



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00469/20

Серия **RU** № **0299090**

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 NINGBO AUX IMP. & EXP., CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1166 North MingGuang Road, Jiangshan, Yinzhou, Ningbo 315191, Zhejiang, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы), с товарным знаком «Бирюса», модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0800215. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

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 Протокола испытаний № 23X/H-15.12/20 от 15.12.2020 года, выданного Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 30X/H-16.12/20 от 16.12.2020 года, выданного Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 0606/ЕАЭС от 09.11.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0800214. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2020 **ПО** 15.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)
Вшин Сергей Юрьевич
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Вшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00469/20

Серия **RU** № **0800214**

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 60335-2-40-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям		
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	раздел 6	
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	разделы 4 и 6	

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.00469/20

Серия **RU** № **0800215**

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
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-07UPR/B-07UPQ (внутренний блок В-07UPR, внешний блок В-07UPQ), В-09UPR/B-09UPQ (внутренний блок В-09UPR, внешний блок В-09UPQ), В-12UPR/B-12UPQ (внутренний блок В-12UPR, внешний блок В-12UPQ), В-18UPR/B-18UPQ (внутренний блок В-18UPR, внешний блок В-18UPQ), В-24UPR/B-24UPQ (внутренний блок В-24UPR, внешний блок В-24UPQ), В-30UPR/B-30UPQ (внутренний блок В-30UPR, внешний блок В-30UPQ), В-36UPR/B-36UPQ (внутренний блок В-36UPR, внешний блок В-36UPQ), В-07UIR/B-07UIQ (внутренний блок В-07UIR, внешний блок В-07UIQ), В-09UIR/B-09UIQ (внутренний блок В-09UIR, внешний блок В-09UIQ), В-12UIR/B-12UIQ (внутренний блок В-12UIR, внешний блок В-12UIQ), В-18UIR/B-18UIQ (внутренний блок В-18UIR, внешний блок В-18UIQ), В-24UIR/B-24UIQ (внутренний блок В-24UIR, внешний блок В-24UIQ), 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))

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

В.И.
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О.)