



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ56.B.00292/20

Серия **RU** № **0297199**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +7 4992888294, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Красноярский завод холодильников "Бирюса". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Красноярский край, 660123, город Красноярск, проспект им. 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 № 1, количество листов: 1, бланк № 0802159.  
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 № 5X/H-03.12/20 от 03.12.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 51X/H-07.12/20 от 07.12.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 150920/4/C от 23.09.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-40-2016; ГОСТ IEC 62311-2013; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Раздел 4; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 (ГОСТ 15150-2009) хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.12.2020 **ПО** 06.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Юрий*  
(подпись)  
*Виталий*  
(подпись)



Иурин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ56.B.00292/20

Серия **RU** № **0802159**

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-07SPR/В-07SPQ (внутренний блок В-07SPR, внешний блок В-07SPQ), В-09SPR/В-09SPQ (внутренний блок В-09SPR, внешний блок В-09SPQ), В-12SPR/В-12SPQ (внутренний блок В-12SPR, внешний блок В-12SPQ), В-18SPR/В-18SPQ (внутренний блок В-18SPR, внешний блок В-18SPQ), В-24SPR/В-24SPQ (внутренний блок В-24SPR, внешний блок В-24SPQ), В-30SPR/В-30SPQ (внутренний блок В-30SPR, внешний блок В-30SPQ), В-36SPR/В-36SPQ (внутренний блок В-36SPR, внешний блок В-36SPQ), В-09SIR/В-09SIQ (внутренний блок В-09SIR, внешний блок В-09SIQ), В-12SIR/В-12SIQ (внутренний блок В-12SIR, внешний блок В-12SIQ), В-18SIR/В-18SIQ (внутренний блок В-18SIR, внешний блок В-18SIQ), В-24SIR/В-24SIQ (внутренний блок В-24SIR, внешний блок В-24SIQ), В-07APR/В-07APQ (внутренний блок В-07APR, внешний блок В-07APQ), В-09APR/В-09APQ (внутренний блок В-09APR, внешний блок В-09APQ), В-12APR/В-12APQ (внутренний блок В-12APR, внешний блок В-12APQ), В-18APR/В-18APQ (внутренний блок В-18APR, внешний блок В-18APQ), В-24APR/В-24APQ (внутренний блок В-24APR, внешний блок В-24APQ), В-30APR/В-30APQ (внутренний блок В-30APR, внешний блок В-30APQ), В-36APR/В-36APQ (внутренний блок В-36APR, внешний блок В-36APQ), В-07APR-ИК/В-07APQ-ИК (внутренний блок В-07APR-ИК, внешний блок В-07APQ-ИК), В-09APR-ИК/В-09APQ-ИК (внутренний блок В-09APR-ИК, внешний блок В-09APQ-ИК), В-12APR-ИК/В-12APQ-ИК (внутренний блок В-12APR-ИК, внешний блок В-12APQ-ИК), В-18APR-ИК/В-18APQ-ИК (внутренний блок В-18APR-ИК, внешний блок В-18APQ-ИК), В-24APR-ИК/В-24APQ-ИК (внутренний блок В-24APR-ИК, внешний блок В-24APQ-ИК), В-06CPR/В-06CPQ (внутренний блок В-06CPR, внешний блок В-06CPQ), В-07CPR/В-07CPQ (внутренний блок В-07CPR, внешний блок В-07CPQ), В-09CPR/В-09CPQ (внутренний блок В-09CPR, внешний блок В-09CPQ), В-12CPR/В-12CPQ (внутренний блок В-12CPR, внешний блок В-12CPQ), В-18CPR/В-18CPQ (внутренний блок В-18CPR, внешний блок В-18CPQ), В-24CPR/В-24CPQ (внутренний блок В-24CPR, внешний блок В-24CPQ), В-06CPR-ИК/В-06CPQ-ИК (внутренний блок В-06CPR-ИК, внешний блок В-06CPQ-ИК), В-07CPR-ИК/В-07CPQ-ИК (внутренний блок В-07CPR-ИК, внешний блок В-07CPQ-ИК), В-09CPR-ИК/В-09CPQ-ИК (внутренний блок В-09CPR-ИК, внешний блок В-09CPQ-ИК), В-12CPR-ИК/В-12CPQ-ИК (внутренний блок В-12CPR-ИК, внешний блок В-12CPQ-ИК), В-18CPR-ИК/В-18CPQ-ИК (внутренний блок В-18CPR-ИК, внешний блок В-18CPQ-ИК), В-24CPR-ИК/В-24CPQ-ИК (внутренний блок В-24CPR-ИК, внешний блок В-24CPQ-ИК)</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович  
(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович  
(Ф.И.О.)