

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.23033/21

Серия **RU** № **0354586****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 "ХАЙЕР ЭЛЕКТРИКАЛ ЭПЛАЕНСИС РУС"Место нахождения (адрес юридического лица): 121099, Россия, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601
ОГРН 1141650016540.
Телефон: +7(495)7821020 Адрес электронной почты: info@haierussia.ru**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd."Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao
Согласно приложению бланк №0861267, всего 2 позиции**ПРОДУКЦИЯ** Бытовые кондиционеры воздуха (сплит-системы) торговой марки "JAX", "HEC", "Sandy": внешние блоки, внутренние блоки (согласно приложению бланк №0861267, всего 50 позиций). 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».
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 № 704372-21 от 10.12.2021, № 403672-21 от 10.12.2021, 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" № 211027-025/240 от 08.11.2021
Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: Ic**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0861267, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0861267, всего 2 позиции**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.12.2021 **ПО** 13.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Иванова Ольга Владимировна
Сухов Иван Валерьевич
(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23033/21

Серия **RU** № **0861267**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415 10 900 0	Бытовые кондиционеры воздуха (сплит-системы) торговых марок "JAX", "HEC", "Candy": внешние блоки, модели: ACN-07HE, ACN-09HE, ACN-14HE, ACN-18HE, ACN-24HE, ACIU-08HE, ACIU-10HE, ACIU-14HE, ACIU-20HE, ACIU-26HE, HEC-07xyw03/Ruz-OUT, HEC-09xyw03/Ruz-OUT, HEC-12xyw03/Ruz-OUT, HEC-18xyw03/Ruz-OUT, HEC-24xyw03/Ruz-OUT, ACI-07xyzw03/Ru-OUT, ACI-09xyzw03/Ru-OUT, ACI-12xyzw03/Ru-OUT, ACI-18xyzw03/Ru-OUT, ACI-24xyzw03/Ru-OUT, AC-07xyzw03/Ru-OUT, AC-09xyzw03/Ru-OUT, AC-12xyzw03/Ru-OUT, AC-18xyzw03/Ru-OUT, AC-24xyzw03/Ru-OUT внутренние блоки, модели: ACIU-08HE, ACIU-10HE, ACIU-14HE, ACIU-20HE, ACIU-26HE, ACN-07HE, ACN-09HE, ACN-14HE, ACN-18HE, ACN-24HE, HEC-07xyw03/Ruz-IN, HEC-09xyw03/Ruz-IN, HEC-12xyw03/Ruz-IN, HEC-18xyw03/Ruz-IN, HEC-24xyw03/Ruz-IN, ACI-07xyzw03/Ru-IN, ACI-09xyzw03/Ru-IN, ACI-12xyzw03/Ru-IN, ACI-18xyzw03/Ru-IN, ACI-24xyzw03/Ru-IN, AC-07xyzw03/Ru-IN, AC-09xyzw03/Ru-IN, AC-12xyzw03/Ru-IN, AC-18xyzw03/Ru-IN, AC-24xyzw03/Ru-IN где: "x" – не более 3 (трех) символов (цифр от 0 до 9 и/или букв от A до Z), обозначающих модификацию; "y" – не более 3 (трех) символов (цифр от 0 до 9 и/или букв от A до Z), обозначающих серию/платформу; "w" – не более 1 (одного) символа (цифр от 0 до 9) или его отсутствие, обозначающего поколение; "u" – может быть цифрами 2 или 3, обозначающих марку фреона, где 2 – фреон R410a, 3 – фреон R32; "z" – не более 6 (шести) символов (цифр от 0 до 9 и/или букв от A до Z и/или символов "-", "(", ")") или их отсутствие, обозначающих тип регулирования (перечисленные символы не влияют на безопасность продукции).

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Qingdao Haier Air Conditioner Gen. Corp., Ltd.	Kittai, Haier Industry Zone, Haier Road 1, Qingdao, Shandong Province
Qingdao Haier (Jiaozhou) Air Conditioner Co., Ltd.	Kittai, Haier Industry Park, Haier Road, Jiaozhou city, Qingdao, 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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(подпись)

Сидоров Иван Валерьевич

(подпись)