



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA39.B.01102/22

Серия **RU** № **0379471**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер", Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР КОМФОРТА"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 350059, Россия, край Краснодарский, город Краснодар, улица Уральская, 25.
Основной государственный регистрационный номер 1092308005371.
Телефон: +78612341717, Адрес электронной почты: zam@mircomfort.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Kuyai, Midea Industrial City, Beijing, 528311 Shunde, Foshan, Guangdong.

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры бытовые (Сплит-системы), торговых марок "ROVEX" "JAX", модели согласно приложению бланк №0894238.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 22010023 от 13.01.2022 года, № 22010029 от 14.01.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, акта анализа состояния производства от 08.12.2021 года № 211206-14/Л.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указанных в приложении бланк №0894239. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (использ.) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС С-CN.HA39.B.00637/22 от 17.01.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2022 **ПО** 13.01.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Поздунин Максим Владимирович (И.О.У.)

Мартыненко Алексей Юрьевич (И.О.У.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.НА39.В.01102/22

Серия **RU** № **0894238**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415109000	<p>Кондиционеры бытовые (Сплит-системы), торговой марки "ROVEX", модели:</p> <p>внутренний блок RS-07MST1, RS-09MST1, RS-12MST1, RS-18MST1, RS-24MST1, RS-30MST1, RS-36MST1; RS-07MDX1, RS-09MDX1, RS-12MDX1, RS-18MDX1, RS-24MDX1; RS-07MUIN1, RS-09MUIN1, RS-12MUIN1, RS-18MUIN1, RS-24MUIN1; RS-07MST2, RS-09MST2, RS-12MST2, RS-18MST2, RS-24MST2, RS-30MST2, RS-36MST2; RS-07MDX2, RS-09MDX2, RS-12MDX2, RS-18MDX2, RS-24MDX2; RS-07MUIN2, RS-09MUIN2, RS-12MUIN2, RS-18MUIN2, RS-24MUIN2</p> <p>внешний блок: RS-07MST1, RS-09MST1, RS-12MST1, RS-18MST1, RS-24MST1, RS-30MST1, RS-36MST1; RS-07MDX1, RS-09MDX1, RS-12MDX1, RS-18MDX1, RS-24MDX1; RS-07MUIN1, RS-09MUIN1, RS-12MUIN1, RS-18MUIN1, RS-24MUIN1; RS-07MST2, RS-09MST2, RS-12MST2, RS-18MST2, RS-24MST2, RS-30MST2, RS-36MST2; RS-07MDX2, RS-09MDX2, RS-12MDX2, RS-18MDX2, RS-24MDX2; RS-07MUIN2, RS-09MUIN2, RS-12MUIN2, RS-18MUIN2, RS-24MUIN2</p> <p>Кондиционеры бытовые (Сплит-системы), торговой марки "JAX", модели:</p> <p>внутренний блок: ACE-08HE NEO, ACE-10HE NEO, ACE-14HE NEO, ACE-20HE NEO, ACE-26HE NEO; ACI-08HE NEO, ACI-10HE NEO, ACI-14HE NEO, ACI-20HE NEO, ACI-26HE NEO; ACQ-14HE6, ACQ-20HE6, ACQ-30HE6, ACQ-36HE6, ACQ-48HE6, ACQ-60HE6, ACT-14HE6, ACT-20HE6, ACT-30HE6, ACT-36HE6, ACT-48HE6, ACT-60HE6, ACD-48HE6, ACD-60HE6, ACF-48HE6, ACF-60HE6; ACE-08HE2 NEO, ACE-10HE2 NEO, ACE-14HE2 NEO, ACE-20HE2 NEO, ACE-26HE2 NEO; ACI-08HE2 NEO, ACI-10HE2 NEO, ACI-14HE2 NEO, ACI-20HE2 NEO, ACI-26HE2 NEO; ACQ-14HE7, ACQ-20HE7, ACQ-30HE7, ACQ-36HE7, ACQ-48HE7, ACQ-60HE7, ACT-14HE7, ACT-20HE7, ACT-30HE7, ACT-36HE7, ACT-48HE7, ACT-60HE7, ACD-48HE7, ACD-60HE7, ACF-48HE7, ACF-60HE7</p> <p>панель: ACQ-14/20HE6-PANEL, ACQ-30/36/48/60HE6-PANEL, ACQ-14/20HE7-PANEL, ACQ-30/36/48/60HE7-PANEL</p> <p>внешний блок: ACE-08HE NEO, ACE-10HE NEO, ACE-14HE NEO, ACE-20HE NEO, ACE-26HE NEO; ACI-08HE NEO, ACI-10HE NEO, ACI-14HE NEO, ACI-20HE NEO, ACI-26HE NEO; ACE-08HE2 NEO, ACE-10HE2 NEO, ACE-14HE2 NEO, ACE-20HE2 NEO, ACE-26HE2 NEO; ACI-08HE2 NEO, ACI-10HE2 NEO, ACI-14HE2 NEO, ACI-20HE2 NEO, ACI-26HE2 NEO; ACX-14HE6, ACX-20HE6, ACX-30HE6, ACX-36HE6, ACX-48HE6, ACX-60HE6, ACX-14HE7, ACX-20HE7, ACX-30HE7, ACX-36HE7, ACX-48HE7, ACX-60HE7.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



М.П.

Петрунин Максим Владимирович

Мартыненко Алексей Юрьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01102/22

Серия **RU** № **0894239**

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 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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Петрухин Максим Владимирович

Мартынович Алексей Юрьевич