

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.45759/26

Серия **RU** № **0608756**

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 «АЛА 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 "Jiangmen POSI Refrigeration Appliance Co., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 69 Yunqin Road, Jianghai District, Jiangmen City, Guangdong, China
 Согласно приложению бланк №1102946, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ

Мобильные кондиционеры бытовые, торговой марки «Electrolux», модели: ЕАСМ-* АZz; торговой марки «BALLU» модели: ВРАС-* LNz, ВРАС-* IЕz, ВРАС-* ТОz, ВРАС-* ССz, ВРАС-* NXz, ВРАС-* СL-Cz, ВРАС-* STz, ВРАС-* FDz, ВРАС-* XTz, ВРАС-* XYz, ВРАС-* XYFz, ВРАС-* XYLz, ВРАС-* EWz, ВРАС-* EGz, ВРАС-* DWz, ВРАС-* SLz, ВРАС-* NSz; торговой марки «AC ELECTRIC», модели: АСЕ-* FNz, АСЕ-* MSz, АСЕ-* MEz, АСЕ-* GXz, АСЕ-* FYz, АСЕ-* FHz, АСЕ-* TRz, АСЕ-* CYz; торговой марки «SHUFT», модели: SFPAC-* TWRz, SFPAC-* MTz, SFPAC-* UTz, SFPAC-* CMz, SFPAC-* CHz, SFPAC-* KFz; торговой марки «RAPID», модели: RAC-* Hlz, RAC-* NTz, RAC-* CZz, RAC-* CRz; торговой марки «NEOLINE», модели: NARC-* ACz, NARC-* FRz, NARC-* EDz, NARC-* MSz, NARC-* OTz, NARC-* FCz, NARC-* APz, NAC-* NSz; торговой марки «GOLDSTAR», модели: GSCP-* SBz, GSCP-* DEz, GSCP-* TBz, GSCP-* FTz; торговой марки «HITAIR», модели: HPAC-* TEz, HPAC-* REz, HPAC-* BEz, HPAC-* SEz; торговой марки «КОМАНЧ», модели: KAC-* CMz; Где, вместо «*» могут быть числа: 02, 03, 05, 07, 08, 09, 12, 14, 16, 18 обозначающие индекс холодопроизводительности изделия; вместо «z» могут быть шифры от 0 до 9, латинские буквы от А (а) до Z (z), символы «/», «>», «<», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 10 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения и/или цвет. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства Государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательства 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 8415820000

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 № 700166-26 от 30.01.2026, № 400164-26 от 30.01.2026, № 150086-26 от 30.01.2026, 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 №251225-031/290 от 09.01.2026, 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 - Сухов Иван Валерьевич; 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 №1102946, всего 9 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: 12.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №AKL-091/25 от 25.11.2025. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1102946, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2026 ПО 01.02.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александрова Юлия Вячеславовна
(подпись)
Хитров Олег Петрович
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)
Хитров Олег Петрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.45759/26

Серия **RU** № **1102946**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Jiangmen POSI Refrigeration Appliance Co., Ltd	Китай, 6th,7th,8th,9th Building, No.101 Dongning Road, Gaoxin Area, Jiangmen City, Guangdong Province, 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 IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 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 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 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
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 (EN 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

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

Александрова Ю.В.
(подпись)

Хитров О.П.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Хитров Олег Петрович