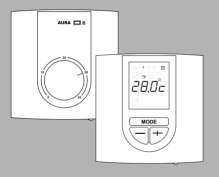
регуляторов температуры электронных моделей **VTC235**, **VTC550**, **VTC770**





Благодарим Вас за выбор продукции Aura серии VTC, электронных регуляторов температуры, которые подарят Вам легкость управления и окунут в мир покоя и комфорта.



VTC235

Классическое решение и высочайший технический уровень исполнения.



VTC550

Современное решение и уникальный алгоритм работы.

VTC770

Смотрите в будущее. Экономьте не теряя в комфорте. Уникальная конструкция регуляторов AURA серии VTC позволяет Вам за несколько минут провести обновление Вашего терморегулятора от одной модели к другой, без вмешательства в монтаж изделия и силовые подключения. Просто замените Ваш текущий контрольный модуль на другой, и получите новые возможности:

VTC235 CU - простота управления;

VTC550 CU – цифровая индикация, контроль температуры пола и воздуха;

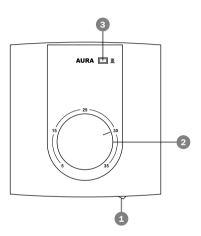
VTC770 CU – программирование Вашего расписания, тотальный контроль за комфортом и расходами.

Более детальную техническую информацию смотрите в данной инструкции.

Для консультаций обратитесь к ближайшему продавцу или официальному дилеру.

VTC235

Инструкция по эксплуатации регуляторов температуры электронных моделей VTC235



Описание органов управления и индикации

- 1. Клавиша включения/отключения терморегулятора;
- 2. Поворотная ручка регулирования температуры;
- Светодиодный индикатор включенного состояния контактов реле.

1. Включение отключение изделия

Для включения регулятора переведите клавишу выключателя в положение «I».

Для выключения регулятора переведите клавишу выключателя 1 в положение «**0**».

2. Установка температуры регулирования

Вариант 1. Установите флажок на ручке регулирования температуры 2 на желаемую температуру по шкале, размещенной на лицевой панели терморегулятора. Внимание: температура на выносном датчике может отличаться от температуры на поверхности пола.

В последующем осуществите финальную регулировку методом поворота ручки на небольшие значения вправо или влево до достижения комфортного состояния.

Вариант 2. Вращайте ручку регулирования температуры 2 по часовой стрелке до максимума. После достижения комфортной температуры, вращайте ручку регулирования против часовой стрелки до того момента, как погаснет светодиодный индикатор включенного состояния реле 3.

В последующем осуществите финальную регулировку методом поворота ручки на небольшие значения вправо или влево до достижения комфортного состояния.

VTC550

Инструкция по эксплуатации регуляторов температуры электронных моделей VTC550

Описание органов управления и индикации

- 1. Клавиша включения/отключения терморегулятора;
- Кнопка «+»;
- Кнопка «-»:
- 4. Кнопка «**MODE**» входа в режим выбора алгоритмов:
- 5. Символ включенного состояния контактов реле;
- 6. Значение текущей температуры регулирования;
- 7. Индикация выбранного алгоритма работы.

1. Включение отключение изделия

Для включения регулятора переведите клавишу выключателя в положение «I».

Для выключения регулятора переведите клавишу выключателя в положение «**О**».

2. Установка температуры регулирования

На дисплее отображается установленная температура регулирования.

Для увеличения нажмите .

Новое значение будет моргать.

Для уменьшения нажмите .



Новое значение будет моргать.

Для подтверждения, нажмите

3. Поддержание температуры регулирования

Регулятор температуры будет автоматически поддерживать установленную температуру, включая и отключая обогрев, что будет индицироваться на ЖК дисплее символом

4. Просмотр текущих данных от датчиков температуры

При одновременном удержании кнопок



на ЖК дисплей выводятся текущие показания датчиков температуры.

При этом:

8

При выборе алгоритма работы **F** или **A/F** — показания выносного датчика температуры пола.

При выборе алгоритма работы A — показания встроенного датчика температуры воздуха.

5. Выбор алгоритма работы

Регулятор температуры позволяет работать по трем алгоритмам на выбор потребителя:

5.1 Работа по выносному датчику температуры пола **F**

При этом алгоритме включение/отключение обогрева происходит по сигналам выносного датчика температуры пола.

5.2 Работа по встроенному датчику температуры воздуха **A**

При этом алгоритме включение/отключение обогрева происходит по сигналам встроенного датчика температуры воздуха.

5.3 Работа по выносному датчику температуры пола, с ограничением максимальной температуры воздуха A/F

При этом алгоритме включение/отключение обогрева присходит по сигналам датчика температуры пола, при этом регулятор температуры следит за тем, чтобы температура воздуха в помещении не превысила максимально установленную температуру воздуха.



Для выбора алгоритма:

Нажмите и удерживайте кнопку **мо**ре не менее 4-х секунд.

На дисплее появится служебная индикация и будет моргать текущее значение.

Последовательным нажатием на кнопку + выберите желаемый алгоритм.

Нажмите кнопку море для подтверждения.



При выборе алгоритма работы **А/F** появится дополнительное окно установки ограничения максимальной температуры воздуха.

Кнопками т установите

моргающее значение максимальной температуры воздуха.

Нажмите кнопку море для подтверждения.



10

^{*} В случае, если кнопка <u>море</u> не будет нажата в течение 40 секунд, регулятор температуры возвращается к исходному алгоритму работы.

VTC770

Инструкция по эксплуатации регуляторов температуры электронных моделей VTC770

Описание органов управления и индикации

- 1. Клавиша включения/отключения терморегулятора;
- 2. Кнопка «+»;
- 3. Кнопка «-»:
- 4. Кнопка «**Prog/Esc**» входа в режим программирования/отмены;
- Кнопка «Mode/Ok» переключения режимов/подтверждения.

1. Включение отключение изделия

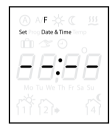
Для включения регулятора переведите клавишу выключателя в положение «**I**».

Для выключения регулятора переведите клавишу выключателя в положение «**0**».

2. Установка текущего времени и дня недели

Нажмите и удерживайте не менее 6-ти секунд кнопку пока на дисплее не появится надпись Set Date & Time.

Нажмите для подтверждения либо для отмены.



На дисплее появится надпись **Set Date** и моргающий символ дня недели.

Кнопками установите текущий день недели.

Нажмите для подтверждения либо для отмены.

На дисплее появится надпись **Set Time** и моргающее значение часов.

Кнопками — + установите текущее значение часов.

Нажмите для подтверждения либо $\frac{Prog}{Fac}$ для отмены.



На дисплее появится надпись **Set Time** и моргающее значение минут.

Кнопками установите текущее значение минут.

Нажмите для подтверждения либо

 Если питание терморегулятора отключалось более чем на 24 часа, данную операцию необходимо повторить.

3. Выбор режима работы

Регулятор температуры VTC770 имеет 3 режима работы:

3.1 Ручной режим работы – постоянное поддержание установленной температуры

Нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку .

На экране появится надпись Set и начнет моргать символ текушего режима.

Последовательным нажитием на кнопки

Set mog Date & Time Temp

выберите символ

Нажмите для подтверждения либо ${\footnotesize \bigcap_{\substack{\text{Prog} \\ \text{Esc}}}}$ для отмены.

3.2 Программный режим работы

автоматическое переключение температур согласно Вашему расписанию.

Нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку

На экране появится надпись Set и начнет моргать символ текущего режима.

Последовательным нажитием на кнопки



выберите символ

Нажмите для подтверждения либо $\binom{\text{Prog}}{\text{Esc}}$ для отмены.

3.3 Режим работы «Отъезд» — поддержание минимальной температуры во время продолжительного отсутствия.

Нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку

На экране появится надпись **Set** и начнет моргать символ текушего режима.

Последовательным нажитием на кнопки



выберите символ

Нажмите отмены.

 В случае, если кнопка не будет нажата в течение 40 секунд, регулятор температуры возвращается к исходному режиму работы.

4. Установка температуры регулирования

4.1 Установка температуры регулирования в программном режиме работы

Программный режим работы имеет 2 температуры регулирования:

Температуру регулирования комфорта - 28 °C (заводская установка);

Температуру регулирования экономии (= 22 °C (заводская установка).

Эти температурные установки связаны с программным режимом работы и расписанием событий:

События программы 1 и 3 = - Саводская установка):

События программы 2 и 4 = **(** (заводская установка).

 Вы можете изменить значения температуры регулирования в программном режиме работы.

4.1.1 Кратковременное изменение температуры регулирования

Данное изменение действует до времени окончания текущего события и не влияет на параметры работы основной программы.

Нажатием на кнопки



установите желаемое значение (при этом установленная величина будет моргать).

Других действий не требуется. Через 40 секунд моргание прекратится и новая



температура регулирования вступит во временное действие.

Данный режим удобен, когда у Вас произошло событие, требующее временного прерывания работы основной программы.

4.1.2 Постоянное изменение температуры регулирования, с исполнением во всех событиях программы

Повторите действия по временному изменению температуры регулирования.

Пока моргает значение установленной температуры (40 сек), нажмите кнопку $\left(\frac{MOde}{N}\right)$.

4.2 Установка температуры регулирования в ручном режиме работы

Нажатием на кнопки — + установите желаемое значение.

Пока моргает значение установленной температуры (40 сек), нажмите кнопку $\binom{\text{Mode}}{\text{O}}$.

4.3 Установка температуры регулирования в режиме работы «Отъезд»

Нажатием на кнопки (—) (+) установите желаемое значение.

Пока моргает значение установленной температуры (40 сек), нажмите кнопку моде).

5. Программируйте Ваше расписание

Расписание используется в программируемом режиме (С.). Расписание контролирует автоматическое переключение между Комфортными и Экономичными температурными режимами системы обогрева согласно предварительно запрограммированному времени.

Глубина экономии зависит от температуры экономии и выбирается пользователем.

Расписание состоит из 4-х событий в день, определенных следующим способом:

		**
貸	፟	Подъем
121+	C	Уход на работу
314	☆	Возвращение домой
4	C	Ночь

^{**} Время начала каждого события и температурный режим могут быть различными для каждого дня недели.

Событие		11	121+	131 ◆	{4}
140	время	7:00	8:00	19:00	22:00
MO	режим	☆	C	' \	C
	время	7:00	8:00	19:00	22:00
TU	режим	☆	C	` \$÷	C
=	время	7:00	8:00	19:00	22:00
WE	режим	' \	C	' \ '	C
T1.	время	7:00	8:00	19:00	22:00
TH	режим	☆	C	' \	C
	время	7:00	8:00	19:00	22:00
FR	режим	☆	C	' \	C
	время	9:00	10:00	20:00	23:00
SA	режим	' \	' \	' ¢-	C
011	время	9:00	10:00	20:00	23:00
SU	режим	\	×	' ¢-	C

-X- – Поддержание температуры комфорта:

Пн-Пт: с 07:00 до 08:00 и с 19:00 до 22:00

Сб-Вс: с 09:00 до 23:00

Поддержание температуры экономии:

Пн-Пт: с 08:00 до 19:00 и с 22:00 до 07:00

Сб-Вс: с 23:00 до 09:00

Для программирования данного расписания:

Переведите терморегулятор в программируемый режим. Нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку (Ред. 1)

На дисплее появится надпись **Set Prog**.

Нажмите моде для подтверждения либо Ргод для выхода.



На дисплее появится надпись Set Prog Time, день недели «Мо», индикация события и мигающие символы часов.

Кнопками — — — установите значение часов времени начала события.

Нажмите ок для подтверждения.

Установите минуты времени начала события.

Нажмите ок для подтверждения.

На экране появится надпись **Set Prog Temp**.

Кнопками — — — установите температурный режим комфорта или экономии для данного события.

Нажмите $\frac{\left| \frac{Mode}{OX} \right|}{DX}$ для подтверждения либо $\frac{Prop}{Esc}$ для отмены и возврата на 1 шаг назад.

На дисплее появится окно программирования времени начала события и выбора температурного режима.

Последовательно установите времена начала событий и температурных режимов для каждого дня недели, аналогичным образом.

6. Выбор алгоритма работы регулятора

Данный раздел описывает возможность управления алгоритмом работы регулятора.

Функция самонастройки (включенное состояние обозначается символом (А)) позволяет терморегулятору адаптироваться к особенностям Вашего помещения и заранее включать нагрев, достигая установленной температуры точно к указанному при программировании времени.

При отключении данной функции, новые температурные 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 **A/F**):

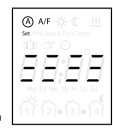
- **А**/ Работа только по встроенному датчику температуры воздуха:
- А/ F Работа только по выносному датчику температуры пола;
- **А/F** Работа по датчику пола с ограничением температуры воздуха.

Для входа в режим конфигурирвания, нажмите и удерживайте кнопки рего ок в течении 6 секунд до тех пор, пока символы (A) и A/F не начнут мигать.

Кнопкой ____ включите или выключите режим автонастройки.

Кнопкой + выберите комбинацию датчиков.

Нажмите ок для подтверждения и окончания конфигурирования прибора.***



*** При выборе комбинации **A/F** появится окно установки максимальной температуры воздуха (заводская установка 28°C).

> Кнопками — + установите желаемое значение и нажмите



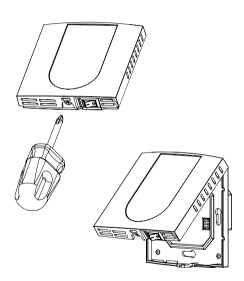


Внимание! Важно:

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

Шаг 1

Отсоедините контрольный модуль от блока питания. Для этого, подходящей отверткой освободите нижний крепежный винт корпуса терморегулятора*.



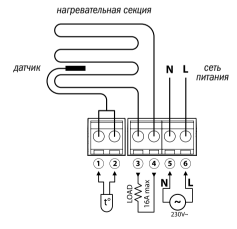
* Нижний крепежный винт не может быть вывернут полностью

Шаг 2

Осуществите присоединение внешних проводов к клеммным контактам терморегулятора согласно схемы подключения.

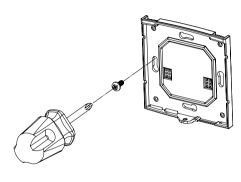
При наличии у нагревателя проводника экранирующей оплетки, этот проводник должен быть подключен через внешнюю клемму не входящую в комплект поставки:

- Для 2-х проводной схемы питания в жилище – к проводнику нейтрали
- Для 3-х проводной схемы питания в жилище – к проводнику заземления



Шаг 3

Установите модуль блока питания с присоединенными проводами в монтажную коробку и зафиксируйте 2-мя винтами:



Шаг 4

Установите контрольный модуль. Для этого:

- Вставьте выступы в верхней части контрольного модуля в ответные пазы верхней части блока питания;
- Аккуратно установите корпус контрольного модуля на корпус блока питания;
- Зафиксируйте терморегулятор в сборе, не сильно затянув нижний крепежный винт.

F.A.Q.

Возможные неисправности и методы их устранения

VTC235

Вопрос: После монтажа и включения регулятора, обогрев не включается.

Ответ: По требованиям безопасности, терморегулятор VTC235 отключает обогрев, в случае, если неисправен выносной датчик температуры (обрыв, не подключен или короткое замыкание). В случае, если изделие после монтажа не включет обогрев, проверьте:

- Наличие напряжения питания ~220 В
- Правильность подключения датчика температуры

VTC550 & VTC770

Вопрос: После монтажа и включения регулятора, на дисплее нет индикации.

Ответ: Проверьте наличие напряжения питания ~220 В и правильность всех силовых подключений.

Вопрос: После монтажа и включения регулятора VTC770, на дисплее появляется индикация, но подсветка загорается через 40-50 секунд.

Ответ: После длительного отключения питания (более 48 часов), разряжается резервная батарея хода часов. После подачи питания, происходит ее зарядка, во время которой подсветка гаснет. Это не является неисправностью, и при дальнейшей эксплуатации изделия это не повторяется.

Вопрос: После включения регулятора, на дисплее, вместо установленной температуры, появляется индикация LO.

Ответ: По требованиям безопасности, терморегуляторы VTC

терморегуляторы VIC — отключают обогрев, в случае, если неисправен выносной датчик температуры. Это означает, что текущее сопротивление датчика температуры слишком велико, что может быть вызвано неподключением или обрывом датчика температуры. Проверьте правильность подключения

Вопрос: После включения регулятора, на дисплее, вместо установленной температуры, появляется индикация HI.

датчика температуры.

Ответ: По требованиям безопасности, терморегуляторы VTC от-



ключают обогрев, в случае, если неисправен выносной датчик температуры. Это означает, что текущее сопротивление датчика температуры слишком мало, что может быть вызвано коротким замыканием в цепях датчика температуры. Проверьте правильность подключения датчика температуры.

Вопрос: Терморегулятор в режиме программирования не выполняет установленную программу.

Ответ: Для корректной работы, терморегулятору необходимо иметь данные о Вашем расписании и корректное текущее время и день недели. Проверьте правильность установленной программы и корректность текущего дня недели и времени.

VTC

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

Дорогой покупатель!

«Aura Technology Gmbh.», находящаяся по адресу: Am Wasserturm1, D-91174 SPLAT далее — Изготовитель, выражает вам огромную признательность за Ваш выбор.

«Aura Technology Gmbh.» устанавливает официальный срок службы терморегуляторы марки AURA — 7 лет при соблюдении правил и условий эксплуатации и хранения. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности терморегуляторов «Aura», фактический срок эксплуатации может эначительно превышать официальный.

Терморегуляторы, предназначенные «Aura Technology Gmbh» для поставок и реализации в Российской Федерации, изготовлены с учетом условий эксплуатации в РФ. Чтобы убедиться в этом, просим Вас проверить наличие на терморегуляторе, документации и упаковке официальных знаков соответствия. Если при использовании терморегулятора у Вас возникнут какие-либо проблемы, настоятельно рекомендуем Вам обращаться только в уполномоченные Генеральным Дистрибьютором места продаж «Aura Technology Gmbh.»

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить правила и условия эксплуатации и хранения терморегулятора, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. При нарушении этих условий, а также если данные, указанные в гарантийном талоне, изменены, стерты или переписаны, талон признается недействительным. В этом случае рекомендуем Вам обратиться к продавцу для получения нового гарантийного талона, соответствующего вышеуказанным условиям, либо предоставить товарный и кассовый чеки либо иные документы, удостоверяющие факт и дату пролажи терморегулятора.

В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления терморегулятора. Данным гарантийным талоном «Aura Technology Gmbh.» подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия. Условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством Российской Федерации. Однако «Aura Technology Gmbh.» оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании терморегулятора в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Условия гарантийных обязательств:

- Гарантийные обязательства Изготовителя реализуются Генеральным дистрибьютором Изготовителя
 на территории РФ, распространяются только на
 терморегуляторы моделей, предназначенных «Аига
 Теchnology Gmbh.» для поставок и реализации в
 Российской Федерации, приобретенные в РФ и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам
 через официальную сеть продаж.
- Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 24 месяцев с даты продажи терморегулятора (при отсутствии нарушений настоящих Условий).
- Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности терморегулятора:
- 3.1 Упаковка
- 3.2 Печатные материалы
- Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:
- 4.1 Если терморегулятор использовался в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- 4.2 В случае нарушения правил и условий монтажа и эксплуатации, изложенных в Инструкции по эксплуатации;
- 4.3 Если терморегулятор имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
- 4.4 Если дефект возник вследствие естественного износа при эксплуатации терморегулятора;
- 4.5 Если дефект вызван изменением конструкции или схемы терморегулятора, не предусмотренным Изготовителем;

- 4.6 Если дефект вызван действием непреодолимой силы, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями (бездействием) потребителя или третьих лиц:
- 4.7 Если дефект вызван воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь терморегулятора посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
- 5. Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки терморегулятора:
- 5.1 Механические повреждения, возникшие после передачи терморегулятора потребителю:
- 5.2 Недостатки, вызванные неудовлетворительной работой и (или) несоответствием стандартам параметров питающих сетей, кабельных систем обогоева и доугих подобных внешних факторов.
- 6. Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией Изготовителя людям, домашним животным имуществу, в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий хранения, подключения и эксплуатации терморегулятора; умышленных или неосторожных действий (бездействия) потребителя или третьих лиц, действия непреодолимой силы

Уважаемые покупатели! В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией «Aura Technology Gmbh.», просим вас обращаться по телефону Единой службы поддержки: +7 (495) 211-26-22

Модель VTC
Дата изготовления:
Дата продажи:
Печать и реквизиты продавца:
Подписи покупателя:
С правилами Гарантии ознакомлен:
Претензий к внешнему вилу не имею:

