



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.25884/22

Серия **RU** № **0399435**

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 "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 №0910576, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы и инверторные сплит-системы), торговой марки "Electrolux", модели: (согласно приложению бланк №0910576, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов 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 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 №№ 401695-22,

401696-22, 401697-22, 401698-22 от 02.08.2022, №№ 702097-22, 702098-22, 702099-22, 702100-22 от 02.08.2022, 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.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220705-005/290 от 18.07.2022

Техническое досье, состоящее 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 №0910576, всего 7 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0910576, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2022 **ПО** 02.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александр Юлия Вячеславовна (И.О.)
 Василий Ксения Владимировна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.25884/22

Серия **RU** № **0910576**

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), торговой марки "Electrolux", блоки внутренней установки, модели: EACS- **HSLx/in , EACS- **HO2x/in , EACS- **HTx/in , EACS- **HNx/in , EACS- **HAR/N3/in , EACS- **HG-M/N3/in , EACS- **HG-B/N3/in , EACS- **HALx/in ; блоки внешней установки, модели: EACS- **HSLx/out , EACS- **HO2x/out , EACS- **HTx/out , EACS- **HNx/out , EACS- **HAR/N3/out , EACS- **HG-M/N3/out , EACS- **HG-B/N3/out , EACS- **HALx/out ; 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 7 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; где «**» может быть число 07, 09, 12, 18, 24, 36, обозначающее индекс мощности изделия.
8415109000	Кондиционеры воздуха бытовые (инверторные сплит-системы), торговой марки "Electrolux", блоки внутренней установки, модели: EACS/I- **HEVx/in , EACS/I- **HSLx/in , EACS/I- **HAR/N3/in , EACS/I- **HALx/in ; блоки внешней установки, модели: EACS/I- **HEVx/out , EACS/I- **HSLx/out , EACS/I- **HAR/N3/out , EACS/I- **HALx/out ; 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 7 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; где «**» может быть число 07, 09, 11, 12, 14, 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."	Kittai, No. 1, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao city, Shandong Province, P.R.China
"Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd."	Kittai, 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 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 невольтных 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

(подпись)

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

(подпись)



Эксперт (эксперт-аудитор) Ксения Владимировна

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) Ксения Владимировна

(подпись)