

# **TB7980A**

## **Комнатный цифровой контроллер — пропорциональный термостат с аналоговым выходным сигналом**



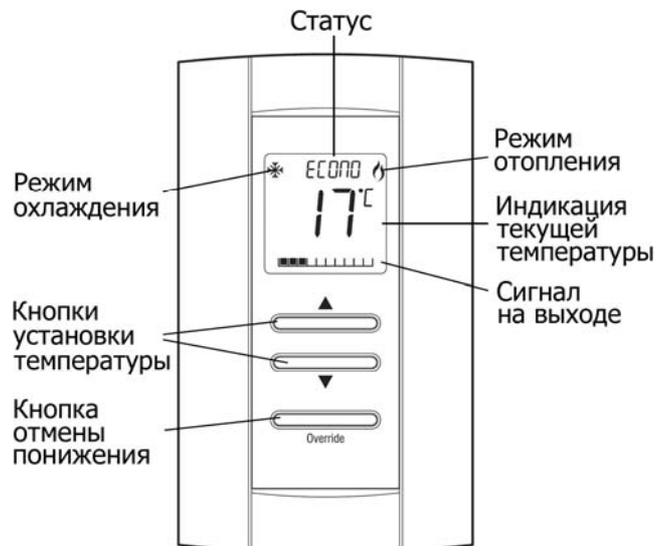
### **Назначение**

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

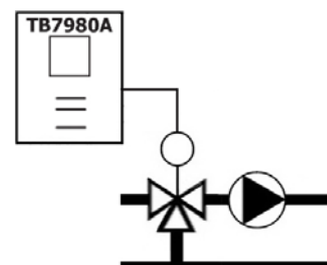
### **Органы управления и индикация**



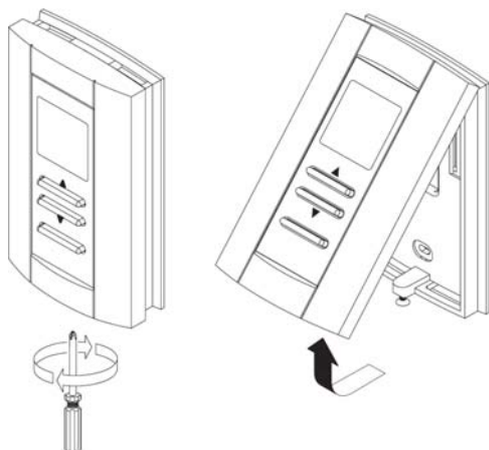
### **Электрические подключения**



### **Пример схемы применения**



## Монтаж



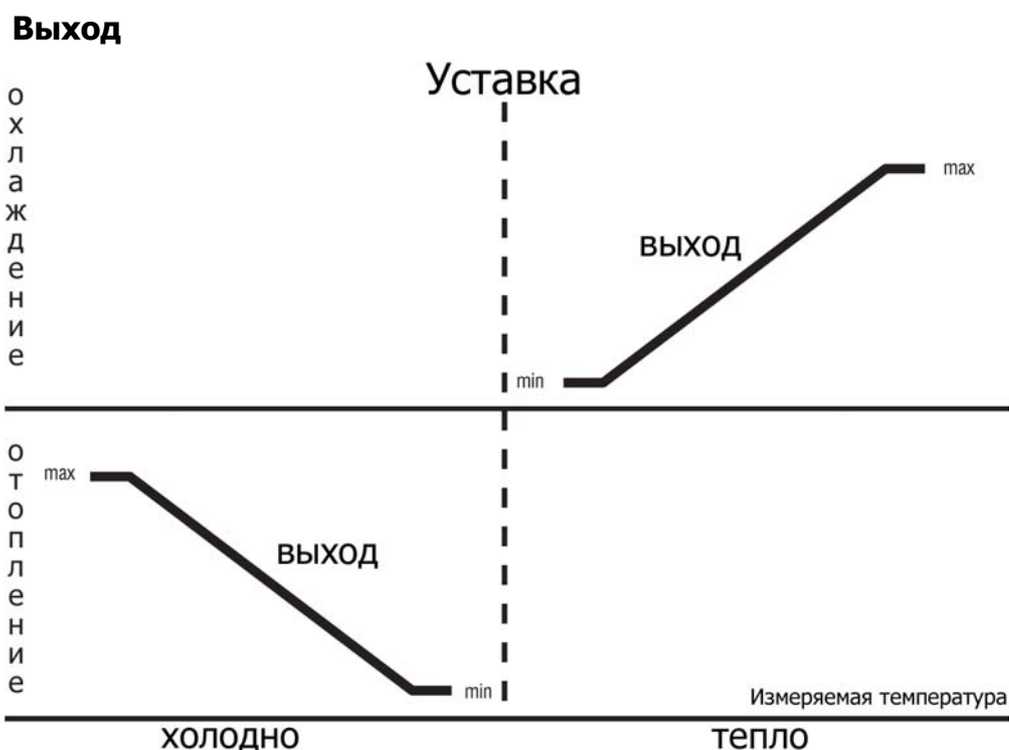
1. Снимите термостат с цокольной части, открутив нижний винт и потянув на себя.
2. Протащите провод через отверстие в центре и закрепите цокольную часть на стене.
3. Присоедините провод к клеммам цокольной части (см. Электрическую схему соединений).
4. Установите термостат на цокольную часть и закрепите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

## Конфигурация и изменение параметров

ТВ7980А						
88888888 курсor	88888888 курсor	88888888 курсor	88888888 курсor	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 C" до 35 C	Может быть установлена от 10 C до "максимальная уставка - 1 C"
1 Внешний датчик	1 Отопление/0-10В	2	2°C (4°F)	1 10%		
2 Воздух на обратной	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)			

1. Отключите питание.
2. Снимите термостат с цокольной части и установите переключатель SW2 в положение MENU.
3. 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.
4. После завершения программирования выключите питание.
5. Снимите термостат с цокольной части и переведите переключатель в положение NORMAL.
6. 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	Ограниченное 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.



## **TB7980A SET**

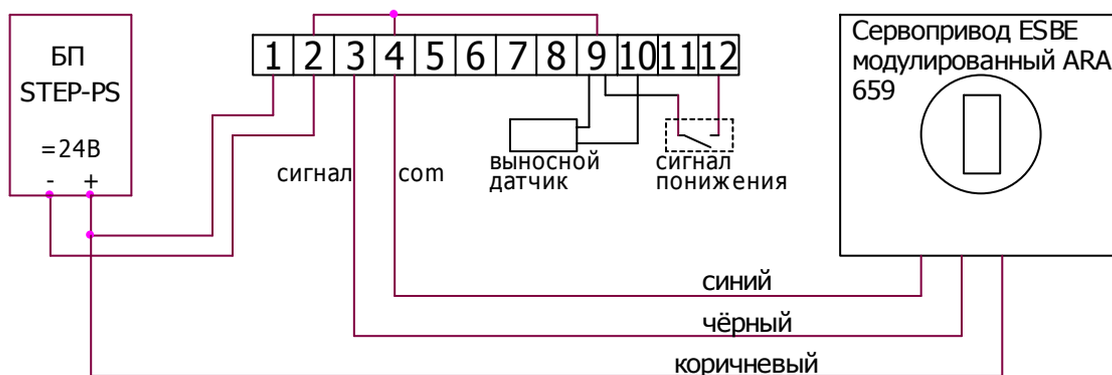
### **Комплект для управления зоной отопления по комнатной температуре**

#### **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€)**

