

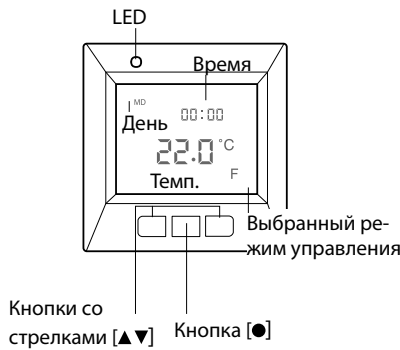
Краткое руководство по TAP16R

Простое и удобное начало работы! Здесь представлены инструкции по самым важным функциям и настройкам, введение в программу экономии электроэнергии и обзор системы меню.

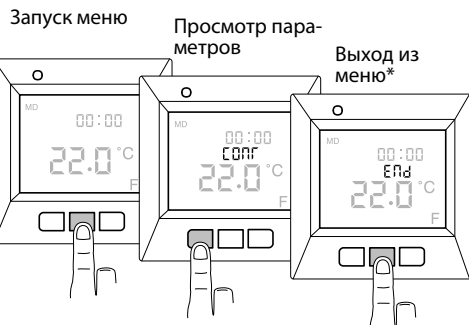
Чтобы получить полную информацию о продукте, полностью прочитайте инструкцию.

Начало работы TAP16R

Так выглядит экран при первом включении TAP16R.



Использование меню

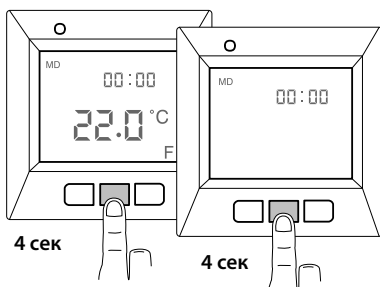


*Или подождите 30 секунд, и система выполнит автоматический выход.

Включение и выключение

Режим ожидания*

Выход из режима ожидания



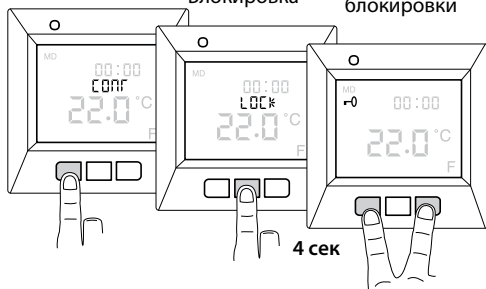
*Отопление не регулируется. Часы установлены, запрограммированные настройки сохранены в памяти.

Блокировка клавиатуры

Навигация

Блокировка

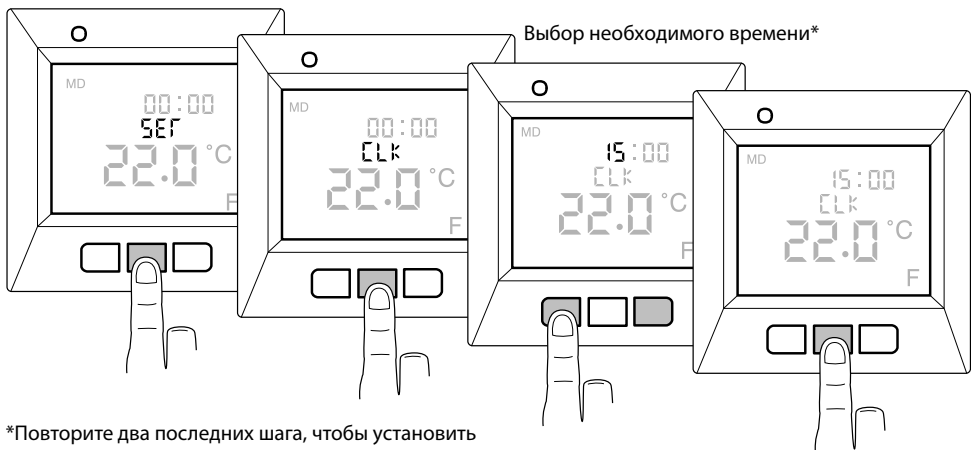
Отключение блокировки



Базовые настройки

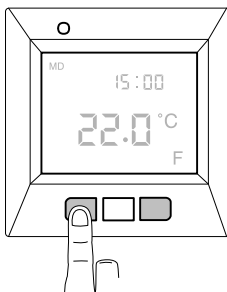
Время и дата

Чтобы использовать все функции, необходимо предварительно установить время и дату.

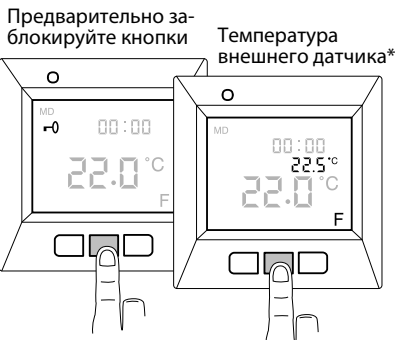


*Повторите два последних шага, чтобы установить минуты, день, месяц и год. Необходимый день недели устанавливается автоматически.

Необходимая температура



Отображение фактической температуры

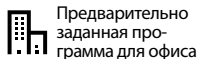


TAP16R может регулировать температуру в трех режимах: внешний датчик, комнатный термостат или комнатный датчик в сочетании с внешним датчиком. Если внешний датчик включен при первом включении термостата, эта функция выбирается автоматически. Если подключен внешний датчик, выбор комнатного датчика недоступен. При использовании комнатного датчика в сочетании с внешним датчиком встроенный датчик регулирует комнатную температуру, а внешний датчик выполняет функцию ограничителя температуры. Подробные сведения о функциях регулирования и их настройке приведены в руководстве. На дисплее всегда отображается текущая температура для соответствующего режима.

* Если к термостату подключен внешний датчик, в противном случае температура в помещении (R).

Программы экономии энергии

Простая экономия электроэнергии! С помощью этих программ отопление регулируется в соответствии с вашими требованиями и отключается, когда необходимость в нем отсутствует. Предусмотрено четыре программы:



Предварительно заданная программа для офиса



Предварительно заданная программа для дома

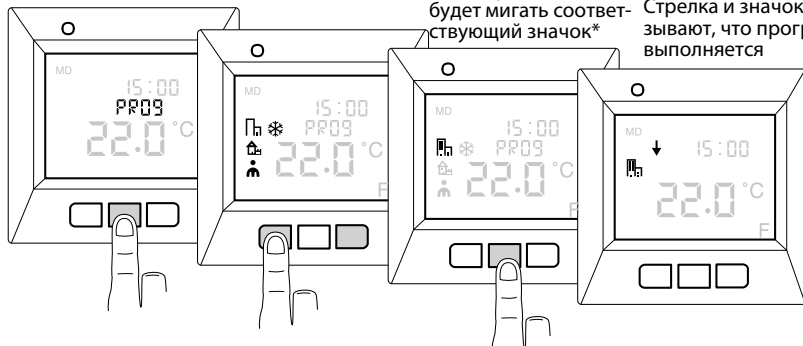


Задайте свои собственные настройки



Программа защиты от промерзания для помещений, пустующих в течение длительного времени

Запуск / остановка программы



*Остановка программы: Выполните подтверждение, когда ни один значок не будет мигать.

Подтвердите, когда будет мигать соответствующий значок*

Стрелка и значок показывают, что программа выполняется

Задание собственных настроек



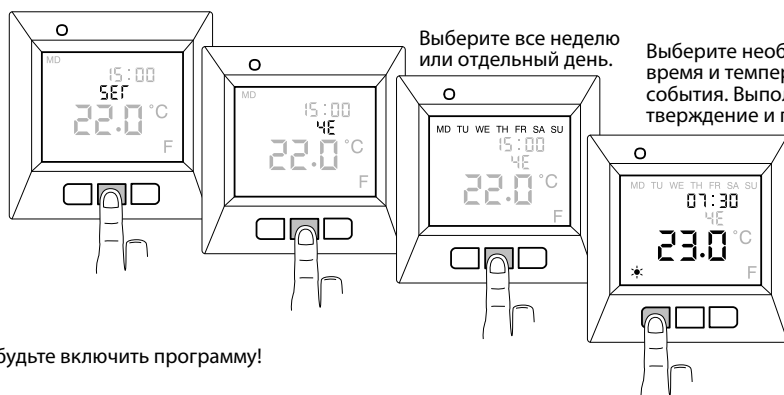
Настройте обогрев в соответствии со своими требованиями! Можно запрограммировать время и температуру для четырех ежедневных событий: *wakeup* (пробуждение) ↗, *out* (вне дома) ⏪ → *home* (дома) ⏪ ← и *night* (ночь) ↘. Пример:

Семья должна просыпаться в комфортных условиях в 07:30. Пробуждение ↗ запрограммировано следующим образом: 23 °C в 07:30.

Они уходят из дома, поэтому отопление можно уменьшить. Режим *Out* (Вне дома) ⏪ →: 17 °C в 09:30.

Члены семьи в 17:00 возвращаются в теплый дом. Режим *Home* (Дома) ⏪ ←: 21.5 °C в 17:00.

Спать ночью рекомендуется при более прохладной температуре. Режим *Night* (Ночь) ↘: 18 °C в 22:30.



Не забудьте включить программу!

Выберите все неделю или отдельный день.

Выберите необходимое время и температуру для события. Выполните подтверждение и повторите.

План меню

Пример структуры меню устройства TAP16R. Здесь можно проверить, где находятся все функции и настройки.

CONT

Настройка контрастности экрана

1-8

PROG

Запуск / остановка программы

Программа «Дом»

Программа «Офис»

Пользовательская программа

Программа защиты от промерзания

UTIL

Показывает время в %

24 часа

7 дн.

30 дн.

365 дн.

SET (НАСТРОЙКА)

Различные настройки

CLK (ЧАСЫ)

Установка времени и даты.

S

Отключение и установка автоматического перехода с летнего времени на зимнее и обратно.

RNF

Выберите датчик для регулирования температуры.

F (внешний датчик)

R (комнатный датчик)

R&F (комнатный датчик в сочетании с внешним датчиком)

ОН

Установите температуру для ограничения диапазона внешнего датчика для режима R&F (обычно не используется).

FP

Включение / выключение программы защиты от промерзания.

4E

Установка пользовательской программы, времени и температуры для четырех событий в день.

DISP (ОТОБРАЖЕНИЕ)

Установка формата времени – 12- или 24-часовой формат.

LED

Настройка интенсивности подсветки экрана.

AF

Включение / выключение функции адаптации.

RST (СБРОС)

Возврат к заводским настройкам и удаление всех пользовательских настроек.

END (КОНЕЦ)

Выход из меню и возврат в основной режим.

LOCK (БЛОКИРОВКА)

Блокировка клавиатуры

END (КОНЕЦ)

Выход из меню