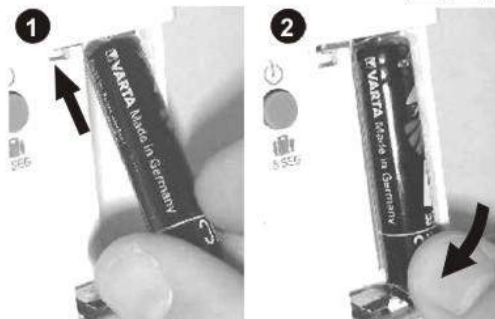
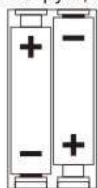


ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ - Краткое описание

1. Запуск или замена батарей

Термостат СТА10 внесёт в ваш дом комфорт и экономию. Вы можете запрограммировать обогревание на все семь дней недели. В его особенности входит: Пин-код для блокировки клавиатуры, пароль (PAS) для защиты настроек. Сохраняет пользовательские программы и параметры настройки с полностью разряженными батареями и даже без них. Чтобы добиться наилучших результатов от вашего термостата, пожалуйста тщательно прочитайте инструкцию.

Вставьте щелочные батареи 1.5 В тип LR03 (AAA) (Не используйте аккумуляторные перезаряжаемые батареи) учитывая полярность как показано на рис. 1 и 2. Дисплей термостата должен начать мигать в течении 20 секунд (внутренняя проверка).



Введите время нажимая клавиши ▲ или ▼ и подтвердите ваши настройки клавишей ОК. Повторите процедуру чтобы ввести минуты и дни недели и переходите к пункту 3.

2. Изменение даты и времени / Таймер

ИЗМЕНЕНИЕ ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

Если вы хотите изменить время или день недели нажмите клавишу SET/COPY, введите время с помощью клавиш ▲ и ▼, подтвердите ввод клавишей ОК. Прделайте ту же процедуру с минутами и днями недели. После изменения и подтверждения изменений на дисплее высветится таймер, нажмите ОК для выхода.

ЧАСОВОЙ ОТСЧЁТ

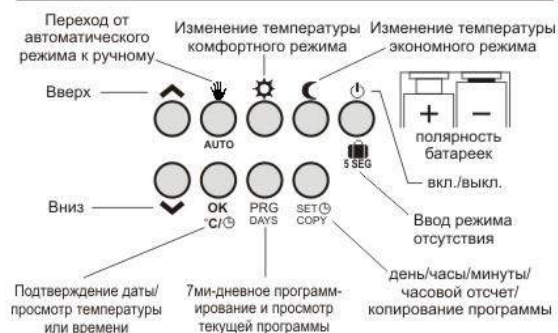
Термостат имеет автоматическую систему часового отсчёта. Этот отсчет покажет вам часы операций в любое время таким образом вы можете произвести вычисления потребления энергии на нагревание или охлаждения системы.

Нажмите клавишу SET/COPY, высветится мигающее время. Если оно правильное нажмите ОК. Прделайте тоже самое для минут и дней недели. Затем вы увидите на экране 00:00 ч. полное кол-во часов. Если вы хотите установить его значение равное нулю нажмите одновременно клавиши ▲ и ▼ пока не высветится 00:00 ч. Нажмите ОК чтобы выйти.

Экран



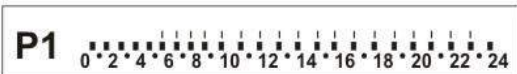
Клавиатура



3. Заводски настройки, автоматический режим

В термостате СТА 10 заводские настройки температур **Комфортного режима** 22°C и **Экономного режима** 18°C.

7-ми дневная программа настроена на **Экономный режим** с полночи до 6-ти утра и с 11-ти ночи до полночи. На **Комфортный режим** с 6-ти утра до 11-ти вечера.



Если эти температуры и параметры настройки обогрева подходят для вас, то термостат уже готов управлять и регулировать температурой в вашем доме.

4. Изменение температурных настроек комфортного и экономного режимов

Нажмите * чтобы изменить температуру режима комфорта. Текущее значение высветится на дисплее след за символом комфортного режима. Измените температуру нажимая клавиши ▲ или ▼. Подтвердите выбранное значение клавишей ОК.

Нажмите C чтобы изменить температуру экономного режима. Текущее значение высветится на дисплее след за символом экономного режима. Измените температуру нажимая клавиши ▲ или ▼. Подтвердите выбранное значение клавишей ОК.

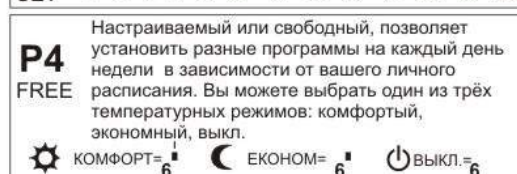
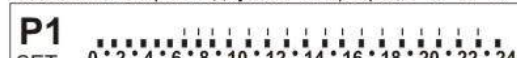
ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ - Краткое описание

5. Режим Выкл. (отключение регулировки температуры)

Нажатие кнопки ☼ отключает регулирование температуры, но на экране продолжат отображаться температура датчиков. Если отображается символ ☼ функция антилёд включена (см. раздел 7)

6. Просмотр или изменение программы.

7-ми дневный программируемый термостат СТА 10 позволяет выбрать одну из 4-ох програм P1, P2, P3, P4.



Если вы хотите просмотреть или изменить 7-ми дневную программу нажмите клавишу PRG/DAYS. Появятся настройки 1-го дня, нажмите * снова чтобы просмотреть остальные дни. Если хотите изменить программу нажмите ▲. Программы P1, P2 и P3 имеют заводские настройки, P4 не настроена, настраивается вручную.

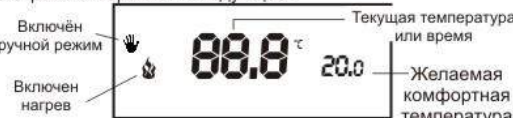
Настройка программы P4: Нажмите * для комфортного режима, ☾ экономного или ☼ выкл., чтобы задать желаемое значение на нужное время. Если вы хотите изменить настройку нажмите ▼ чтобы вернуться. Используйте клавишу COPY чтобы подтвердить текущую программу (OK) и скопировать её на выбранный день. Если вы не хотите копировать, нажмите ОК для подтверждения настроек на текущий день. Повторите процедуру для остальных дней недели.

7. Переключение с автоматического режима в ручной.

Термостат по умолчанию запрограммирован на автоматический режим с установленными температурно-временными режимами на все дни недели.

Если вы хотите переключиться в ручной режим для того чтобы немедленно включить либо отключить отопление не дожидаясь времени когда это произойдёт программно, нажмите ☼.

На экране отобразится следующее:



Используйте клавиши ▲ и ▼ чтобы установить желаемую комфортную температуру. Нажмите ОК чтобы просмотреть текущую температуру или время. Нажмите ☼ чтобы вернуться в автоматический режим.

8. Режим отсутствия / Ручной таймер

У термостата есть функция которая позволяет ввести ручные настройки на определённое время что предоставляет возможность для следующих операций:

- ОТСУТСТВИЕ ИЛИ ОТПУСК

Когда вас нет дома вы можете отключить обогрев на несколько часов или несколько дней (Отпуск), ввести специфические настройки температуры (например функция анти-лёд). После этого периода термостат вернётся к программе автоматического режима.

- РУЧНОЙ ТАЙМЕР

Позволяет включать нагревание на некоторое время и определённую температуру не зависимо от программы (например к вам пришли гости и вы хотите включить обогрев). Установите количество часов и нужную температуру, термостат установит эту температуру и вернётся к автоматической программе по истечению периода. Чтобы выставить период времени, нажмите клавишу 0:00 пока не высветится следующее:



Используя клавиши ▲ и ▼ задайте кол-во часов, 01H, 02H, 03H и т.д. вплоть до максимума в 23 часа

(высветится символ конца периода отсутствия) либо дней 01d, 02d, 03d и т.д. вплоть до максимума в 50 дней.

Нажмите ОК, высветится следующее:



Используя клавиши ▲ и ▼ установите необходимую температуру на заданный период. Термостат начнёт

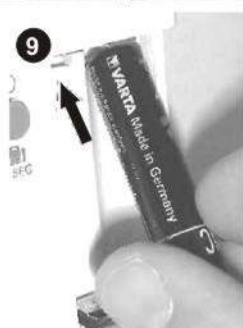
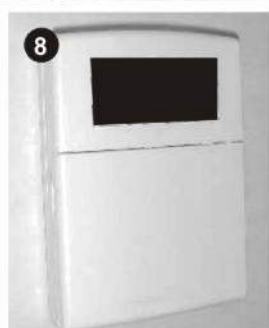
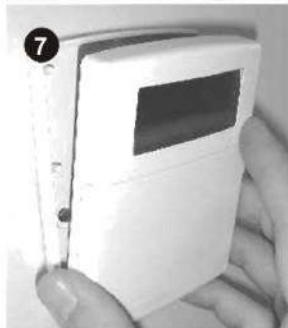
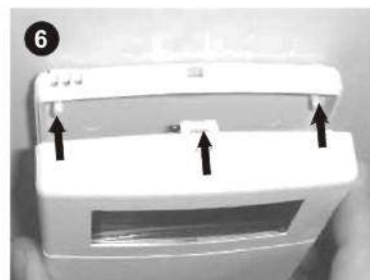
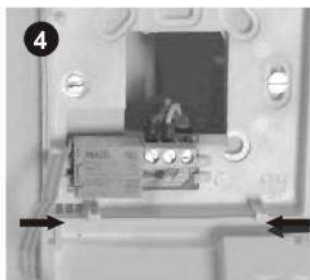
обратный отсчёт часов или дней. По окончании заданного периода термостат вернётся к программе автоматического режима. Если вы хотите отменить ручной режим просто нажмите клавишу ☼ это вернёт термостат в автоматический режим.

9. Активация и деактивация ПИН-кода

Чтобы избежать несанкционированных изменений СТА 10 позволяет защитить клавиатуру пин-кодом. Чтобы активировать пин-код, нажмите и удерживайте нажатой клавишу SET/COPY пока на дисплее не высветится 00 PIN (Пин-код отключен). Используйте клавиши ▲ и ▼ чтобы ввести число отличное от нуля и нажмите ОК; Пин-код отобразится на экране. Когда Пин-код активирован не один параметр не может быть изменен пока не будет введено корректное значение пин-кода. Чтобы отключить Пин-код, нажмите любую клавишу, введите правильное число и нажмите ОК: на дисплее высветится oFF PIN.

10. Возврат к ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

Чтобы вернуться к стандартным заводским настройкам необходимо отключить пароль и пин-код. Когда это будет сделано выполните следующие: нажмите и удерживайте одновременно в течении 5-ти секунд клавиши PRG/DAYS и SET/COPY. Термостат вернёт стандартные настройки но оставит значение времени и дня недели.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА 7-ми дневный программируемый термостат

Устройство имеет гарантию 2 - года. Гарантия ограничивается заменой неисправных деталей.

Гарантия не распространяется на поломки которые являются следствием неправильного использования.

Гарантия не распространяется на:

- Неисправное оборудование с затёртым либо изменённым серийным номером.

- Оборудование которое было установлено не не в соответствии с инструкцией.

- Оборудование которое было модернизировано без предварительного согласования с производителем.

- Оборудование, неисправность которого вызвана влиянием внешних повреждений, воды и газа.

ОЧЕНЬ ВАЖНО!

Ответственность за правильное и безопасное электрическое подключение несёт организация выполняющая монтаж.

Этот прибор должен быть установленным на универсально расположенной коробке

Устройство разработано для использования в незагрязнённом помещении.

Управляющее устройство устанавливается на независимой поверхности и статично закреплёнными проводами.

Мы оставляем за собой право вносить изменения без предварительного предупреждения.

de pala

07400
г.Бровары,
ул. Кирова 90, оф. 39
тел.: (04494) 7-26-63/64
факс: (04494) 7-26-66
info@italgaz.com.ua
www.italgaz.com.ua

ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Параметр №.1	OFF PRs
№.2	30.0 °C H1
№.3	06.0 °C L0
№.4	0.0 °C CRd
№.5	HEAT °C P0d
№.6	0.3 °C d:F
№.7	06.0 °C Pn0g
№.8	00 dLy
№.9	on P0p
№.10	00 RdP

корректировка необязательного параметра

ПАРОЛЬ: Эта функция защищает бытовой прибор от любых несанкционированных изменений его внутренних настроек. Включается вводом значения от 01 до 99.
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ: Настройка точки максимальной температуры. Устанавливается между 6°C и 35°C с шагом 0.5°C. Предотвращает повышение температуры выше этого значения.
НИЖНИЙ ПРЕДЕЛ: Настройка точки минимальной температуры. Устанавливается между 5°C и 34°C с шагом 0.5°C. Предотвращает понижение температуры ниже этого значения.
КАЛИБРОВКА ОТОБРАЖЁННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ: Эта функция предоставляет вам возможность изменить показанную температуру.
НАГРЕВАЮЩИЙ ЛИБО ОХЛАЖДАЮЩИЙ РЕЖИМ: Нажмите ▲ чтобы включить нагревающий режим, клавишу ▼ чтобы включить охлаждающий режим.
ДИФФЕРЕНЦИАЛ: Дифференциал (гистерезис) - разница температуры между включением и выключением термостата. Может быть установлено значение между 0,1°C и 2°C с шагом 0,1°C
Функция анти-лёд: предназначена для избежания повреждений от мороза, функция анти-лёд не позволит температуре в вашем доме опустится ниже установленной, значение устанавливается между 0.5°C и 18°C. Значение 0 обозначает что функция отключена.
ЗАДЕРЖКА: Эта функция рекомендуется для охлаждающего режима. Позволяет выставить время задержки между отключением и включением, с помощью этого защищает компрессор. Во время этого отображается значок I.
ФУНКЦИЯ АНТИБЛОКИРОВКИ НАСОСА: Позволяет в случае необходимости запускать насос на одну минуту каждые 24 часа, чтобы предотвратить его блокировку в следствии длительных периодов бездейтельности. Нажмите клавишу ▲ чтобы активизировать функцию (появится "ON"), чтобы её деактивировать нажмите ▼(появится "OFF")
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАПУСК: эта функция позволяет включать и выключать котёл заранее. Например: котёл запрограммирован на включение в 8 утра и выключение в 11, то при значении функции 30 минут, он начнёт работать в 7:30 и прекратит в 10:30. Значение настраивается от 1 до 59. При значении "00" функция не активна.

Вход необязательных установок

Перед тем как войти в настройку необязательных установок убедитесь в том что термостат находится в автоматическом режиме.



Если вы не хотите активизировать функцию пароля, то при отображении "00 PRs" нажмите ОК. Появится следующий параметр - верхний предел. Если хотите его изменить используйте клавиши ▲▼, затем нажмите ОК. Следуйте за той же процедурой для всех остальных параметров.

Установка пароля

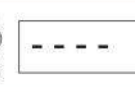
OFF PRs Когда на экране отображено "oFF Pas" введите число отличное от нуля клавишами ▲▼ (Например 25). Подтвердите нажав ОК.
25 PRs Нажмите ОК чтобы перейти к следующим параметрам. Если вы хотите снова войти со значением "oFF Pas" введите 25 и нажмите ОК. Если вы не хотите менять значение, снова нажмите ОК.

Снятие пароля

25 PRs При входе в дополнительные настройки с вводом пароля, отобразится "oFF Pas". Используйте клавиши ▲▼ чтобы ввести число (например 25) и нажмите ОК. Затем изменяйте число пока отображается oFF Pas и нажмите ОК. Пароль отменён.

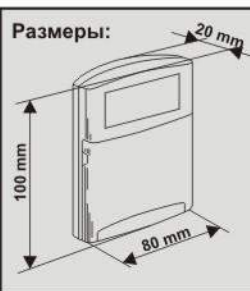
СБРОС ПАРОЛЯ И ПИНА

Чтобы сбросить пароль и пин, вытащите одну батарею и подождите 40 секунд. Удерживайте кнопку нажатой, вставьте батарею и через 40 секунд на экране отобразится "----".



Отпустите кнопку , снова удалите батарею и подождите 40 секунд. После теста установите текущую дату и время. Настройки останутся без изменений.

Технические данные



Пределы настройки:.....от 5° до 35°C.
Окружающая температура:.....Tmin. 0°C, Tmax. 40°C.
Температура хранения:.....50°C.
Щелочные батареи (2):.....LR03 (AAA).
Индикатор разряда батареи:....."bAtt".
Срок службы батарей:.....около 1,5 лет.
Коммутируемое напряжение:.....8(3)A 250 В.
Сечение присоединительных проводов:.....1,5mm.
Тип связи:.....H-05V-K.
Степень защиты:.....IP20.
Тип программного обеспечения A:.....(Тип действия 1.B).
Стандарт:.....CE.
Вес:.....100грамм.