

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.32829/24

Серия **RU** № **0495372**

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): Республика Казахстан, 050056, г. Алматы, Турксибский район, ул. Джангельдина, дом 341А
 БИН: 080740008202.
 Телефон: +77474411878 Адрес электронной почты: info@heveco.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Hisense International Co., Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 218 Qianwangang Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone., P.R.China
 Согласно приложению бланк №1003119, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры воздуха (сплит-системы и инверторные сплит-системы) бытовые, торговых марок: "Electrolux", "Shuft", модели: (согласно приложению бланк №1003119, 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 8415109000

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 №№ 402405-23, 402406-23 от 29.12.2023, №№ 703305-23, 703306-23 от 12.01.2024, № 151500-23 от 09.01.2024, 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.21A343)
 Акта анализа состояния производства №231129-044/500 от 04.12.2023, 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 - Токтохоев Базыр Александрович; 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 №1003119, всего 9 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: 10.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №СН-02-08/2020-SRT от 25.10.2023. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1003119, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.01.2024 **ПО** 11.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова
 (подпись)

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

Грушанский
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Грушанский Тимофей Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.32829/24

Серия **RU** № **1003119**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415109000	Кондиционеры воздуха (сплит-системы и инверторные сплит-системы) бытовые, торговых марок: "Electrolux", "Shuft", модели: Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы), торговой марки "Electrolux", блоки внутренней установки, модели: EACS-**HAR_A/NyWFx/in; блоки внешней установки, модели: EACS-**HAR_A/NyWFx/out; где вместо «**» могут быть числа 07, 09, 12, 18, 24, обозначающие индекс мощности изделия; вместо «у» могут быть цифры от 1 до 8, знак «/», не более 2 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; вместо «х» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие), не более 4 знаков, обозначающих сервисный номер изделия
8415109000	Кондиционеры воздуха бытовые (инверторные сплит-системы), торговой марки "Electrolux", блоки внутренней установки, модели: EACS/I-**HAR_A/NyWFx/in; блоки внешней установки, модели: EACS/I-**HAR_A/NyWFx/out; где вместо «**» могут быть числа 07, 09, 12, 18, 24, обозначающие индекс мощности изделия; вместо «у» могут быть цифры от 1 до 8, знак «/», не более 2 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; вместо «х» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие), не более 4 знаков, обозначающих сервисный номер изделия
8415109000	Кондиционеры воздуха бытовые (инверторные сплит-системы), торговой марки "Shuft": блоки внутренней установки, модели: SFTHAI/in-**HNx; блоки внешней установки, модели: SFTHAI/out-**HNx; где вместо «**» могут быть числа 07, 09, 12, 18, 24, обозначающие индекс мощности изделия; вместо «х» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие), не более 8 знаков, обозначающих сервисный номер и/или цвет изделия

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Hisense (Shangdong) Air conditioning Co., LTD.»	Китай, No. 1, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao city, Shangdong Province, P.R.China
«Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd.»	Китай, No. 8, Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen city, Guangdong province, P.R.China

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 ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4 - 7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Тимофей С.Г.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Тимофей Сергеевич

(И.О.)