



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.37831/24

Серия **RU** № **0563662**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Якиманка Б., Дом 35, Строение 1, Эт 3 Пом I Ком 4  
 ОГРН 1107746542419.  
 Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO.,LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Nantou Road Middle, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China  
 Согласно приложению бланк №1064177, всего 5 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Инверторные мульти сплит-системы торговых марок «SHUFT», «ROYAL THERMO», «BALLU», «GOLDSTAR», блоки внутренние и наружные, модели: (согласно приложению бланк №1064177, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8415900009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 402300-24 от 02.12.2024, № 703102-24 от 02.12.2024, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)  
 Акта анализа состояния производства №241023-015/500 от 29.10.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кобцева Юлия Александровна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)  
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1064178, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №C/RKL-04-10/2020-SRT от 30.10.2020. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1064177, всего 5 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.12.2024 **ПО** 04.12.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Гудовиц Алексей Викторович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.37831/24

Серия **RU** № **1064177**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
841590009	<p>Инверторные мульти сплит-системы:</p> <p>торговой марки «SHUFT»: блоки внутренние, модели: SFMS/I-** НВ FMI/x/In/z; блоки наружные, модели: SFMO/I-** FMI-y/x/Out; где вместо «**» может быть число 07, 09, 12, 14, 18, 21, 24, 27, 32, 42, 45, обозначающее индекс мощности изделия; где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или отсутствие, не более 6 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; где вместо «z» могут быть буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или отсутствие, не более 8 знаков, обозначающих цвет изделия; где вместо «y» может быть цифра от 2 до 5, обозначающая максимальное количество подключаемых внутренних блоков.</p> <p>торговой марки «ROYAL THERMO»: блоки внутренние, модели: RTFMI/in-**Hx/z; блоки наружные, модели: RTFMO/out-**Hux; где вместо «**» может быть число 07, 09, 12, 14, 18, 21, 24, 27, 32, 42, 45, обозначающее индекс мощности изделия; где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или отсутствие, не более 6 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; где вместо «z» могут быть буквы латинского алфавита от A до Z, пробел, их сочетание или отсутствие, не более 5 знаков, обозначающих цвет изделия; где вместо «y» может быть цифра от 2 до 5, обозначающая максимальное количество подключаемых внутренних блоков.</p> <p>торговой марки «BALLU»: блоки внутренние, модели: BSNI-FM/in-**HNx, BSYI-FM/in-**HNx блоки наружные, модели: BMyOI-FM/out-**HNx где вместо «**» может быть число 07, 09, 10, 12, 13, 14, 18, 21, 24, 27, 28, 36, 42, обозначающее индекс мощности изделия; где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или отсутствие, не более 8 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; где вместо «y» может быть цифра от 2 до 5, обозначающая максимальное количество подключаемых внутренних блоков.</p> <p>торговой марки «GOLDSTAR»: блоки внутренние, модели: GSACI-FM/in-**Hx/z блоки наружные, модели: GSAyOI-FM/out-**Hx где вместо «**» может быть число 07, 09, 12, 14, 18, 21, 24, 27, 32, 42, 45, обозначающее индекс мощности изделия; где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или отсутствие, не более 6 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; где вместо «z» могут быть буквы латинского алфавита от A до Z, пробел, их сочетание или отсутствие, не более 5 знаков, обозначающих цвет изделия; где вместо «y» может быть цифра от 2 до 5, обозначающая максимальное количество подключаемых внутренних блоков.</p>

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO.,LTD	Китай, Nantou Road Middle, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China
TCL Air Conditioner (ZhongShan) Co., Ltd.	Китай, No. 59, Nantou West Road, Nantou Town, Zhongshan, Guangdong, P.R. China, 528427
GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd.	Китай, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong Province, China, 528311
GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd	Китай, 22 Lingang Road, Northern of No.5 Industrial District, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R.China, P.C. 528311
Wuhu Maty Air-conditioning Equipment Co., Ltd	Китай, No.47, Hengshan Road, Wuhu Economic and Technological Development Zone, Wuhu, Anhui P.R.China, P.C.241000

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна

Лудович Алексей Викторович



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.37831/24

Серия **RU** № **1064178**

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 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)"	разделы 5 и 7
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"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна

Гудович Алексей Викторович