

## CDT

## РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ ТИРИСТОРНЫЕ

### Особенности

- Для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением, в системах вентиляции различных помещений.
- Корпус регулятора изготавливается из высококачественного пластика.
- Оборудован встроенным выключателем.
- Оснащен монтажной коробкой для внутрискрипного монтажа.
- Входная цепь регулятора защищена от перегрузки плавким предохранителем.
- Регулятор оснащен фильтром высокочастотных помех.
- Для настенного монтажа возможно применение монтажной коробки EDR-E (приобретается отдельно).



### Управление

- Включение/выключение производится с помощью ручки управления.
- Плавное регулирование скорости происходит от минимального значения напряжения до максимального. Значение минимальной скорости вращения задается переменным резистором на плате управления регулятора.
- Один регулятор позволяет управлять одновременно несколькими вентиляторами, если общий потребляемый ток не превышает предельно допустимой величины тока регулятора.
- Отличается высокой эффективностью и точностью управления.

### Основные технические параметры

Модель	CDT E0.5	CDT E1.8
Напряжение, В/Гц	1~230/50 (60)	1~230/50 (60)
Номинальный ток, А	0,5	1,8
Габариты Ш × В × Г, мм	80 × 80 × 63	80 × 80 × 63
Макс. температура окружающей среды, °С	35	35



### Монтаж

- Устанавливается внутри помещений на стене в скрытой монтажной коробке.
- Возможна установка в стандартные электроустановочные круглые коробки.

### Схема подключения

