



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA96.B.02978/23

Серия **RU** № **0426420**

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.

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры воздуха (сплит-системы) электрические бытовые: внутренние блоки, внешние блоки, торговые марки и модели согласно приложению №1 (бланк № 0952464). 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 №№ 2X/H-14.02/23, 1X/H-14.02/23 от 14.02.2023 года; № 10X/H-15.03/23 от 15.03.2023 года; № 46X/H-06.03/23 от 06.03.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства № 1412.22-01 от 16.12.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0952465). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2023

по 19.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Ковтунец Никита Владимирович (Ф.И.О.)

Аксенова Галина Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HA96.B.02978/23

Серия **RU** № **0952464**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
	Кондиционеры воздуха (сплит-системы) электрические бытовые:
8415 10 900 0; 8415 90 000 9	внутренние блоки торговой марки "axioma", модели: ASX07DZ1R, ASX09D1Z1R, ASX12DZ1R, ASX18D1Z1R, ASX24D1Z1R, ASX07D1, ASX09D1U, ASX12D1, ASX18D1U, ASX24D1;
8415 10 900 0; 8415 90 000 9	внешние блоки торговой марки "axioma", модели: ASB07DZ1R, ASB09D1Z1R, ASB12DZ1R, ASB18D1Z1R, ASB24D1Z1R, ASB07D1, ASB09D1U, ASB12D1, ASB18D1U, ASB24D1;
8415 10 900 0; 8415 90 000 9	внутренние блоки торговой марки "AIRWAVE", модели: AWM07HF-I, AWM09HF-I, AWM12HF-I, AWM18HF-I, AWM24HF-I, AWM07H-I, AWM09H-I, AWM12H-I, AWM18H-I, AWM24H-I, AWS07HF-I, AWS09HF-I, AWS12HF-I, AWS18HF-I, AWS24HF-I, AWS07H-I, AWS09H-I, AWS12H-I, AWS18H-I, AWS24H-I;
8415 10 900 0; 8415 90 000 9	внешние блоки торговой марки "AIRWAVE", модели: AWM07HF-O, AWM09HF-O, AWM12HF-O, AWM18HF-O, AWM24HF-O, AWM07H-O, AWM09H-O, AWM12H-O, AWM18H-O, AWM24H-O, AWS07HF-O, AWS09HF-O, AWS12HF-O, AWS18HF-O, AWS24HF-O, AWS07H-O, AWS09H-O, AWS12H-O, AWS18H-O, AWS24H-O;
8415 10 900 0; 8415 90 000 9	внутренние блоки торговой марки "ecoletta", модели: ECO07AN, ECO09AN, ECO12AN, ECO18AN, ECO24AN, ECO07AC, ECO09AC, ECO12AC, ECO18AC, ECO24AC;
8415 10 900 0; 8415 90 000 9	внешние блоки торговой марки "ecoletta", модели: LETTA07AN, LETTA09AN, LETTA12AN, LETTA18AN, LETTA24AN, LETTA07AC, LETTA09AC, LETTA12AC, LETTA18AC, LETTA24AC.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ковтунец Никита Владимирович

М.П.

Аксенова Галина Владимировна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.02978/23

Серия **RU** № **0952465**

Приложение № 2

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 60335-2-40-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ковтунец Никита Владимирович

М.П.

(Ф.И.О.)

Аксенова Галина Владимировна

(Ф.И.О.)