

ОПИСАНИЕ

- Комнатный электронный радиотермостат (868 МГц) для систем напольного отопления (теплые полы), управляемых коллекторными сервоприводами.
- Термостат оснащен трехпозиционным переключателем следующих режимов работы:

☀ Комфортный

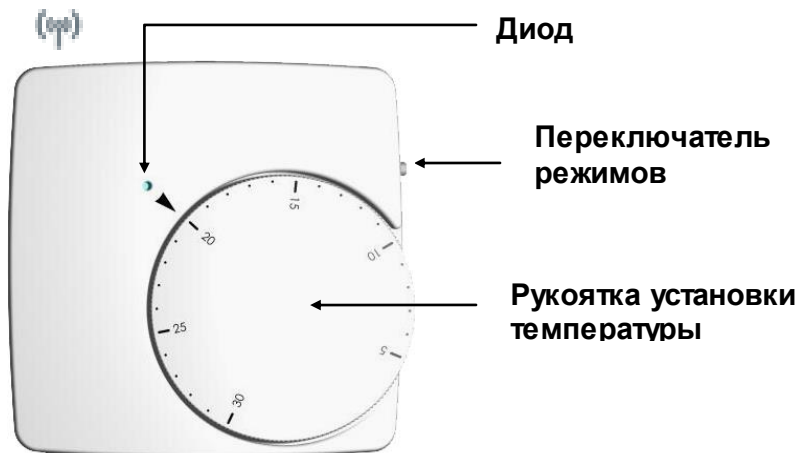
Термостат поддерживает установленную (на рукоятке) комфортную температуру в помещении.

☾ Режим пониженной температуры

В этом режиме термостат понижает температуру в помещении на 2°C (или 4°C в зависимости от версии) относительно выставленной на рукоятке.

OFF

Выключены термостата.

**ПОКАЗАНИЯ ДИОДА****Красный**

Сигнал нагрева (только во время установки температуры)

Зеленый мигающий

Идет передача данных.

Красный мигающий

Заканчивается заряд батарейки (появляется, как правило, после передачи данных).

* При замене батареек меняйте одновременно 2 батарейки.

РАДИОИНИЦИАЛИЗАЦИЯ ТЕРМОСТАТА

- Выключите термостат (положение **OFF** переключателя режимов).
- Перейдите в режим инициализации радиомодуля WFHC-RF ("RF init", см. инструкцию радиомодуля).
- Включите комфортный режим термостата (положение ☀ переключателя режимов).
- При возникновении проблем с инициализацией термостата проверьте правильность присоединения антенны и питания радиомодуля.
- После успешной инициализации термостата, выключите его.
- Выйдите из режима инициализации радиомодуля ("RF init" для WFHC RF) или инициализируйте другие термостаты.
- Теперь проверьте правильность проведенной инициализации. Для этого перейдите в помещение, в котором должен быть установлен термостат, расположите его в месте установки (например на стене). Включите комфортный режим на термостате и установите на нем максимальную температуру. Закройте дверь и проверьте, принимает ли радиомодуль сигналы термостата.
- Если радиомодуль получил сигнал, то инициализация и установка термостата были проведены правильно.
- Если радиомодуль не принимает сигналы термостата, то возможно он был расположен вне радиуса действия сигнала. Проверьте правильность подключения антенны, расстояния от радиомодуля до термостата и т.д.

* Для быстрой и простой инициализации рекомендуется расположить термостат вблизи от радиомодуля (на расстоянии до 1 м).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность измерения температуры	0.1°C
Рабочая температура	0°C - 50°C
Диапазон регулирования	От 5 до 35 °C
Тип регулирования	ПИ цикл 15мин, полоса 2°K
Защита	Класс II - IP30
Питание(батарейки)	2 x 1,5V (AAA) ALKALINE о 2 x 3V (CR2430)
Срок работы	в зависимости от модели~ 2 года
Частота	868 МГц, <10мВт.
Соответствие нормам	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 по средствам радиосвязи EMC 2004/108/CE TP TC 004/2011
Программное обеспечение	V 2.0x