

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HA96.B.01903/22

Серия **RU** № **0383814**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd". Место нахождения: South room#401, Brand Center Building, Haier High-Tech Industrial Park, Lao Shan District, Qingdao, 266101, Shandong, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Haier Industrial Park, Haier Avenue, Jiao Zhou city, Qingdao, Shandong, Qingdao Haier (Jiaozhou) Air conditioner Co., Ltd., Китай; 9 Raffles Place, Unit 18-02, Republic Plaza Tower 1, 048619, Haier Singapore Investment Holding Pte. Ltd., Сингапур.

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры воздуха (сплит-системы) электрические бытовые: торговой марки "DAICHI": внутренние блоки, модели: A20AVQ1, A25AVQ1, A35AVQ1, A50AVQ1, A20AVQ2, A25AVQ2, A35AVQ2, A50AVQ2; внешние блоки, модели: A20FV1, A25FV1, A35FV1, A50FV1, A20FV2, A25FV2, A35FV2, A50FV2; торговой марки "MTC x DAICHI": внутренние блоки, модели: B20AVQ1, B25AVQ1, B35AVQ1, B50AVQ1, B20AVQ2, B25AVQ2, B35AVQ2, B50AVQ2; внешние блоки, модели: B20FV1, B25FV1, B35FV1, B50FV1, B20FV2, B25FV2, B35FV2, B50FV2; торговой марки "МОСЭНЕРГОСБЫТ x DAICHI": внутренние блоки, модели: E20AVQ1, E25AVQ1, E35AVQ1, E50AVQ1; внешние блоки, модели: E20FV1, E25FV1, E35FV1, E50FV1; торговой марки "HI": внутренние блоки, модели: HAC-07F1WI, HAC-09F1WI; внешние блоки, модели: HAC-07F1WO, HAC-09F1WO. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415 10 900 0, 8415 90 000 9

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 № ЗХ/Н-28.02/22 от 28.02.2022 года; № 7Х/Н-10.02/22 от 10.02.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 1512.21-02 от 21.12.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0888905). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2022 **ПО** **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

ПО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович (Ф.И.О.)

Верещагин Алексей Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.B.01903/22

Серия **RU** № **0888905**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
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.
раздел 4 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.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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 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.
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.
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))



Ковтунец Никита Владимирович
(Ф.И.О.)

Верещагин Алексей Николаевич
(Ф.И.О.)