Инструкция по монтажу и эксплуатации GR208DT

Контроллер с жидкокристаллическим дисплеем и функцией таймера для фанкойла

Электронный контроллер GR208DT подходит как для коммерческих и жилых зданий. Им можно осуществлять управление фанкойлов в составе центральных систем КиВ. Контроллер имеет большой и легко читаемый ЖК дисплей, набор всех необходимых функций и обладает отличными рабочими характеристиками.

Уставка рабочей температуры, температурная компенсация, 4 скорости вентилятора, переключатель режима работы, таймер включения и выключения , clock functions .

Функции:

Описание кнопок: Включение((U)), выбор режима ((M)), скорость вентилятора ((*)), кнопки выбора параметра ((M)),



- Установка времени: Войдите в режим таймер ВЫКЛ., нажмите "М" пока "hh" в поле "hh:mm" моргает (в это время "TIMING ON" и "TIMING OFF" не отображаются), нажмите "▼" или "▲" для выбора значения часов (нажатие в течение 3 сек. для перемотки); нажмите "▼" снова, "mm" в поле "hh:mm" моргает, нажмите "▼" или "▲" для выбора значения минут (нажатие в течение 3 сек. для перемотки), нажмите "М" для подтверждения (отсутствие нажатия в течение 5 сек. также автоподтверждение, нажмите "М" до подтверждения перевод в режим выбора времени) и возврата.
- Отмена таймер ВКЛ.: во время установки таймер ВКЛ., выберите время "00:00" или в норм. интерфейсе удерживайте " 3 сек. для отмены таймер ВКЛ.
- Отмена таймер ВЫКЛ.: во время установки таймер ВЫКЛ., выберите время "00:00" или в норм. интерфейсе удерживайте " 3 сек. для отмены таймер ВЫКЛ.
- Установка температурной компенсации: в выключенном состоянии, удерживайте "▼и ▲" вместе 3 сек., дисплей "SETTING TEMP" покажет значение температурной компенсации; нажмите "♣" для смены температурной компенсации плюс-минус, нажмите "▼" или "▲" для выбора значения температурной компенсации (нажатие в течение 3 сек. для перемотки), нажмите "М" для подтверждения (отсутствие нажатия 5 сек. также автоподтверждение) и возврату в выключенное состояние

I Управление

- ОN/OFF: Нажмите " () " кнопку один раз, фанкойл и дисплей включатся; нажмите снова фанкойл и дисплей пульта выключатся.
- Выбор режима: в норм. интерфейсе нажмите кнопку "М" и переключитесь на необходимый режим (Heat (тепло), Cool (холод)).
- Выбор скорости вентилятора: в норм. интерфейсе, нажмите " " для выбора скорости (Auto, Low, Med, High).
- Выбор температуры: в норм. интерфейсе, нажмите кнопку "▼" для уменьшения необходимой температуры (нажатие в течение 3 сек. для перемотки вниз), нажмите "▲" для увеличения необходимой температуры (удержание в течение 3 сек. для перемотки вверх) Одно нажатие меняет параметр на 1°С.
- Установка таймера ВКЛ: нажимайте "М", пока не заморгает "hh" в поле "hh:mm" (в поле "TIMING ON"), нажмите "▼" или "▲" для выбора количества часов (удержание 3 сек. для перемотки) затем нажмите "❖", начнет моргать "mm" в поле "hh:mm", кнопками "▼" или "▲" установите минуты (удержание 3 сек. для перемотки), нажмите "М" для подтверждения (если не нажата ни одна кнопка в течение 5 сек. также подтверждение, нажатие "М" до подтверждения приведет к выбору режима таймера ВЫКЛ) и возврату к норм. интерфейсу.
- Установка таймера ВЫКЛ: войдите в режим таймера ВКЛ, нажмите "М" пока "hh" в поле "hh:mm" моргает (в это время "TIMING OFF" индикация появится), нажмите "▼" ог "▲" для установки кол-ва часов таймера ВЫКЛ (удержание 3 сек. для перемотки); нажмите "❖" снова "mm" в поле "hh:mm" заморгают. Нажмите "▼" ог "▲" для установки кол-ва минут таймера ВЫКЛ (удержание 3 сек для перемотки), нажмите "М" для подтверждения (если не нажата ни одна кнопка в течение 5 сек. также подтверждение, нажатие "М" до подтверждения приведет к переключению в режим установки часов) и возврату в к норм. интерфейсу.

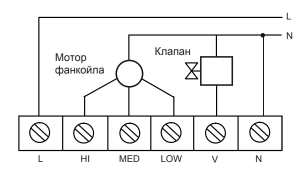
2 Технические параметры

техни теские нараметры	
Наменование	Контроллер для фанкойла
Модель	GR208DT
Рабочее напряжение	AC220V±10%,50Hz
Потребляемая мощность	<2W
Коммутируемый ток (индукт.)	<1A
Точность поддерж. темп-ры	±1℃
Шаг установки температуры	1℃
Диап. установки темп-ры	17~30℃
Температура хранения	-5~55℃
Рабочая температура	5~45℃
Относительн. влажность	<92%
Способ установки	standard 86 мм
Материал корпуса	PC+ABS самозатухающий
Габариты	86х86х15 мм

3 Индикация ошибок

В случае наличия температуры вне рабочего диапазона в поле значения комнатной температуры появится значение " E1 ".

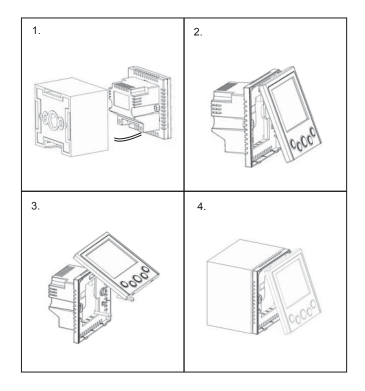
4 Схема подключений



5 Состав комплекта

Наименование	Кол-во
Инструкция	1 шт.
Винт (М4)	2 шт.

6 Инструкция по монтажу





Внимание:

Во избежание выхода из строя электронных компонентов пульта вызванного попаданием внутрь строительной пыли рекомендуем производить его монтаж после окончания строительных и отделочных работ.