

**Регулятор скорости
вентилятора
электронный автотрансформатор
модель
СТУ-1.8А**



Оглавление

1. Назначение.....	2
2. Технические характеристики	2
2.1 Таблица технических характеристик	2
3. Таблица. Описание клеммников регулятора СТУ-1.8	2
4. Описание работы прибора.....	3
5. Схемы подключения регулятора скорости	4
5.1 Управление внешним сигналом 0-10В с любого контроллера.	4
5.2 Управление внешним сигналом 0-10В с любого контроллера с «Входом включения»	5
Таблица порогов включения.	6
5.3 Подключение регулятора скорости к вентилятору с возможностью управления потенциометром (ручкой), который встроен в регулятор скорости.....	6
6. Диапазон регулирования.	7
7. Индикация светодиода.....	7
8. Контактная информация.....	8
Гарантийные обязательства	9

1. Назначение

Однофазный регулятор скорости вентилятора СТУ-1.8А представляет собой электронный автотрансформатор для плавной и бесшумной регулировки скорости вращения однофазного вентилятора. Отличается высокой эффективностью и отсутствием шума двигателя при низких оборотах (гул 50Гц).

2. Технические характеристики

Регулятором обеспечивается синусоидальный ток во всем диапазоне регулирования, максимальный возможный КПД двигателя.

Регулятор предназначен для однофазных двигателей с рабочими токами до 1,8А

2.1 Таблица технических характеристик

Наименование	СТУ – 1,8А
Напряжение питания	220В
Максимальный рабочий ток	1,8
Максимальная мощность	396Вт
Входное сопротивление регулятора	300кОм
Управляющий сигнал	0-10В
Регулировка мощности	10-100%
Регулировка ограничитель тока	0,6А-2А
Гальваническая развязка	Да
Рекомендуемый тип кабеля, подключаемый к двигателю вентилятора	Кабель 2х0,75-2х1,5, для уменьшения воздействия помех, экранированный кабель наиболее подходящий
Релейный выход (статус)	5А 220АС, нормально открытый контакт
Вводной контакт	Клеммник винтовой
Потребляемая мощность	3ВА
Предохранитель	3А (5х20 стекло\керамика) несменный
Степень защиты	IP21
Габаритный размер (ШхВхГ), мм	78х120х64
Тип крепления	DIN рельс \ винты
Масса нетто, не более	380г

3. Таблица. Описание клеммников регулятора СТУ-1.8

№ клеммника	Описание
1	[C] - Общий
2	0-10В
3	- (не используется)
4	Вход включения
5,6	Реле «Сухой контакт», положение NO. Реле замыкается в момент старта вентилятора
7	L- Фаза питания
8	N – Нейтраль питания
9,10	Заземление
11	N – Нейтраль вентилятор
12	L- Фаза вентилятор

4. Описание работы прибора

Регулятор скорости изменяет скорость вентилятора в максимально возможном диапазоне управляющим сигналом 0-10В (настраивается потенциометром на корпусе с обозначением **[Мин., %]**).

У пользователя есть возможность ограничить среднее значение максимального рабочего тока, при превышении которого, регулятор отключит нагрузку и перейдет в режим ожидания (настраивается потенциометром на корпусе с обозначением **[Макс. ток, А]**).

5. Схемы подключения регулятора скорости

5.1 Управление внешним сигналом 0-10В с любого контроллера.

Подключение по 2 (двум) проводам. Дамперная переключатель в положении 2 (два) (См. схема 1). Включение происходит при 1В управляющего сигнала.

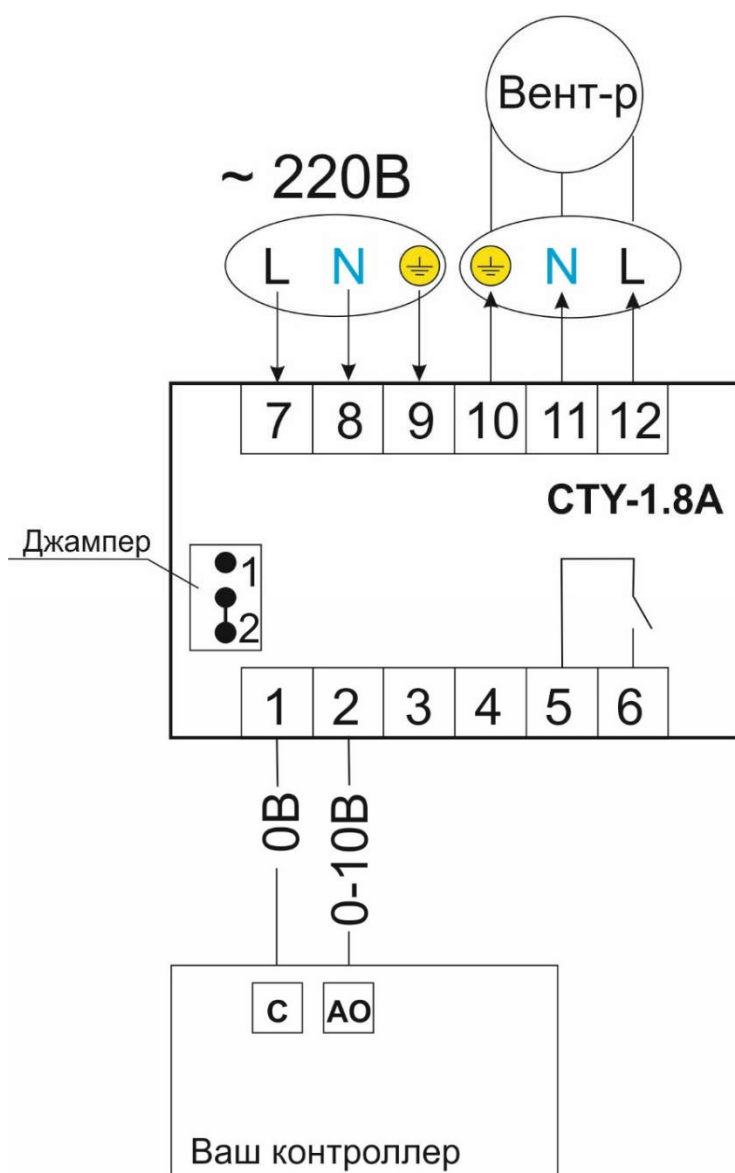


Схема 1. Подключение внешнего контроллера к регулятору скорости вентилятора СТУ-1.8

5.2 Управление внешним сигналом 0-10В с любого контроллера с «Входом включения»

Подключение с применением «Входа включения» (См. схема 2). Дамперная перемычка снята. Для активации «Входа включения», необходимо замкнуть между собой контакты [1] и [4] регулятора.

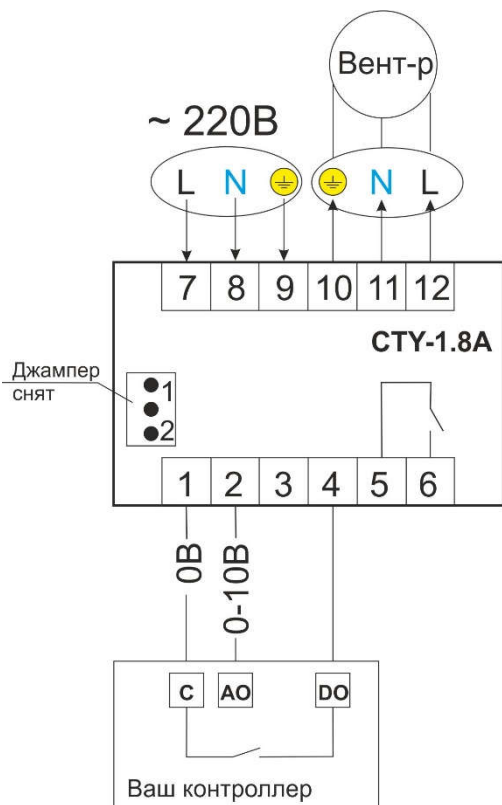


Схема 2. Подключение контроллера к регулятору скорости со статусом «вход включения».

В регуляторе реализована функция «Порог включения», что это значит.

Вентилятор будет запущен при подаче управляющего напряжения от 1В до 5В.

Для определения значения данного порога, необходимо подключить резистор между контактами [1] и [4]. Смотри таблицу ниже.

ДЖАМПЕРНАЯ ПЕРЕМЫЧКА ДОЛЖНЫ БЫТЬ СНЯТА В ЭТОМ СЛУЧАЕ

Таблица порогов включения.

Значение резистора	Значение порога включения
1кОм	1В
2кОм	2В
3кОм	3В
4кОм	4В
5кОм	5В

5.3 Подключение регулятора скорости к вентилятору с возможностью управления потенциометром (ручкой), который встроен в регулятор скорости.

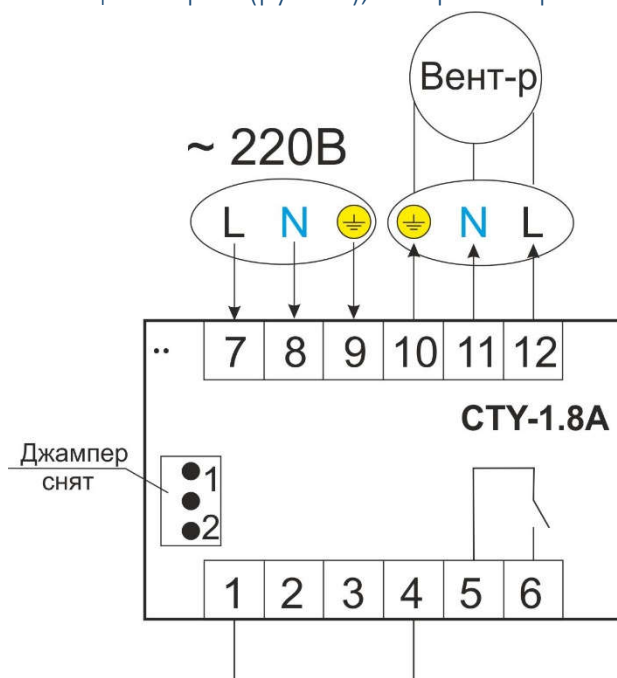


Схема 3. Подключение вентилятора к регулятору скорости для работы с возможностью управления потенциометром (ручкой), который встроен в регулятор скорости.

!!!КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОБЪЕДИНЯТЬ НЕЙТРАЛЬ НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ РЕГУЛЯТОРА

6. Диапазон регулирования.

При подключении внешнего управляющего сигнала 0-10В: регулирование будет происходить от значения риска подстроечного резистора [Мин., %] до 100%.

Пояснение: если риска резистора указывает на отметку шкалы 20%, то регулирование в этом случае происходит от 20% до 100%. Соответственно, вентилятор будет стартовать с 20% мощности.

7. Индикация светодиода.

Цвет светодиода	Частота мерцания	Значение
Зеленый	1 раз в 2 секунды	Режим ожидания управляющего сигнала
Зеленый	Горит постоянно	Штатный режим работы
Красный (критично)	10 раз в 1 секунду	Сработала защита по превышению тока, установленного потенциометром. Регулятор предпримет 3 (три) попытки запуска вентилятора. Если включить не получилось, режим мерцания остается прежним.
Красный (некритично)	2 раза в 1 секунду	Недостаточно мощности. Если за 30 секунд, не удалость разогнать вентилятор до установленного значения, среднее значение тока превышает установленное значения потенциометром в течение 5 секунд, срабатывает защита. В этом режиме

		регулятор находится 10 секунд и снова проводит попытку запуска.
Зеленый\Красный (возможно жёлтый)	Одновременно горит зеленый\красный (возможно жёлтый)	В штатном режиме работы, при подходе тока к установленному среднему значению ограничения на потенциометре, начинает одновременно гореть красный цвет. (жёлтый)

ВНИМАНИЕ!

Работы по установке прибора должны выполняться в соответствии с прилагаемой инструкцией. Во избежание несчастных случаев, не допускается вскрытие корпуса регулятора скорости, не отключенного от сети 220В.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕГО-ЛИБО МЕЖДУ РЕГУЛЯТОРОМ СКОРОСТИ И ВЕНТИЛЯТОРОМ!!

Применяйте рекомендуемы схемы в настоящем руководстве.

8. Контактная информация

Официальный сайт: www.cityron.ru

Телефон:

8-800-333-86-82 бесплатный номер для звонков с территории России

Адрес: 195112 г. Санкт-Петербург, пр-т. Энергетиков 4 корп. 3

Гарантийные обязательства

Срок принятия претензий по комплектности прибора 3 месяца с даты продажи.

1. Гарантийные обязательства распространяются на изделие в соответствии с гарантийным сроком обслуживания 12 месяцев с даты продажи.

2. Настоящая гарантия недействительна, если недостатки в изделии возникли в случае:

- **Несоблюдение указаний Инструкции по эксплуатации;**
- **Попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкости и т.п.;**
- **Деятельность животных;**
- **Несанкционированного доступа к узлам и деталям изделия лиц, не уполномоченных на проведение указанных действий;**
- **Использование изделия в целях, для которых оно не предусмотрено;**
- **Действия непреодолимой силы (природной катастрофы, пожара, аварий и т.п.);**
- **Выхода изделия из строя при неправильном подключении, неисправной электросети;**

Для нужных заметок во время установки и последующей эксплуатации