

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HA96.B.01894/22

Серия **RU** № **0383805**

**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** "GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.". Место нахождения: Midea Industrial City, Beijiao, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 528311, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Midea Industrial City, Beijiao, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 528311, GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd., Китай; Silver Lake Road And Hengshan Road Intersection of Weda, Wuhu, Anhui Province, Wuhu Maty Air-Conditioning Equipment Co., Ltd., Китай; No.6 Meide 1th Road, Zhujing Industrial Park, Nansha, Guangzhou, Guangzhou Hualing Refrigerating Equipment Co., Ltd., Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Кондиционеры воздуха электрические бытовые (сплит-системы), торговой марки "Midea": внутренние блоки настенного типа, внутренние блоки кассетного типа, внутренние блоки канального типа, внешние блоки, модели согласно приложению № 1 (бланк № 0888863). 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 №№ 1X/H-11.02/22, 2X/H-11.02/22 от 11.02.2022 года; №№ 1X/H-21.02/22, 2X/H-21.02/22 от 21.02.2022 года; № 15X/H-03.02/22, 16X/H-03.02/22, 17X/H-03.02/22, 19X/H-03.02/22 от 03.02.2022 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 № 2012.21-02 от 23.12.2021 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0888864). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.03.2022 **ПО** 10.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович (Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.НА96.В.01894/22

Серия **RU**

№ **0888863**

### Приложение № 1

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8415 10 900 0; 8415 90 000 9	Кондиционеры воздуха электрические бытовые (сплит-системы), торговой марки "Midea": внутренние блоки настенного типа, модели: MSFA1-09N8D6-I, MSFA1-12N8D6-I, MSFA-09N8D6-I, MSFA-12N8D6-I, MSAG1-07HRN1-I, MSAG1-09HRN1-I, MSAG1-12HRN1-I, MSAG1-18HRN1-I, MSAG1-24HRN1-I, MSAG2-07HRN1-I, MSAG2-09HRN1-I, MSAG2-12HRN1-I, MSAG2-18HRN1-I, MSAG2-24HRN1-I, MSAG1-07N8C2-I, MSAG1-09N8C2-I, MSAG1-12N8C2-I, MSAG1-18N8D0-I, MSAG1-24N8D0-I, MSAG2-07N8C2-I, MSAG2-09N8C2-I, MSAG2-12N8C2-I, MSAG2-18N8D0-I, MSAG2-24N8D0-I, MMAG2-09N8D0-I, MMAG2-12N8D0-I, MMAG2-18N8D0-I, MMAG2-24N8D0-I, MSMBBU-12HRFN1-Q;
8415 10 900 0; 8415 90 000 9	внутренние блоки кассетного типа, модели: MCA3I-07NXD0, MCA3I-09NXD0, MCA3U-12NXD0, MCA3U-18NXD0, MCA3U-12HRFNX(GA), MCA3U-18HRFNX(GA);
8415 10 900 0; 8415 90 000 9	внутренние блоки канального типа, модели: MTIU-07NXD0, MTIU-09NXD0, MTIU-12NXD0, MTIU-18NXD0, MTIU-12HWFNX(GA), MTIU-18HWFNX(GA);
8415 10 900 0; 8415 90 000 9	внешние блоки, модели: MSFA1-09N8D6-O, MSFA1-12N8D6-O, MSFA-09N8D6-O, MSFA-12N8D6-O, MSAG1-07HRN1-O, MSAG1-09HRN1-O, MSAG1-12HRN1-O, MSAG1-18HRN1-O, MSAG1-24HRN1-O, MSAG2-07HRN1-O, MSAG2-09HRN1-O, MSAG2-12HRN1-O, MSAG2-18HRN1-O, MSAG2-24HRN1-O, MSAG1-07N8C2-O, MSAG1-09N8C2-O, MSAG1-12N8C2-O, MSAG1-18N8D0-O, MSAG1-24N8D0-O, MSAG2-07N8C2-O, MSAG2-09N8C2-O, MSAG2-12N8C2-O, MSAG2-18N8D0-O, MSAG2-24N8D0-O, M2OH-14HFN8-Q, M2OE-18HFN8-Q, M3OG-21HFN8-Q, M3OA-27HFN8-Q, M4OE-28HFN8-Q, M4OB-36HFN8-Q, M5OE-42HFN8-Q, M5OD-42HFN8-Q

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович  
(Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.01894/22

Серия **RU** № **0888864**

### 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.
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.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович  
(Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич  
(Ф.И.О.)