



KJR-19B/E

2-

Конструктивные исполнения термостата KJR-19B/E

(Для двухтрубных фанкойло) Контролирует температуру воздуха в помещении открывая и закрывая трехходовой клапан регулирования производительности. Если температура в помещении достигнет необходимого значения, термостат закроет трехходовой клапан. При этом вентилятор будет работать.

Характеристики KJR-19B/E

№	Параметры	Значения
1	Диапазон регулирования температуры воздуха	10°C ~ 30°C
2	Температурный дифференциал	1°C
3	Температурный диапазон при эксплуатации	0°C ~ 45°C
4	Влажностный диапазон при эксплуатации	<95%
5	Температура хранения	0°C ~ 50°C
6	Напряжение питания	AC220V+/-15% 50/60Hz
9	Рабочий ток	5A/110/220V
10	Диаметр проводов для подключения термостата	<1.5mm ²
11	Габаритные размеры, вес	130 85 43(), 240

www.mdv-russia.ru



Благодарим Вас за покупку нашего кондиционера.
Внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

Продукция сертифицирована

СДЕЛАНО ДЛЯ РОССИИ

Инструкция по монтажу

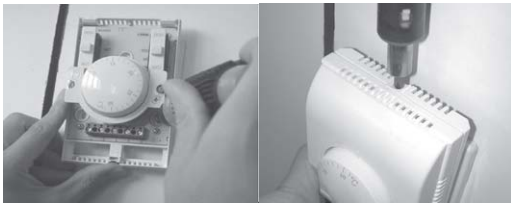
1) Демонтируйте фронтальную панель, открутив винт в верхней части термостата.



2) Демонтируйте внутреннюю панель.



3) Установите крепежную панель, расположенную с тыльной стороны термостата. Закрепите панели в обратном порядке



Инструкция по использованию термостата.

На передней панели термостата расположена поворотная клавиша для регулирования температуры воздуха в помещении, рядом с которой нанесена разметка, соответствующая уровню температуры воздуха. Также на фронтальной панели расположена клавиша для ручного регулирования скорости вращения вентилятора.

- Установите клавишу, расположенную на передней панели в положение "Heat", если вы ходите нагревать воздух в помещении. Установите клавишу в положение "Cool", если вы хотите охлаждать воздух в помещении. Если повернуть клавишу в положение "OFF", фанкойл будет выключен.
- Температурная уставка. Установите поворотную клавишу в положение, соответствующее необходимой температуре воздуха в помещении.
- Ручное регулирование скорости вращения вентилятора. Установите клавишу в необходимое положение: HIGH-MED-LOW. Положение: HIGH соответствует высокой скорости вращения вентилятора, MED – средней скорости вращения вентилятора, LOW – низкой скорости вращения вентилятора.

Схема подключения термостата для двухтрубной системы

