), В-18FIR/B-18FIQ (внутренний блок В-18FIR, внешний блок В-18FIQ), В-24FIR/B-24FIQ (внутренний блок В-24FIR, внешний блок В-24FIQ), В-09FIR-ИК/B-09FIQ-ИК (внутренний блок В-09FIR-ИК, внешний блок В-09FIQ-ИК), В-12FIR-ИК/B-12FIQ-ИК (внутренний блок В-12FIR-ИК, внешний блок В-12FIQ-ИК), В-18FIR-ИК/B-18FIQ-ИК (внутренний блок В-18FIR-ИК, внешний блок В-18FIQ-ИК), В-24FIR-ИК/B-24FIQ-ИК (внутренний блок В-24FIR-ИК, внешний блок В-24FIQ-ИК), В-07HPR/B-07HPQ (внутренний блок В-07HPR, внешний блок В-07HPQ), В-09HPR/B-09HPQ (внутренний блок В-09HPR, внешний блок В-09HPQ), В-12HPR/B-12HPQ (внутренний блок В-12HPR, внешний блок В-12HPQ), В-18HPR/B-18HPQ (внутренний блок В-18HPR, внешний блок В-18HPQ), В-24HPR/B-24HPQ (внутренний блок В-24HPR, внешний блок В-24HPQ), В-30HPR/B-30HPQ (внутренний блок В-30HPR, внешний блок В-30HPQ), В-36HPR/B-36HPQ (внутренний блок В-36HPR, внешний блок В-36HPQ), В-07HIR/B-07HIQ (внутренний блок В-07HIR, внешний блок В-07HIQ), В-09HIR/B-09HIQ (внутренний блок В-09HIR, внешний блок В-09HIQ), В-12HIR/B-12HIQ (внутренний блок В-12HIR, внешний блок В-12HIQ), В-18HIR/B-18HIQ (внутренний блок В-18HIR, внешний блок В-18HIQ), В-24HIR/B-24HIQ (внутренний блок В-24HIR, внешний блок В-24HIQ), В-07DPR/B-07DPQ (внутренний блок В-07DPR, внешний блок В-07DPQ), В-09DPR/B-09DPQ (внутренний блок В-09DPR, внешний блок В-09DPQ), В-12DPR/B-12DPQ (внутренний блок В-12DPR, внешний блок В-12DPQ), В-18DPR/B-18DPQ (внутренний блок В-18DPR, внешний блок В-18DPQ), В-24DPR/B-24DPQ (внутренний блок В-24DPR, внешний блок В-24DPQ), В-07DIR/B-07DIQ (внутренний блок В-07DIR, внешний блок В-07DIQ), В-09DIR/B-09DIQ (внутренний блок В-09DIR, внешний блок В-09DIQ), В-12DIR/B-12DIQ (внутренний блок В-12DIR, внешний блок В-12DIQ), В-18DIR/B-18DIQ (внутренний блок В-18DIR, внешний блок В-18DIQ), В-24DIR/B-24DIQ (внутренний блок В-24DIR, внешний блок В-24DIQ).</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Хамзина Альфина Мубараковна  
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.01644/23

Серия **RU** № **0920202**

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 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"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хамзина Альфина Мубараковна  
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович  
(Ф.И.О.)