



БЕСПРОВОДНОЙ НЕДЕЛЬНЫЙ
ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ



C801

Важное примечание: перед началом использования устройства внимательно прочитайте руководство и сохраните его для будущих консультаций.

СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1. Введение и цель использования	23
2. Описание дисплея и клавиатуры	24
3. Правила техники безопасности	25
4. Переработка приборов	25
5. Вставка (замена) батареек	25
6. Установка даты и времени (dAt)	27
7. Монтаж	28
8. Процедура обучения (запоминания) термостатов O81RF	29
9. Удаление сохраненных термостатов (UnL)	29
10. Режимы работы (Auto / Manu / Holiday / BOOST)	30
11. Блокировка клавиатуры	30
12. Установка паузы отопления (ON)	30
13. Установка функции защиты от замерзания (OFF)	31
14. Меню настроек (Menu)	31
14.1 Настройка недельной программы (Pro)	32
14.2 Переключение времени/дня (t-d)	34
14.3 Переключение номинальной/текущей температуры (S-A)	34
14.4 Температура Комфорта и Экономии	35
14.5 Настройка параметров функции "BOOST" (повышение) (bOS)	35
14.6 Настройка параметров функции "Holiday" (дни отдыха)	36
14.7 Установка функции антикальцификации клапана (dEC)	37
14.8 Функция "окно открыто"/проветривание (Aer)	37
14.9 Настройка авто переключения летнего/зимнего времени (dSt)	37
14.10 Настройка коррекции температуры (tOF)	38
15. Восстановление заводских настроек (rES)	38
16. Выявление и решение неисправностей	39
17. Технические данные	39

1. ВВЕДЕНИЕ И ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Программируемый термостат С801 предназначен для контроля температуры окружающей среды и позволяет контроль до восьми термостатов для радиаторов O81RF в одной комнате/зоны.

С801 оснащен встроенным датчиком, который определяет температуру окружающей среды и передает значения циклически термостатам для радиаторов.

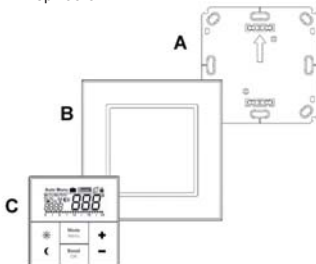
Радиосвязь между термостатом С801 и термостатом O81RF является двунаправленной, таким образом, передаваемая информация наверняка достигнет получателя. Также можно управлять диагностическими сообщениями, касающиеся оптимальной функциональности системы.

ОБЗОР

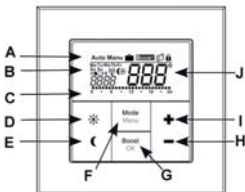
A Монтажная плата;

B Рамка для крепления;

C Недельный термостат.



2. ОПИСАНИЕ ДИСПЛЕЯ И КЛАВИАТУРЫ



А Автоматическая функция (**Auto**), Ручная функция (**Manu**), функция Holiday (☑), функция Повышения Температуры (BOOST), Индикация "Окно Открыто" (🪟), Индикация "Блокировка клавиши" (🔒).

В День недели, индикация разряда батарейки (🔋), индикация радио связи (📶), индикация режима Комфорт/Экономия (☀️/🌙), время/дата.

С Гистограмма фаз отопления, запланированные на текущий день.

Д Клавиша температуры Комфорт (☀️): для переключения температуры в режиме Комфорт.

Е Клавиша температуры Экономия (🌙): для переключения температуры в режиме Экономия.

Ф **Клавиша Режим/Меню**: для изменения режима работы и входа в меню конфигурации; для выхода/возвращения в меню.

Г **Клавиша BOOST/OK**: чтобы подтвердить настройки и активировать функцию "Повышение температуры" (BOOST).

Н Клавиша (-): для снижения заданной температуры и прокрутки меню.

И Клавиша (+): для повышения заданной температуры и прокрутки меню.

Ж Текущая температура.

3. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Использование устройства для других целей, чем тех, описанных в данном руководстве, приведет к аннулированию гарантии и ответственности производителя. Это также относится к любому действию для преобразования или изменения устройства. Это устройство предназначено только для частного использования. Устройство должно работать только внутри зданий, защищенных от влаги и пыли, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

4. ПЕРЕРАБОТКА ПРИБОРОВ



Устройство должно быть собрано и утилизировано отдельно от бытовых отходов. Электронное оборудование должно быть утилизировано в специально отведенных центрах сбора для электронного оборудования, бывшего в употреблении, в соответствии с Директивой ЕС, касающиеся утилизации электрического и электронного оборудования. Батарейки должны быть предоставлены в назначенных центрах сбора.

5. ВСТАВКА (ЗАМЕНА) БАТАРЕЕК

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Когда включаете термостат в первый раз, для начала необходимо убрать монтажную плату (А) с задней части термостата (С). Чтобы сделать это, держите термостат с одной стороны, потянув за монтажную плату.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕНЫ

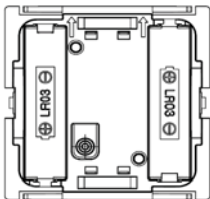
После установки, С801 легко снимать с корпуса, на самом деле, достаточно, чтобы вытащить его вместе с рамкой (В).

Батарейки расположены в задней части термостата, как показано на рисунке.

После удаления старых батареек, подождите около минуты, прежде чем вставлять новые.

Сейчас можно вставлять две щелочные батарейки LR03 (1,5В микро/AAA) в отсек, соблюдая полярность.

После этого, можете поставить термостат (С) назад в рамку (В).



Появление индикации “Разряд батареек” (🔋) на дисплее, означает, что нужно заменить батарейки.

Буква “V” перед символом (🔋) означает, что нужно поменять батарейки одного или нескольких термостатов для радиаторов. В этом случае проверьте дисплеи всех термостатов, для выявления тех, которые нуждаются в замене батареек.

ВНИМАНИЕ:

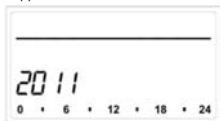
Используйте только щелочные батарейки. Пожалуйста, обратите внимание, что неправильное использование батареек потенциально опасно. Чтобы уменьшить риск, соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Не подвергайте батарейки короткому замыканию и не заряжайте их;
- Не подвергайте батарейки воздействию температуры выше 80°C;
- Не ставьте батарейки на огонь, потому что могут взорваться;
- Не открывайте и не ставьте батарейки в воду.
- Соблюдайте правила переработки электронного и электрического оборудования при утилизации батареек.

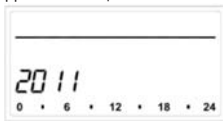
6. УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ (dAt)

При вставке батареек, появляется на несколько секунд версия встроенного ПО (1.0 или более поздние версии), затем автоматически появляется меню для установки даты и времени. Значения могут быть изменены с помощью (+) и (-), и подтверждены нажав ОК.

Год

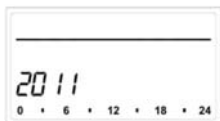


День и Месяц

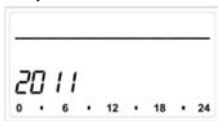


После установки года, месяца и даты, подтвердите каждый раз с помощью кнопки ОК. Затем установите время и подтвердите, нажимая ОК.

Часы



Минуты



После введения времени и даты, термостат автоматически переключается в обычный режим работы.

Во время работы, в любое время можно изменить время и дату, выбрав "DAT" в меню программирования (см. раздел 6).

7. МОНТАЖ

Для установки термостата на стену или в монтажную коробку 502, вместе с прибором поставляется клеящая полоса и винты с соответствующими дюбелями.

МОНТАЖ С ДВУСТОРОННЕЙ ЛИПКОЙ ЛЕНТОЙ:

Выбранная поверхность для установки должна быть гладкой, чистой и сухой. Нанесите клеящую ленту, которая поставляется с прибором, на задней части монтажной основы термостата, в специально выбранные места (см. рис. 1).

Устраните защитную пленку с обратной стороны липкой ленты и фиксируйте базу на соответствующую поверхность/стену, нажав на точки, где приклеена лента. Затем установите раму и термостат на базу.

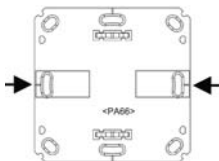


Рис. 1

МОНТАЖ С ПОМОЩЬЮ ВИНТОВ:

Выберите место установки термостата и положите монтажную основу со стрелкой вверх. Отметьте на стене, с помощью ручки, позиция двух различных отверстий, расположенных на монтажной основе (рис. 2) и приступайте к креплению платы на стену. Затем установите раму и термостат на базу. Для крепления монтажной платы к стене, используйте винты и дюбели, поставляемые в комплекте с термостатом. Убедитесь, что стрелка на обратной стороне термостата направлена вверх, а зажимы на монтажной плате защелкнули отверстия термостата.

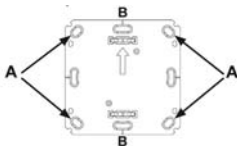


Рис. 2

8. ПРОЦЕДУРА ОБУЧЕНИЯ (ЗАПОМИНАНИЯ) ТЕРМОСТАТОВ O81RF

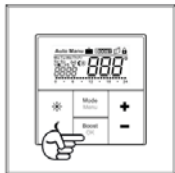
Программируемый термостат C801 может контролировать до восьми термостатов для радиаторов O81RF. Для того, чтобы этот процесс произошел, необходимо выполнить процедуру "обучения" со стороны программируемого термостата и термостатов для радиаторов соответствующего помещения или зоны.

Чтобы выполнить процедуру обучения, сделайте следующее:

- Настройте термостат для радиаторов O81RF, чтобы начал процедуру "обучения" (см. руководство O81RF);
- Запустите процесс обучения на термостате C801, нажав и удерживая кнопку ОК, пока не появится символ "📶" и оставшееся время до завершения процесса (для начала 30 секунд).

Если операция прошла успешно, термостат немедленно возвращается в нормальный рабочий режим. Повторите процедуру обучения для каждого термостата O81RF.

 > 3 Sek.



9. УДАЛЕНИЕ СОХРАНЕННЫХ ТЕРМОСТАТОВ (UnL)

Чтобы удалить все термостаты, которые прошли процедуру обучения, нажмите "**UnL**" в меню:

- Нажмите и удерживайте кнопку "Mode" в течение 3 секунд;
- Выберите в меню "**UnL**", используя (+) и (-) и подтвердите, нажав ОК;
- На дисплее появится "ACC" (= "Вы согласны?"); если хотите подтвердить, нажмите кнопку ОК;

После завершения операции, все ранее запомненные термостаты, будут удалены из памяти C801, в то время как все другие настройки (временные профили, заданные значения и т.д.) остаются неизменными.

10. РЕЖИМЫ РАБОТЫ (AUTO / MANU / HOLIDAY / BOOST)

Программируемый термостат может быть установлен в различных рабочих режимах:


- **Auto** (автоматический режим): термостат автоматически регулирует температуру на основе временных профилей и соответствующих заданных значений, установленных в недельной программе.
- **Manu** (ручной режим): термостат регулирует температуру в соответствии со значением, установленным вручную с помощью (+) и (-);
- **Holiday** (🔒): функция “дни отдыха”; термостат поддерживает заданную температуру до окончания установленного времени.
- **BOOST** (повышение температуры): данная функция поддерживает заданную температуру до истечения установленного времени (см. параграф 14.5).

При кратковременном нажатии кнопки “Mode”, термостат переключается с одного рабочего режима на другой.

Примечание: изменение режима или температуры на программируемом термостате C801 или термостате O81RF, выполняется и на остальные устройства, принадлежащие одному помещению или зоне.

11. БЛОКИРОВКА КЛАВИАТУРЫ

Можно заблокировать функционирование кнопок, чтобы предотвратить случайные изменения в результате случайных контактов (например, вмешательства детей):

- Нажмите коротко и одновременно кнопку “Mode” и “BOOST/OK”, чтобы включить или отключить блокировку клавиатуры;
- Блокировка клавиатуры обозначена появлением символа .

12. УСТАНОВКА ПАУЗЫ ОТОПЛЕНИЯ (ON)

Можете продлить срок службы батареек за счет выключения отопления в летний сезон. В этом случае, клапан открывается полностью, но функция “антикальцификации” все равно остается активной.

Чтобы активировать функцию:

- Установите ручной режим (Manu) и нажмите (+) до тех пор, пока не появится “ON” на дисплее.

Чтобы дезактивировать функцию:

- Выходите из ручного режима (Manu) или нажмите (-) и установите желаемую температуру.

Примечание: обратите внимание, что эта операция осуществляется на все термостаты помещения/зоны.

13. УСТАНОВКА ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ (OFF)

Если помещение/зону не нужно нагревать, можете закрыть вентили на отопительных приборах. Вентиль открывается только тогда, когда существует риск замерзания (функция “антикальцификации” остается активной в любом случае).

Чтобы активировать данную функцию:

- Установите ручной режим (Manu) и нажмите (-), пока не появится “OFF” на дисплее.

Чтобы деактивировать функцию:

- Выходите из ручного режима (Manu) или нажмите кнопку (+) и установить желаемую температуру.

Примечание: обратите внимание, что эта операция осуществляется на все термостаты помещения/зоны.



14. МЕНЮ НАСТРОЕК (MENU)

Программируемый термостат располагает меню конфигурации, чтобы выполнить различные настройки. Войдите в меню путем нажатия кнопки “Mode”, по крайней мере, трех секунд.

Для прокрутки меню используйте (+) и (-). С помощью ОК можно войти в определенную запись, можно увидеть информацию о какой-либо настройке. При нажатии кнопки “Mode”, осуществляется выход и возвращение на предыдущий уровень.

Меню состоит из следующих настроек:

- Pro:** Установка недельной программы (см. раздел 14.1)
- dAt:** Изменение даты и времени (см. раздел 6)
- bOS:** Установка значения Открытие клапана и продолжительности функции “BOOST” (см. раздел 14.5)
- AEr:** Установка заданного значения температуры “Окно открыто” (см. раздел 14.8)
- dEC:** Установка функции “антикальцификации” клапана (см. 14.7)
- t-d:** Отображение даты или времени (см. раздел 14.2)
- S-A:** Отображение заданного значения и температуры окружающей среды (см. раздел 14.3)

- dSt:** Настройка функции "летнее - зимнее время" (см. раздел 14.9)
- tOF:** Установка коррекции температуры (см. раздел 14.10)
- UnL:** Удаление устройств (UnL) (см. раздел 9)
- rES:** Восстановление заводских настроек (см. раздел 15)
- : Установка температуры Экономия и Комфорт (см. 14.4)
- : Установка функции Holiday (дни отдыха) (см. раздел 14.6)

Примечание: термостат автоматически возвращается в нормальный режим работы после 60 секунд бездействия клавиш.

14.1 НАСТРОЙКА НЕДЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (Pro)

Недельная программа позволяет задать до шести отдельных периодов времени для каждого дня недели.

Чтобы активировать функцию:

- Нажмите кнопку "Mode" в течение трех секунд, на дисплее появится "Pro".
- Затем нажмите кнопку OK, на дисплее появится "dAy".
- Используя кнопки (+) и (-), выберите один день недели (Mo=LUN, Tu=MAR, We=MER, Th=GIO, Fr=VEN, Sa=SAB, Su=DOM) или все рабочие дни сгруппированы вместе, или выходные дни вместе (Сб и Вс).
- Подтвердите действие нажатием кнопки **OK**.
- Установите конечное время для первого периода времени (например: время 6:00 для периода от 00:00 до 06:00) используя кнопки (+) и (-).
- Подтвердите настройку нажатием кнопки **OK**.
- Выберите с помощью кнопок (+) и (-) необходимую температуру для определенного периода времени (например: 17,0°C).
- Подтвердите настройку нажатием кнопки **OK**.
- Повторите эти действия, пока не выберите температуры для всего дня, то есть для всего периода времени между 00:00 и 23:59.

Пример временного интервала 00:00 ÷ 6:00 с заданным значением 17,00°C, применяется для всех рабочих дней недели (с Пн. по Пт.).



Установленная недельная программа автоматически задается на все термостаты O81RF, которые находятся в помещении/зоне.

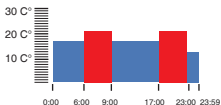
В режиме “Auto”, можно изменить температуру в любое время с помощью кнопок (+) и (-), или выбрав кнопки Комфорт (☼) и Экономия (☾). Установленная температура будет поддержана до начала следующего временного интервала дня.

ПРИМЕРЫ НЕДЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Программируемый термостат позволяет задать до шести периодов нагрева (13 меняющихся настроек), с индивидуальными настройками температуры для каждого дня недели. Смотрите ниже заводские настройки.

Понедельник - Пятница:

с 00:00 до 06:00	17.0°C
с 06:00 до 09:00	21.0°C
с 09:00 до 17:00	17.0°C
с 17:00 до 23:00	21.0°C
с 23:00 до 23:59	17.0°C



На дисплее отображаются полосы, относящиеся к периоду нагрева, каждый раз заданная температура для всего периода выше, чем заданная нижняя температура.

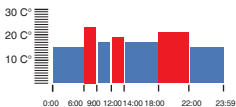
Если хотите нагревать помещение/зону и во время обеденного перерыва, можно запрограммировать следующим образом:

Понедельник

-

Воскресение:

с 00:00 до 06:00	15.0°C
с 06:00 до 09:00	23.0°C
с 09:00 до 12:00	17.0°C
с 12:00 до 14:00	19.0°C
с 14:00 до 18:00	17.0°C
с 18:00 до 22:00	21.0°C
с 22:00 до 23:59	15.0°C



14.2 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ/ДНЯ (t-d)

Можете выбрать, чтобы на дисплее дата или время (заводская настройка) отображалась в формате GG.MM.

Для доступа к данной функции:

- Нажмите клавишу "Mode" в течение трех секунд, на дисплее появится "Pro";
- Выберите "t-d" с помощью клавиш (+) и (-) и подтвердите, нажав ОК;
- На дисплее появится текущая настройка; нажав (+) и (-), выберите необходимый параметр и нажмите ОК.

14.3 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЗАДАННОЙ/ТЕКУЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (S-A)



Можно выбрать, чтобы на дисплее отображалась заданная температура (заводская настройка) или температура, измеренная программируемым термостатом.

Для доступа к этой функции:

- Нажмите клавишу "Mode" в течение трех секунд, на дисплее появится "Pro";
- Выберите "S-A" с помощью клавиш (+) и (-) и подтвердите нажав ОК;
- На дисплее появится текущая настройка (Set=temp.set-point, ACt=temp.rilevata); нажав (+) и (-), выберите необходимый параметр и нажмите ОК ("SET" для заданной температуры и "Act" для измеренной температуры).



В нормальном режиме работы, если вы выбрали опцию "ACt" (отображается измеренная температура), дисплей показывает температуру в помещении. Тем не менее, при изменении режима (например, с Auto на Manu) или заданного значения (например, изменение температуры с помощью (+) и (-)), дисплей отображает заданную температуру в течение 5 сек, после чего возвращается к отображению температуры в помещении.



14.4 ТЕМПЕРАТУРА КОМФОРТА И ЭКОНОМИИ

Кнопки, соответствующие температуре Комфорт () и Экономия () позволяют легко установить температуру "комфорта" или "экономии".

Заводские настройки для температуры "комфорта" 21.0°C и для температуры "экономии" 17.0°C.

Чтобы изменить эти значения поступите следующим образом:

- Нажмите, в течение не менее 3 сек., кнопку для температуры Комфорт  или Экономия  (в зависимости от заданного значения, которого хотите изменить).
- Дисплей показывает соответствующий символ и соответствующее значение заданной температуры.
- Измените значение с помощью (+) и (-) и подтвердите новую настройку нажимая ОК.

В режиме "Auto" можно изменить температуру в любой момент с помощью клавиш  и .

Установленная температура будет поддержана до начала следующего временного интервала дня.

14.5 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ФУНКЦИИ "BOOST" (bOS)

Функция "BOOST" используется, чтобы форсировать термостат требовать отопление в течение заданного времени, независимо от настроек текущего временного интервала. В этом режиме, к термостатам O81RF отправляется команда на открытие клапана на 80% в течение 5 минут.

- Для активации функции "BOOST", нажмите кнопку (BOOST/OK);
- На дисплее отобразится обратный отсчет в секундах (например, заводская настройка 300 для 5 минут), вместе с символом (BOOST).
- Режим "BOOST" можно остановить повторным нажатием на кнопку (BOOST/OK).

По истечении заданного времени, термостат вернется в предыдущий режим работы.

Через меню можно установить параметры функции "BOOST", относительно проценту открытия клапана (в диапазоне от 0 до 100%) и продолжительности цикла (от 0 до 60 минут).

Для доступа к этой функции:

- Нажмите "Mode" в течение трех секунд, на дисплее появится "Pro";
- Выберите "bOS" с помощью (+) и (-) и подтвердите, нажав ОК;
- На дисплее появится значение времени (например, заводская настройка 00:05 равна 5 минут);

- Измените с клавишами (+) и (-) продолжительность параметра “bOS” и подтвердите, нажав ОК;
- На дисплее отобразится значение времени и значение открытия (например, заводская настройка для 80 равна 80%);
- Измените с клавишами (+) и (-) процент открытия клапана и подтвердите, нажав ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для периодов времени до 15 минут, дисплей показывает обратный отсчет со значениями в секундах; для периодов времени выше 15 минут значения изображены в минутах. Чтобы отключить функцию BOOST, установите длительность цикла в 0 минут; в этом случае, нажав BOOST, не будет никакого ответа. Рекомендуется не превышать продолжительность цикла синхронизации, чтобы избежать перегрев радиатора.

14.6 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ФУНКЦИИ “HOLIDAY” (ДНИ ОТДЫХА)

Эта функция используется для поддержания заданной температуры в течение определенного времени, например, в случае отсутствия для отдыха.

- Для активации функции “Holiday”, нажмите кнопку “Mode”, пока на дисплее не появится символ (☀️); на дисплее отображается график времени (как правило, следующий полчаса от текущего времени);
- С помощью (+) и (-) установите длительность функции “Holiday” и подтвердите, нажав ОК.
- На дисплее появится текущая дата (в формате GG.MM); установите дату окончания действия функции “Holiday” и подтвердите, нажав ОК.
- Дисплей показывает значение температуры; с помощью (+) и (-) установите желаемую температуру на период действия функции “Holiday” и подтвердите, нажав ОК.

Три коротких мигания дисплея подтверждают окончание работы. Дисплей будет показывать время (если период ограничен текущим днём) или дату (если период выходит за рамки текущей даты) истечения периода Holiday. По истечению периода “Holiday”, термостат переходит в режим “Auto”; в этот период, термостаты O81RF, по-прежнему осуществляют цикл “антикальцификации” клапана.

14.7 УСТАНОВКА ФУНКЦИИ АНТИКАЛЬЦИФИКАЦИИ КЛАПАНА (dEC)

Чтобы избежать накопление известняка внутри клапана, один раз в неделю осуществляется так называемый "цикл" антикальцификации термостатами для радиаторов O81RF.

Заводская настройка предусматривает активацию цикла в субботу в 12:00. В любом случае, можно изменить день и время.

Чтобы активировать эту функцию:

- Нажмите "Mode" в течение трех секунд, на дисплее появится "Pro";
- Выберите **dEC** с помощью (+) и (-), и подтвердите, нажав ОК;
- Выберите день недели, используя (+) и (-), и подтвердите, нажав ОК;
- Выберите время, используя клавиши (+) и (-), и подтвердите, нажав ОК.

Примечание: Если цикл "антикальцификации" клапанов в процессе, на дисплее термостата O81RF отображается "CAL".

14.8 ФУНКЦИЯ "ОКНО ОТКРЫТО"/ПРОВЕТРИВАНИЕ (Aer)

Функция не доступна в этой версии продукта.

14.9 НАСТРОЙКА АВТО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ЛЕТНЕГО/ЗИМНЕГО ВРЕМЯНИ (dSt)

Программируемый термостат включает в себя функцию автоматического переключения с летнего время на зимнее время и наоборот, на основе дат, запланированных в рамках Евро Союза. Заводская настройка предусматривает активацию функции. Если продукт используется в регионах/государств, в которых не вступило в силу переключение летнего времени, отключите эту опцию как показано ниже:

- Нажмите "Mode" в течение трех секунд, на дисплее появится "Pro";
- Выберите **dSt** с помощью (+) и (-), и подтвердите, нажав ОК;
- На дисплее показана текущая настройка (ON = FUNC. ON, OFF = FUNC. OFF);
- Выберите, с помощью (+) и (-), необходимую настройку и подтвердите, нажав ОК.

14.10 НАСТРОЙКА КОРРЕКЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ (tOF)

В зависимости от места установки и окружающей среды, термостат может измерять и отображать значение температуры, которое немного отличается от реального значения. Функция "tOF" позволяет определить значение коррекции (в пределах диапазона $\pm 3,5^{\circ}\text{C}$), которого нужно добавить или вычесть к/из значения температуры, измеренной термостатом. Если, например, температура окружающей среды, показанная термостатом 20°C , но в помещении реальная температура 18°C , тогда необходимо установить коррекцию $-2,0^{\circ}\text{C}$.

Для доступа к этой функции:

- Нажмите "Mode" в течение трех секунд, на дисплее появится "Pro";
- Выберите "tOF" с помощью (+) и (-), и подтвердите, нажав ОК;
- На дисплее появится значение заданной коррекции; с помощью (+) и (-), выберите желаемое значение и подтвердите, нажав ОК.

15. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК (rES)



Восстановление заводских настроек программируемого термостата С801 используется, когда нужно переустановить правильное функционирование системы. Восстановление исходного состояния удаляет все запрограммированные настройки (дата, время, часовой пояс, недельные программы и т.д.) и список термостатов O81RF, связанные с программируемым термостатом С801.

Для доступа к этой функции:

- Нажмите "Mode" в течение трех секунд, на дисплее появится "Pro";
- Выберите "rES" с помощью (+) и (-), и подтвердите, нажав ОК;
- На дисплее появится "ACC" (= "Accetti?"); если хотите подтвердить сброс настроек, нажмите кнопку ОК.

Примечание: Чтобы удалить только список термостатов O81RF, доступна функция "UnL" (см. раздел 9).

16. ВЫЯВЛЕНИЕ И РЕШЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

КОД ОШИБКИ И ОТОБРАЖАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ПРЕДЛАГАЕМОЕ РЕШЕНИЕ
Символ батарейки 	Напряжение батареек слишком низкое	Замените батарейки
F5	Датчик температуры неисправен	Замените недельный термостат
Символ  мигает медленно	Потеря радиосвязи с термостатами O81RF.	Проверьте состояние батареек на термостаты для радиаторов O81RF.
Символ  мигает быстро	Достигнут предел используемого цикла радиопередачи.	Радиосвязи будет восстановлено в течение 1 часа.

17. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание:	3В (2 батарейки x 1,5В AAA);
Потребление тока:	30мА (макс.);
Срок действия батареек:	примерно 2 года;
Степень защиты:	IP20;
Рабочая температура:	от + 5°C до +55°C.;
Размеры: (Ш x В x Г):	86 x 86 x 21,5 мм;
Вес:	168 г. (без батареек);
Частота радиопередачи:	868,3 МГц;
Категория приемника:	SRD класс 2;
Диапазон радиочастоты в открытом пространстве:	100 м;
Рабочий цикл:	<1%/час;
Дисплей:	ЖК дисплей.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Fantini Cosmi S.p.A. заявляет о том, что “Беспроводной недельный термостат C801” соответствует Директиве 1995/5/CE R&TTE, Стандартам EN60730-1 и дополнительным частям. Все Декларации ЕС можно скачать на веб-сайте “www.fantinicosmi.it”.

Fantini Cosmi S.p.A. оставляет за собой право вносить необходимые технические и конструктивные изменения без предварительного уведомления.



FANTINI COSMI S.p.A.

Via dell'Osio, 6

20090 Caleppio di Settala, Milano

Tel. +39 02 956821 | Fax +39 02 95307006

info@fantinicosmi.it

supportotecnico@fantinicosmi.it

www.fantinicosmi.it

The EAC (Eurasian Conformity) certification mark, consisting of the letters "EAC" in a bold, stylized, black font.

The CE (Conformité Européenne) certification mark, consisting of the letters "CE" in a bold, black font.