

MLC E2 / MLCD E2

КОМНАТНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

Особенности

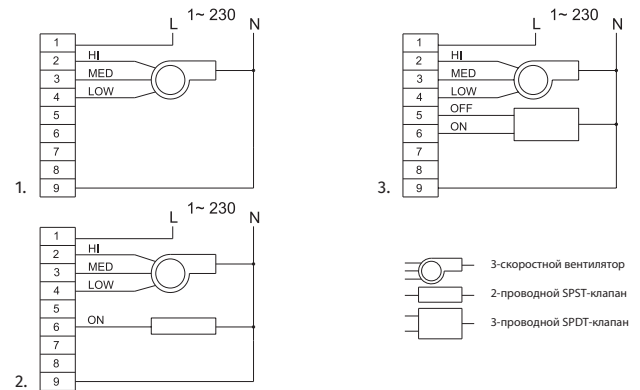
- Для автоматического или ручного управления температурным режимом систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха в различных помещениях.
- Позволяет автоматически регулировать интенсивность нагрева/охлаждения воздуха.
- Корпус регулятора изготавливается из высококачественного пластика.
- Оснащен встроенным температурным датчиком.
- На лицевой панели расположены ЖК-монитор с подсветкой и кнопки управления.
- Дисплей отображает: текущую и установленную температуру в помещении; режим работы – охлаждение, обогрев или автоматический режим; скорость работы вентилятора.
- Регулятор **MLCD E2** оснащен дистанционным пультом управления.



Управление

- Управление осуществляется с помощью кнопок на корпусе регулятора или дистанционного пульта управления (модель **MLCD E2**).
- Позволяет управлять температурным режимом путем изменения скорости вращения вентилятора вручную или автоматически в диапазоне 3-х скоростных режимов: быстрый (максимальный)/средний/медленный (минимальный) в зависимости от температуры воздуха в помещении.
- Возможность автоматического регулирования интенсивности нагрева/охлаждения воздуха в «Ночном режиме». Режим «Охлаждение»: через 30 минут после активации ночного режима температура в помещении будет автоматически повышаться на 1 градус каждый час в последующие два часа и сохранится на данном уровне в течение 8 часов. После выключения таймера температура автоматически восстановится до исходного уровня. Режим «Нагрев»: через 30 минут после активации ночного режима температура в помещении будет автоматически понижаться на 1 градус каждый час в последующие три часа и сохранится на данном уровне в течение 8 часов. После выключения таймера температура автоматически восстановится до исходного уровня.
- Установленные функции управления сохраняются при выключении питания терморегулятора.
- Используется для управления клапанами фанкойлов и агрегатов воздушного отопления с трехскоростными вентиляторами 230 В.

Схема подключения



- Вентиляция с нагревом и охлаждением.
- Вентиляция с нагревом и охлаждением, 3-проводная SPDT-система клапанов.
- Вентиляция с нагревом и охлаждением, 2-проводная SPDT-система клапанов.

Монтаж

- Устанавливается внутри помещений.
- Рекомендуемая высота установки – 1,5 м от уровня пола.
- Для более эффективной работы не рекомендуется устанавливать регулятор рядом с окнами, дверями, приборами отопления или охлаждения.

Основные технические параметры

Модель	MLC E2 / MLCD E2
Напряжение питания, В/Гц	1~230/50
Номинальный ток, А	2
Количество переключаемых скоростей	3
Температурный диапазон регулирования, °С	+10...+30
Габариты Ш × В × Г, мм	80 × 80 × 63
Макс. температура окружающей среды, °С	40
Пульт дистанционного управления	нет/да

