

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.45491/26

Серия **RU** № **0602492**

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 «АLА Климат»

Место нахождения (адрес юридического лица): Республика Казахстан, г. Алматы, Жетысуский район, ул. Потанина дом 45, помещение 5
 БИН: 221240038616.
 Телефон: +7 771 748 89 43 Адрес электронной почты: info@alaklimat.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 №1102649, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы), торговой марки "Electrolux", внутренние и наружные блоки; Кондиционеры воздуха бытовые (инверторные сплит-системы), торговой марки "Electrolux", внутренние и наружные блоки (согласно приложению бланк №1102649, всего 2 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 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, 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 №№ 152618-25, 152619-25 от 15.01.2026, №№ 403597-25, 403598-25 от 15.01.2026, №№ 704212-25, 704213-25 от 15.01.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №251216-033/500 от 22.12.2025, 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 №1102649, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №AKL-02-08/2020-SRT от 05.11.2025. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1102649, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2026 **ПО** 20.01.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Средина М.Г.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Средина Марина Геннадьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.45491/26

Серия **RU** № **1102649**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415109000, 8415900009	Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы), торговой марки "Electrolux", блоки внутренние, 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, EACS-**HURx/in, EACS-**HSSx/in, EACS-**HOVx/in, EACS-**HNVx/in, EACS-**HWIx/in, EACS-**HJOx/in, EACS-**HGRyx/in, EACS-**HNRyx/in, EACS-**HSGyx/in, EACS-**HSAyx/in, EACS-**HAEyx/in, EACS-**HFlyx/in; блоки наружные, 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, EACS-**HURx/out, EACS-**HSSx/out, EACS-**HOVx/out, EACS-**HNVx/out, EACS-**HWIx/out, EACS-**HJOx/out, EACS-**HGRyx/out, EACS-**HNRyx/out, EACS-**HSGyx/out, EACS-**HSAyx/out, EACS-**HAEyx/out, EACS-**HFlyx/out; где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 10 знаков, обозначающие сервисный номер изделия; где вместо «y» могут быть буквы латинского алфавита от А до Z, знаки «/», «-», «_», пробел, их сочетание или отсутствие, не более 7 знаков, обозначающие цвет изделия; где вместо «**» может быть число 07, 09, 12, 18, 24, 36, обозначающее индекс мощности изделия.
8415109000, 8415900009	Кондиционеры воздуха бытовые (инверторные сплит-системы), торговой марки "Electrolux", блоки внутренние, модели: EACS/I-**HEVx/in, EACS/I-**HSLx/in, EACS/I-**HAR/N3/in, EACS/I-**HURx/in, EACS/I-**HALx/in, EACS/I-**HSSx/in, EACS/I-**HOVx/in, EACS/I-**HNVx/in, EACS/I-**HWIx/in, EACS/I-**HJOx/in, EACS/I-**HGRyx/in, EACS/I-**HNRyx/in, EACS/I-**HSGyx/in, EACS/I-**HSAyx/in, EACS/I-**HAEyx/in, EACS/I-**HFlyx/in; блоки наружные, модели: EACS/I-**HEVx/out, EACS/I-**HSLx/out, EACS/I-**HAR/N3/out, EACS/I-**HALx/out, EACS/I-**HURx/out, EACS/I-**HSSx/out, EACS/I-**HOVx/out, EACS/I-**HNVx/out, EACS/I-**HWIx/out, EACS/I-**HJOx/out, EACS/I-**HGRyx/out, EACS/I-**HNRyx/out, EACS/I-**HSGyx/out, EACS/I-**HSAyx/out, EACS/I-**HAEyx/out, EACS/I-**HFlyx/out; где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, знаки «/», «-», «_», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 10 знаков, обозначающие сервисный номер изделия; где вместо «y» могут быть буквы латинского алфавита от А до Z, знаки «/», «-», «_», пробел, их сочетание или отсутствие, не более 7 знаков, обозначающие цвет изделия; где вместо «**» 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 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 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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 аппаратов. 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))

Средина М.Г.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Средина Марина Геннадьевна