



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.28010/23

Серия **RU** № **0428626**

**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.10AЯ46 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** «TCL Air Conditioner (ZhongShan) Co., Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Kirraiy, No. 59, Nantou West Road, Nantou Town, Zhongshan, Guangdong, P.R. China, 528427

**ПРОДУКЦИЯ** Инверторные мульти сплит-системы торговой марки "Zanussi", блока внутренней и внешней установки, модели: (согласно приложению бланк №0935066, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжений». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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 №№ 400105-23, 400106-23, 400107-23 от 07.02.2023, №№ 700126-23, 700127-23, 700128-23 от 01.02.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)


Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 221214-003/290 от 22.12.2022  
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 №0935066, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.02.2023 **ПО** 07.02.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  (подпись)

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



Акт анализа Юлиа Вячеславовна (И.О.)

Власова Ольга Валерьевна (И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.28010/23

Серия **RU** № **0935066**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415900009	<p>Инверторные мульти сплит-системы торговой марки "Zanussi", блоки внутренней и внешней установки, модели: блоки внутренней установки, модели: ZACS/I-** HbZ FMix/In; канального типа, модели: ZACD/I-** H FMix/In; кассетного типа, модели: ZACC/I-** H FMix/In; блоки внешней установки, модели: ZACO/I-** Hy FMix/Out; где вместо «**» может быть число 07, 09, 12, 14, 18, 21, 24, 27, 32, 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 «z» могут быть буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «-», пробел, их сочетание или отсутствие), не более 6 знаков, обозначающих цвет изделия; где вместо «y» может быть цифра от 2 до 5, обозначающая максимальное количество подключаемых внутренних блоков.</p> <p>В комплекте с панелями для внутренних блоков кассетного типа: торговой марки "Zanussi" модели: ZACC/I-FMIX-PC, где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 5 знаков, обозначающих сервисный номер изделия.</p>

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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 устройств. 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))

*Иванов*  
(подпись)

*Петров*  
(подпись)



Эксперт (эксперт-аудитор) *Иванова Юлия Вячеславовна*

Эксперт (эксперт-аудитор) *Васильева Ольга Валерьевна*