



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01137/22

Серия **RU** № **0379507**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАИЧИ"

Место нахождения 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 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
Филиалы: Qingdao Haier (Jiaozhou) Air Conditioner Co., Ltd. Китай, Haier Industrial Park, Haier Avenue, Jiao Zhou City, Qingdao, Shandong
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 (сплит-системы): внутренние блоки торговой марки «axioma», модели: ASX07DZ1R, ASX07D1Z1R, ASX09D1Z1R, ASX12DZ1R, ASX18DZ1R, ASX18D1Z1R, ASX24DZ1R, ASX24D1Z1R, ASX07D1, ASX09D1, ASX12D1, ASX18D1, ASX24D1; внешние блоки торговой марки «axioma», модели: ASB07DZ1R, ASB07D1Z1R, ASB09D1Z1R, ASB12DZ1R, ASB18DZ1R, ASB18D1Z1R, ASB24DZ1R, ASB24D1Z1R, ASB07D1, ASB09D1, ASB12D1, ASB18D1, ASB24D1; внутренние блоки торговой марки «НВ», модели: HAC-07F1AI, HAC-09F1AI, HAC-12F1AI; внешние блоки торговой марки «НВ», 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.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД БАЭС 8415109000, 8415900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 22040041 от 11.02.2022 года, № 22040042 от 11.02.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, акта анализа состояния производства от 13.12.2021 года № 211208-05/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0894274. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2022

ПО 20.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Петрунин Максим Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01137/22

Серия **RU** № **0894274**

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)



М.П.

Петрунин Максим Владимирович

Баранова Ольга Евгеньевна