

Серия Fairwind

ON/OFF

Класс А**Гарантия 3 года**

Беспроводной пульт
дистанционного управления RG61
входит в стандартную комплектацию



Проводной пульт
дистанционного управления
опция

MDSF / MDOF
внутренний наружный

2.2 - 8.21 кВт

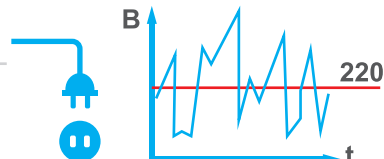
On/off сплит-система MDV серии Fairwind сочетает в себе ряд функций, режимов и опций, которые делают ее надежной, функциональной, тихой и удобной в монтаже, эксплуатации и сервисном обслуживании.

Подробное описание функций и режимов пульта управления читайте на стр. 10.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Надежная работа в условиях нестабильных электрических сетей

Сплит-система MDV серии Fairwind может эксплуатироваться в условиях нестабильных электрических сетей, что подтверждено тестовыми испытаниями в лабораториях производителя, сертифицированных независимой международной организацией TÜV.



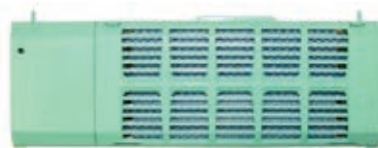
Функция температурной компенсации

При активации функции температурной компенсации автоматически учитывается разница температур в нижней части помещения (на уровне пола) и в верхней части (на уровне потолка), и создается заданная с пульта управления температура именно в нижней части помещения.



PLASMA-фильтр (опция)

PLASMA-фильтр генерирует электромагнитное поле высокой напряженности, проходя через это поле, воздух насыщается отрицательными ионами, а также очищается от 95% содержащихся в нем частиц пыли и дыма.



Противопылевой фильтр высокой плотности

Высокоэффективный противопылевой фильтр, обладающий более плотной структурой в сравнении с обычным фильтром, – первая ступень очистки. Он не только очищает проходящий через него воздух, но и защищает внутренний блок кондиционера от частиц пыли.

Количество отверстий на 1 см² – 225 (для сравнения, у обычного противопылевого фильтра всего 156).

225 отверстий на 1 см².

Функция обнаружения утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу с выдачей ошибки.



Компрессор GMCC

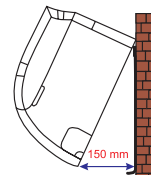
Ротационный компрессор GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) – японские технологии для надежной и стабильной работы кондиционера.

*GMCC – совместное предприятие производителя кондиционеров MDV и корпорации Toshiba.

GMCC

Удобное крепление блока

Удобное крепление блока на монтажную пластину. Теперь для манипуляций с кондиционером нет необходимости снимать его с монтажной пластины, поскольку он может отходить от стены на 15 см.



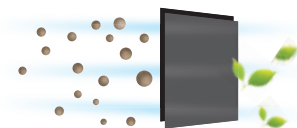
Проводной пульт управления

К сплит-системе серии Fairwind можно подключать optionalный проводной пульт управления.



Фильтр тонкой очистки

Фотокаталитический фильтр с диоксидом титана (TiO₂) восстанавливает свои свойства под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не требует замены.



Два варианта присоединения дренажного трубопровода

В сплит-системах Fairwind предусмотрено два варианта присоединения дренажного трубопровода.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Функциональность и комфорт

- | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|------------|----------------------|-------------|-----------------------|----------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | |
| ночной режим | низкий уровень шума | режим Auto | светодиодный дисплей | режим Turbo | легко моющаяся панель | независимое осушение | проводной пульт управления (опция) |

Здоровье и безопасность

- | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|---|---|
| | | | |
| плазменный пылеуловитель (опция) | легко моющаяся панель | защитная крышка присоединительных патрубков | удобное крепление блока на монтажную пластину |

Эффективность

- | | | | | | |
|--|---|----------------------------|-------------|---|---------------------------|
| | | | | | |
| влагоотталкивающее алюминиевое оребрение | медные трубы с внутренними канавками трапецидальной формы | многосекционный испаритель | теплый пуск | функция самодиагностики и обнаружения утечки хладагента | автоматический перезапуск |

Удобный монтаж

- | | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|
| | | | |
| удобное подключение электропроводки | два варианта присоединения трубопровода | заштатная крышка присоединительных патрубков | удобное крепление блока на монтажную пластину |

Надежность и технологии

- | | | |
|---------------------------|---|-------------|
| | | |
| автоматический перезапуск | функция самодиагностики и обнаружения утечки хладагента | теплый пуск |