



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01727/19

Серия **RU** № **0202585**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

### 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. Номер телефона: +73912319622. Адрес электронной почты: office@biryusa.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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", ассортимент по приложению (бланк № 0708161) на 1 листе  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 8020-9064-19 от 12.12.2019 года, Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31.

Акта о результатах анализа состояния производства № 303/11/19 от 25.11.2019 года.

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0708162) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2019

ПО 11.12.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Копеев Алексей Николаевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01727/19

Серия **RU** № **0708161**

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
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, модель В-07FPR, внешний блок, модель В-07FPQ; В-09FPR/B-09FPQ, внутренний блок, модель В-09FPR, внешний блок, модель В-09FPQ; В-12FPR/B-12FPQ, внутренний блок, модель В-12FPR, внешний блок, модель В-12FPQ; В-18FPR/B-18FPQ, внутренний блок, модель В-18FPR, внешний блок, модель В-18FPQ; В-24FPR/B-24FPQ, внутренний блок, модель В-24FPR, внешний блок, модель В-24FPQ; В-30FPR/B-30FPQ, внутренний блок, модель В-30FPR, внешний блок, модель В-30FPQ; В-36FPR/B-36FPQ, внутренний блок, модель В-36FPR, внешний блок, модель В-36FPQ; В-07FPR-ИК/B-07FPQ-ИК, внутренний блок, модель В-07FPR-ИК, внешний блок, модель В-07FPQ-ИК; В-09FPR-ИК/B-09FPQ-ИК, внутренний блок, модель В-09FPR-ИК, внешний блок, модель В-09FPQ-ИК; В-12FPR-ИК/B-12FPQ-ИК, внутренний блок, модель В-12FPR-ИК, внешний блок, модель В-12FPQ-ИК; В-18FPR-ИК/B-18FPQ-ИК, внутренний блок, модель В-18FPR-ИК, внешний блок, модель В-18FPQ-ИК; В-24FPR-ИК/B-24FPQ-ИК, внутренний блок, модель В-24FPR-ИК, внешний блок, модель В-24FPQ-ИК; В-30FPR-ИК/B-30FPQ-ИК, внутренний блок, модель В-30FPR-ИК, внешний блок, модель В-30FPQ-ИК; В-36FPR-ИК/B-36FPQ-ИК, внутренний блок, модель В-36FPR-ИК, внешний блок, модель В-36FPQ-ИК; В-07FIR/B-07FIQ, внутренний блок, модель В-07FIR, внешний блок, модель В-07FIQ; В-09FIR/B-09FIQ, внутренний блок, модель В-09FIR, внешний блок, модель В-09FIQ; В-12FIR/B-12FIQ, внутренний блок, модель В-12FIR, внешний блок, модель В-12FIQ; В-18FIR/B-18FIQ, внутренний блок, модель В-18FIR, внешний блок, модель В-18FIQ; В-24FIR/B-24FIQ, внутренний блок, модель В-24FIR, внешний блок, модель В-24FIQ; В-07UPR/B-07UPQ, внутренний блок, модель В-07UPR, внешний блок, модель В-07UPQ; В-09UPR/B-09UPQ, внутренний блок, модель В-09UPR, внешний блок, модель В-09UPQ; В-12UPR/B-12UPQ, внутренний блок, модель В-12UPR, внешний блок, модель В-12UPQ; В-18UPR/B-18UPQ, внутренний блок, модель В-18UPR, внешний блок, модель В-18UPQ; В-24UPR/B-24UPQ, внутренний блок, модель В-24UPR, внешний блок, модель В-24UPQ; В-30UPR/B-30UPQ, внутренний блок, модель В-30UPR, внешний блок, модель В-30UPQ; В-36UPR/B-36UPQ, внутренний блок, модель В-36UPR, внешний блок, модель В-36UPQ; В-07UIR/B-07UIQ, внутренний блок, модель В-07UIR, внешний блок, модель В-07UIQ; В-09UIR/B-09UIQ, внутренний блок, модель В-09UIR, внешний блок, модель В-09UIQ; В-12UIR/B-12UIQ, внутренний блок, модель В-12UIR, внешний блок, модель В-12UIQ; В-18UIR/B-18UIQ, внутренний блок, модель В-18UIR, внешний блок, модель В-18UIQ; В-24UIR/B-24UIQ, внутренний блок, модель В-24UIR, внешний блок, модель В-24UIQ; В-07DPR/B-07DPQ, внутренний блок, модель В-07DPR, внешний блок, модель В-07DPQ; В-09DPR/B-09DPQ, внутренний блок, модель В-09DPR, внешний блок, модель В-09DPQ; В-12DPR/B-12DPQ, внутренний блок, модель В-12DPR, внешний блок, модель В-12DPQ; В-18DPR/B-18DPQ, внутренний блок, модель В-18DPR, внешний блок, модель В-18DPQ; В-24DPR/B-24DPQ, внутренний блок, модель В-24DPR, внешний блок, модель В-24DPQ; В-07DIR/B-07DIQ, внутренний блок, модель В-07DIR, внешний блок, модель В-07DIQ; В-09DIR/B-09DIQ, внутренний блок, модель В-09DIR, внешний блок, модель В-09DIQ; В-12DIR/B-12DIQ, внутренний блок, модель В-12DIR, внешний блок, модель В-12DIQ; В-18DIR/B-18DIQ, внутренний блок, модель В-18DIR, внешний блок, модель В-18DIQ; В-24DIR/B-24DIQ, внутренний блок, модель В-24DIR, внешний блок, модель В-24DIQ</p>	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Копеев Алексей Николаевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01727/19

Серия **RU** № **0708162**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Копеев Алексей Николаевич  
(Ф.И.О.)