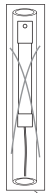
# THERMOMATIC EC HOME®

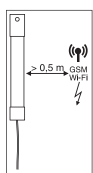
Беспроводной комнатный датчик - руководство по установке и использованию

Внимание! Данное руководство предназначено для установки и использования беспроводного комнатного датчика для Thermomatic EC Home. Другие устройства и функции описаны в полном руководстве EC Home.

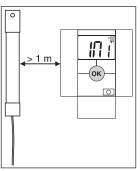
#### Расположение антенны:



Антенна не должна устанавливаться на металлические предметы или на металлические трубы.



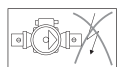
Антенна не должна находиться слишком близко к другим беспроводным устройствам или кабелям питания.



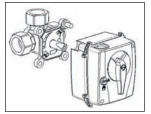
Антенна не должна находиться слишком близко к устройству во время инициирования.



#### Подготовка:



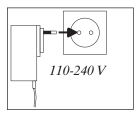
1. Выключите насос



2. Установите мотор на смесительный клапан

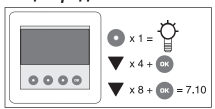


3. Установите датчик потока



4. Подключите к источнику питания

#### Активация радиосвязи:



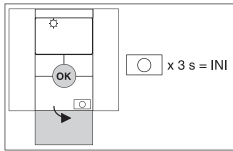
5. Перейдите к разделу 7.10 меню



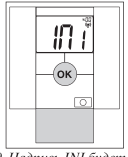
6. Нажмите, чтобы начать радиосвязь



7. Отсоедините пластиковую прокладку одной из батарей



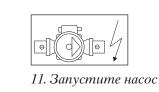
8. Откройте крышку и удерживайте нажатой кнопку редактирования, чтобы начать инициирование



9. Надпись INI будет гореть несколько секунд – Готов!

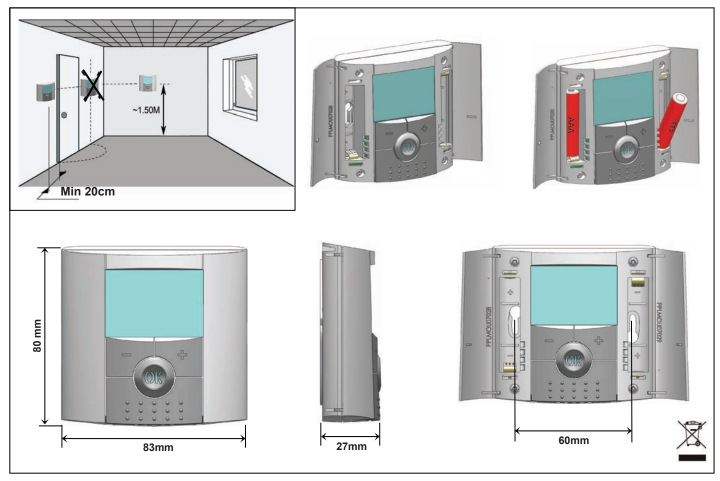


10. Выберите направление вращения мотора (меню 7.1)

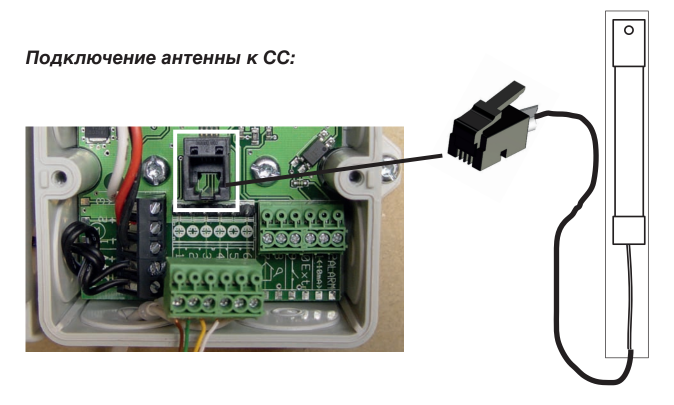


THERMOMATIC

### Установка и расположение комнатного датчика



Внимание! Мы рекомендуем установить комнатный датчик с помощью прилагаемых винтов и вилок, так как неправильная установка датчика может поставить под угрозу комфорт отопления.



#### 1. Описание

Данный комнатный датчик может использоваться только с Thermomatic EC Home (вер. 121001 или позднее).

- Функция противозамерзания
- Отпуск (Таймер) / Эконом режим
- Сохраняет настройки при замене батареи
- 2 х ААА батареи работают до 2х лет

### 1.1 Функции кнопок

для сервисного меню)(●)

Переместить/перейти влево (<-)
Переместить/перейти вправо (->)
Возврат + просмотр ( )
Редактировать (используется

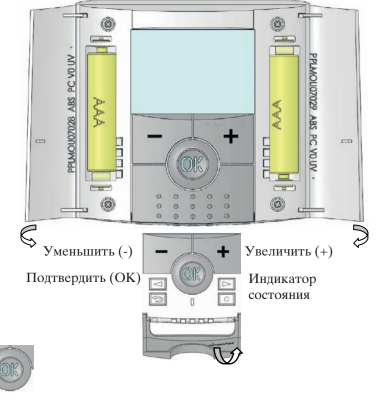
## 1.2 Дисплей и индикация

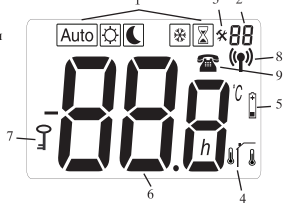
ОК мигает зеленым: требуется подтверждение

- 1. Режим работы (активный режим).
- 2. Отображается выбранная настройка или меню активного инструмента. r = Комнатный датчик, ro = Комнатный датчик с Уличным датчиком or = Уличный датчик с Комнатным датчиком, o = Уличный датчик, c = Датчик *подачи* (Постоянно)
- 3. Значок отображается при активном меню Инструментов и при запуске.

0

- 4. Значок, который загорается, показывает, какие температуры отображаются на дисплее (внутри и или снаружи и . При отображении заданного значения ни один из значков не загорается.
- 5. Значок батарей. Мигает при низком напряжении батарей.
- 6. Установка или считывание температуры и оставшегося времени (если Таймер включен)
- 7. Индикатор блокировки кнопок.
- 8. RF индикатор. Горит во время передачи.
- 9. Внешний контакт (дистанционное управление) активирован (в Центре Соединений).





#### 2. Настройки и меню





- Откройте нижнюю крышку для доступа к кнопкам навигации (<-) or (->).
- При нажатии кнопок будет отображаться строка с различными режимами работы.

Переместите курсор в требуемый режим работы и нажмите ОК для установки режима. Ниже приведено описание различных режимов.

#### Отображаемые параметры и варианты настройки:

Для просмотра значений используйте кнопку Escape 📤



Все установленные значения, кроме Timer, также могут быть установлены с панели управления.

При использовании только комнатного датчика (режим г) или комнатного датчика с наружным датчиком (режим го), вы можете установить желаемую температуру в помещении (заданное значение) на Day, Night/ Moon или Timer. На дисплее отображается заданное значение, комнатная температура и наружная температура, если это необходимо.

При использовании датчика помещения с наружным датчиком в качестве приоритета (режим ог) установленная температура помещения только ограничивает максимальное значения. На дисплее отображается максимальное значение, комнатная температура и наружная температура.

При использовании только уличного датчика (режим о), температура в помещении на устанавливается. Если вы хотите ее уменьшить, вы можете использовать для этого температуру Night/Moon. Тем не менее, попрежнему можно выбрать рабочие режимы (кроме Timer), и вы можете увидеть фактическую температуру внутри и снаружи. Все настройки кривой выполняются с панели управления (Control Panel).

При использовании только датчика подачи (режим с) можно установить желаемую температуру подачи. Вы также можете увидеть соответствующую температуру в помещении. При необходимости, снижение температуры подачи может быть установлено с помощью температуры Night/Moon.

#### 2.1 **"**Day" температура



В этом режиме постоянно поддерживается установленная температура "Day". Заводские настройки: 20°С для "r" и "ro",  $30^{\circ}$ С для "or" и  $60^{\circ}$  для "c". Нажмите кнопки (-) или (+) - температуры начнет мигать и может быть изменена. Чтобы сохранить нажмите (ОК).

#### 2.2 "Night/Moon" температура



В этом режиме постоянно поддерживается установленная температура "Night/Moon". Заводские настройки: 16°С для "r" и "ro", 0°С для "or", "o" и "c". Нажмите кнопки (-) или (+) - температуры начнет мигать и может быть изменена. Чтобы сохранить нажмите (ОК).

#### 2.3 Режим противозамерзания



Используется, если вы хотите выключить отопление, но поддерживать минимально допустимую температуру подачи, чтобы предотвратить замерзание системы, например, во время отпуска. Температура противозамерзания установлена на 10°C.

#### Режим Тітег

Руководство по настройке:



Режим Тітег означает, что вы можете изменить температуру в определенное время. Недоступно для режимов "о" или "с".

- Сначала можно установить температуру с помощью кнопок ( ) или (+). Нажмите (ОК) для запуска функции (заданное значение 24°С).
- Следующий шаг установить, сколько часов "h" (если меньше 24 часов) Тітег будет активен, а затем количество дней "d" (до 45 дней) с помощью (-) или (+). Нажмите (ОК) для подтверждения.
- 🙎 Индикатор начнет мигать. Этот символ также отображается в СР (Контрольная Панель)\*. С помощью кнопки ( 🍮 ) можно посмотреть заданное значение и оставшееся время.



После режима Тітег комнатный датчик вернется в предыдущий режим работы. Если необходимо остановить режима Timer до окончания периода, перейдите в требуемый режим работы с помощью (<-) или (>-), а затем (ОК) для сохранения.

#### 2.5 Режим Auto

В этом режиме EC Home автоматически переключается между температурами Day и Night в соответствии с временными настройками Контрольной Панели (СР). При включении автоматического режима применяются следующие параметры температуры:

Выберите температуру, которую необходимо изменить с помощью ( 🍮 ). При однократном нажатии (-) или (+) установленное значение начнет мигать, и это значение можно будет изменить с помощью кнопок (-) или (+). Значение сохраняется нажатием (ОК). Комнатный датчик автоматически возвращается в Главное меню через пару секунд.

Внимание! Все настройки времени выполняются из меню 4 на Панели Управления (СР)\*. Вы найдете это описание в полном руководстве ЕС Ноте.

### 3. Специальные функции

### 3.1 Кнопки блокировки

Используется для предотвращения изменения настроек, например, в комнате ребенка или в общественных местах.

- Чтобы активировать блокировку, сначала нажмите и удерживайте кнопку Escape ( ▲ ), одновременно нажав кнопку Edit (•)
- $\P$  На дисплее появится иконка.
- Для того чтобы снять блокировку, повторите данную процедуру, .

### 3.2 Информация

Эта функция позволяет увидеть все фактические температуры и заданные значения, нажав несколько раз на кнопку Escape ( ).

Вы также можете посмотреть оставшееся время, когда включена функция Timer.

### 4. Меню инструментов Tools

В комнатном датчике есть меню для других настроек Tools. Для того, чтобы открыть это меню, нажмите и удерживайте кнопку редактирования ( $\bullet$ ) в течение 3 сек. Меню активируется, на дисплее отобразится первое подменю:



Первое отображаемое меню - режим инициализации. Вы можете выбрать параметры для изменения с помощью навигационных кнопок ( < ) или (>-). После выбора параметра можно изменить значение с помощью кнопки (OK) или начать изменять значение с помощью кнопок (-) или (+). Значение мигает в течение нескольких секунд или до нажатия кнопки (OK). Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку (OK).

Чтобы выйти из меню инструментов, перейдите к «End» и нажмите (ОК).

### 4.1 Базовые значения и другие настройки

#### 00 INI: Радио конфигурация

Отправляет сигнал радиосвязи чтобы подключить датчик к Панели Управления/антенне. Используется только при первом запуске.

#### 04 HG: Калибровка датчика

Руководство по настройке:



Внимание! Вследствие тепловой инерции дома, процесс достижения нужной температуры может занять до 24 часов.

Поместите термометр рядом с комнатным датчиком (около 1,5 м над полом) и считайте температуру через 1 час.

При входе в меню калибровки, при отсутствии калибровки отображается "no". Используйте кнопки (-) или (+), чтобы установить такую же температуру, как на термометре. Затем нажмите (OK) для подтверждения.

Теперь должно отображаться "Yes", и в памяти сохранится новое значение.

Если надо удалить калибровку, находясь в этом меню, нажмите (-) или (+), чтобы стереть откалиброванное значение.

#### 07 Clr: Заводские настройки

Нажмите и удерживайте кнопку (ОК) в течение 3 секунд для сброса. Установленные температуры и параметры возвращаются к заводским настройкам. Внимание! Перед использованием этой функции убедитесь, что у вас есть все необходимое для повторного запуска.

#### 08 Версия программного обеспечения

#### 09 End: Выход из меню инструментов

Нажмите (ОК) чтобы выйти из меню и вернуться в рабочий режим.

### 5. Проблемы и решения

### Комнатный датчик не включается

Проблемы с батареями

- Убедитесь, что пластиковые вкладки отсоединены от батарей.
- Убедитесь, что батареи вставлены правильно.
- Проверьте работоспособность батарей.

#### Низкий заряд батарей

**-** горит иконка (Батареи)

- Замените батареи.

#### Комнатный датчик работает корректно, но отопление не работает

- Убедитесь, что значок комнатного датчика 💻 постоянно горит на дисплее панели управления.
- Если значок не горит: проверьте подключение антенны.
- Если вышеизложенное в порядке, попробуйте заменить батареи в датчике.
- Обратитесь к установщику.

#### RF связь не работает

Проверьте следующее:

- Антенна не должна находиться ближе 50 см к другим электрическим или беспроводным устройствам, например, GSM или WiFi.
- Антенна не должна быть помещена на металлические предметы или слишком близко к металлическим трубам. Попробуйте переместить антенну в другое место.

# Комнатный датчик работает корректно, но температура в помещении не соответствует моему термометру

- Попробуйте откалибровать датчик (см. меню Tools 04).
- Свяжитесь с установщиком / продавцом, чтобы проверить, требуется ли настройка/адаптация системы отопления.

### 6. Технические параметры

Окружающая среда:

Рабочая температура:  $0^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$  Температура хранения и транспортировки:  $-10^{\circ}\text{C}$  to  $+50^{\circ}\text{C}$ 

Класс электробезопасности: ІР30

Диапазон: Примерно 30 м (в помещении)

Точность: 0.1°C

Диапазон настроек: Day, Night/Moon, Timer 5°C – 30°C с шагом 0.1°C

Температура подачи  $5^{\circ}\text{C} - 90^{\circ}\text{C}$  с шагом  $1^{\circ}\text{C}$ 

Питание: Батарея (срок службы ~2 года), 2 AAA LR03 1.5V Щелочные (или эквивалентные)

Тип датчика: NTC, 10 kOhm при 25°C

Радиочастота: 868 MHz, <10mW

Комнатный датчик был разработан в соответствии со следующими стандартами или другой документацией по стандартизации:

EN 60730-1 : 2003, EN 61000-6-1 : 2002, EN 61000-6-3 : 2004, EN 61000-4-2 : 2001, EN300220-1/2, EN301489-1/3, R&TTE 1999/5/EC, Low voltage 2006/95/CE, EMC 2004/108/CE

