



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23996/22

Серия RU № 0363989

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акт аккредитации обласности "Регистрационный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 5А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.  
Адрес аккредитации № RA.RU.10A.Я46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: (7 (95) 150-70-00. Адрес электронной почты: rostest@tinkoff.ru

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Яковлева П., Дом 35, Стреление 1, Д/З П.И.И.М. Ком 4  
ОГРН 1107746542419.  
Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF CHINA"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Китай, Jiaji West Road, Qianshan, Zhubai, Guangdong 519070, P.R.China

**ПРОДУКЦИЯ** Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы, инверторные сплит-системы), блок внутреннего и внешнего устройства, торговых марок "Electrolux", "Zalussi", модели (согласно приложению бланк №0883996, всего 5 позиций). 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 средах напряжения». 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 8415 10 900 0

**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 №№ 403989-21, 403990-21 от 18.11.2022, №№ 704693-21, 704694-21 от 25.01.2022, 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 аккредитации RA.RU.21A.343) Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 211118-010390 от 26.11.2021. Технические данные, содержащиеся в документах, содержащих данные о типичности соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
Схема сертификации: 3с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0883996, всего 7 позиций. Условно хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

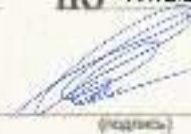
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2022


ПО 08.02.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Ирина Станиславовна Владимировна (И.О.)

Сергей Александрович Валерьевич (И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23996/22

Серия **RU** № **0883996**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (ЭАЭС) ТН ВЭД ЕУ	Наименование, тип, марки, модели продукции, соответствующие части изделия или компонента
	Код продукции в каталоге ЕАЭС (интерпретация таможенной администрации) в базе международной информации о товарах, произведенных в Таиндус, Таиндус, Таиндус
8415100000	Вентиляторы воздуха безопасности (интерпретация таможенной администрации) торговой марки "Thalindus". Виды: вентиляторный агрегат, модель: TACS-11TFein, FACS-11PFein, FACS-11PFein, TACS-11TAM5In; FACS-11TAM5In, FACS-11TAM5In; Виды: вентиляторный агрегат, модель: FACS-11PFein, FACS-11PFein, TACS-11PFein, FACS-11TAM5In; FACS-11TAM5In, FACS-11TAM5In; где номер модели может быть префикс от 0 до 9, буквы записаны алфавитом от А до Z, знаки ок., к., эк. проба, их сочетание или их отсутствие, не более 7 знаков, обозначающие серийный номер изделия; классы от 7 могут быть числа 07, 09, 12, 18, 21, обозначающие индекс мощности изделия.
8415100000	Код продукции в каталоге ЕАЭС (интерпретация таможенной администрации) торговой марки "Thalindus". Виды: вентиляторный агрегат, модель: FACS-11PFein; Виды: вентиляторный агрегат, модель: FACS-11PFein; где номер модели может быть префикс от 0 до 9, буквы записаны алфавитом от А до Z, знаки ок., к., эк. проба, их сочетание или их отсутствие, не более 7 знаков, обозначающие серийный номер изделия; классы от 7 могут быть числа 07, 09, 12, 18, 21, обозначающие индекс мощности изделия.
8415100000	Код продукции в каталоге ЕАЭС (интерпретация таможенной администрации) торговой марки "Thalindus". Виды: вентиляторный агрегат, модель: FACS-11TAM5In, FACS-11TAM5In, FACS-11TAM5In, FACS-11TAM5In, FACS-11TAM5In; FACS-11TAM5In; где номер модели может быть префикс от 0 до 9, буквы записаны алфавитом от А до Z, знаки ок., к., эк. проба, их сочетание или их отсутствие, не более 7 знаков, обозначающих серийный номер изделия; классы от 7 могут быть числа 07, 09, 12, 18, 21, обозначающие индекс мощности изделия.
8415100000	Код продукции в каталоге ЕАЭС (интерпретация таможенной администрации) торговой марки "Thalindus". Виды: вентиляторный агрегат, модель: FACS-11TAM5In; Виды: вентиляторный агрегат, модель: FACS-11TAM5In; где номер модели может быть префикс от 0 до 9, буквы записаны алфавитом от А до Z, знаки ок., к., эк. проба, их сочетание или их отсутствие, не более 7 знаков, обозначающих серийный номер изделия; классы от 7 могут быть числа 07, 09, 12, 18, 21, обозначающие индекс мощности изделия.

Следствия из национальных стандартов (технических правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Примерное наименование требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Системы менеджмента качества. Требования. Часть 1. Общие требования*	
ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Системы менеджмента качества. Требования. Часть 1. Общие требования. Часть 2. Требования к качеству продукции. Часть 3. Требования к качеству процессов. Часть 4. Требования к качеству персонала*	
ГОСТ Р ИСО 223-2013	Методы и критерии измерения качества. Системы менеджмента качества. Требования к измерению качества. Часть 1. Общие требования*	раздел 4
ГОСТ 30504.3-2013 (IEC 61000-3-2:2007)	Совместимость технических средств электромагнитных. Выходы электромагнитных совместимых технических средств на электромагнитные помехи. Часть 3. А (вместе с частью 1 и 2)	раздел 5 и 7
ГОСТ 30504.3-2013 (IEC 61000-3-2:2007)	Совместимость технических средств электромагнитных. Отделение помеховой составляющей. Часть 3. А (вместе с частью 1 и 2)	раздел 5
ГОСТ 30505.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитных. Выходы приборов, электрических аппаратов и аппаратов управления. Радиопомехи индуцированные. Часть 1. Общие требования*	раздел 4
ГОСТ 30505.14.2-2013 (CISPR 14-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитных. Выходы приборов, электрических аппаратов и аппаратов управления. Радиопомехи индуцированные. Часть 2. Требования к методам испытаний*	раздел 4 и 5, раздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Иванова Ольга Владимировна

Сидорова Иван Валерьевич