

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00525/20

Серия **RU** № **0299173**

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 ELECTRIC CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1166 MingGuang North Road, JiangShan Town, Yinzhou Disrtict, Ningbo, 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 № 1, количество листов: 1, бланк № 0806109.
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 № 50X/H-21.12/20 от 21.12.2020 года, выданного Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 14X/H-23.12/20 от 23.12.2020 года, выданного Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 0638/ЕАЭС от 24.11.2020 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0806110. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2020 **ПО** 23.12.2023
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.00525/20

Серия **RU** № **0806109**

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: BLCA-H12/4R1 (внутренний блок BLCA-H12/4R1E1A, внешний блок BL-H12/4R1U, панель MB-13);</p> <p>BLCA-H18/4R1 (внутренний блок BLCA-H18/4R1E1A, внешний блок BL-H18/4R1U, панель MB-13);</p> <p>BLCA-H24/4R1 (внутренний блок BLCA-H24/4R1E1A, внешний блок BL-H24/4R1U, панель MB-12);</p> <p>BLCA-H36/5R1 (внутренний блок BLCA-H36/5R1E1A, внешний блок BL-H36/5R1U, панель MB-12);</p> <p>BLCA-H48/5R1 (внутренний блок BLCA-H48/5R1E1A, внешний блок BL-H48/5R1U, панель MB-12);</p> <p>BLCA-H60/5R1 (внутренний блок BLCA-H60/5R1E1A, внешний блок BL-H60/5R1U, панель MB-12);</p> <p>BLCA-H18/4DR1 (внутренний блок BLCA-H18/4DR1C, внешний блок BL-H18/4DR1C, панель MB-09);</p> <p>BLCA-H24/4DR1 (внутренний блок BLCA-H24/4DR1C, внешний блок BL-H24/4DR1C, панель MB-08);</p> <p>BLCA-H36/4DR1 (внутренний блок BLCA-H36/4DR1C, внешний блок BL-H36/4DR1C, панель MB-08);</p> <p>BLCA-H48/5DR1 (внутренний блок BLCA-H48/5DR1C, внешний блок BL-H48/5DR1C, панель MB-08);</p> <p>BLCA-H60/5DR1 (внутренний блок BLCA-H60/5DR1C, внешний блок BL-H60/5DR1C, панель MB-08);</p> <p>BLCF-H18/4R2 (внутренний блок BLCF-H18/4R2F, внешний блок BL-H18/4R1U);</p> <p>BLCF-H24/4R2 (внутренний блок BLCF-H24/4R2F, внешний блок BL-H24/4R1U);</p> <p>BLCF-H36/5R2 (внутренний блок BLCF-H36/5R2F, внешний блок BL-H36/5R1U);</p> <p>BLCF-H48/5R2 (внутренний блок BLCF-H48/5R2F, внешний блок BL-H48/5R1U);</p> <p>BLCF-H60/5R2 (внутренний блок BLCF-H60/5R2F, внешний блок BL-H60/5R1U);</p> <p>BLCF-H18/4DR1 (внутренний блок BLCF-H18/4DR1C, внешний блок BL-H18/4DR1C);</p> <p>BLCF-H24/4DR1 (внутренний блок BLCF-H24/4DR1C, внешний блок BL-H24/4DR1C);</p> <p>BLCF-H36/4DR1 (внутренний блок BLCF-H36/4DR1C, внешний блок BL-H36/4DR1C);</p> <p>BLCF-H48/5DR1 (внутренний блок BLCF-H48/5DR1C, внешний блок BL-H48/5DR1C);</p> <p>BLCF-H60/5DR1 (внутренний блок BLCF-H60/5DR1C, внешний блок BL-H60/5DR1C);</p> <p>BLMD-H18/4R1 (внутренний блок BLMD-H18/4R1F, внешний блок BL-H18/4R1U);</p> <p>BLMD-H24/4R1 (внутренний блок BLMD-H24/4R1F, внешний блок BL-H24/4R1U);</p> <p>BLMD-H36/5R1 (внутренний блок BLMD-H36/5R1F, внешний блок BL-H36/5R1U);</p> <p>BLMD-H48/5R1 (внутренний блок BLMD-H48/5R1F, внешний блок BL-H48/5R1U);</p> <p>BLMD-H60/5R1 (внутренний блок BLMD-H60/5R1F, внешний блок BL-H60/5R1U);</p> <p>BLMD-H18/4DR1 (внутренний блок BLMD-H18/4DR1C, внешний блок BL-H18/4DR1C);</p> <p>BLMD-H24/4DR1 (внутренний блок BLMD-H24/4DR1C, внешний блок BL-H24/4DR1C);</p> <p>BLMD-H36/4DR1 (внутренний блок BLMD-H36/4DR1C, внешний блок BL-H36/4DR1C);</p> <p>BLMD-H48/5DR1 (внутренний блок BLMD-H48/5DR1C, внешний блок BL-H48/5DR1C);</p> <p>BLMD-H60/5DR1 (внутренний блок BLMD-H60/5DR1C, внешний блок BL-H60/5DR1C);</p> <p>внутренний блок BMWW-H07/4R1;</p> <p>внутренний блок BMWW-H09/4R1;</p> <p>внутренний блок BMWW-H12/4R1;</p> <p>внутренний блок BMWW-H18/4R1;</p> <p>внешний блок BM2-H18/4DR1;</p> <p>внешний блок BM3-H21/4DR1;</p> <p>внешний блок BM3-H27/4DR1;</p> <p>внешний блок BM4-H36/4DR1;</p> <p>внешний блок BM5-H42/4DR1</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

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

Витин Сергей Юрьевич
(подпись)

Витин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00525/20

Серия **RU** № **0806110**

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.)