



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00104/21

Серия **RU** № **0218004**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
 Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение/комната I/16,17
 Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, город Москва, проспект Андропова, дом 22
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
 Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ОРИЕНТ ХОУСХОЛД АППЛИАНСЕС"
 Место нахождения: 127015, Россия, город Москва, улица Новодмитровская, дом 2, корпус 1, этаж 17, комната 406, основной государственный регистрационный номер 1077757625670
 Телефон: +74957887225, Адрес электронной почты: info@midearussia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Hefei Hualing Co., Ltd."
 Место нахождения: Китай, 176 Jinxu Road, Hefei Economical and Technical Development Area, Hefei
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Guangzhou Midea Hualing Refrigerator Co., Ltd., №5, Xinguang 4th Road, Zhujiang Administrative Zone, Nansha Dist, Guangzhou, Guangdong
 Китай, Hubei Midea Refrigerator Co.Ltd, №38 Oriental Road, Jingzhou City Hubei Province
 Китай, Toshiba Home Appliances Manufacturing (Nanhai) Co., Ltd, Science & Technology West Road, Songxia Industrial Park, Shishan Songgang, Nanhai, Foshan, Guangdong, 528234

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для хранения пищи на напряжение 220-240 вольт, торговой марки "Midea": холодильники-морозильники, серий: MD RF, MD RS, MD RB, MD RT, MD RM, MD RE, ME RF, ME RS, ME RB, ME RT, ME RM, ME RE; морозильники, серий: MD RD, MD RW, ME RD, ME RW; морозильники, серий: MD RU, ME RU;

морозильные лари, серий: MD RC, ME RC
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418102001, 8418108001, 8418219100, 8418219900, 8418302001, 8418308001, 8418402001, 8418408001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 35X/H-13.04/21 от 13.04.2021, № 4X/H-14.04/21 от 14.04.2021, № 4X/H-15.04/21 от 15.04.2021, №№ 17X/H-16.04/21, 18X/H-16.04/21, 43X/H-16.04/21 от 16.04.2021 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01
 Акта анализа состояния производства № КЧ080920-01С от 10.09.2020
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0721296. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.04.2021

ПО 18.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Салтыкова Софья Сергеевна
 (подпись)
Казак Светлана Викторовна
 (подпись)



Салтыкова Софья Сергеевна
 (Ф.И.О.)

Казак Светлана Викторовна
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00104/21

Серия **RU** № **0721296**

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 60335-2-24-2016	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
разделы 5 - 8 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

С.С.
(подпись)

Салтыкова Софья Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

К.С.
(подпись)

Казачу Светлана Викторовна
(Ф.И.О.)

