

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-LV.АЯ46.В.25066/22

Серия **RU** № **0377456**

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 "АЙ.ЭР.ЭМ.СИ."

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, проспект Ленинский, 6, Стр.7, Кабинет 14
ОГРН 1107746432716.
Телефон: 74952587485 Адрес электронной почты: info@irmc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SIA "Green Trace"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Латвия, LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia
Согласно приложению бланк №0891648, всего 3 позиции

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы и инверторные сплит-системы), торговых марок "Shuft", "AC Electric", "Ballu", модели: (согласно приложению бланк №0891648, всего 7 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с 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 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

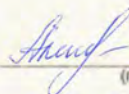
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 401088-22, 401089-22 от 05.05.2022, №№ 701295-22, 701296-22 от 05.05.2022, 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 аттестата аккредитации RA.RU.21А343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220425-005/290 от 26.04.2022
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0891648, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0891648, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.05.2022 **ПО** 10.05.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Смахтин Антон Геннадьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-LV.АЯ46.В.25066/22

Серия **RU** № **0891648**

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 бытовые (сплит-системы и инверторные сплит-системы), торговых марок "Shuft", "AC Electric", "Ballu", модели: блоки внутренней установки, модели: SFTH/in-***HNx; блоки внешней установки, модели: SFTH/out-***HNx; 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; вместо «**» может быть число 07, 09, 12, обозначающее индекс мощности изделия
8415109000	Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы), торговой марки "AC Electric", блоки внутренней установки, модели: ACEH/in-***HNx; блоки внешней установки, модели: ACEH/out-***HNx; 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; вместо «**» может быть число 07, 09, 12, 18, 24 обозначающее индекс мощности изделия
8415109000	Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы), торговой марки "Ballu", блоки внутренней установки, модели: BSAG/in-***HNx, BSE/in-***HNx, BSQ/in-***HNx; блоки внешней установки, модели: BSAG/out-***HNx, BSE/out-***HNx, BSQ/out-***HNx; 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; вместо «**» может быть число 07, 09, 12, 18, 24, обозначающее индекс мощности изделия
8415109000	Кондиционеры воздуха бытовые (инверторные сплит-системы), торговой марки "Shuft", блоки внутренней установки, модели: SFTH/in-***HNx; блоки внешней установки, модели: SFTH/out-***HNx; 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; вместо «**» может быть число 07, 09, 12, 18, 24, обозначающее индекс мощности изделия
8415109000	Кондиционеры воздуха бытовые (инверторные сплит-системы), торговой марки "AC Electric", блоки внутренней установки, модели: ACEH/in-***HNx; блоки внешней установки, модели: ACEH/out-***HNx; 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; вместо «**» может быть число 07, 09, 12, 18, 24 обозначающее индекс мощности изделия
8415109000	Кондиционеры воздуха бытовые (инверторные сплит-системы), торговой марки "Ballu", блоки внутренней установки, модели: BSPH/in-***HNx, BSAGH/in-***HNx, блоки внешней установки, модели: BSPH/out-***HNx, BSAGH/out-***HNx, 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; вместо «**» может быть число 07, 09, 10, 12, 13, 18, 24, обозначающее индекс мощности изделия

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Hisense (Shandong) Air conditioning Co., LTD."	Китай, No. 1, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao city, Shandong 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
"Hisense International Co., Ltd."	Китай, No. 218 Qianwangang Road, Qingdao Economic&Technological Development Zone. 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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Смагин А.Г.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(подпись)

Смагин Антон Геннадьевич

(подпись)