



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00963/21

Серия **RU** № **0318042**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ДАИЧИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125130, проезд Старопетровский, дом 11, корпус 1, этаж 3 офис 20, основной государственный регистрационный номер: 5087746162983, номер телефона: +74957373733, адрес электронной почты: cert@daichi.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: South room#401, Brand Center Building, Haier High-Tech Industrial Park, Lao Shan District, Qingdao-266101, Shandong, Китай. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: Haier Industrial Park, Haier Avenue, Jiao Zhou city, Qingdao, Shandong, Китай; Haier Industry Zone, Haier Road 1, Qingdao, Shandong Province, Китай; 9 Raffles Place, Unit 18-02, Republic Plaza Tower 1, 048619, Сингапур

**ПРОДУКЦИЯ** Кондиционеры воздуха (сплит-системы): внутренние блоки торговой марки «HI», модели: HAC-07F1AI, HAC-09F1AI, HAC-12F1AI внешние блоки торговой марки «HI», модели: HAC-07F1AO, HAC-09F1AO, HAC-12F1AO внутренние блоки торговой марки «Novex», модели: NAC-07F1AI, NAC-09F1AI, NAC-12F1AI внешние блоки торговой марки «Novex», модели: NAC-07F1AO, NAC-09F1AO, NAC-12F1AO внутренние блоки торговой марки «аxioma», модели: ASX07D1, ASX09D1, ASX12D1, ASX18D1, ASX24D1 внешние блоки торговой марки «аxioma», модели: ASB07D1, ASB09D1, ASB12D1, ASB18D1, ASB24D1  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8415109000, 8415900009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 21030108 от 31.03.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, Руководство по монтажу № DA21-03.01.02 от 01.03.2020 года, Руководство по установке и эксплуатации № DM21-03.01.01 от 01.03.2020 года, Руководство по установке и эксплуатации № DM21-03.01.02 от 01.03.2020 года. Акта анализа состояния производства № 0912/EAЭС от 18.12.2020 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0818819. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименования филиалов: Qingdao Haier (Jiaozhou) Air conditioner Co., Ltd, Qingdao Haier Air Conditioner General Corp. Ltd, Haier Singapore Investment Holding Pte. Ltd

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.04.2021 **ПО** 22.04.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Соловьева Яна Робертовна*  
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

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

*Вишин Сергей Юрьевич*  
(подпись)

Вишин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00963/21

Серия **RU** № **0818819**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом	
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	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	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	
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	раздел 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Соловьева*  
(подпись)

*Вишин*  
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)