



C800WIFIOTRQ

RU

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ OPEN THERM®  
СО SMART-ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКЕ

# ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ OPENTHERM® СО СМАРТ-ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за приобретение C800WIFIOTRQ, пульта дистанционного управления Fantini Cosmi, совместимого с теплогенераторами с протоколом связи OpenTherm®, предназначенного для управления системами отопления и производства горячей воды для бытового использования.

В данном руководстве содержится вся информация, необходимая для правильной установки и настройки.

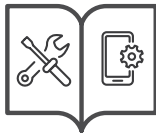
Вы также можете загрузить данное руководство в цифровом формате и на нескольких языках, отсканировав QR-код ниже и введя код продукта.



pdf.fantinicosmi.it



C800WIFIOTRQ



ITA  
ENG  
FRA  
ESP  
DEU  
RUS

## Комплект поставки

- Пульт дистанционного управления C800WIFIOTRQ
- Прямоугольное основание
- Руководство

## Предупреждения



Внимательно изучите инструкции по установке, предупреждения по технике безопасности, инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию, приведенные в данном буклете, который следует сохранить для дальнейшего использования.

- После снятия упаковки проверьте целостность прибора; если есть сомнения, не используйте его.
- Установка прибора должна производиться только квалифицированным техническим персоналом в соответствии с действующими нормами.
- Эксплуатация любого электроприбора предполагает соблюдение некоторых основных правил. В частности:
  - НЕ прикасайтесь к устройству мокрыми руками, мокрыми ногами или босыми ногами.
  - НЕ подвергайте устройству воздействию погодных условий (дождь, солнце и т.д.).
  - Перед выполнением работ по техническому обслуживанию или очистке отключите электропитание.
  - ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать прибор с открытой крышкой.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ .....	стр. 4
2 - УСТАНОВКА .....	стр. 5
2.1 - ПИТАНИЕ .....	стр. 5
2.2 - ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ.....	стр. 8
2.3 - КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ .....	стр. 9
3 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТ УСТРОЙСТВА .....	стр. 13
3.1 - АКТИВАЦИЯ ДИСПЛЕЯ И ОТОБРАЖЕНИЕ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ.....	стр. 13
3.2 - ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ.....	СТР. 14
3.3 - ИЗМЕНЕНИЕ ЖЕЛАЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ.....	стр. 17
3.4 - ИЗМЕНЕНИЕ ОСНОВНЫХ НАСТРОЕК (МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ) .....	стр. 18
3.5 - РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ .....	стр. 21
3.6 - ОБЗОР ОСНОВНЫХ РЕДАКТИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ .....	стр. 24
4 - ОТЧЕТ О СОСТОЯНИИ ОШИБОК .....	стр. 25
5 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗ ПРИЛОЖЕНИЯ .....	стр. 25
5.1 - УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ .....	стр. 25
5.2 - СОПРЯЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА .....	стр. 26
6 - УТИЛИЗАЦИЯ .....	стр. 27
7 - ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ .....	стр. 27

# 1 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Питание	230 В - 50 Гц (блок питания C800AL) 2 щелочные батареи AA 1,5 В
Срок службы батареи	> 1 года
Регулировка	OpenTherm
Макс. потребляемая мощность	1 Вт
Отключение светодиодов	5 ÷ 10 с с момента последнего нажатия
Шкала регулировки температуры	2 ÷ 40 °C; приращение 0,1 °C
Шкала измерения / отображения Т окружающей среды	-от 9 до +50 °C; разрешение 0,1 °C
Отображение температуры	Цельсий/Фаренгейт
Номинальное сечение проводников для гибких кабелей	от 0,5 до 1 мм <sup>2</sup>
Дифференциал регулирования	STD (0,1 - 0,3) °C;
Контрольный температурный градиент	4 К/ч
Максимальная температура окружающей среды	45 °C
Температура хранения	-10 ÷ +60 °C
Программное обеспечение	Класс А
Класс изоляции	Класс II
Степень защиты	IP32
Степень защиты от загрязнения	2
Монтаж	На стене или на коробке скрытого монтажа типа 500-502-503
Размеры пульта дистанционного управления	98 x 98 x 20 мм (квадратное основание) 125 x 98 x 20 мм (прямоугольное основание)
Размеры источника питания C800AL	43 x 43/48 x 35 мм
Вес	0,100 кг
Соответствует стандартам: EN 60730-1 и части второй;	
Директивы 2014/53/EC (RED); 2014/30/EC (EMC); 2014/35/EC (LVD)	

Классификация ErP (Per. EC 811/2013 - 813/2013): V; 3% или VI; 4% в сочетании с котлом с внешним датчиком.

Изделие произведено в Италии.

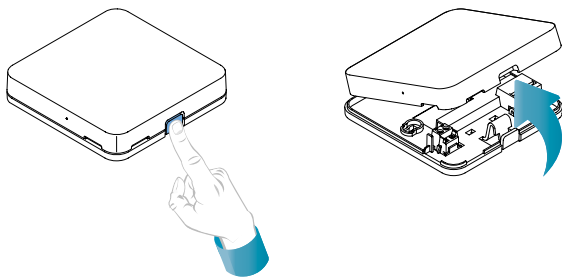
## 2 - УСТАНОВКА



Монтаж и техническое обслуживание должны выполняться при отключенном электрическом напряжении системы квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами и правилами.

### 2.1 - ПИТАНИЕ

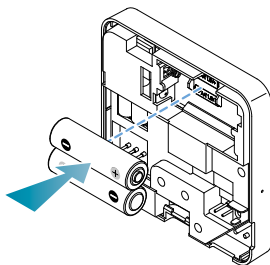
Отделите переднюю крышку от основания, нажав на кнопку на нижнем крае крышки и отцепив корпус прибора вверх, как показано на рисунке.



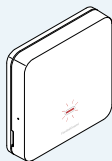
#### ПИТАНИЕ ОТ БАТАРЕЙ

Для питания устройства от батарей используйте 2 щелочные батареи типа AA 1,5 В.

Вставьте батареи в батарейный отсек на задней панели устройства, соблюдая указанную полярность.



**Примечания:** Если прибор питается от сети 230 В, мы не вставляем в него батарейки.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НИЗКОМ ЗАРЯДЕ БАТАРЕИ

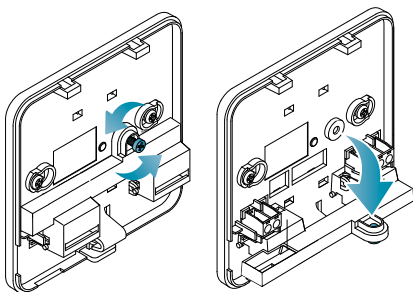
- **1 мигание в минуту в режиме ожидания:** батареи разрядились при этом работать с устройством еще можно, но их необходимо заменить.
- **1 мигание в минуту и на дисплее появляется надпись Low Bat в режиме ожидания:** батареи разряжены, устройство больше не может работать и переходит в режим ВЫКЛ.

Замена батареи может быть произведена в любое время без потери сохраненных настроек.

### ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ 230 В - 50Hz

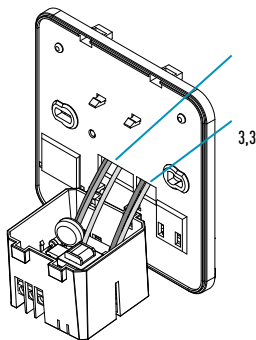
Возможно питание устройства с помощью блока питания C800AL (опция), который требует скрытого монтажа.

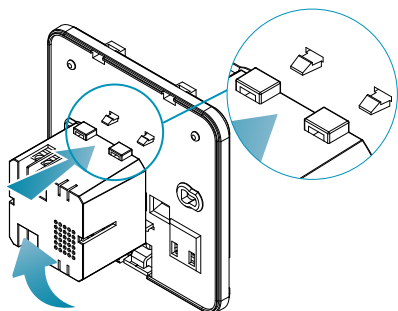
Отвинтите винт, как показано на рисунке, и опустите пластиковую крышку, чтобы получить доступ к клеммной колодке для электрических соединений.



**Примечание:** Используйте квадратное основание для коробок скрытого монтажа типа 500 и 502; прямоугольное основание для коробок скрытого монтажа типа 503 (см. также стр. 11).

Подключите кабели, выходящие из блока питания C800AL к основанию C800WIFIOTRQ.

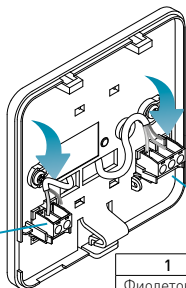




Зацепите C800AL за 4 язычка основания, убедившись, что крепление надежно.

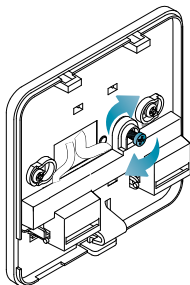
Подключите кабели к клеммной колодке, как показано в таблице.

+	-
Красный	Черный



1	4	2
Фиолетовый	Серый	Оранжевый

Закройте и закрутите крышку клеммной коробки.



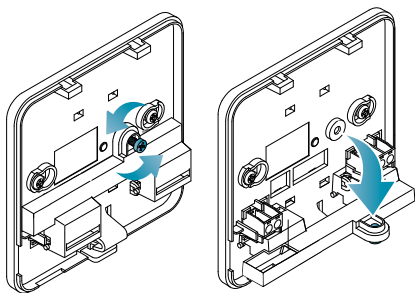
## 2.2 - ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ



Монтаж и техническое обслуживание должны выполняться при отключенном электрическом напряжении системы квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами и правилами.

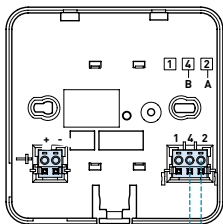
Для правильной установки необходимо подготовить отдельную линию для подключения шины дистанционного управления.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ПИТАНИЕМ ОТ БАТАРЕЙ



Отвинтите винт, как показано на рисунке, и опустите пластиковую крышку, чтобы получить доступ к клеммной колодке для электрических соединений.

Подключите клеммы 2 и 4 к системе отопления.



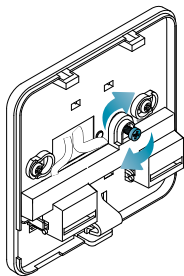
Длина кабеля шины макс. 20 м

- 4: Входной контакт котла
- 2: Входной контакт котла
- 1: не используется

#### Пример подключения



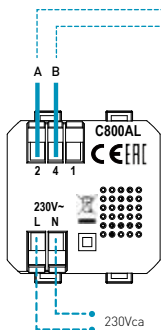




Закройте и закрутите крышку клеммной коробки. Установите переднюю крышку на основание.

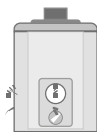
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ 230 В - 50 ГЦ

При питании 230 В подключите клеммы C800AL к электрической и отопительной системе следующим образом:



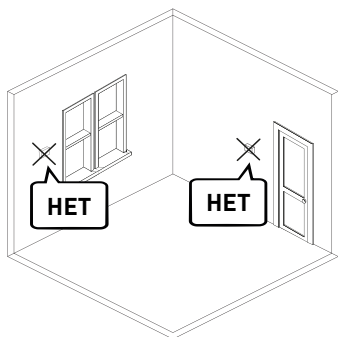
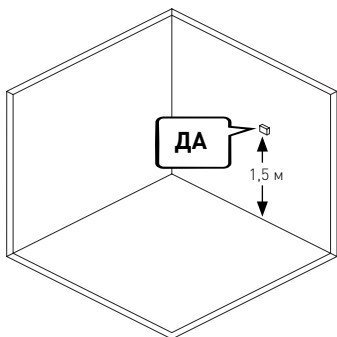
- 4: Входной контакт котла
- 2: Входной контакт котла
- 1: не используется

### Пример подключения



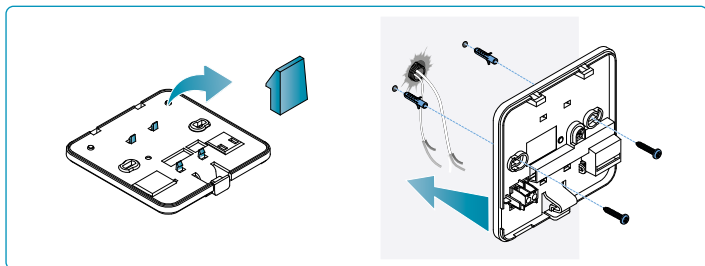
## 2.3 - КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

Для оптимальной работы устройства рекомендуется устанавливать пульт дистанционного управления на высоте около 1,5 м над полом, в положении, позволяющем правильно определять температуру в помещении (см. пример на рисунке).



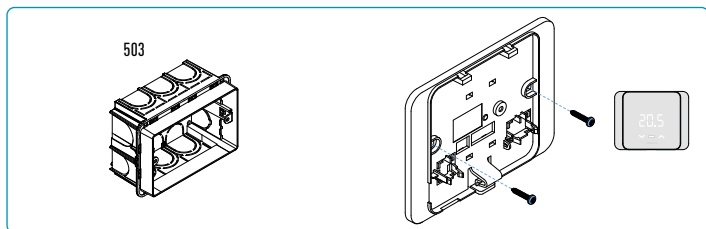
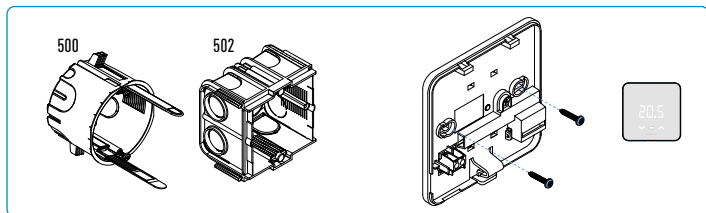
### НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ (только для питания от батарей)

Для настенного монтажа необходимо удалить язычки на задней стороне основания. Таким образом, пульт дистанционного управления будет хорошо прикреплен к стене.

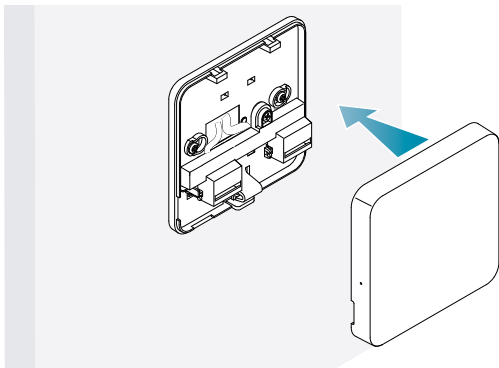


**МОНТАЖ НА КОРОБКАХ СКРЫТОГО МОНТАЖА**

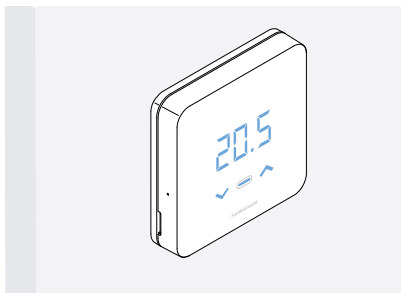
Пульт поставляется с квадратным и прямоугольным основанием, позволяющим устанавливать его на коробки скрытого монтажа типа 500-502-503.



Повесьте переднюю крышку.



Теперь можно снова подать питание на оборудование.



При первом включении подождите, пока устройство установит связь с котлом. Когда светодиоды дисплея погаснут, устройство будет готово.

## 3 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТ УСТРОЙСТВА

С помощью устройства можно выбрать тип управления системой отопления, желаемые режимы работы и текущие температуры, а также активировать и модифицировать управление горячей водой.

Чтобы настроить программирование и выбор температуры системы отопления, необходимо связать устройство с приложением *Intelliclimate* App и выполнить соответствующую настройку (см. стр. 24 и/или руководство Приложения на сайте [pdf.fantiniCosmi.it](http://pdf.fantiniCosmi.it)).

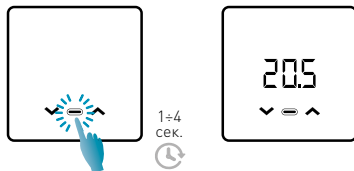


### 3.1 - АКТИВАЦИЯ ДИСПЛЕЯ И ОТОБРАЖЕНИЕ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Когда пульт дистанционного управления находится в режиме ожидания, дисплей выключается.

Легкое в течение несколько секунд на центральную кнопку MODE активирует экран и отображает температуру в помещении.

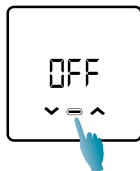
При первом включении и если система выключена, на дисплее отображается OFF.



## 3.2 - ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

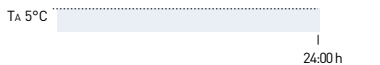
При включенном дисплее нажмите центральную кнопку MODE для отображения текущего режима работы.

Для выбора нужного режима работы повторно нажмите центральную кнопку MODE:



### OFF - ПРОГРАММА ВЫКЛЮЧЕНИЯ

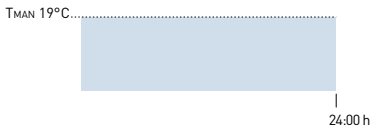
В режиме OFF система выключена. В ЗИМНИЙ сезон она поддерживает заданную температуру против замерзания если не отключен (см. руководство к приложению на [pdf.fantincosmi.it](http://pdf.fantincosmi.it)).



Т<sub>а</sub> против замерзания настраивается в пределах 2 ÷ 7 °C

### MAN - РУЧНАЯ ПРОГРАММА

Пульт дистанционного управления поддерживает фиксированную температуру в течение неограниченного времени, пока не будет выбрана другая программа.

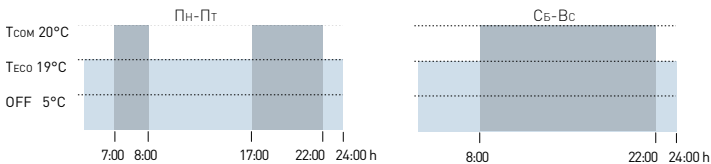


Т<sub>MAN</sub> устанавливается в пределах 2 ÷ 40°C

### RU7 - «АВТОМАТИЧЕСКАЯ» ПОНЕДЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА \*

Прибор выполняет часовые программы (предопределенные и изменяемые пользователем, см. руководство Приложения на сайте pdf.fantinosmi.it) по недельному профилю.

Можно связать каждую четверть часа с одной из трех программируемых температур (выключение/антизамерзание, комфортная температура и температура экорезима) для каждого дня недели.



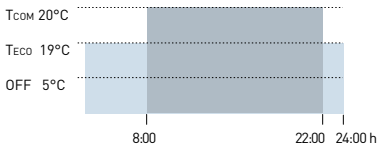
T<sub>com</sub> устанавливается в диапазоне 2 ÷ 40 °C

T<sub>eco</sub> настраивается в диапазоне 2 ÷ 40 °C

Примечание: T<sub>com</sub> > T<sub>eco</sub>

### RU8 - ЕЖЕДНЕВНАЯ ПРОГРАММА «HOLIDAY» \*

Прибор выполняет часовые программы (предопределенные и изменяемые пользователем, см. руководство Приложения на сайте pdf.fantinosmi.it) по суточному профилю. С каждой четвертью часа может быть связана одна из трех программируемых температур (выключение/антизамерзание, комфортная температура и температура экорезима). Эта последовательность будет повторяться идентично каждый день.



T<sub>com</sub> устанавливается в диапазоне 2 ÷ 40 °C

T<sub>eco</sub> настраивается в диапазоне 2 ÷ 40 °C

Примечание: T<sub>com</sub> > T<sub>eco</sub>

\* Для использования этого режима необходимо установить текущий день и время в меню пользователя (см. стр. 19) или в приложении (см. руководство Приложения на сайте pdf.fantinosmi.it).

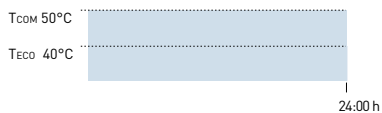
### ACS - ПРОГРАММА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ЕЖЕДНЕВНО) \*\*

Эта функция доступна только в том случае, если плата котла настроена на управление производством горячей воды для бытовых нужд.

Если включен режим работы «ACS» (см. стр. 21 - пункт "Включение ACS"), то во время работы в режиме ЛЕТО или ЗИМА пульт дистанционного управления может также управлять температурной программой в определенное время суток для производства горячей воды для бытовых нужд.

Пульт дистанционного управления содержит стандартную программу управления производством горячей воды для бытовых нужд, которая может быть свободно изменена пользователем (см. руководство Приложения на сайте pdf.fantiniCosmi.it) таким образом, каждую четверть часа можно будет связать с одним из двумя уровнями температуры: T<sub>com</sub> и T<sub>eco</sub> (температура комфорта и экономии).

Войдя в этот режим с устройства, можно временно изменить текущее значение температуры T<sub>com</sub> / T<sub>eco</sub>, и при последующем продвижении по полосе профиля она вернется к первоначально заданным значениям. Для окончательного изменения температуры необходимо получить доступ к приложению Intelliclima+ (см. руководство Приложения на сайте pdf.fantiniCosmi.it).



T<sub>com</sub> устанавливается в соответствии с ограничениями котла

T<sub>eco</sub> устанавливается в соответствии с ограничениями котла

Примечание: T<sub>com</sub> > T<sub>eco</sub>

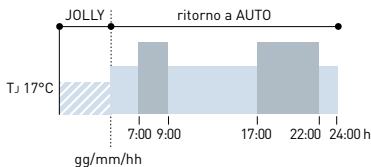
\*\* Режим виден только в том случае, если он активирован с устройства (см. стр. 22 - пункт Включение ACS) или с приложения (см. Руководство Приложения на pdf.fantiniCosmi.it).

\* Для использования этого режима необходимо установить текущий день и время в меню пользователя (см. стр. 19) или в приложении (см. руководство Приложения на сайте pdf.fantiniCosmi.it).



### JOLLY - ВРЕМЕННАЯ ПРОГРАММА «JOLLY» \*\*\*

Вы можете выбрать поддержание определенной температуры в течение определенного количества часов, после чего система вернется к ранее активной программе.



T<sub>J</sub>: Устанавливаемая температура 2 ÷ 40°C.

Пример: Автоматический + Jolly при 17 °C в течение 1 недели. По окончании периода Jolly дистанционное управление возобновляет работу по автоматической программе.

\*\*\* Режим виден только в том случае, если он активирован из Приложения (см. руководство Приложения на сайте [pdf.fantiniCosmi.it](http://pdf.fantiniCosmi.it)).

**Сохранение изменений подтверждается миганием последнего отображаемого параметра. После сохранения дисплей вернется в режим ожидания.**

## 3.3 - ИЗМЕНЕНИЕ ЖЕЛАЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ









При включенном дисплее нажатие стрелок UP или DOWN позволяет изменить желаемое значение температуры (Set Point) в текущем режиме работы. Значение увеличивается или уменьшается с шагом 0,1°C.

В режимах AUT, HDAY и ACS изменение температуры, производимое с устройства, будет временным и вернется к первоначально заданным значениям при последующем продвижении по полосе профиля. Для окончательного изменения температуры необходимо получить доступ к приложению Intelliclima+ (см. руководство Приложения на сайте [pdf.fantiniCosmi.it](http://pdf.fantiniCosmi.it)).

**Сохранение изменений подтверждается миганием последнего отображаемого параметра. После сохранения дисплей вернется в режим ожидания.**

## 3.4 - ИЗМЕНЕНИЕ ОСНОВНЫХ НАСТРОЕК (МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)

Основные настройки могут быть изменены в Меню пользователя:

<p>1</p>  <p>1÷4 сек.</p>  <p>Для повторной активации пульта дистанционного управления нажмите кнопку MODE;</p>	<p>2</p>  <p>3 сек.</p>  <p>Снова нажмите и удерживайте кнопку MODE более 3 секунд;</p>	<p>3</p>  <p>Для прокрутки пунктов меню (см. список) используйте центральную кнопку MODE;</p>	<p>4</p>  <p>Используйте стрелки для изменения настроек выбранного элемента.</p>
---	---	--	---

Сохранение изменений подтверждается миганием последнего отображаемого параметра. После сохранения дисплей вернется в режим ожидания.

### МЕНЮ ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ

#### AP Точка доступа

Позволяет запустить процедуру сопряжения устройства с приложением (см. стр. 25 и/или руководство Приложения на сайте [pdf.fantiniCosmi.it](http://pdf.fantiniCosmi.it)).

Примерно через 15 минут устройство вернется к настройке по умолчанию OFF.

Значение по умолчанию = OFF

OFF Точка доступа отключена

ON Точка доступа включена

**dЯЧ Настройка текущего дня**

Позволяет установить текущий день, необходимый для управления диапазонами понедельного программирования (режим AUT и ACS).

Значение по умолчанию при включении = 1

Устанавливаемые значения = 1 ÷ 7

1=понедельник;2=вторник;3=среда;4=четверг;5=пятница;6=суббота;7=воскресенье;

**h Установка текущего времени (часы)**

Позволяет установить текущее время, необходимое для управления периодами ежедневного и еженедельного программирования (режимы AUT, HDAY и ACS).

Значение по умолчанию при включении = 00

Устанавливаемые значения = 00 ÷ 23

**h n Установка текущего времени (минуты)**

Позволяет установить текущее время, необходимое для управления периодами ежедневного и еженедельного программирования (режимы AUT, HDAY и ACS).

Значение по умолчанию при включении = 00

Устанавливаемые значения = 00 ÷ 59

**Fш Прошивка**

На этом экране можно увидеть версию выпуска прошивки.

**5E Горячая вода Teco**

Она позволяет установить температуру горячей воды в режиме «экопоту» для экономии энергии, например, в ночное время или при кратковременном отсутствии.

Уставка по умолчанию = 40°C

Устанавливаемые значения = автоматическое согласование с предельными значениями котла

Примечание: Tcom > Teco

\* Если устройство настроено на Wi-Fi, дата и время будут установлены автоматически.

### 5.5 Бытовая горячая вода Tcom

Она позволяет установить "комфортную" температуру горячей воды для бытового потребления, чтобы регулировать ее в зависимости от времени, проведенного дома.

Уставка по умолчанию = 50°C

Устанавливаемые значения = автоматическое согласование с предельными значениями котла

Примечание: Tcom > Teco

### 6.0 Мгновенная связь

Функция обеспечивает мгновенную связь между устройством и приложением во время работы от батарей. После успешного установления связи устройство будет выходить на связь через заданные интервалы времени (по умолчанию каждые 30 мин, см. руководство Приложения на сайте [pdf.fantinicosmi.it](http://pdf.fantinicosmi.it)).

Значение по умолчанию = OFF

OFF отключено

ON включено

Примечание: при работе от сети 230 В связь автоматически переключается на мгновенную частоту, и данная функция не отображается.

### 6.5 Сброс основных настроек (меню пользователя)

После разрешения и подтверждения сброса дисплей выключается, а настройки меню пользователя сбрасываются до значений по умолчанию.

Значение по умолчанию = NO

NO Сброс отключен

YES Сброс включен

### Р. Пароль

Для того чтобы другие пользователи не могли изменять настройки пульта дистанционного управления, можно ввести пароль, который заблокирует клавиши. Чтобы включить эту функцию, выберите код доступа со значением от 1 до 999. Этот код необходимо ввести, а затем нажать кнопку MODE, чтобы получить доступ к любой настройке пульта дистанционного управления, начиная от регулирования температуры и заканчивая основными или расширенными параметрами.

Чтобы отключить блокировку клавиш, установите значение '0'.

## 3.5 - РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Для изменения расширенных функций пульта дистанционного управления нужно войти в специальное меню:

<p>1</p>  <p>1÷4 сек.</p>  <p>Для повторной активации пульта дистанционного управления нажмите кнопку MODE;</p>	<p>2</p>  <p>3 сек.</p>  <p>Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд обе стрелки UP и DOWN;</p>	<p>3</p>  <p>Для прокрутки пунктов меню используйте центральную кнопку MODE (см. список на стр. 21);</p>	<p>4</p>  <p>Используйте стрелки для изменения настроек выбранного элемента.</p>
---	---	---	---



Изменение значений параметров P01 - P07 рекомендуется проводить компетентному и квалифицированному персоналу.

Сохранение изменений подтверждается миганием последнего отображаемого параметра. После сохранения дисплей вернется в режим ожидания.

## МЕНЮ РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

### Р01 Протокол связи

Эта функция отображает протокол, используемый для связи с котлом.

PLS = OpenTherm® Plus

### Р02 Включение ACS

Эта функция позволяет управлять горячей водой для бытового использования.

Значение по умолчанию = OFF

OFF Отключено

ON Включено

### Р03 Температура воды системы отопления для регулирования по постоянной точке

Эта функция позволяет вам установить температуру горячей воды на ВЫХОДЕ с постоянной точкой регулирования.

По умолчанию устройство настроено для РАДИАТОРНЫХ систем; эти настройки можно изменить из Приложения (см. Руководство Приложения на сайте pdf.fantincosmi.it).

Значение по умолчанию = РАДИАТОРЫ 70°C 20°C ÷ 80°C\*

ФАНКОЙЛ = 46°C 30°C ÷ 50°C\*

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ = 42°C 20°C ÷ 45°C\*

\* Эти значения автоматически согласуются с предельными значениями котла.

### Р04 Температура против замерзания

Эта функция позволяет избежать блокировки системы из-за возможного замерзания труб в зимний период.

Значение по умолчанию = 5°C

OFF = выключено



2.0°C ÷ 7.0°C Значения для т-ры против замерзания

## P05 Тип регулировки

Вы можете выбрать тип регулировки, которую хотите использовать.

- Фиксированная точка: фиксированная температура подаваемой воды устанавливается в зависимости от типа выбранной системы. Радиаторы, фанкойлы, отопительные панели (см. также с. 22 - параметр P03);
- Климат-контроль: температура подаваемой воды корректируется в зависимости от температуры наружного воздуха для получения постоянной температуры в помещении. Соответствующие параметры устанавливаются по умолчанию для РАДИАТОРНЫХ установок и могут быть изменены только с помощью Приложения (см. руководство Приложения на сайте pdf.fantiniCosmi.it);
- Коррекция на окружающую среду: требуемая прибором температура подачи корректируется в соответствии с заданным значением параметра коррекции.

Значение по умолчанию = FP

FP: Постоянная точка

FPC: Постоянная точка с коррекцией на окружающую среду

CL: Климат-контроль

CLC: Климат-контроль с коррекцией на окружающую среду

## P06 Сезон

Измените сезон, чтобы активировать управление в режиме отопления с ACS или только ACS.

Значение по умолчанию = WI

WI = Зима (Отопление + ACS, если включено)

SU = Лето (только ACS, если включено)

## P07 Сброс расширенных функций

После включения функции сброса настройки в пульта дистанционного управления сбрасываются до значений по умолчанию.

Значение по умолчанию = NO

NO = Сброс отключен

NO = сброс включен

## 3.6 - ОБЗОР ОСНОВНЫХ РЕДАКТИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ

	C800WIFIOTRQ	Приложение IntelliClima+
Выбор режима (OFF - MAN - AUT - HOL)	•	•
Программирование часовых профилей (AUT - HOL - JOLLY - ACS)	-	•
Включение ACS	•	•
Отображение температуры окружающей среды	•	•
Изменение уставки температуры Комфорт и Экорежим	Временная	•
Уставка температуры Против замерзания (только зимой)	•	•
Режим работы Лето/Зима (только ACS / Отопл. + ACS)	•	•
Установка пароля (блокировка клавиш)	•	•
Коррекция температуры окружающей среды (OFFSET)	-	•
Верхний и нижний пределы температуры (Отопление и ACS)	-	•
Уровень яркости светодиодов устройства	-	•
Активация AP (Точки доступа)	•	-
ВерсияПрошивки/Программного обеспечения устройства	•	•
Серийный номер устройства	(этикетка)	•
Сброс устройства	•	•
Состояние батарей устройства	•	•

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ ИЗ ПРИЛОЖЕНИЯ

Отображение ИНФОРМАЦИИ О КОТЛЕ	•
Настройка WiFi маршрутизатора	•
Определение периодов синхронизации между пультом дистанционного управления и приложением	•
Последняя связь пульта дистанционного управления с Приложением	•
Выбор языка приложения (ITA-EN-FR-DE-ES-RU)	•
Совместное использование устройства с другими пользователями	•
Функция SMART: Самообучение (AGC)	•
Функция SMART: Геолокация	•
Функция SMART: Отображение энергосбережения CO <sub>2</sub>	•
Функция SMART: Управление открытым окном	•
Настройка перехода на летнее/зимнее время	•
Уведомления в Приложении	•



## 4 - ОТЧЕТ О СОСТОЯНИИ ОШИБОК

СВЕТОДИОД МИГАЕТ	СИГНАЛ ОШИБКИ
  1 минуту	1 КРАСНАЯ вспышка в минуту Батарейки разряжаются и работать с устройством еще можно, но их необходимо заменить;
  1 минуту + Low Bat	1 КРАСНАЯ вспышка в минуту + низкий уровень заряда батареек Батарейки разрядились; больше невозможно управлять устройством, которое выключается;
   1 минуту	2 КРАСНЫХ вспышки в минуту Системный сбой; рекомендуем проверить если электрическое подключение выполнено правильно и/или состояния связи с котлом;
    1 минуту	3 КРАСНЫХ вспышки в минуту Отсутствуют настройки ДЕНЬ и ВРЕМЯ;

## 5 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗ ПРИЛОЖЕНИЯ

Также можно перейти только к настройке параметров системы, не настраивая сразу устройство на реальную домашнюю сеть WiFi (см. Руководство Приложения на сайте pdf.fantinosmi.it).

### 5.1 - УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ

Скачать Приложение *IntelliClima+*, бесплатно доступное в Google Play Store и Apple Store.

Отсканировав QR-код, вы перейдете непосредственно по ссылке.



Установить приложение и при первой активации **создать учетную запись**, введя имя пользователя и пароль (для этого необходимо активное подключение к сети Интернет).

Выполнить настройку, **создав ДОМ**, и следовать указаниям мастера Приложения. В качестве альтернативы можно **добавить УСТРОЙСТВО** в ранее настроенный дом.

## 5.2 - СОПРЯЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Включите устройство в режиме AP из меню пользователя и выполните процедуру его привязки к Приложению *IntelliClima+*.



**Сохранение изменений подтверждается миганием последнего отображаемого параметра. После сохранения дисплей вернется в режим ожидания.**

Устройство будет находиться в активном режиме точки доступа AP около 15 минут.

Продолжить настройку, **добавив устройство C800WIFIOTRQ** и следовать указаниям мастера Приложения (см. руководство Приложения на сайте [pdf.fantiniCosmi.it](http://pdf.fantiniCosmi.it)).

Серийный номер устройства указан на этикетке внутри изделия.

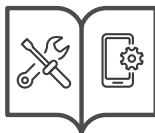
**Примечание:** для получения более подробной информации о работе устройства через Приложение *Intelliclima+* см. специальное руководство, доступное в цифровом формате и на нескольких языках, отсканировав QR-код ниже и введя код изделия C800WIFIOTRQ.



pdf.fantinosmi.it



C800WIFIOTRQ



ITA  
ENG  
FRA  
ESP  
DEU  
RUS

За дополнительной информацией и помощью обращайтесь к своему установщику или пишите по адресу [supportotecnico@fantinosmi.it](mailto:supportotecnico@fantinosmi.it), указав используемую модель и возникшую проблему.

## 6 - УТИЛИЗАЦИЯ



Символ перечеркнутой корзины на колесиках указывает, что эти изделия подлежат сбору и утилизации отдельно от бытовых отходов. Интегрированные аккумуляторы и батареи можно утилизировать вместе с изделием. Они будут отделены в центре переработки. Черная полоса показывает, что продукт появился на рынке после 13 августа 2005 года. Участвуя в дифференциальном сборе изделий и батарей, вы вносите вклад в правильную утилизацию этих материалов и, следовательно, предотвращаете возможные

негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Для получения более подробной информации о программах сбора и переработки, доступных в вашей стране, обратитесь в местный офис или в пункт продажи, где вы приобрели продукт.

## 7 - ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Обычная гарантия длится 24 месяца, начиная с даты установки оборудования. Гарантия распространяется на все части оборудования, за исключением тех, которые подвержены нормальному износу в результате эксплуатации.



**FANTINI COSMI S.p.A.**

Via dell'Osio, 6 - 20049 Calepio di Settala, Milano - ITALY

Тел. +39 02 956821 - [info@fantinicosmi.it](mailto:info@fantinicosmi.it)

[www.fantinicosmi.it](http://www.fantinicosmi.it)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

[supportotecnico@fantinicosmi.it](mailto:supportotecnico@fantinicosmi.it)

ЭКСПОРТНЫЙ ОТДЕЛ

[export@fantinicosmi.it](mailto:export@fantinicosmi.it)