



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01679/22

Серия **RU** № **0385725**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 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", дом 29, основной государственный регистрационный номер: 1022402060878, номер телефона: +73912319622, адрес электронной почты: office@biryusa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Midea Industrial City, Beijiao, 528311 Shunde, Foshan, Guangdong, 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 № 0890641.
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 № 220512-1 от 12.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08, Протокола испытаний № 17X/H-15.04/22 от 15.04.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № C-20211202-006 от 10.01.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0890640. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2022 **ПО** 14.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

С.С.С.
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01679/22

Серия **RU** № **0890640**

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 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 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	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
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		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

З.И. Шведов
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

А.И. Ашмарин
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01679/22

Серия **RU** № **0890641**

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: ВМСА24 (внутренний блок ВМСА24-ID, внешний блок ВМ24-OD, панель ВМ02М); ВМСА36 (внутренний блок ВМСА36-ID, внешний блок ВМ36-OD, панель ВМ02М); ВМСА48 (внутренний блок ВМСА48-ID, внешний блок ВМ48-OD, панель ВМ02М); ВМСА60 (внутренний блок ВМСА60-ID, внешний блок ВМ60-OD, панель ВМ02М); ВМСF24 (внутренний блок ВМСF24-ID, внешний блок ВМ24-OD); ВМСF36 (внутренний блок ВМСF36-ID, внешний блок ВМ36-OD); ВМСF48 (внутренний блок ВМСF48-ID, внешний блок ВМ48-OD); ВМСF60 (внутренний блок ВМСF60-ID, внешний блок ВМ60-OD); ВМFS48 (внутренний блок ВМFS48-ID, внешний блок ВМ48-OD); ВМFS60 (внутренний блок ВМFS60-ID, внешний блок ВМ60-OD); ВМMD24 (внутренний блок ВМMD24-ID, внешний блок ВМ24-OD); ВМMD36 (внутренний блок ВМMD36-ID, внешний блок ВМ36-OD); ВМMD48 (внутренний блок ВМMD48-ID, внешний блок ВМ48-OD); ВМMD60 (внутренний блок ВМMD60-ID, внешний блок ВМ60-OD); ВМICA24 (внутренний блок ВМICA24-ID, внешний блок ВМИ24-OD, панель ВМ03М); ВМICA36 (внутренний блок ВМICA36-ID, внешний блок ВМИ36-OD, панель ВМ03М); ВМICA48 (внутренний блок ВМICA48-ID, внешний блок ВМИ48-OD, панель ВМ03М); ВМICA60 (внутренний блок ВМICA60-ID, внешний блок ВМИ60-OD, панель ВМ03М); ВМИCF24 (внутренний блок ВМИCF24-ID, внешний блок ВМИ24-OD); ВМИCF36 (внутренний блок ВМИCF36-ID, внешний блок ВМИ36-OD); ВМИCF48 (внутренний блок ВМИCF48-ID, внешний блок ВМИ48-OD); ВМИCF60 (внутренний блок ВМИCF60-ID, внешний блок ВМИ60-OD); ВМИMD24 (внутренний блок ВМИMD24-ID, внешний блок ВМИ24-OD); ВМИMD36 (внутренний блок ВМИMD36-ID, внешний блок ВМИ36-OD); ВМИMD48 (внутренний блок ВМИMD48-ID, внешний блок ВМИ48-OD); ВМИMD60 (внутренний блок ВМИMD60-ID, внешний блок ВМИ60-OD)</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)