



## Устройство дистанционного управления RTF



Устройство управления RTF предназначено для дистанционного включения/выключения вентиляционной установки, индикации режима работы установки, а также для изменения установленной температуры в диапазоне от +5 до +35°C.

Характеристики	
Корпус	Ударопрочный пластиковый, 80x85x35 мм
Чувствительный элемент	Ni1000 TK5000
Диапазон изменения температуры	от +5°C до +35°C
Рабочий диапазон температур	от +5°C до +40°C
Степень защиты	IP30

## Электронные регуляторы оборотов RIDT9

Электронные регуляторы оборотов RIDT9 предназначены для управления скоростью вращения однофазных двигателей путём плавного изменения подаваемого напряжения. Минимальная и максимальная скорость может быть выставлена внутренними регуляторами (резисторами).

RIDT9 регуляторы обеспечивают автоматическое обнаружение электропитания, имеют возможность подключения термоконтактов двигателя, защиту от перегрева, NO (открытый контакт) и NC (закрытый контакт) входы для дистанционного управления (включение/выключение).

Имеется индикатор работы и авари, выключатель с подсветкой. RIDT9 регуляторы имеют два прибора запуска — режим «толчка» (начало работы на максимальной скорости) и плавный запуск (начало работы на минимальной скорости), изменяемые установкой или снятие внутренней перемычки.



Характеристики	
Корпус	Пластиковый
Напряжение питания	110-240 В переменного тока — 50/60 Гц
Температура окружающей среды	20-35 °С
Продолжительность работы в режиме «толчка»	8-10 сек.
Степень защиты	IP54
Максимальный ток	
RIDT9-30	3 А
RIDT9-60	6 А
RIDT9-100	10 А
Рекомендуемый предохранитель на входе	
RIDT9-30	5,0 А 250 В переменного тока
RIDT9-60	10,0 А 250 В переменного тока
RIDT9-100	16,0 А 250 В переменного тока



## Электронные регуляторы оборотов RTY



Электронные регуляторы оборотов RTY предназначены для регулирования оборотов однофазных двигателей вентиляторов путем плавного изменения подаваемого напряжения (фазное регулирование). Предназначены для настенного, а также для скрытого монтажа. Возможно одновременное подключение нескольких вентиляторов с учетом того, чтобы их суммарный потребляемый ток не превышал максимальный ток регулятора. Минимальное значение оборотов устанавливается внутренним потенциометром.

Характеристики	RTY-1,5	RTY-2,5
Корпус	Пластиковый	
Настенный монтаж	82x82x65 мм	
Скрытый монтаж	82x82x56 мм	
Напряжение питания	220 В переменного тока частотой 50 Гц	
Диапазон выходного напряжения	От величины уставки до 220 В переменного тока	
Максимальная температура окружающей среды	+35 °С	
Степень защиты при настенном/скрытом монтаже	IP54 / IP44	
Ток	0,1 – 1,5 А	0,2 – 2,5 А
Предохранитель (5x20 мм)	F 2,0 А-Н	F 3,15 А-Н
Масса	175 г	210 г

## Устройство дистанционного управления th-Tune



Графический терминал th-Tune используется вместе с программируемыми контроллерами с.pCO mini. Предназначен для установки в помещениях с целью дистанционного управления температурой воздуха, а также для задания скорости вращения вентилятора\* и возможности задания определенного алгоритма включения и выключения установки по времени. Терминал оснащен встроенным датчиком температуры. Доступны модификации со скрытым и с настенным монтажом. Для работы терминала необходим источник питания.

\*При наличии регулирующего устройства.

Модель	Тип монтажа	Питание, В	Рабочий диапазон температур	Точность измерения температуры	Класс защиты	Габариты (ШxГxВ), мм
ATC4001AD0	скрытый	24 (AC/DC)	от -10°C до +60°C	0-40°C ± 1°C; сверх ± 1,5 °C	IP20	86x30,55x86
ATA4001AD0	скрытый	230				143x36x86
ATC4001AW0	настенный	24 (AC/DC)				
ATA4001AW0	настенный	230				