

7. Выбор алгоритма ра	боты терморегулятора
-----------------------	----------------------

Данный раздел описывает возможность управления алгоритмами

работы терморегулятора.

Функция самонастройки. Включенное состояние (а) позволяет терморе-гулятору адаптироваться к особенностям Вашего помещения и заранее включать нагрев, достигая установленной температуры точно к указанному при программировании времени.



При отключении данной функции, новые тем-пературные установки вступают в силу только при наступлении времени события, и возможно потребуется некоторое время для их достижения.

Выбор датчиков температуры.

Включенное состояние индицируется комбинацией символов А/F

A/F - работа только по встроенному датчику температуры воздуха

- F работа только по выносному датчику температуры пола
- A/F работа по датчику пола с ограничением температуры
- по датчику воздуха

Для входа в режим конфигурирования, нажмите и удерживайте кнопки ✓ и × в течение 6-ти секунд, пока на дисплее не появится индикация выбора алгоритмов. Нажмите ✓ для подтверждения либо Х для отмены.

, для отмены. Кнопкой — включите либо выключите режим автонастройки. Кнопкой — выберите желаемую комбинацию датчиков температу-

ры. Нажмите ✓ для подтверждения и выхода из режима конфигуриро-вания прибора.***

*** При выборе комбинации **А/F** появится окно установки максимальной температуры воздуха (заводская установка 28°С). Кнопками + и — выберите желаемое значе ние и нажмите ✔.



ERATHERM ПАСПОРТ **GV780**

Напряжение питания	~220B +10% -15%
Макс. коммутируемый ток/нагрузка	16А / 3500Вт (Резистивная)
Диапазон регулирования	+5°C +35°C
Гистерезис	±1ºC
Рабочий диапазон температур	+5°C +40°C
Тип чувствительного элемента	NTC
Длина соединительного кабеля датчика	2 м
Габаритные размеры	80х80х40 мм
Масса	не более 0,125 кг

Изготовлено по заказу:

Visan LLC, Hackettstown, NJ, USA 6

ERATHERM

МОНТАЖ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Внимание, важно:

Все работы производить только при отключенном напряжении питания Монтаж терморегулятора должен производиться квалифицированным

- специалистом. Во избежание порчи внешнего вида терморегулятора, монтаж произво-
- дить по окончании отделочных работ.
- Монтаж осуществлять в монтажную коробку диаметром не менее 60мм. Все провода должны быть проведены в монтажную коробку и иметь
- запас по длине не менее 50мм. Место подключения фазового проводника является важным, фазовый
- проводник питания должен быть определен при помощи индикаторной отвертки.
- Неправильное подключение терморегулятора может привести к выходу его из строя и не подлежит гарантийному обслуживанию.

Шаг 1

Лостаньте терморегулятор из упаковки.

Достаньте набор адаптеров из упаковки. Подготовьте набор адаптеров из упаковки. Подготовьте необходимый адаптер согласно таблице применимости, водящей в комплект поставки, либо описанной ниже (см. Шат 4). Маркировка адаптера выполнена гравировкой на внутренней стороне

адаптера.

Шаг 2

Присоедините внешние провода к клеммным контактам терморегулятора согласно схемы подключения.



- для 2-х проводной схемы питания - к проводнику нейтрали;

для 3-х проводной схемы питания к проводнику заземления.



ERATHERM

Шаг З

Установите терморегулятор с присоединенными проводами в монтажную коробку и зафиксируйте 2-мя винтами.



Шаг 4

Установите рамку обрамления и зафиксируйте ее подходящим адаптером.

Таблица применимости адаптеров.

Маркировка	Применимость обрамлений
A	ABB Basic 55
В	Legrand Valena
С	Legrand Suno
D	Gira, Jung
	Simon 15

*- Серия Schnider Unica не требует адаптеров