



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE24.B.00405/22

Серия **RU** № **0408622**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 2, офис 119

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, район Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE24 срок действия с 16.08.2021

Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.cent.r.certifikacii@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФКОНД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105066, Россия, город Москва, улица Ольховская, дом 45, строение 1, этаж 3, помещение VIII, комната 2

Основной государственный регистрационный номер 1187746528122.

Телефон: +74951390110 Адрес электронной почты: aec@profcond.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GD Midea Air-conditioning Equipment Co., Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Midea Industrial City, Beijiao, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 528311

"GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Midea Industrial City, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528311

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях марки "MDV": внутренние блоки кондиционеров, внешние блоки кондиционеров, оконные кондиционеры, (модели согласно приложениям бланки №№0909558, 0909559, 0909560, 0909561, 0909562).

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8415109000, 8415101000

### 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** Протокола испытаний № С-20220803-19/0146

-22 от 06.09.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«СИСТЕМА» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21OM37)

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20220815-005 от 15.08.2022 года

эксплуатационных документов, перечня стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать

продукция

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0909563. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.09.2022

**ПО** 05.09.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Игнатова Евгения Александровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE24.B.00405/22

Серия **RU** № **0909558**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415109000	<p>Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях марки "MDV": внутренние блоки кондиционеров, модели: MDUH-30HRFN1, MDFGA-42ARDN1, MDUH-30HRN1, MDFJ-55ARN1, MDCE-30HRFN1, MDUH-30HRDN1, MDFJ2-60ARDN1, MDFJ-48ARFN1, MDUH-36HRFN1, MDFGA-48ARDN1, MDUH-36HRN1, MDFJ-60ARN1, MDCE-36HRFN1, MDUH-36HRDN1, MDFJ2-42ARFN1, MDFJ-60ARFN1, MDUH-48HRFN1, MDFGA-60ARDN1, MDUH-48HRN1, MDFJ-42ARDN1, MDCE-48HRFN1, MDUH-48HRDN1, MDFJ2-48ARFN1, MDFGA-24ARN1, MDUH-55HRFN1, MDFGA-24ARFN1, MDUH-55HRN1, MDFJ-48ARDN1, MDCE-60HRFN1, MDUH-60HRDN1, MDFJ2-55ARFN1, MDFGA-42ARN1, MDUH-60HRFN1, MDFGA-42ARFN1, MDUH-60HRN1, MDFJ-55ARDN1, MDCE-60HRFN1, MDUH-60HRDN1, MDFJ2-60ARFN1, MDFGA-48ARN1, MDFPA4-24ARN1, MDFGA-48ARFN1, MDUH-12HRDN1, MDFJ-60ARDN1, MDUH-12HRN1, MDUH-12HRFN1, MDFJ-24ARN1, MDFGA-55ARN1, MDFPA4-42ARN1, MDFGA-55ARFN1, MDUH-18HRDN1, MDFJ-24ARFN1, MDUH-18HRN1, MDUH-18HRFN1, MDFJ-42ARN1, MDFGA-60ARN1, MDFPA4-48ARN1, MDFGA-60ARFN1, MDUH-24HRDN1, MDFJ-42ARFN1, MDUH-24HRN1, MDUH-24HRFN1, MDFJ-48ARN1, MDFGA-24ARDN1, MDCA4I-07HRFN1, MDSAL-12HRN8, MDCA4I-09HRFN1, MDSAL-18HRN8, MDCA4I-12HRFN1, MDSAL-24HRN8, MDCA4I-18HRFN1, MDSAL-30HRN8, MDCA4I-24HRFN1, MDSAL-36HRN8, MDCA3I-18HRFN1, MDSAL-07HRDN8, MDCA3I-18HRDN1, MDSAL-09HRDN8, MDTP1-07HWFN1, MDSAL-12HRDN8, MDFFI-12HRFN1, MDSAL-09HRFN8, MDSAL-18HRFN8, MDTP1-09HWFN1, MDSAL-18HRDN8, MDTP1-12HWFN1, MDSAL-24HRDN8, MDFFI-18HRFN1, MDSAL-12HRFN8, MDFFI-24HRFN1, MDTP1-18HWFN1, MDSAL-28HRDN8, MDTP1-24HWFN1, MDSAL-30HRDN8, MDUEI-12HRFN1, MDSAL-24HRFN8, MDUEI-18HRFN1, MDSAL-28HRFN8, MDFFI-07HRFN1, MDSAL-36HRDN8, MDFFI-09HRFN1, MDSAL-07HRFN8, MDUEI-24HRFN1, MDSAL-30HRFN8, MDUEI-12HWFN1, MDSAL-36HRFN8, MDSAE-07HRDN1, MDSAL-07HRFN8, MDSA-07HRFN1, MDSAF-12CRN8, MDSA-07HRN1, MDSAF-12HRDN8, MDSA-09HRDN1, MDSAF-09HRFN8, MDSA-09HRFN1, MDSAF-24CRN8-V, MDSA-09HRN1, MDSAF-18HRDN8, MDSA-12HRDN1, MDSAF-12HRFN8, MDSA-12HRFN1, MDSAF-18CRN8-V, MDSA-18HRN1, MDSAF-28HRDN8, MDSA-24HRDN1, MDSAF-24HRFN8, MDSA-24HRFN1, MDSAF-24CRN8-V, MDSA-24HRN1, MDSAF-30HRDN8, MDSA-28HRDN1, MDSAF-28HRFN8, MDSA-28HRFN1, MDSAF-24CRN8, MDSA-30HRDN1, MDSAF-30HRFN8, MDSA-30HRFN1, MDSA-07HRN8, MDSA-30HRN1, MDSAF-36HRDN8, MDSA-36HRFN1, MDSAF-36HRFN8, MDSA-36HRFN1, MDSA-09HRN8, MDSA-36HRN1, MDSBF-07HRFN8, MDSAE-07HRDN1, MDSA-30HRFN8, MDSAE-07HRFN1, MDSOPN-07HRFN8, MDSAE-07HRN1, MDSA-36HRDN8, MDSAE-09HRDN1, MDSA-36HRFN8, MDSAE-09HRFN1, MDSOPN-09HRFN8, MDSAE-09HRN1, MDSA-07HRFN8, MDSAE-12HRDN1, MDSOP-07HRFN8, MDSAE-12HRFN1, MDSOPN-12HRFN8, MDSAE-12HRN1, MDSA-09HRFN8, MDSAE-18HRDN1, MDSOP-09HRFN8, MDSOPN-18HRFN8, MDSAE-24HRN1, MDSA-18HRFN8, MDSAE-28HRDN1, MDSOP-14HRFN8, MDSAE-28HRFN8, MDSAE-24HRFN1, MDSOPN-18HRFN8, MDSAE-36HRFN1, MDSAE-36HRFN8, MDSAE-36HRFN1, MDSA-09HRN8, MDSAE-36HRN1, MDSA-07HRN8, MDSAE-36HRN1, MDSAF-07HRDN1, MDSBF-07HRDN1, MDTG1-07HWFN1, MDTP1-18HWFN1, MDSAF-07HRFN1, MDSBF-07HRFN1, MDSAF-09HRN8, MDSAF-12HRN8, MDSAF-07HRN1, MDSAF-07HRN1-Z, MDUEI-18HWFN1, MDCA5I-18HRFN1, MDSAF-09HRDN1, MDTG1-12HWFN1, MDSAF-09HRFN1, MDSAF-18HRN8, MDTG1-09HWFN1, MDSAF-09HRN1, MDSAF-09HRN1-Z, MDUEI-24HWFN1, MDCA5I-24HRFN1, MDSAF-12CRN1, MDSAF-12CRN1-V, MDSAF-07HRDN8, MDSBF-07HRDN8, MDSAF-12HRDN1, MDTG1-18HWFN1, MDSAF-12HRFN1, MDTG1-24HWFN1, MDSAF-24HRN8, MDSAF-12HRN1, MDSAF-12HRN1-Z, MDCA5I-07HRFN1, MDTP1-07HWFN1, MDSAF-18CRN1, MDSAF-18CRN1-V, MDSAF-09HRDN8, MDSAF-18HRDN1, MDZAU-36HWFN1, MDSAF-18HRFN1, MDSAF-07HRN8-Z, MDSAF-18HRN1, MDSAF-18HRN1-Z, MDCA5I-09HRFN1, MDTP1-09HWFN1, MDSAF-24CRN1, MDSAF-24CRN1-V, MDSAF-12HRDN8, MDSAF-09HRDN8, MDSAF-24HRDN1, MDZAU-42HWFN1, MDSAF-24HRFN1, MDSAF-24HRN1, MDSAF-24HRN1-Z, MDCA5I-12HRFN1, MDTP1-12HWFN1, MDSAF-28HRDN1, MDZAU-55HWFN1, MDSAF-28HRFN1, MDSAF-12HRN8-Z, MDSAF-30HRDN1, MDZAU-60HWFN1, MDSAF-30HRFN1, MDSAF-18HRN8-Z, MDSAF-36HRDN1, MDSAF-07HRN8, MDSAF-24HRN8-Z, MDSAG-07HRDN1, MDSAG-07HRDN1-V, MDSAP-12HRFN8, MDSAG-12HRN8, MDSAG-07HRFN1, MDSAG-07HRFN1-V, MDSAP-12HRN8, MDSAG-12HRFN8, MDSAG-07HRN1, MDSAP-18HRDN8, MDSAG-09HRDN1, MDSAG-09HRDN1-V, MDSAP-18HRFN8, MDSAG-09HRN1, MDSAP-24HRDN8, MDSAG-12CRN1, MDSAG-12CRN1-V, MDSAG-18HRDN8, MDSAG-24HRDN8, MDSAG-12HRDN1, MDSAG-12HRDN1-V, MDSAP-24HRFN8, MDSAG-24HRN8, MDSAG-12HRFN8, MDSAG-12HRFN1-V, MDSAP-24HRN8, MDSAG-24HRFN8, MDSAG-24HRFN8, MDSAG-12HRN1, MDSAG-12HRN1-V, MDSAP-28HRDN8, MDSAG-09HRFN8-V, MDSAG-18CRN1, MDSAG-18CRN1-V, MDSAG-28HRDN8, MDSAG-30HRDN8, MDSAG-18HRDN1, MDSAG-18HRDN1-V, MDSAP-28HRFN8, MDSAG-30HRN8, MDSAG-30HRN1, MDSAG-18HRFN1, MDSAG-18HRN1, MDSAG-18HRN1-V, MDSAP-30HRDN8, MDSAG-12HRFN8-V, MDSAG-24CRN1, MDSAG-24CRN1-V, MDSAG-07HRFN8-V, MDSAG-36HRDN8, MDSAG-24HRDN1, MDSAG-24HRDN1-V, MDSAP-30HRFN8, MDSAG-36HRN8, MDSAG-24HRFN1, MDSAG-24HRFN1-V, MDSAP-36HRN8, MDSAG-30HRN1, MDSAG-24HRN1, MDSAP-36HRDN8, MDSAG-07HRDN8, MDSAG-24HRN1-V, MDSAP-36HRDN8, MDSAG-18HRFN8-V, MDSAG-28HRDN1, MDSAG-28HRDN1-V, MDSAP-36HRFN8, MDSAG-30HRDN1, MDSAG-30HRDN1-V, MDSAG-07HRFN8, MDSAG-09HRDN8, MDSAG-30HRFN1, MDSAG-30HRFN1-V, MDSAP-09HRDN8, MDSAG-07HRN8, MDSAG-30HRN1, MDSAG-07HRFN8, MDSAG-36HRDN1, MDSAG-36HRDN1-V, MDSAG-09HRFN8, MDSAG-12HRDN8, MDSAG-36HRFN1, MDSAG-36HRFN1-V, MDSAP-12HRDN8, MDSAG-09HRN1, MDSAG-18HRFN1, MDSAG-18HRFN1-V, MDSAP-09HRDN1, MDSAL-12HRDN8, MDSAH-07HRFN1, MDSAI-12HRFN8, MDSAH-07HRFN1, MDSAI-12HRFN8, MDSAH-07HRN1, MDSAI-18HRDN8, MDSAH-18HRDN1, MDSAI-18HRN8, MDSAH-18HRN1, MDSAI-12HRN8, MDSAH-12HRFN1, MDSAI-24HRFN8, MDSAH-12HRN1, MDSAI-24HRN8, MDSAH-12HRN1, MDSAI-30HRDN8, MDSAH-24HRFN1, MDSAI-30HRFN8, MDSAH-24HRN1, MDSAI-36HRN8, MDSAH-28HRDN1, MDSAI-36HRN8, MDSAH-28HRFN1, MDSAI-36HRFN8, MDSAH-30HRDN1, MDSAI-07HRFN8, MDSAH-30HRFN1, MDSAI-07HRN8, MDSAH-30HRN1, MDSAI-07HRDN8, MDSAH-36HRN1, MDSAI-09HRFN8, MDSAH-09HRFN8, MDSAH-36HRFN1, MDSAH-09HRN8, MDSAH-36HRN1, MDSAL-09HRDN8, MDSAL-07HRDN1, MDSKT-12HRDN8, MDSAI-07HRFN1, MDSKT-12HRFN8, MDSAL-07HRN1, MDSKT-12HRN8, MDSAI-09HRDN1, MDSKT-18HRDN8, MDSAI-09HRFN1, MDSKT-18HRFN8, MDSAI-09HRN1, MDSKT-18HRN8, MDSAL-12HRDN1, MDSKT-12HRN8, MDSAI-09HRN1, MDSKT-12HRFN8, MDSAI-12HRFN1, MDSKT-24HRFN8, MDSAI-12HRN1, MDSKT-24HRN8, MDSAI-18HRDN1, MDSKT-28HRDN8, MDSAI-18HRFN1, MDSKT-28HRFN8, MDSAI-18HRN1, MDSKT-30HRN8, MDSAI-24HRDN1, MDSKT-30HRDN8, MDSAI-24HRFN1, MDSKT-36HRFN8, MDSAL-28HRDN8, MDSAI-24HRN1, MDSKT-36HRN8, MDSAI-28HRDN1, MDSKT-36HRDN8, MDSAL-28HRFN8, MDSAI-30HRDN1, MDSKT-07HRFN8, MDSAI-30HRFN1, MDSAJ-07HRN8, MDSAI-30HRN1, MDSKT-07HRDN8, MDSAI-36HRDN1, MDSKT-09HRFN8, MDSAJ-26HRFN1, MDSAJ-09HRN8, MDSAJ-36HRN1, MDSKT-09HRDN8, MDSAJ-07HRDN1, MDSAH-12HRDN8, MDSAH-07HRFN1, MDSAH-12HRFN8, MDSAJ-07HRN1, MDSAH-12HRN8, MDSAJ-09HRDN1, MDSAH-18HRDN8, MDSAJ-09HRFN1, MDSAH-18HRFN8, MDSAJ-09HRN1, MDSAH-18HRN8, MDSAJ-12HRDN1, MDSAH-24HRDN8, MDSAJ-12HRFN1, MDSAH-24HRFN8, MDSAJ-12HRN1, MDSAH-24HRN8, MDSAJ-18HRDN1, MDSAH-18HRN8, MDSAJ-18HRFN1, MDSAH-28HRFN8, MDSAJ-18HRN1, MDSAH-30HRN8, MDSAJ-24HRDN1, MDSAH-30HRDN8, MDSAJ-24HRFN1, MDSAH-36HRFN8, MDSAJ-30HRFN8, MDSAJ-24HRN1, MDSAH-36HRN8, MDSAJ-28HRDN1, MDSAH-28HRFN1, MDSAH-36HRDN1, MDSAH-09HRFN8, MDSAJ-36HRFN1, MDSAJ-09HRN8, MDSAJ-36HRN1, MDSAH-09HRDN8, MDSAL-07HRDN1, MDSAJ-12HRDN8, MDSAL-07HRFN1, MDSAJ-12HRFN8, MDSAL-12HRDN1, MDSAJ-24HRDN8, MDSAL-18HRDN1, MDSAJ-28HRDN8, MDSAL-18HRFN1, MDSAJ-28HRFN8, MDSAL-18HRN1, MDSAJ-24HRFN8, MDSAL-12HRN1, MDSAJ-24HRN8, MDSAL-18HRDN1, MDSAJ-24HRN1, MDSAL-30HRFN8, MDSAL-24HRN1, MDSAJ-36HRN8, MDSAL-28HRDN1, MDSAJ-36HRDN8, MDSAL-28HRFN1, MDSAJ-36HRFN8, MDSAL-30HRDN1, MDSAJ-07HRFN8, MDSAL-30HRFN1, MDSAL-07HRN8, MDSAL-30HRN1, MDSAJ-07HRDN8, MDSAE-12HRDN8, MDSAP-07HRFN1, MDSAE-12HRFN8, MDSAP-07HRN1, MDSAE-18HRDN8, MDSAP-09HRFN1, MDSAE-18HRFN8, MDSAP-09HRN1, MDSAE-18HRN8, MDSAP-12HRDN1, MDSAE-24HRDN8, MDSAP-12HRFN1, MDSAE-24HRFN8, MDSAP-12HRN1, MDSAE-24HRN8, MDSAP-24HRN8, MDSAP-18HRDN1, MDSAE-28HRDN8, MDSAP-18HRFN1, MDSAE-28HRFN8, MDSAP-18HRN1, MDSAE-30HRN8, MDSAP-24HRDN1, MDSAE-30HRDN8, MDSAP-24HRFN1, MDSAE-30HRFN8, MDSAP-24HRN1, MDSAE-36HRN8, MDSAP-28HRDN1, MDSAE-36HRDN8, MDSAP-28HRFN1, MDSAE-28HRFN8, MDSAP-36HRDN1, MDSAE-36HRDN8, MDSAP-30HRN1, MDSAE-07HRFN8, MDSAP-30HRN1, MDSAE-07HRN8, MDSAP-30HRN1, MDTG1-12HWFN8, MDTP1-24HWFN8, MDTG1-12HWFN1, MDTP1-18HWFN8, MDTG1-18HWFN1, MDZAU-60HWFN8, MDTG1-18HWFN1, MDTP1-18HWFN8, MDTG1-30HWFN8, MDTG1-24HWFN8, MDTG1-18HWN1, MDCA4-12HRN1, MDTG1-48HWFN1, MDTP1-24HWFN8, MDTG1-42HWFN1, MDCA4-42HRFN1, MDTG1-12HRDN1, MDCC-30HRN1, MDTG1-18HWFN1, MDCA5-18HRN1, MDTG1-12HRDN1, MDZAU-</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Игнатова Евгения Александровна

(Ф.И.О.)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE24.B.00405/22

Серия **RU** № **0909562**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	MDOKT-24HDN8, MDOKT-24HFN1, MDOKT-24HFN8, MDOKT-24HN1, MDOKT-24HN8, MDOKT-28HDN1, MDOKT-28HDN8, MDOKT-28HFN1, MDOKT-28HFN8, MDOKT-30HDN1, MDOKT-30HDN8, MDOKT-30HFN1, MDOKT-30HFN8, MDOKT-30HN1, MDOKT-30HN8, MDOKT-36HDN1, MDOKT-36HDN8, MDOKT-36HFN1, MDOKT-36HFN8, MDOKT-36HN1, MDOKT-36HN8, MDOOP-07HFN8, MDOOP-09HFN8, MDOOP-12HFN8, MDOOP-14HFN8, MDOOP-18HFN8, MDOOP-18HFN8, MDOOP-24HFN8, MDOOPN-07HFN8, MDOOPN-09HFN8, MDOOPN-12HFN8, MDOOPN-14HFN8, MDOOPN-18HFN8, MDOOPN-24HFN8, MDOU-12HDN1, MDOU-12HDN8, MDOU-12HFN1, MDOU-12HFN8, MDOU-12HN1, MDOU-12HN1-L, MDOU-12HN8, MDOU-12HN8-L, MDOU-18HDN1, MDOU-18HDN8, MDOU-18HFN1, MDOU-18HFN8, MDOU-18HN1, MDOU-18HN1-L, MDOU-18HN8, MDOU-18HN8-L, MDOU-24HDN1, MDOU-24HDN8, MDOU-24HFN1, MDOU-24HFN8, MDOU-24HN1, MDOU-24HN1-L, MDOU-24HN8, MDOU-24HN8-L, MDOU-30HDN1, MDOU-30HDN8, MDOU-30HFN1, MDOU-30HFN8, MDOU-30HN1, MDOU-30HN1-L, MDOU-30HN8, MDOU-30HN8-L, MDOU-36HDN1, MDOU-36HDN8, MDOU-36HFN1, MDOU-36HFN8, MDOU-36HN1, MDOU-36HN1-L, MDOU-36HN8, MDOU-36HN8-L, MDOU-42HDN1, MDOU-42HDN8, MDOU-42HFN1, MDOU-42HFN8, MDOU-42HN1, MDOU-42HN1-L, MDOU-42HN8, MDOU-42HN8-L, MDOU-48HDN1, MDOU-48HDN8, MDOU-48HFN1, MDOU-48HFN8, MDOU-48HN1, MDOU-48HN1-L, MDOU-48HN8, MDOU-48HN8-L, MDOU-55HDN1, MDOU-55HDN8, MDOU-55HFN1, MDOU-55HFN8, MDOU-55HN1, MDOU-55HN1-L, MDOU-55HN8, MDOU-55HN8-L, MDOU-60HDN1, MDOU-60HDN8, MDOU-60HFN1, MDOU-60HFN8, MDOU-60HN1, MDOU-60HN1-L, MDOU-60HN8, MDOU-60HN8-L, MDOXT-07HDN1, MDOXT-07HDN8, MDOXT-07HFN1, MDOXT-07HFN8, MDOXT-07HN1, MDOXT-07HN8, MDOXT-09HDN1, MDOXT-09HDN8, MDOXT-09HFN1, MDOXT-09HFN8, MDOXT-09HN1, MDOXT-09HN8, MDOXT-12HDN1, MDOXT-12HDN8, MDOXT-12HFN1, MDOXT-12HFN8, MDOXT-12HN1, MDOXT-12HN8, MDOXT-18HDN1, MDOXT-18HDN8, MDOXT-18HFN1, MDOXT-18HFN8, MDOXT-18HN1, MDOXT-18HN8, MDOXT-24HDN1, MDOXT-24HDN8, MDOXT-24HFN1, MDOXT-24HFN8, MDOXT-24HN1, MDOXT-24HN8, MDOXT-28HDN1, MDOXT-28HDN8, MDOXT-28HFN1, MDOXT-28HFN8, MDOXT-30HDN1, MDOXT-30HDN8, MDOXT-30HFN1, MDOXT-30HFN8, MDOXT-30HN1, MDOXT-30HN8, MDOXT-36HDN1, MDOXT-36HDN8, MDOXT-36HFN1, MDOXT-36HFN8, MDOXT-36HN1, MDOXT-36HN8, MDOZ-12HDN1, MDOZ-12HDN8, MDOZ-12HFN1, MDOZ-12HFN8, MDOZ-12HN1, MDOZ-12HN8, MDOZ-16HDN1, MDOZ-16HDN8, MDOZ-16HFN1, MDOZ-16HFN8, MDOZ-16HN1, MDOZ-16HN8, MDOZ-18HDN1, MDOZ-18HDN8, MDOZ-18HFN1, MDOZ-18HFN8, MDOZ-18HN1, MDOZ-18HN8
8415101000	охладительные кондиционеры, модели: MDPPDB-09HRN1, MDPPDB-12HRN1, MDPPHA-05CRN7, MDPPHA-07CRN7, MDPPH-07CRN7, MDPPH-09CRN7, MDPPDA-09CRN7, MDPPDB-12CRN7, MDPPDB-12HRN7, MDPPFA-09CRN7, MDPPFB-12CRN7

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Игорь Сергеевич*  
(подпись)

*Евгения Александровна*  
(подпись)



Гарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Игнатова Евгения Александровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE24.B.00405/22

Серия **RU** № **0909563**

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"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	раздел 5
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Игнатова Евгения Александровна  
(Ф.И.О.)