



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭCRU C-CN.AE58.B.01640/23

Серия **RU** № **0448297**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Место нахождения (адрес юридического лица): 344003, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПРОСПЕКТ ВОРОШИЛОВСКИЙ, ДОМ 87/65, ОФИС 400. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, г. Москва, набережная Дербеневская, дом 11, комнаты №128, 129, 130, 148, 149. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 срок действия с 27.10.2015. Телефон: +7 4950115601 Адрес электронной почты: info@sev-kavtest.ru

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.
Телефон: +73912319622 Адрес электронной почты: office@biryusa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Midea Industrial City, Beijiao, 528311 Shunde, Foshan, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы), с товарным знаком "Бирюса", модели (согласно приложению - бланк № 0966693).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23060022 от 08.06.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.21HC66)
Акта анализа состояния производства № 117/8-23 от 15.05.2023, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AE58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шуйский Александр Анатольевич
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0966694. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2020 года. Договор уполномоченного лица № 02-07/2019 от 01.04.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.06.2023 ПО 18.06.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Цатурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)

Степелях Сергей Анатольевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AE58.B.01640/23

Серия **RU** № **0966693**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели 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-07SIR/В-07SIQ (внутренний блок В-07SIR, внешний блок В-07SIQ), 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-07AIR/В-07AIQ (внутренний блок В-07AIR, внешний блок В-07AIQ), В-09AIR/В-09AIQ (внутренний блок В-09AIR, внешний блок В-09AIQ), В-12AIR/В-12AIQ (внутренний блок В-12AIR, внешний блок В-12AIQ), В-18AIR/В-18AIQ (внутренний блок В-18AIR, внешний блок В-18AIQ), В-24AIR/В-24AIQ (внутренний блок В-24AIR, внешний блок В-24AIQ), В-07EPR/В-07EPQ (внутренний блок В-07EPR, внешний блок В-07EPQ), В-09EPR/В-09EPQ (внутренний блок В-09EPR, внешний блок В-09EPQ), В-12EPR/В-12EPQ (внутренний блок В-12EPR, внешний блок В-12EPQ), В-18EPR/В-18EPQ (внутренний блок В-18EPR, внешний блок В-18EPQ), В-24EPR/В-24EPQ (внутренний блок В-24EPR, внешний блок В-24EPQ), В-07EIR/В-07EIQ (внутренний блок В-07EIR, внешний блок В-07EIQ), В-09EIR/В-09EIQ (внутренний блок В-09EIR, внешний блок В-09EIQ), В-12EIR/В-12EIQ (внутренний блок В-12EIR, внешний блок В-12EIQ), В-18EIR/В-18EIQ (внутренний блок В-18EIR, внешний блок В-18EIQ), В-24EIR/В-24EIQ (внутренний блок В-24EIR, внешний блок В-24EIQ), В-07EPR-ИК/В-07EPQ-ИК (внутренний блок В-07EPR-ИК, внешний блок В-07EPQ-ИК), В-09EPR-ИК/В-09EPQ-ИК (внутренний блок В-09EPR-ИК, внешний блок В-09EPQ-ИК), В-12EPR-ИК/В-12EPQ-ИК (внутренний блок В-12EPR-ИК, внешний блок В-12EPQ-ИК), В-18EPR-ИК/В-18EPQ-ИК (внутренний блок В-18EPR-ИК, внешний блок В-18EPQ-ИК), В-24EPR-ИК/В-24EPQ-ИК (внутренний блок В-24EPR-ИК, внешний блок В-24EPQ-ИК), В-07LPR/В-07LPQ (внутренний блок В-07LPR, внешний блок В-07LPQ), В-09LPR/В-09LPQ (внутренний блок В-09LPR, внешний блок В-09LPQ), В-12LPR/В-12LPQ (внутренний блок В-12LPR, внешний блок В-12LPQ), В-18LPR/В-18LPQ (внутренний блок В-18LPR, внешний блок В-18LPQ), В-24LPR/В-24LPQ (внутренний блок В-24LPR, внешний блок В-24LPQ), В-07LIR/В-07LIQ (внутренний блок В-07LIR, внешний блок В-07LIQ), В-09LIR/В-09LIQ (внутренний блок В-09LIR, внешний блок В-09LIQ), В-12LIR/В-12LIQ (внутренний блок В-12LIR, внешний блок В-12LIQ), В-18LIR/В-18LIQ (внутренний блок В-18LIR, внешний блок В-18LIQ), В-24LIR/В-24LIQ (внутренний блок В-24LIR, внешний блок В-24LIQ)</p>	Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Исполнитель: Хачатур Арамович (Ф.И.О.)

М.П.

Степелях Сергей Анагольевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AE58.B.01640/23

Серия **RU** № **0966694**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 (раздел 6)	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Цатурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)

Степелях Сергей Анатольевич (Ф.И.О.)