



# Мобильные кондиционеры DANTEX

RK-09PMM-R RK-12PFM-R



# Современный дизайн







### Функция «3-в-1»

Для обеспечения максимально комфортной среды в помещении доступны следующие режимы: «Cool» («Охлаждение»), «Dry» («Осушение») и «Fan» («Вентиляция»). Режим «Auto» («Авто»): блок автоматически выберет охлаждение или вентиляцию на основании разницы между требуемой температурой и текущей температурой в помещении.

### Настройка скорости вращения вентилятора

Регулируемая скорость вращения вентилятора — «Low» («Низкая»), «Med» («Средняя»), «High» («Высокая») или «Auto» («Авто») - для создания оптимальной среды в помещении в соответствии с вашими индивидуальными предпочтениями. Режим продолжительной вентиляции («Continuous Fan») можно активировать в режиме «Cool» («Охлаждение») или «Dry» («Осушение»). Данный режим предназначен для оптимальной циркуляции воздуха в помещении даже по достижении требуемой температуры. (Функция доступна не для всех моделей кондиционеров).

### Настройка оптимальной температуры

Оцените удобство настройки температуры: Вы можете регулировать температуру во время работы кондиционера в режиме «Cool» («Охлаждение») или «Auto» («Авто») для создания оптимальной среды в помещении в соответствии с вашими индивидуальными предпочтениями. Диапазон настройки: от +16°C до +30°C/от +60°F до +86°F.

### **Авторестарт**

В случае сбоя и возобновления подачи электропитания кондиционер автоматически перезапустится и будет работать в соответствии с ранее установленными настройками.

### Функция «Follow Me»

Пульт ДУ оснащён встроенным датчиком, определяющим температуру в месте его нахождения. Благодаря этому можно с большей точностью регулировать температуру, обеспечивая дополнительный комфорт при охлаждении.

### Автоматическая оттайка

Благодаря функции автоматической оттайки активируется защита испарителя от обмерзания и поддерживается процесс осушения при низких температурах

### Самодиагностика и автоматическая защита

В случае возникновения неисправности система активирует защиту, и блок автоматически выключится. Тем временем отображаемый на панели индикации код ошибки поможет сервисным инженерам быстро определить проблему

# Включение/выключение светодиодной индикации

Вы можете отключить светодиодную панель индикации на внутреннем блоке, чтобы она не мешала вам, например, когда вы спите. Для этого просто отключите её нажатием соответствующей кнопки на пульте ДУ.



	Модель		RK-09PMM-R
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~,50
	Мощность	кВт / Бте/ч	2,637 / 9000
0	Потребляемая мощность	кВт	1
Охлаждение	Сила тока	Α	4,0
	EER	кВт/кВт	2,64
Удаление влаги		л/ч	2,58
Максимальная потребляемая мощно	СТЬ	кВт	1,2
Максимальный потребляемый ток		Α	16
Расход воздуха, (Высокая, низкие скорости)		$M^3/4$	332/306
Эрумороо порточно	Высокая скорость	дБ(А)	54,8
Звуковое давление	Низкая скорость	дБ(А)	53,9
	Ширина $ imes$ Высота $ imes$ Глубина без упаковки	мм	295×705×293
Габаритные размеры	вес НЕТТО	КГ	23,5
· · · ·	Ширина×Высота×Глубина в упаковке	ММ	350×887×326
	вес БРУТТО	КГ	25,9
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R290/160
Тип/вес хладагента Температура внутри помещения		°C	+16+30
Пульт управления стандартный			RG51H2(CEF-M)



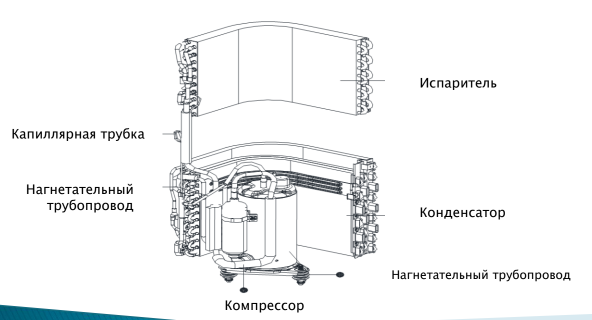
DANTEX GROUP

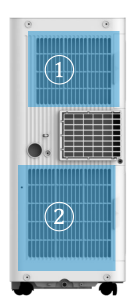
# **L**-образные теплообменники

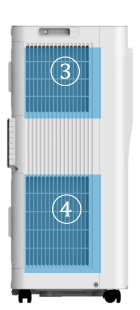
Испаритель и конденсатор имеют L-образную конструкцию, что повышает область теплообмена и, как следствие, производительность внутреннего блока.

# Четыре области забора воздуха

Мы добавили два дополнительных входа воздуха для обеспечения достаточного объёма приточного воздуха, необходимого для поддержания высокой производительности блока.









- Современный стильный дизайн, Компактный размер
- Мимикрическое покрытие корпуса (матовый)
- ПДУ в комплекте, I SEENSE датчик температуры в ПДУ
- Отключение дисплея на центральной консоли с ПДУ
- 3 скорости вентилятора, Авторестарт, Таймер 24 часа, Самоочистка испарителя
- Кабель 2 м. Длина гофры 1,5 м. Д. 150мм
- Подвижная колесная опора, Ручки с двух сторон для удобного перемещения
- Покрытие испарителя Golden Fin
- Автоматическая оттайка, защита испарителя от обмерзания
- Самодиагностика и Автоматическая оттайка
- Диапазон настройки: от +16°C до +30°C
- Bec 23,5 кг.



Лёгкая

Отверстие для слива

дренажного поддона

конденсата из

# Современный дизайн

Колёсики

эксплуатация Ручка для перемещения Стильный дизайн верхней панели кондиционера под уклоном Съёмный моющийся фильтр Горизонтальная лопасть жалюзи Отверстие для (автоматически качается подсоединения вверх-вниз) дренажного шланга Гладкий контур Выход воздуха для подсоединения стандартного Глянцевая финишная воздуховода обработка корпуса



### Функция «3-в-1»

Для обеспечения максимально комфортной среды в помещении доступны следующие режимы: «Cool» («Охлаждение»), «Dry» («Осушение») и «Fan» («Вентиляция»). Режим «Auto» («Авто»): блок автоматически выберет охлаждение) или вентиляцию на основании разницы между требуемой температурой и текущей температурой в помещении.

### Настройка скорости вращения вентилятора

Регулируемая скорость вращения вентилятора — «Low» («Низкая»), «Med» («Средняя»), «High» («Высокая») или «Auto» («Авто») - для создания оптимальной среды в помещении в соответствии с вашими индивидуальными предпочтениями. Режим продолжительной вентиляции («Continuous Fan») можно активировать в режиме «Cool» («Охлаждение») или «Dry» («Осушение»). Данный режим предназначен для оптимальной циркуляции воздуха в помещении даже по достижении требуемой температуры. (Функция доступна не для всех моделей кондиционеров).

### Настройка оптимальной температуры

Оцените удобство настройки температуры: Вы можете регулировать температуру во время работы кондиционера в режиме «Cool» («Охлаждение») или «Auto» («Авто») для создания оптимальной среды в помещении в соответствии с вашими индивидуальными предпочтениями. Диапазон настройки: от +16°C до +30°C/от +60°F до +86°F.

### Функция «Follow Me»

Пульт ДУ оснащён встроенным датчиком, определяющим температуру в месте его нахождения. Благодаря этому можно с большей точностью регулировать температуру, обеспечивая дополнительный комфорт при охлаждении.

### Автоматическая оттайка

Благодаря функции автоматической оттайки активируется защита испарителя от обмерзания и поддерживается процесс осушения при низких температурах

### Самодиагностика и автоматическая защита

В случае возникновения неисправности система активирует защиту, и блок автоматически выключится. Тем временем отображаемый на панели индикации код ошибки поможет сервисным инженерам быстро определить проблему

# Включение/выключение светодиодной индикации

Вы можете отключить светодиодную панель индикации на внутреннем блоке, чтобы она не мешала вам, например, когда вы спите. Для этого просто отключите её нажатием соответствующей кнопки на пульте ДУ.



### Настройка скорости вращения вентилятора

Регулируемая скорость вращения вентилятора — «Low» («Низкая»), «Med» («Средняя»), «High» («Высокая») или «Auto» («Авто») - для создания оптимальной среды в помещении в соответствии с вашими индивидуальными предпочтениями.

Режим продолжительной вентиляции («Continuous Fan») можно активировать в режиме «Cool» («Охлаждение») или «Dry» («Осушение»). Данный режим предназначен для оптимальной циркуляции воздуха в помещении даже по достижении требуемой температуры. (Функция доступна не для всех моделей кондиционеров).

### Напоминание об очистке фильтра

По прошествии 250 часов наработки блока на панели индикации отобразится соответствующий светодиодный индикатор напоминания о необходимости произвести очистку фильтра. Фильтр необходимо регулярно очищать для обеспечения оптимальной фильтрации воздуха и поддержания высокой производительности внутреннего блока.

### Автоматическое качание жалюзи

Раздача холодного/тёплого воздуха на максимально возможный угол обдува благодаря автоматическому движению горизонтальных жалюзи.

### 24-часовой таймер включения/выключения

Настройка таймера предполагает автоматическое включение и выключение кондиционера в заданное время суток. Время можно настраивать в 24-часовом формате.

### Режим сна «Sleep»

Благодаря сверхточной регулировке температуры режим сна обеспечивает оптимальную температуру в помещении, пока вы спите.

### Авторестарт

В случае сбоя и возобновления подачи электропитания кондиционер автоматически перезапустится и будет работать в соответствии с ранее установленными настройками.



### **DANTEX GROUP**

	Модель		RK-12PFM-R
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~,50
Охлаждение	Мощность	кВт / Бте/ч	3,51 / 12000
	Потребляемая мощность	кВт	1,35
	Сила тока	Α	5,9
	EER	кВт/кВт	2,61
Удаление влаги		л/ч	3,2
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,6
Максимальный потребляемый ток		Α	8,5
Расход воздуха, (Высокая, средняя, низкие скорости)		м <sup>3</sup> /ч	413/357/308
Звуковое давление (Вентиляция)	Высокая скорость	дБ(А)	47,3
	Средняя скорость	дБ(А)	43,4
	Высокая скорость	дБ(А)	39,8
Звуковое давление (Охлаждение)	Высокая скорость	дБ(А)	52,3
	Средняя скорость	дБ(А)	51,2
	Высокая скорость	дБ(А)	50,7
Габаритные размеры	Ширина×Высота×Глубина без упаковки	ММ	443×728×349
	BEC HETTO	кг	31,3
	Ширина×Высота×Глубина в упаковке	ММ	477×887×385
	вес БРУТТО	кг	35,4
Гип/вес хладагента		Тип/гр.	R290/220
Гемпература внутри помещения		°C	+16+30
Пульт управления стандартный			RG51F2(CEF)



### Тихая работа

Оптимизированная конструкция выхода воздуха, бесшумная работа

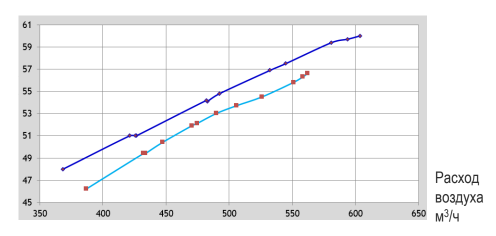
### Двойные двигатели и более плавная струя воздуха

Благодаря применению двух встроенных двигателей и усовершенствованию конструкции воздуховода нам удалось достичь сниженного сопротивления воздуха и обеспечить более плавный воздушный поток без высокого уровня шума.

### Увеличенная площадь забора наружного воздуха + 61%

Благодаря увеличению площади забора наружного воздуха достигается требуемый расход воздуха, при этом обеспечивается низкий уровень шума за счёт снижения скорости двигателя.

дБ(А)





- Стильный дизайн, Глянцевое покрытие корпуса
- ПДУ в комплекте, I SEENSE датчик температуры в ПДУ
- 4 скорости вентилятора, 8 углов положений жалюзи
- Авторестарт, Таймер 24 часа, Покрытие испарителя Golden Fin
- Напоминание об очистке фильтра по прошествии 250 часов наработки
- Отключение дисплея на центральной консоли с ПДУ
- Самодиагностика и Автоматическая оттайка
- Кабель 2 м. Длина гофры 1,5 м. Д. 150мм
- Подвижная колесная опора, Ручки с двух сторон для удобного перемещения
- Диапазон настройки: от +16°C до +30°C
- Bec 31,3 кг.



# Спасибо!