

Первый пуск терморегулятора iT500

После включения терморегулятора, на экране появится следующая информация (по очереди):

1. Версия программного обеспечения OTA (Over The Air)

2. Версия программного обеспечения терморегулятора iT500

3. Значок глобуса появится, когда терморегулятор подключится к Интернету через Интернет шлюз iTG500. Это должно занять не больше 20 сек. от запуска терморегулятора.

Сопряжение исполнительного устройства iT500RX с терморегулятором

1. Вставьте скрепку или аналогичный предмет в отверстие обозначенное SYNC в нижней части iT500RX.

2. Красный светодиод на нижнем переключателе сигнализирует готовность к сопряжению с терморегулятором.

3. Чтобы включить экран, нажмите кнопку START.

4. Нажмите одновременно кнопки и и удерживайте их через 3 сек.

5. Нажмите кнопку, чтобы начать процесс сопряжения.

6. Процесс сопряжения может продолжаться до 10 минут.

7. Когда устройства будут успешно сопряжены друг с другом, на исполнительном устройстве засветится зеленый светодиод. Нажмите кнопку или чтобы вернуться к главному экрану.

ТРЫВ AWARYJNY: W przypadku utraty sygnału radiowego, system zostanie automatycznie włączony na 4 minuty, a następnie wyłączony na 11 minut. Jeżeli chcesz wyłączyć TRYB AWARYJNY przesuń suwak na odbiorniku iT500RX na pozycję OFF lub MANUAL.

Сопряжение датчика iT300 с терморегулятором

Внимание: Датчик iT300 продается отдельно. Используется только, если ваша система поддерживает управление двумя зонами отопления.

1. Вставьте скрепку или аналогичный предмет в отверстие на левой стороне iT300 и удерживайте в течение 2-х секунд.

2. Красный светодиод мигнет в правом верхнем углу iT300.

3. Чтобы включить экран, нажмите кнопку START.

4. Нажмите одновременно кнопки и и удерживайте их через 3 сек.

5. Нажмите кнопку, чтобы начать процесс сопряжения.

6. Процесс сопряжения может продолжаться до 10 минут.

7. Когда устройства будут с собой успешно сопряжены, значок антенны на экране терморегулятора перестанет мигать. Нажмите кнопку или чтобы вернуться в главное меню.

Датчик iT300 должен устанавливаться в соответствующем для него месте. Важно, чтобы он мог контролировать температуру в приписанной ему отопительной зоне (напр. 2 этаж).

Красный светодиод на датчике iT300 может светиться еще некоторое время.

Выбор конфигурации

Внимание: Данные настройки должны меняться только монтажником, потому что их изменение может повлиять на правильность работы вашей отопительной системы.

В любое время вы можете вернуться к предыдущему шагу, нажимая кнопку. Чтобы вернуться в главное меню, нажмите кнопку и удерживайте её через 5 сек.

1. Чтобы включить экран, нажмите кнопку START.

2. Нажмите одновременно кнопки и и удерживайте их через 3 сек.

3. Выбор подтвердите кнопкой.

4a. Одна отопительная зона

4b. Две отопительные зоны

4c. Одна отопительная зона + контроль горячей воды (ГВС)

5a. или

5b. или

5c. или

6. Нажмите кнопку или чтобы выбрать режим нагрева или охлаждения. Выбор подтвердите кнопкой.

7. Нажмите кнопку или чтобы выбрать единицу измерения температуры. Выбор подтвердите кнопкой.

*Режим охлаждения вы можете выбрать только тогда, если ваша система к этому приспособлена.

GMT	GMT + 1 час	GMT + 2 часа	GMT + 3 часа
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ ИРЛАНДИЯ ПОРТУГАЛИЯ ИСПАНИЯ*	АВСТРИЯ ПОЛЬША ГЕРМАНИЯ СЛОВАКИЯ ИСПАНИЯ ФРАНЦИЯ ИТАЛИЯ ШВЕЙЦАРИЯ ЛЮКСЕМБУРГ НИДЕРЛАНДЫ БЕЛЬГИЯ	ДАНИЯ ШВЕЦИЯ НОРВЕГИЯ МАЛЬТА ХОРВАТИЯ СЕРБИЯ БОСНИЯ СЛОВЕНИЯ ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА	ЭСТОНИЯ ТУРЦИЯ КИПР ГРЕЦИЯ РУМЫНИИ РОССИЯ* УКРАИНА
		БУЛГАРИЯ ЛИТВА БЕЛОРУССИЯ* ФИНЛЯДИЯ МОЛДАВИЯ ЛАТВИЯ	РОССИЯ*

Страны, помеченные *, не соблюдают переход на летнее время.

8. Нажмите кнопку или чтобы включить (ON) или выключить (OFF) функцию перехода на летнее время. Выбор подтвердите кнопкой.

Если функция DST (переход на летнее время) включена, терморегулятор автоматически переведет время с зимнего на летнее.

Настройки времени

После соединения терморегулятора iT500 с Интернетом, дата и время будут обновляться автоматически, однако можно устанавливать их вручную:

1. Нажмите и удерживайте кнопку.

2. Нажмите кнопку еще раз, чтобы пройти к дальнейшим настройкам.

3. Выбор подтвердите кнопкой.

4. Нажмите кнопку или чтобы выбрать формат времени. Выбор подтвердите кнопкой.

5. Нажмите кнопку или чтобы настроить час. Выбор подтвердите кнопкой.

6. Аналогично настройте минуты, день, месяц и год.

Режим работы

АВТО - Авто режим - работа по расписанию или через приложение.

Ручной режим

ОТТ - Режим Защиты от заморозки 5°C (изменение данной температуры возможно только через приложение)

1. Чтобы включить экран, нажмите кнопку START.

2. Нажмите кнопку, чтобы выбрать отопительную зону* (только в конфигурации с двумя отопительными зонами или 1 зоной + ГВС).

3. Нажмите одновременно кнопки и и удерживайте их через 3 сек.

4. Нажмите кнопку или чтобы изменить режим работы. Выбор подтвердите кнопкой.

Настройки температуры

Внимание: Если вы измените заданную температуру в АВТО режиме, терморегулятор будет удерживать заданную температуру на время, до начала следующей программы по расписанию.

1. Чтобы включить экран, нажмите кнопку START.

2. Нажмите кнопку, чтобы выбрать отопительную зону* (только в конфигурации с двумя отопительными зонами или 1 зоной + ГВС).

3a. Нажмите кнопку или чтобы задать температуру. Выбор подтвердите кнопкой.

3b. Нажмите кнопку или чтобы задать временный нагрев ГВС (задается в часах). Выбор подтвердите кнопкой.

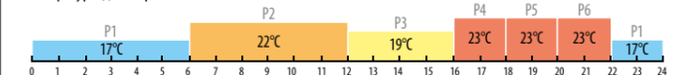
1. Моżesz wyłączyć tymczasowe nadpisanie temperatury poprzez przytrzymanie przycisku przez 3 sekundy. Ikona ustawień powinna zniknąć z wyświetlacza.

2. Чтобы включить или выключить функцию блокировки кнопок, нажмите и удерживайте одновременно кнопки и.

Настройки расписаний для отопительных зон

С помощью приложения iT500 Plus вы можете упрощенным способом настроить расписания программ. Если хотите сделать эти настройки через терморегулятор, следуйте нижеуказанной инструкции:

Программируя терморегулятор iT500, необходимо настроить 6 временных зон для суток, для каждой из них можете задать индивидуальную температуру. Необходимо установить время начала каждой из программ (временной зоны), нп. устанавливая начало программы 1 на 06:00 означает, что программа будет работать с 06:00 до часа начала программы нр. 2. Ниже представлено примерное программирование 4 уровней температуры для 6 временных зон:



Внимание: Программируя терморегулятор iT500, помните, что нужно использовать 6 временных зон. Если хотите установить только два уровня температуры, можем использовать программы 1-5 и задать одну температуру, а другую задать для программы 6.

1. Чтобы включить экран, нажмите кнопку START.

2. Нажмите кнопку и удерживайте через 3 сек.

3. Нажмите кнопку, чтобы подтвердить выбор.

4. Нажмите кнопку, чтобы выбрать отопительную зону* (только в конфигурации с двумя отопительными зонами).

5. Нажмите кнопку, чтобы подтвердить выбор.

6. Нажмите кнопку, чтобы выбрать тип программирования (7 дней, рабочие+выходные, каждый день индивидуально). Выбор подтвердите кнопкой.

7. Нажмите кнопку или чтобы задать час для начала 1 программы. Выбор подтвердите кнопкой.

8. Нажмите кнопку или чтобы задать минуту для начала 1 программы. Выбор подтвердите кнопкой.

9. Нажмите кнопку или чтобы задать температуру для 1 программы. Выбор подтвердите кнопкой. Повторите шаги 7-9, чтобы задать следующие программы.

Настройки расписаний для горячей воды (ГВС)

1. Чтобы включить экран, нажмите кнопку START.

2. Нажмите кнопку и удерживайте через 3 сек.

3. Нажмите кнопку, чтобы подтвердить выбор.

4. Нажмите кнопку, чтобы выбрать ГВС.

5. Нажмите кнопку, чтобы подтвердить выбор.

6. Нажмите кнопку, чтобы выбрать тип программирования (7 дней, рабочие+выходные, каждый день индивидуально). Выбор подтвердите кнопкой.

7. Нажмите кнопку или чтобы задать час для начала 1 программы. Выбор подтвердите кнопкой.

8. Нажмите кнопку или чтобы задать минуту для начала 1 программы. Выбор подтвердите кнопкой.

9. Задайте время выключения 1 программы аналогично шагам 7-9. Выбор подтвердите кнопкой. Повторите шаги 7-9, чтобы задать следующие программы.

Внимание: Нагрев горячей воды устанавливаем по времени а не по температуре. Можно установить 3 времени вкл./выкл. нагрева горячей воды в сутки. Программируем час вкл./выкл. нагрева горячей воды для каждой программы.