

TB7980A

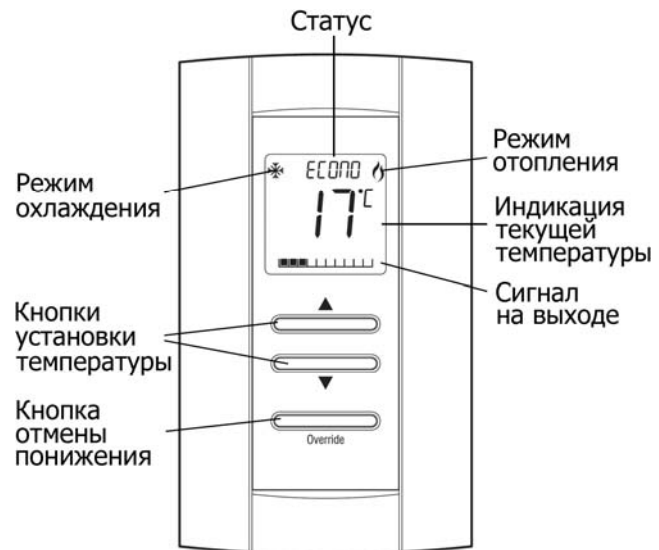
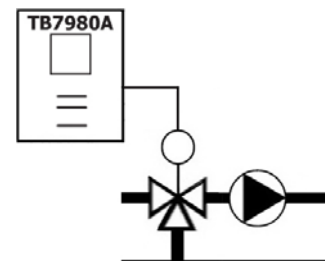
Комнатный цифровой контроллер — пропорциональный термостат с аналоговым выходным сигналом

**Назначение**

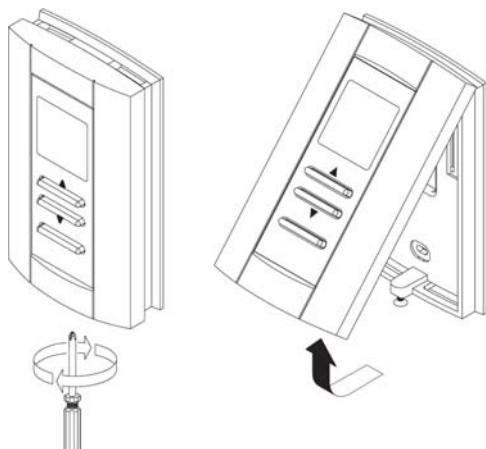
Контроллер предназначен для зонного регулирования в системах отопления или кондиционирования при совместной работе с модулированным сервоприводом. ЖК-дисплей с подсветкой. Возможность выбора выходного сигнала: 0-10В или 2-10В. Программируемая уставка ночного понижения, включаемая внешним сигналом. Три кнопки управления. Возможность подключения выносного датчика температуры. Индикация сбоев на дисплее.

Технические характеристики

Питание	=24В 50Гц
Потребляемый ток	25 мА
Выходной сигнал	0-10В или 2-10В
Алгоритм управления	PI-регулирование
Диапазон уставок	10...35°C
Индикация	0...60°C
Шаг уставки	0,5°C
Ночное понижение	1...9°C
Период ручной отмены понижения	2 часа
Рабочая температура	0...60°C
Температура хранения	-20...50°C
Выносной датчик	NTC 10кОм
Размеры	69*118*27
Монтаж	На стену

Органы управления и индикация**Электрические подключения****Пример схемы применения**

Монтаж



- Снимите термостат с цокольной части, открутив нижний винт и потянув на себя.
- Протащите провод через отверстие в центре и закрепите цокольную часть на стене.
- Присоедините провод к клеммам цокольной части (см. Электрическую схему соединений).
- Установите термостат на цокольную часть и закрепите винтом.

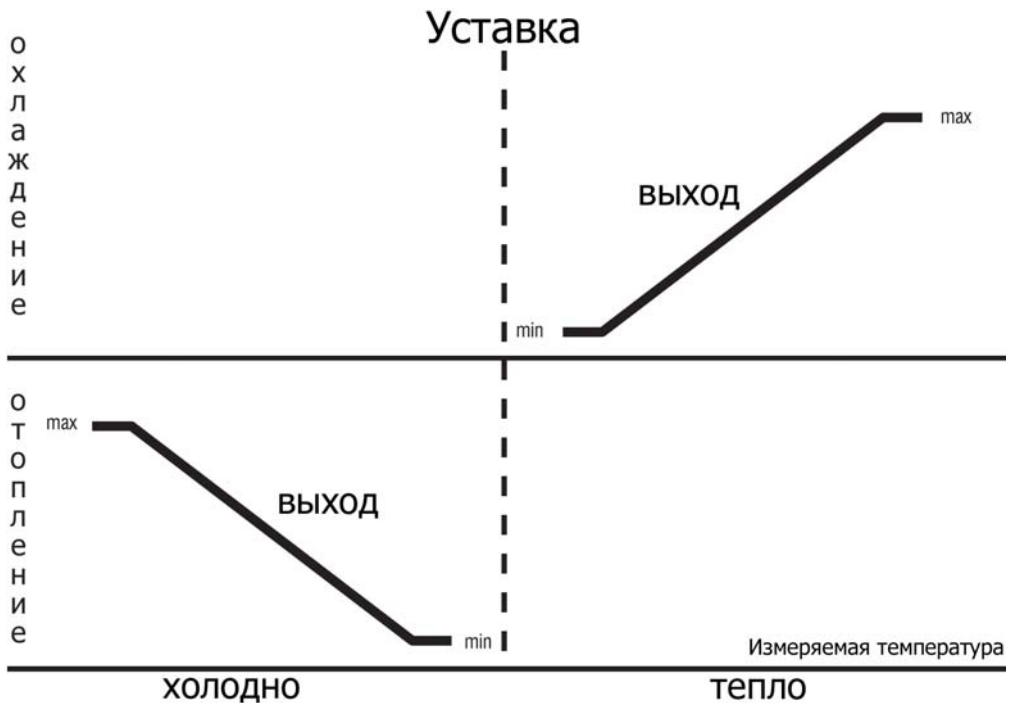
Конфигурация и изменение параметров

TB7980A					
				SP HI	SP LO
Тип измерения	Режим/ тип выхода	Понижение	Минимальное состояние при закрытии	Уставка максимальной температуры	Уставка минимальной температуры
0 Встроенный датчик	0 Охлаждение/0-10В	1 1°C (2°F)	0 0%	Может быть установлена от "минимальная уставка + 1 С" до 35 С	Может быть установлена от 10 С до "максимальная уставка - 1 С"
1 Внешний датчик	1 Отопление/0-10В	2 2°C (4°F)	1 10%		
2 Воздух на обратке	2 Охлаждение/2-10В	3 3°C (6°F)	2 20%		
3 Воздух на подаче	3 Отопление/2-10В	4 4°C (8°F)	3 30%		
4 Автопереключение		5 5°C (10°F)	4 40%		
5 Ограничение охлаждения		6 6°C (12°F)	5 50%		
		7 7°C (14°F)			
		8 8°C (16°F)			
		9 9°C (18°F)			

- Отключите питание.
- Снимите термостат с цокольной части и установите переключатель SW2 в положение MENU.
- Установите термостат на место. Теперь термостат находится в меню конфигурации. Курсор будет находиться на параметре, который доступен для изменения. Значение параметра меняется клавишами «вверх» и «вниз». Нажатие клавиши «Override» - запись в память и переход к следующему параметру.
- После завершения программирования выключите питание.
- Снимите термостат с цокольной части и переведите переключатель в положение NORMAL.
- Включите питание.

Параметр	Описание
0 встроенный датчик	Управление по температуре, измеряемой встроенным датчиком
1 внешний комнатный датчик	Управление по температуре, измеряемой выносным датчиком
2 воздух на обратке	Управление воздушной заслонкой по температуре обратки
3 воздух на подаче	Управление воздушной заслонкой по температуре подачи
4 Автоматическое переключение	Автоматическое переключение между режимами отопления и охлаждения по выносному датчику
5 Ограниченнное охлаждение	Использование воздуха с улицы для охлаждения. Требуется датчик внешней температуры. Встроенный датчик используется для измерения температуры комнаты. Если температура комнаты ниже уставки, то заслонка закрывается. Если температура комнаты выше уставки, то уставка сравнивается с внешней температурой и если внешняя температура ниже на 3°C, то заслонка открывается.

Выход



TB7980A SET

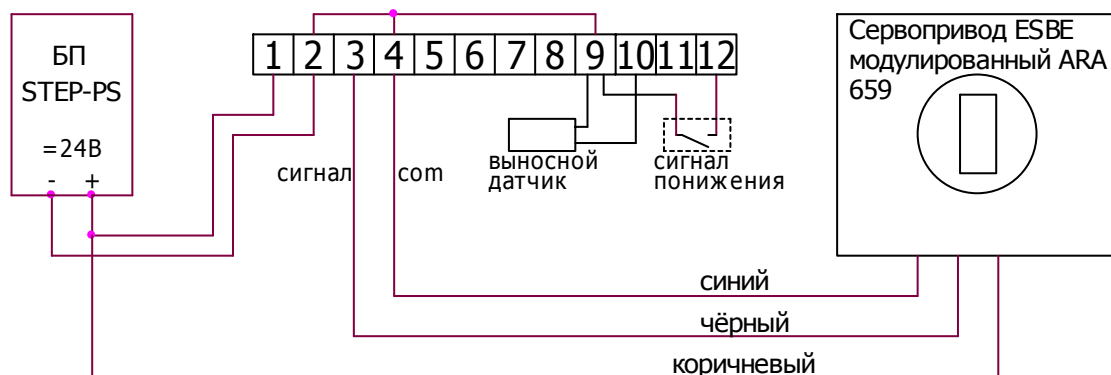
Комплект для управления зоной отопления по комнатной температуре

Состав комплекта:

1. Контроллер комнатной температуры Honeywell TB7980A
2. Модулированный сервопривод ESBE ARA 659
3. Блок питания STEP-PS/1AC/24DC/0.5



Электрическая схема подключения



Внимание! При соединении комплекта строго следовать указанной электрической схеме, соблюдая полярность подключения устройств.
Если для комнатного контроллера будет использован дополнительный источник питания, то возможны другие варианты электрических соединений.

Пример гидравлической схемы применения (расширенный вариант)

В качестве автоматики управления применены: Комплект **TB7980A Set (378€)**, и, как вариант, комплект **SH Set (272€)**

