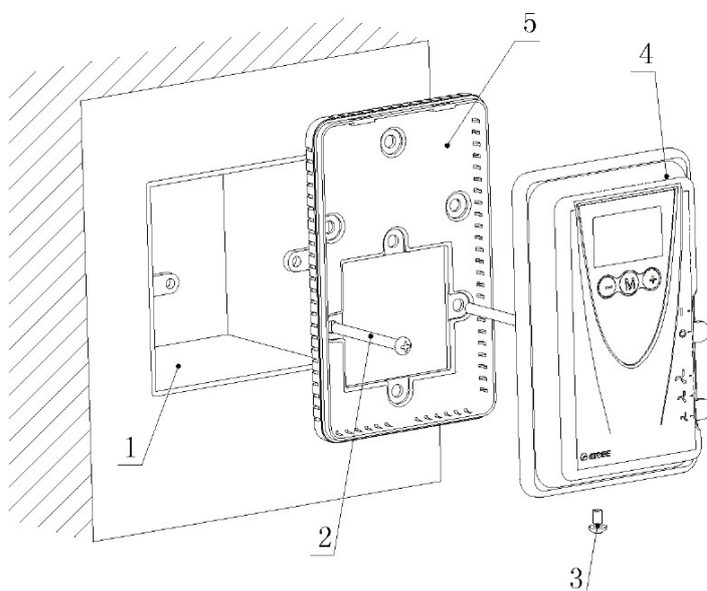


Инструкция по эксплуатации электронного термостата WK-110PA0

1. Установка



№	Names
1	Монтажная коробка (тип 86)
2	Винт М4
3	Фиксирующий винт
4	Корпус термостата
5	Лицевая панель термостата

Рис.1 Схема установки термостата

Выкрутите фиксирующий винт с помощью отвертки и отделите лицевую панель от корпуса термостата. Установите корпус термостата в монтажную коробку и закрепите 2 винтами М4 (Рис.1). Выполните электрические соединения согласно схеме (Рис.2). Установите лицевую панель термостата на место и закрутите фиксирующий винт.

2. Электрические соединения

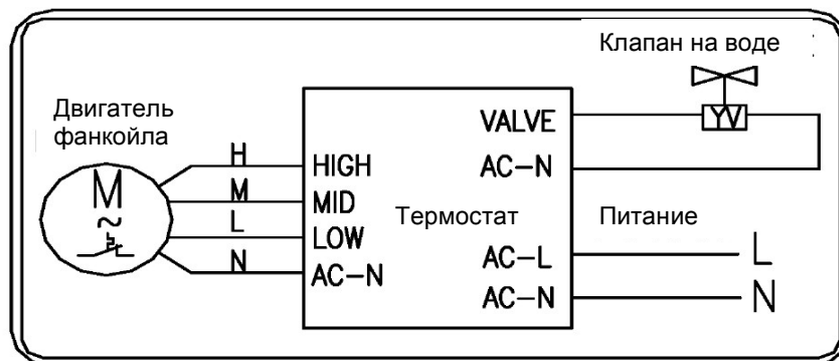


Рис.2 Схема электрических соединений

Внимание: напряжение питания переменного тока 220 В -50Гц

Как показано на Рис.2 подключите нейтральный провод к клемме AC-N, фазный провод к AC-L; Выводы 3-х ступеней скорости электродвигателя вентилятора фанкойла должны быть подключены к клеммам: Высокая (HIGH), Средняя (MID), Низкая (LOW), при этом сверьтесь с обозначениями на фанкойле; Для того чтобы температура воздуха в помещении поддерживалась термостатом, в фанкойле должен быть установлен клапан на водяной линии и подключен к клеммам VALVE и AC-N

3. Работа с термостатом

1). Внешний вид и устройство лицевой панели -см. Рис. 3



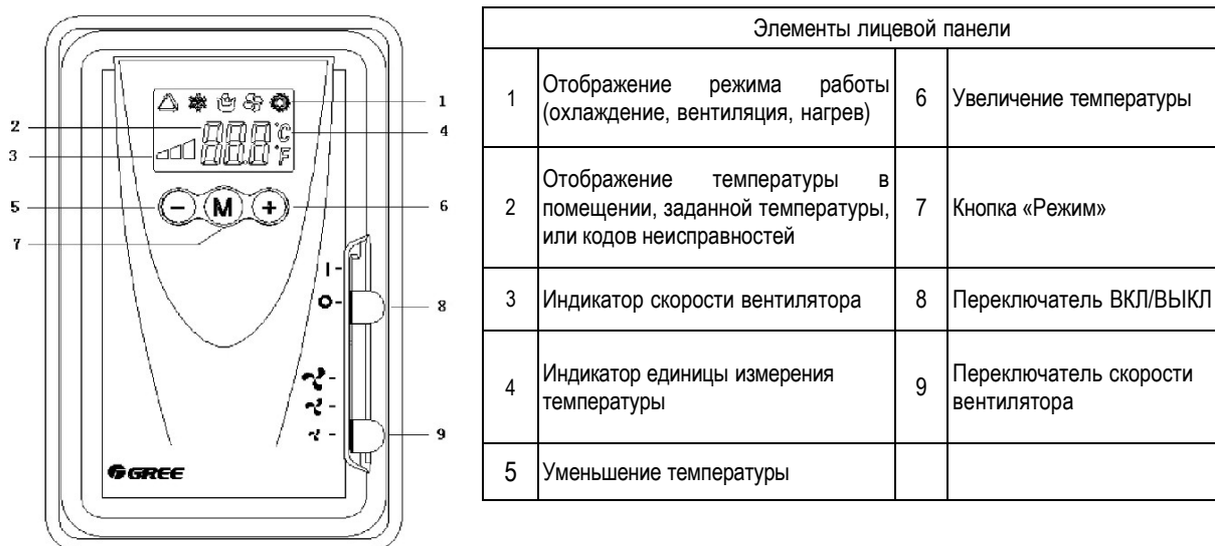


Рис. 3 Внешний вид термостата

2). Включение/Выключение

- > Для включения фанкойла переместите выключатель "ON/OFF" в положение "I", при этом включится вентилятор фанкойла. Для выключения фанкойла переведите выключатель "ON/OFF" в положение "O".

3). Установка скорости вентилятора

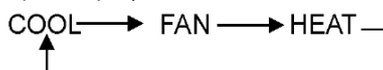
- > Для работы фанкойла на максимальной скорости переместите переключатель 9 в положение
- > Для работы фанкойла на средней скорости переместите переключатель 9 в положение
- > Для работы фанкойла на малой скорости переместите переключатель 9 в положение

4). Задание температуры

- > В режиме охлаждения или нагрева нажмите кнопку "+" или "-" для изменения уставки температуры воздуха, при этом начинает мигать индикатор "°C". При нажатии кнопки "+" один раз температура уставки увеличится на 1°C. При нажатии кнопки "-" один раз температура уставки уменьшится на 1°C.
- > Если в течении 5 секунд не будет нажата кнопка "+" или "-" на экран будет переведен в режим индикации текущей температуры в помещении, при этом символ "°C" перестанет мигать.
- > Диапазон задаваемой температуры в режиме охлаждения или нагрева составляет 16°C~30°C.
- > В режиме вентиляции автоматически устанавливается значение температуры 24°C и изменить его не возможно.

5). Задание режима

- > При каждом нажатии на кнопку "M" режим работы будет изменяться в следующей последовательности:
(Охлаждение>Вентиляция>Нагрев)



- > В режиме охлаждения появится символ , фанкойл будет охлаждать, если температурная уставка ниже, чем температура воздуха в помещении.
- > В режиме нагрева появится символ , фанкойл будет нагревать воздух, если температурная уставка выше температуры в помещении.
- > В режиме вентиляции появится символ , при этом регулирование температуры производится не будет.

6). Отображение кода неисправности

В случае выхода из строя датчика температуры на экране будет отображаться код "F0", при этом нажатие кнопок "+", "-" и "M" не будет вызывать никаких изменений. В этом случае необходимо обратиться в сервисную службу.