

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.32787/23

Серия **RU** № **0495302**

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 ТОО «HEVECO Construction»

Место нахождения (адрес юридического лица): Казахстан, 050056, город Алматы, Турксибский район, улица Джангельдина, дом 341А
 БИН: 080740008202.
 Телефон: +77474411878 Адрес электронной почты: info@heveco.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TCL Air Conditioner (ZhongShan) Co., Ltd.»

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

ПРОДУКЦИЯ Инверторные мульти сплит-системы, торговых марок "Shuft", "Royal Thermo", "Zanussi", блоки внутренней и внешней установки, модели: (согласно приложению бланк №1003050, всего 4 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 ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".
 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"
 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 402072-23, 402073-23, 402074-23 от 21.11.2023, №№ 702865-23, 702866-23, 702867-23 от 21.11.2023, № 151485-23 от 28.12.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343) Акта анализа состояния производства №231225-012/500 от 28.12.2023, 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 - Гудович Алексей Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1003050, 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: 03.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №СН-02-08/2019-SRT от 23.10.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2023 **ПО** 28.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александрова Юлия Вячеславовна
 (подпись)
Таслы Ирина Леонидовна
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Таслы Ирина Леонидовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.32787/23

Серия **RU** № **1003050**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415900009	Инверторные мульти сплит-системы, торговых марок "Shuft", "Royal Thermo", "Zanussi", блоки внутренней и внешней установки: торговой марки "Shuft": блоки внутренней установки, модели: SFMS/I-**-NB FMI/x/In/z; блоки наружной установки, 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, 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.
8415900009	торговой марки "Royal Thermo": блоки внутренней установки, модели: RTFMI/in-**-Hx/z; канального типа, модели: RTFMD/in-**-Hx; кассетного типа, модели: RTFMC/in-**-Hx; блоки внешней установки, 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. В комплекте с панелями для внутренних блоков кассетного типа: торговой марки "Royal Thermo" модели: RTFMC-PCw, где вместо «w» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знак «_», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 4 знаков, обозначающих сервисный номер изделия.
8415900009	торговой марки "Zanussi": блоки внутренней установки, модели: ZACSL-I-**-NBz FMIx/In; канального типа, модели: ZACD/I-**-H FMIx/In; кассетного типа, модели: ZACC/I-**-H FMIx/In; блоки внешней установки, модели: ZACO/I-**-Nu 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. 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.

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))

Александрова Юлия Вячеславовна
(подпись)
Тасли Ирина Леонидовна
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Тасли Ирина Леонидовна