

R-32 FULL DC INVERTER

# Breezeless

Охлаждение по-новому

MSFA2W

ОБНОВЛЕННАЯ  
СЕРИЯ





- Первая в мире система воздухораспределения TwinFlap™ имеющая 7928 мини-отверстий специальной формы Matrix
- CoolBoost — ускоренное охлаждение всего за 6 секунд
- Распределение воздуха на 360° благодаря боковым выходным отверстиям для воздуха S-образной формы
- Wi-Fi-контроллер в комплекте поставки



Листовка



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Режимы и функции

|  |                          |                                 |                             |                 |                          |  |
|--|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|--|
|  |                          |                                 |                             |                 |                          |  |
| Режим Breezeless™                      | Энергоэффективность А+++ | Обогрев при низких температурах | Монтажный комплект* (опция) |                 |                          |  |
|  |                          |                                 |                             |                 |                          |  |
| Breezeless™                            | iECO-режим               | Фильтр высокой плотности        | Комбинированный фильтр      | Bio HEPA-фильтр | Объемный воздушный поток | Нагрев до 8 °C                           |
|  |                          |                                 |                             |                 |                          |  |
| Таймер                                 | Бесшумная работа         | По всему пространству           | Контроль влажности          | Ночной режим    | Турбо-охлаждение         | Работа в составе мультисистемы Follow me |
|  |                          |                                 |                             |                 |                          |  |
|  |                          |                                 |                             |                 |                          |  |
|  |                          |                                 |                             |                 |                          |  |
| Автоматическая очистка наружного блока |                          |                                 |                             |                 |                          |  |

Полный список режимов и функций см. на стр. 102.

\* Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 104.

# Breezeless



MSFA2W-09N8D6-I



MSFA1-09N8D6-O



Wi-Fi-контроллер

**Daichi Comfort**  
Скачайте в App Store  
или Google Play.

[App Store](#) [Google Play](#) [Документация](#)

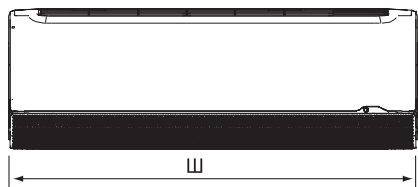
RG10N(2HS)/  
BGEF

## Технические характеристики

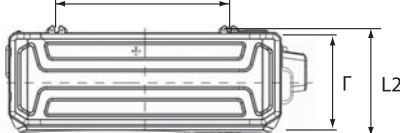
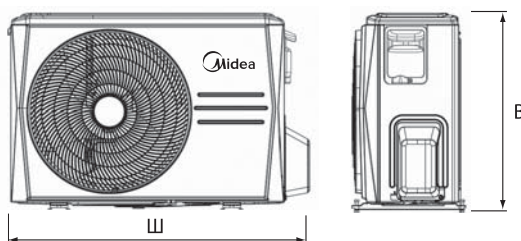
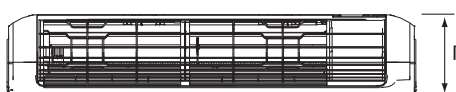
### Охлаждение/нагрев

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                        |                                    | MSFA2W-09N8D6-I |                                      | MSFA2W-12N8D6-I                      |  |
|--|------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК                          |                                    | MSFA1-09N8D6-O  |                                      | MSFA1-12N8D6-O                       |  |
| Производительность                     | Охлаждение<br>Нагрев               | кВт             | 2.64 (1.23-3.28)<br>2.93 (0.85-3.72) | 3.52 (1.32-4.37)<br>3.81 (0.88-4.54) |  |
| Электропитание                         | Однофазное                         | В, Гц, Ф        | 220-240, 50, 1                       | 220-240, 50, 1                       |  |
| Потребляемая мощность                  | Охлаждение<br>Нагрев               | кВт             | 0.65 (0.10-1.26)<br>0.62 (0.11-1.32) | 0.93 (0.13-1.70)<br>0.91 (0.12-1.55) |  |
| Рабочий ток                            | Охлаждение<br>Нагрев               | А               | 2.7 (0.4-5.5)<br>2.7 (0.4-5.7)       | 4.0 (0.6-7.4)<br>3.9 (0.5-6.7)       |  |
| Сезонная энергоэффективность/<br>класс | Охлаждение (SEER)<br>Нагрев (SCOP) |                 | 8.5/A+++<br>4.6/A++                  | 8.5/A+++<br>4.6/A++                  |  |
| Энергоэффективность/<br>класс          | Охлаждение (EER)<br>Нагрев (COP)   |                 | 4.06/A<br>4.73/A                     | 3.81/A<br>4.19/A                     |  |
| Годовое энергопотребление              | Среднее значение                   | кВт·ч           | 325                                  | 463                                  |  |
| Расход воздуха<br>(макс./сред./мин.)   | Внутренний блок                    | м³/ч            | 620/520/400                          | 620/520/400                          |  |
| Уровень шума<br>(выс./сред./низ.)      | Внутренний блок                    | дБ(А)           | 38/33/20                             | 38/33/20                             |  |
| Габариты (Ш×В×Г)                       | Внутренний блок<br>Наружный блок   | мм              | 940×325×193<br>765×555×303           | 940×325×193<br>765×555×303           |  |
| Вес                                    | Внутренний блок<br>Наружный блок   | кг              | 10.6<br>26.4                         | 10.6<br>26.4                         |  |
| Хладагент                              | Тип/заправка                       | кг              | R-32/0.70                            | R-32/0.70                            |  |
|  | Диаметр для жидкости               | мм              | 6.35                                 | 6.35                                 |  |
| Трубопровод хладагента                 | Диаметр для газа                   | мм              | 9.52                                 | 9.52                                 |  |
|  | Длина между блоками                | м               | 25                                   | 25                                   |  |
|  | Перепад между блоками              | м               | 10                                   | 10                                   |  |
| Диапазон рабочих температур            | Охлаждение<br>Нагрев               | °C              | -15-50<br>-15-24                     | -15-50<br>-15-24                     |  |
| ИК-пульт                               | В комплекте                        |                 | RG10N(2HS)/BGEF                      | RG10N(2HS)/BGEF                      |  |

## Монтажные данные

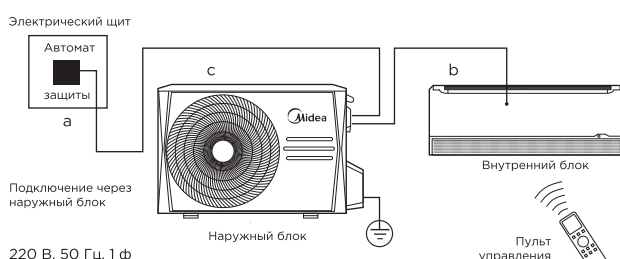


| Габариты        |     |     |     |  |
|-----------------|-----|-----|-----|--|
|                 | Ш   | В   | Г   |  |
| MSFA2W-09N8D6-I | 940 | 325 | 193 |  |
| MSFA2W-12N8D6-I | 940 | 325 | 193 |  |



| Габариты       |     |     |     |     |     |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                | Ш   | В   | Г   | L1  | L2  |
| MSFA1-09N8D6-O | 765 | 555 | 303 | 452 | 286 |
| MSFA1-12N8D6-O | 765 | 555 | 303 | 452 | 286 |

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



|                 | Макс. рабочий ток, А | Номинал автомата защиты, А | Межблочный кабель, мм <sup>2</sup> | Силовой кабель, мм <sup>2</sup> |
|-----------------|----------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
|                 | a                    | b                          | c                                  |                                 |
| MSFA2W-09N8D6-I | 10.5                 | 16                         | 5x1.5                              | 3x1.5                           |
| MSFA2W-12N8D6-I | 10.5                 | 16                         | 5x1.5                              | 3x1.5                           |

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания.

При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 104.