

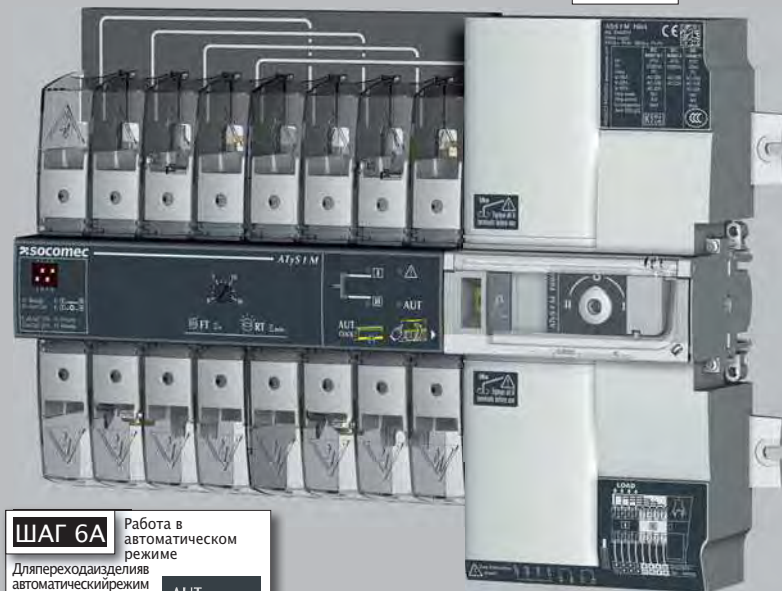


Модульный автоматический реверсивный рубильник с дистанционным управлением Socomec ATyS t M (4P) - руководство по быстрому запуску. Юниджет.

Постоянная ссылка на страницу: <https://www.uni-jet.com/catalog/ustrojstva-avr/socomec-atys-t-m/>



Установка и ввод в эксплуатацию



ШАГ 6А Работа в автоматическом режиме

Для перехода изделия в автоматический режим закройте переднюю крышку, как показано на рисунке.

ШАГ 6В Работа в ручном режиме

- Для перехода в ручной режим откройте переднюю крышку как показано на рисунке.
- Для доступа к безбарьерному переключателю используйте рукоятку, расположенную на передней панели под крышкой.
- Перед началом работы проверьте положение переключателя индикатора.

ШАГ 6С Режим блокировки

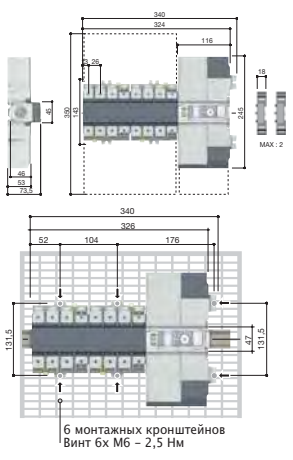
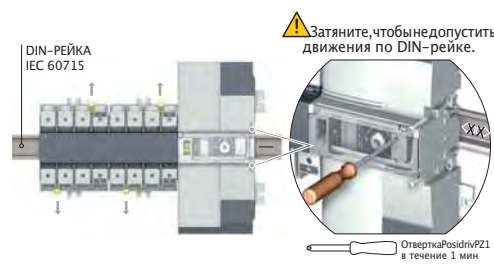
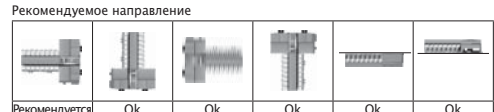
- Для осуществления блокировки необходимо перевести изделие в ручной режим.
- Полностью закрытый механизм устанавливается как показано на рисунке.
- Как правило, блокировка возможна в положении 0.
- Возможность настройки положений 0-III (см. шаг 1).

ШАГ 6С Режим блокировки

Для упрощения работы используйте предусмотренную рукоятку с расширением.

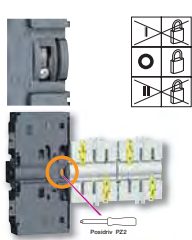
ШАГ 1

Установка
Внимание! Убедитесь, что изделие установлено на плоской жесткой поверхности.



Настройка блокировки

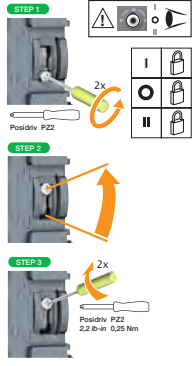
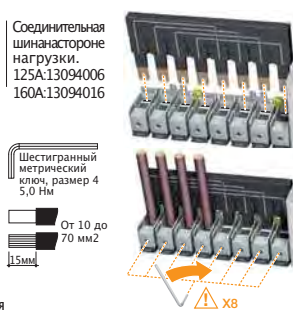
⚠ АТyS M поставляется с блокировкой в настройке положения 0.



⚠ С целью обеспечения блокировки во всех положениях (0-III) перед установкой настройте АТyS M следующим образом. (Винт расположен сзади изделия).

ШАГ 2

Подключения к клеммам питания



ШАГ 4 Проверка

Находясь в ручном режиме, проверьте проводку и исправность подачи питания на изделие.

ШАГ 5 Программирование

Автоматическое конфигурирование сетевого напряжения и частоты. Настройка режима А-В

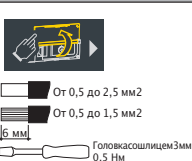
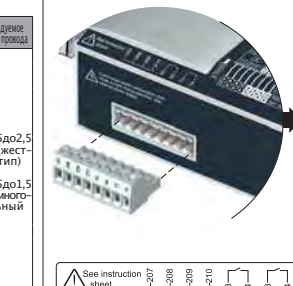
- А: Готов
- В: AutoConf (автоматическое конфигурирование)

ШАГ 3 УПРАВЛЕНИЕ/РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ Клеммы и проводка

НАГРУЗКА

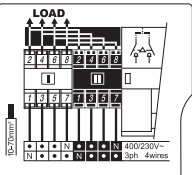
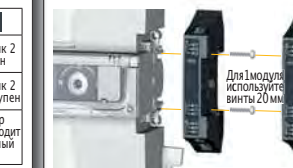
Тип	Клемма №	Описание	Характеристики	Рекомендуемое сечение провода
Входы	207	Общий	Не подключать к одному источнику питания	От 0,5 до 2,5 мм² (местный тип)
	208	Выбор положения 0		
	209	Приоритет размыкания 0		
Выходы	210	Запрет АТS	Сухой беспотенциальный контакт 250В переменного тока 5А AC1 24 В пост. тока 2 А	От 0,5 до 1,5 мм² (многочисленный тип)
	63/64	Разомкнутый S1 и S2 НЕ доступны		
	73/74	Замкнутый S1 и S2 доступны		
	75/76	Неиспользуется		
Блок вспомогательных контактов	11/12/14	Положение I	Сухой беспотенциальный контакт 250В переменного тока 5А AC1 24 В пост. тока 2 А	От 0,5 до 1,5 мм² (многочисленный тип)
	21/22/24	Положение II		
	01/02/04	Положение 0		

Убедитесь, что изделие находится в ручном режиме (передняя крышка открыта).



Вспомогательные контакты: Установка вспомогательных контактов: 13090001 или 1309 0011

Для установки источника переменного тока сначала необходимо перевести переключатель в положение 0. Модуль вспомогательных контактов включает один переключатель и контакт NO/NC для каждой позиции (0-III). Два источника используют длинные винты, поставляемые с модулем.



ШАГ 5 Программирование

Автоматическое конфигурирование сетевого напряжения и частоты. Настройка режима А-В

1. Установите DIP-переключатели А-В в положение 0. (Светодиоды должны мигать).

2. Когда светодиоды начинают непрерывно мигать (вкл./выкл.), это означает завершение конфигурирования сети.

3. Снова установите DIP-переключатели А-В в положение 0.

Установите DIP-переключатели C-D, E-F, G-H

Предельные значения C-D

- C: ΔU 10%/ΔF 5%
- D: ΔU 20%/ΔF 10%

Останов в положении 0 E-F

- E: Отсутствие останова в положении 0
- F: Остановка 2 в положении 0

Приоритетность G-H

- G: С приоритетом
- H: Без приоритета

Установите потенциометр для приоритетной подачи питания на "Таймер отказов и возвратов"

Таймер отказов (FT): 0-30 сек., Таймер возвратов (RT): 0-30 мин.

Светодиоды доступности источников

