



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02172/22

Серия **RU** № **0379210**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРКОН"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109052, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Нижегородский, Рязанский проспект, дом 2, строение 86, этаж 4, помещение VI  
Основной государственный регистрационный номер 1177746012223  
Телефон: 74952520828 Адрес электронной почты: info@severcon.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.  
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, 22 Lingang Road, Northern of No.5 Industrial District Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong  
Филиал изготовителя: GUANGZHOU HUALING REFRIGERATING EQUIPMENT CO., LTD. Китай, 6 MEIDE 1TH ROAD, ZHUJIANG INDUSTRIAL PARK, ZHUJIANG ST., NANSHA, GUANGZHOU

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы), торговых марок: FeRRUM, Energolux, моделей (согласно приложениям - бланки №№ 0902720, 0902721).  
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** Протоколов испытаний №№ 20204ИЛНВО, 20205ИЛНВО от 13.04.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 29.12.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"  
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 № 0902722. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.04.2022 **ПО** 26.04.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Шевченко Виктор Сергеевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02172/22

Серия **RU** № **0902720**

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	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы), торговых марок: FeRRUM, Energolux, моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>кондиционеры воздуха (сплит-системы), торговой марки: FeRRUM, блоки внутренней установки настенного типа, моделей: FIS07F1, FIS07F2, FIS07F3, FIS07F4, FIS07F5, FIS07F6 FIS09F1, FIS09F2, FIS09F3, FIS09F4, FIS09F5, FIS09F6, FIS12F1, FIS12F2, FIS12F3, FIS12F4, FIS12F5, FIS12F6, FIS18F1, FIS18F2, FIS18F3, FIS18F4, FIS18F5, FIS18F6, FIS24F1, FIS24F2, FIS24F3, FIS24F4, FIS24F5, FIS24F6, FIS07F1A, FIS07F2A, FIS07F3A, FIS07F4A, FIS07F5A, FIS07F6A, FIS09F1A, FIS09F2A, FIS09F3A, FIS09F4A, FIS09F5A, FIS09F6A, FIS12F1A, FIS12F2A, FIS12F3A, FIS12F4A, FIS12F5A, FIS12F6A, FIS18F1A, FIS18F2A, FIS18F3A, FIS18F4A, FIS18F5A, FIS18F6A, FIS24F1A, FIS24F2A, FIS24F3A, FIS24F4A, FIS24F5A, FIS24F6A, FIS07F1B, FIS07F2B, FIS07F3B, FIS07F4B, FIS07F5B, FIS07F6B, FIS09F1B, FIS09F2B, FIS09F3B, FIS09F4B, FIS09F5B, FIS09F6B, FIS12F1B, FIS12F2B, FIS12F3B, FIS12F4B, FIS12F5B, FIS12F6B, FIS18F1B, FIS18F2B, FIS18F3B, FIS18F4B, FIS18F5B, FIS18F6B, FIS24F1B, FIS24F2B, FIS24F3B, FIS24F4B, FIS24F5B, FIS24F6B, FIS07F1C, FIS07F2C, FIS07F3C, FIS07F4C, FIS07F5C, FIS07F6C, FIS09F1C, FIS09F2C, FIS09F3C, FIS09F4C, FIS09F5C, FIS09F6C, FIS12F1C, FIS12F2C, FIS12F3C, FIS12F4C, FIS12F5C, FIS12F6C, FIS18F1C, FIS18F2C, FIS18F3C, FIS18F4C, FIS18F5C, FIS18F6C, FIS24F1C, FIS24F2C, FIS24F3C, FIS24F4C, FIS24F5C, FIS24F6C, FIS07F1D, FIS07F2D, FIS07F3D, FIS07F4D, FIS07F5D, FIS07F6D, FIS09F1D, FIS09F2D, FIS09F3D, FIS09F4D, FIS09F5D, FIS09F6D, FIS12F1D, FIS12F2D, FIS12F3D, FIS12F4D, FIS12F5D, FIS12F6D, FIS18F1D, FIS18F2D, FIS18F3D, FIS18F4D, FIS18F5D, FIS18F6D, FIS24F1D, FIS24F2D, FIS24F3D, FIS24F4D, FIS24F5D, FIS24F6D, FIS07F1F, FIS07F2F, FIS07F3F, FIS07F4F, FIS07F5F, FIS07F6F, FIS09F1F, FIS09F2F, FIS09F3F, FIS09F4F, FIS09F5F, FIS09F6F, FIS12F1F, FIS12F2F, FIS12F3F, FIS12F4F, FIS12F5F, FIS12F6F, FIS18F1F, FIS18F2F, FIS18F3F, FIS18F4F, FIS18F5F, FIS18F6F, FIS24F1F, FIS24F2F, FIS24F3F, FIS24F4F, FIS24F5F, FIS24F6F;</p> <p>блоки внешней установки, моделей: FOS07F1, FOS07F2, FOS07F3, FOS07F4, FOS07F5, FOS07F6, FOS09F1, FOS09F2, FOS09F3, FOS09F4, FOS09F5, FOS09F6, FOS12F1, FOS12F2, FOS12F3, FOS12F4, FOS12F5, FOS12F6, FOS18F1, FOS18F2, FOS18F3, FOS18F4, FOS18F5, FOS18F6, FOS24F1, FOS24F2, FOS24F3, FOS24F4, FOS24F5, FOS24F6, FOS07F1A, FOS07F2A, FOS07F3A, FOS07F4A, FOS07F5A, FOS07F6A, FOS09F1A, FOS09F2A, FOS09F3A, FOS09F4A, FOS09F5A, FOS09F6A, FOS12F1A, FOS12F2A, FOS12F3A, FOS12F4A, FOS12F5A, FOS12F6A, FOS18F1A, FOS18F2A, FOS18F3A, FOS18F4A, FOS18F5A, FOS18F6A, FOS24F1A, FOS24F2A, FOS24F3A, FOS24F4A, FOS24F5A, FOS24F6A, FOS07F1B, FOS07F2B, FOS07F3B, FOS07F4B, FOS07F5B, FOS07F6B, FOS09F1B, FOS09F2B, FOS09F3B, FOS09F4B, FOS09F5B, FOS09F6B, FOS12F1B, FOS12F2B, FOS12F3B, FOS12F4B, FOS12F5B, FOS12F6B, FOS18F1B, FOS18F2B, FOS18F3B, FOS18F4B, FOS18F5B, FOS18F6B, FOS24F1B, FOS24F2B, FOS24F3B, FOS24F4B, FOS24F5B, FOS24F6B, FOS07F1C, FOS07F2C, FOS07F3C, FOS07F4C, FOS07F5C, FOS07F6C, FOS09F1C, FOS09F2C, FOS09F3C, FOS09F4C, FOS09F5C, FOS09F6C, FOS12F1C, FOS12F2C, FOS12F3C, FOS12F4C, FOS12F5C, FOS12F6C, FOS18F1C, FOS18F2C, FOS18F3C, FOS18F4C, FOS18F5C, FOS18F6C, FOS24F1C, FOS24F2C, FOS24F3C, FOS24F4C, FOS24F5C, FOS24F6C, FOS07F1D, FOS07F2D, FOS07F3D, FOS07F4D, FOS07F5D, FOS07F6D, FOS09F1D, FOS09F2D, FOS09F3D, FOS09F4D, FOS09F5D, FOS09F6D, FOS12F1D, FOS12F2D, FOS12F3D, FOS12F4D, FOS12F5D, FOS12F6D, FOS18F1D, FOS18F2D, FOS18F3D, FOS18F4D, FOS18F5D, FOS18F6D, FOS24F1D, FOS24F2D, FOS24F3D, FOS24F4D, FOS24F5D, FOS24F6D, FOS07F1F, FOS07F2F, FOS07F3F, FOS07F4F, FOS07F5F, FOS07F6F, FOS09F1F, FOS09F2F, FOS09F3F, FOS09F4F, FOS09F5F, FOS09F6F, FOS12F1F, FOS12F2F, FOS12F3F, FOS12F4F, FOS12F5F, FOS12F6F, FOS18F1F, FOS18F2F, FOS18F3F, FOS18F4F, FOS18F5F, FOS18F6F, FOS24F1F, FOS24F2F, FOS24F3F, FOS24F4F, FOS24F5F, FOS24F6F;</p> <p>кондиционеры воздуха (сплит-системы), торговой марки: Energolux, блоки внутренней установки настенного типа, моделей: SAS07DL1-A, SAS07DL2-A, SAS07DL3-A, SAS07DL4-A, SAS09DL1-A, SAS09DL2-A, SAS09DL3-A, SAS09DL4-A, SAS12DL1-A, SAS12DL2-A, SAS12DL3-A, SAS12DL4-A, SAS12DL5-A, SAS18DL1-A, SAS18DL2-A, SAS18DL3-A, SAS18DL4-A, SAS18DL5-A, SAS24DL1-A, SAS24DL2-A, SAS24DL3-A, SAS24DL4-A, SAS24DL5-A, SAS07DL1-AI, SAS07DL2-AI, SAS07DL3-AI, SAS07DL4-AI, SAS07DL5-AI, SAS09DL1-AI, SAS09DL2-AI, SAS09DL3-AI, SAS09DL4-AI, SAS09DL5-AI, SAS12DL1-AI, SAS12DL2-AI, SAS12DL3-AI, SAS12DL4-AI, SAS12DL5-AI, SAS18DL1-AI, SAS18DL2-AI, SAS18DL3-AI, SAS18DL4-AI, SAS18DL5-AI, SAS24DL1-AI, SAS24DL2-AI, SAS24DL3-AI, SAS24DL4-AI, SAS24DL5-AI, SAS07AR1-A, SAS07AR2-A, SAS07AR3-A, SAS07AR4-A, SAS07AR5-A, SAS09AR1-A, SAS09AR2-A, SAS09AR3-A, SAS09AR4-A, SAS09AR5-A, SAS12AR1-A, SAS12AR2-A, SAS12AR3-A, SAS12AR4-A, SAS12AR5-A, SAS18AR1-A, SAS18AR2-A, SAS18AR3-A, SAS18AR4-A, SAS18AR5-A, SAS24AR1-A, SAS24AR2-A, SAS24AR3-A, SAS24AR4-A, SAS24AR5-A, SAS07AR1-AI, SAS07AR2-AI, SAS07AR3-AI, SAS07AR4-AI, SAS07AR5-AI, SAS09AR1-AI, SAS09AR2-AI, SAS09AR3-AI, SAS09AR4-AI, SAS09AR5-AI</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02172/22

Серия **RU** № **0902721**

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
	<p>SAS12AR1-AI, SAS12AR2-AI, SAS12AR3-AI, SAS12AR4-AI, SAS12AR5-AI, SAS18AR1-AI, SAS18AR2-AI, SAS18AR3-AI, SAS18AR4-AI, SAS18AR5-AI, SAS24AR1-AI, SAS24AR2-AI, SAS24AR3-AI, SAS24AR4-AI, SAS24AR5-AI, SAS07R1-AI, SAS07R2-AI, SAS07R3-AI, SAS07R4-AI, SAS07R5-AI, SAS09R1-AI, SAS09R2-AI, SAS09R3-AI, SAS09R4-AI, SAS09R5-AI, SAS12R1-AI, SAS12R2-AI, SAS12R3-AI, SAS12R4-AI, SAS12R5-AI, SAS18R1-AI, SAS18R2-AI, SAS18R3-AI, SAS18R4-AI, SAS18R5-AI, SAS24R1-AI, SAS24R2-AI, SAS24R3-AI, SAS24R4-AI, SAS24R5-AI, SAS07R1-AI, SAS07R2-AI, SAS07R3-AI, SAS07R4-AI, SAS07R5-AI, SAS09R1-AI, SAS09R2-AI, SAS09R3-AI, SAS09R4-AI, SAS09R5-AI, SAS12R1-AI, SAS12R2-AI, SAS12R3-AI, SAS12R4-AI, SAS12R5-AI, SAS18R1-AI, SAS18R2-AI, SAS18R3-AI, SAS18R4-AI, SAS18R5-AI, SAS24R1-AI, SAS24R2-AI, SAS24R3-AI, SAS24R4-AI, SAS24R5-AI;</p> <p>блоки внешней установки, моделей: SAU07DL1-A, SAU07DL2-A, SAU07DL3-A, SAU07DL4-A, SAU07DL5-A, SAU09DL1-A, SAU09DL2-A, SAU09DL3-A, SAU09DL4-A, SAU09DL5-A, SAU12DL1-A, SAU12DL2-A, SAU12DL3-A, SAU12DL4-A, SAU12DL5-A, SAU18DL1-A, SAU18DL2-A, SAU18DL3-A, SAU18DL4-A, SAU18DL5-A, SAU24DL1-A, SAU24DL2-A, SAU24DL3-A, SAU24DL4-A, SAU24DL5-A, SAU07DL1-AI, SAU07DL2-AI, SAU07DL3-AI, SAU07DL4-AI, SAU07DL5-AI, SAU09DL1-AI, SAU09DL2-AI, SAU09DL3-AI, SAU09DL4-AI, SAU09DL5-AI, SAU12DL1-AI, SAU12DL2-AI, SAU12DL3-AI, SAU12DL4-AI, SAU12DL5-AI, SAU18DL1-AI, SAU18DL2-AI, SAU18DL3-AI, SAU18DL4-AI, SAU18DL5-AI, SAU24DL1-AI, SAU24DL2-AI, SAU24DL3-AI, SAU24DL4-AI, SAU24DL5-AI, SAU07AR1-A, SAU07AR2-A, SAU07AR3-A, SAU07AR4-A, SAU07AR5-A, SAU09AR1-A, SAU09AR2-A, SAU09AR3-A, SAU09AR4-A, SAU09AR5-A, SAU12AR1-A, SAU12AR2-A, SAU12AR3-A, SAU12AR4-A, SAU12AR5-A, SAU18AR1-A, SAU18AR2-A, SAU18AR3-A, SAU18AR4-A, SAU18AR5-A, SAU24AR1-A, SAU24AR2-A, SAU24AR3-A, SAU24AR4-A, SAU24AR5-A, SAU07AR1-AI, SAU07AR2-AI, SAU07AR3-AI, SAU07AR4-AI, SAU07AR5-AI, SAU09AR1-AI, SAU09AR2-AI, SAU09AR3-AI, SAU09AR4-AI, SAU09AR5-AI, SAU12AR1-AI, SAU12AR2-AI, SAU12AR3-AI, SAU12AR4-AI, SAU12AR5-AI, SAU18AR1-AI, SAU18AR2-AI, SAU18AR3-AI, SAU18AR4-AI, SAU18AR5-AI, SAU24AR1-AI, SAU24AR2-AI, SAU24AR3-AI, SAU24AR4-AI, SAU24AR5-AI, SAU07R1-A, SAU07R2-A, SAU07R3-A, SAU07R4-A, SAU07R5-A, SAU09R1-A, SAU09R2-A, SAU09R3-A, SAU09R4-A, SAU09R5-A, SAU12R1-A, SAU12R2-A, SAU12R3-A, SAU12R4-A, SAU12R5-A, SAU18R1-A, SAU18R2-A, SAU18R3-A, SAU18R4-A, SAU18R5-A, SAU24R1-A, SAU24R2-A, SAU24R3-A, SAU24R4-A, SAU24R5-A, SAU07R1-AI, SAU07R2-AI, SAU07R3-AI, SAU07R4-AI, SAU07R5-AI, SAU09R1-AI, SAU09R2-AI, SAU09R3-AI, SAU09R4-AI, SAU09R5-AI, SAU12R1-AI, SAU12R2-AI, SAU12R3-AI, SAU12R4-AI, SAU12R5-AI, SAU18R1-AI, SAU18R2-AI, SAU18R3-AI, SAU18R4-AI, SAU18R5-AI, SAU24R1-AI, SAU24R2-AI, SAU24R3-AI, SAU24R4-AI, SAU24R5-AI.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

М.П.

Шевченко Виктор Сергеевич

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02172/22

Серия **RU** № **0902722**

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	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
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"	(разделы 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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(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)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

М.П.

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)