



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ49.B.01141/21

Серия **RU** № **0334927**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью

Апекс
Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8
Адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AЖ49.
Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.
Телефон: 7 (495) 255-40-06 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАИЧИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125130, Россия, город Москва, проезд Старопетровский, Дом 11, Корпус 1, Этаж 3 Офис 20
Основной государственный регистрационный номер 5087746162983.
Телефон: +74957373733 Адрес электронной почты: cert@daichi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, South room#401, Brand Center Building, Haier High-Tech Industrial Park, Lao Shan District, Qingdao, 266101, Shandong
Филиал изготовителя: Qingdao Haier (Jiaozhou) Air conditioner Co., Ltd Китай, Haier Industrial Park, Haier Avenue, Jiao Zhou city, Qingdao, Shandong
Филиал изготовителя: Qingdao Haier Air Conditioner General Corp. Ltd Китай, Haier Industry Zone, Haier Road 1, Qingdao, Shandong Province
Филиал изготовителя: Haier Singapore Investment Holding Pte. Ltd Сингапур, 9 Raffles Place, Unit 18-02, Republic Plaza Tower 1, 048619

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха электрические бытовые (сплит-системы), торговой марки "axioma", модели: внутренние блоки: ASX07D1, ASX09D1, ASX12D1, ASX18D1, ASX24D1, ASX07DZ1R, ASX09DZ1R, ASX12DZ1R, ASX18DZ1R, ASX24DZ1R; внешние блоки: ASB07D1, ASB09D1, ASB12D1, ASB18D1, ASB24D1, ASB07DZ1R, ASB09DZ1R, ASB12DZ1R, ASB18DZ1R, ASB24DZ1R. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/35/ЕС по низковольтному оборудованию, 2014/30/ЕС по электромагнитной совместимости.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000, 8415900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 21070119 от 29.07.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66) акта анализа состояния производства №01314 ТР ТС-АА от 06.04.2021 года, выданного Органом по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0841673. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2021


ПО 01.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Борисов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

Цинчук Алексей Витальевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ49.В.01141/21

Серия **RU** № **0841673**

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 30805.14.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам»	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013	«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	«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

(подпись)

Колосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Пинчук Алексей Витальевич
(Ф.И.О.)

