

ЕАЭС

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.НВ63.В.00707/22

Серия RU № 0424250

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: oco.nicest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НВ63, выдан 15.01.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР КОМФОРТА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 350059, Россия, край Краснодарский, г. Краснодар, ул. Уральская, д.25.

Основной государственный регистрационный номер 1092308005371.

Телефон: +78612341717, Адрес электронной почты: aam@mircomf.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, W.JINJI ROAD, QIANSAN, ZHUHAI 519070, GUANGDONG.

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры бытовые (Сплит-системы), торговой марки "JAX", согласно приложению бланк №0933381. 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 № 25102022-01 от 08.11.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ИЛ им. Максимова", аттестат аккредитации RA.RU.21ОН05, акта анализа состояния производства от 24.10.2022 года № 838/ТРТС/РА

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0933382. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °C до +30 °C, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции талогоссироводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2022 **ПО** 07.11.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Резинин Сергей Владимирович
(ФИО)

Мартыненко Алексей Юрьевич
(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB63.B.00707/22

Серия RU № 0933381

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>Модели: внутренний блок: ACM-08HE, ACM-10HE, ACM-14HE, ACM-20HE, ACM-26HE, ACM-32HE, ACM-38HE, ACM-08HE/R32, ACM-10HE/R32, ACM-14HE/R32, ACM-20HE/R32, ACM-26HE/R32, ACM-32HE/R32, ACM-38HE/R32, ACY-07HE, ACY-09HE, ACY-12HE, ACY-18HE, ACY-24HE, ACY-07HE/R32, ACY-09HE/R32, ACY-12HE/R32, ACY-18HE/R32, ACY-24HE/R32, ACY-FM07HE, ACY-FM09HE, ACY-FM12HE, ACY-FM18HE, ACY-FM24HE, ACY-FM07HE/R32, ACY-FM09HE/R32, ACY-FM12HE/R32, ACY-FM18HE/R32, ACY-FM24HE/R32, ACQ-FM12HE, ACQ-FM18HE, ACQ-FM24HE, ACQ-FM12HE/R32, ACQ-FM18HE/R32, ACQ-FM24HE/R32, ACF-20HE5, ACF-30HE5, ACF-36HE5, ACF-48HE5, ACF-60HE5; ACF-20HE5/R32, ACF-30HE5/R32, ACF-36HE5/R32, ACF-48HE5/R32, ACF-60HE5/R32, ACQ-14HE5, ACQ-20HE5, ACQ-30HE5, ACQ-36HE5, ACQ-48HE5, ACQ-60HE5, ACQ-14HE5/R32, ACQ-20HE5/R32, ACQ-30HE5/R32, ACQ-36HE5/R32, ACQ-48HE5/R32, ACQ-60HE5/R32, XACQ-18HE, XACQ-50HE, XACQ-65HE, XACT-38HE, XACT-50HE, XACT-65HE, XACQ-38HE/R32, XACQ-50HE/R32, XACQ-65HE/R32, XACT-38HE/R32, XACT-50HE/R32, XACT-65HE/R32, ACT-20HE5, ACT-30HE5, ACT-36HE5, ACT-48HE5, ACT-60HE5, ACT-20HE5/R32, ACT-30HE5/R32, ACT-36HE5/R32, ACT-48HE5/R32, ACT-60HE5/R32, ACD-14HE5, ACD-20HE5, ACD-30HE5, ACD-36HE5, ACD-48HE5, ACD-60HE5; ACD-14HE5/R32, ACD-20HE5/R32, ACD-30HE5/R32, ACD-36HE5/R32, ACD-48HE5/R32, ACD-60HE5/R32; ACH-20HE5, ACH-30HE5, ACH-36HE5, ACH-48HE5, ACH-60HE5; ACH-20HE5/R32, ACH-30HE5/R32, ACH-36HE5/R32, ACH-48HE5/R32, ACH-60HE5/R32; панель: ACQ-FM12/18HE-PANEL, ACQ-FM24HE-PANEL, ACQ-FM12/18HE-PANEL/R32, ACQ-FM24HE-PANEL/R32, ACQ-14HE5-PANEL, ACQ-20HE5-PANEL, ACQ-30/36/48/60HE5-PANEL, XACQ-38/50/65-PANEL; ACQ-14HE5-PANEL/R32, ACQ-20HE5-PANEL/R32, ACQ-30/36/48/60HE5-PANEL/R32, XACQ-38/50/65-PANEL/R32; внешний блок: ACM-08HE, ACM-10HE, ACM-14HE, ACM-20HE, ACM-26HE, ACM-32HE, ACM-38HE, ACM-08HE/R32, ACM-10HE/R32, ACM-14HE/R32, ACM-20HE/R32, ACM-26HE/R32, ACM-32HE/R32, ACM-38HE/R32, ACY-07HE, ACY-09HE, ACY-12HE, ACY-18HE, ACY-24HE, ACY-07HE/R32, ACY-09HE/R32, ACY-12HE/R32, ACY-18HE/R32, ACY-24HE/R32, ACX-14HE5, ACX-20HE5, ACX-30HE5, ACX-36HE5, ACX-48HE5, ACX-60HE5, ACX-14HE5/R32, ACX-20HE5/R32, ACX-30HE5/R32, ACX-36HE5/R32, ACX-48HE5/R32, ACX-60HE5/R32, ACXF-14HE5, ACXF-20HE5, ACXF-30HE5, ACXF-36HE5, ACXF-48HE5, ACXF-60HE5, ACXF-14HE5/R32, ACXF-20HE5/R32, ACXF-30HE5/R32, ACXF-36HE5/R32, ACXF-48HE5/R32, ACXF-60HE5/R32, ACX-20HE/G, ACX-30HE/G, ACX-36HE/G, ACX-48HE/G, ACX-60HE/G, ACI-2FM18HE; ACI-3FM24HE; ACI-4FM28HE; ACI-5FM42HE, ACI-2FM18HE/R32; ACI-3FM24HE/R32; ACI-4FM28HE/R32; ACI-5FM42HE/R32, компрессорно-конденсаторный блок: XCCU-38HE, XCCU-50HE, XCCU-65HE, XCCU-38HE/R32, XCCU-50HE/R32, XCCU-65HE/R32</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Решилин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

Мартыненко Алексей Юрьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НВ63.В.00707/22

Серия RU № 0933382

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 60335-2-88-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Решинин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)Мартыненко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)