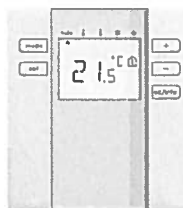


Quick guide

Электронный комнатный термостат
с беспроводным подсоединением
ICR D

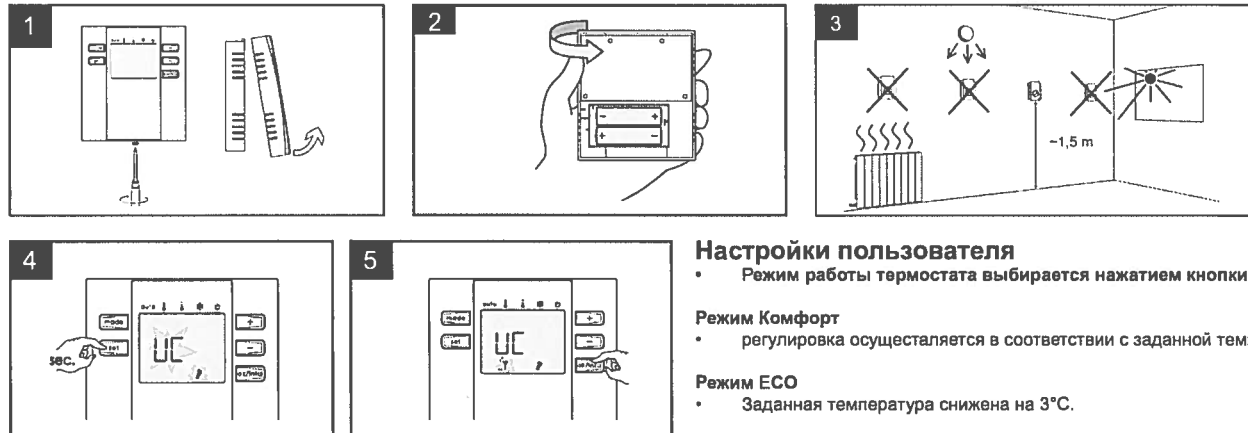


67280
67281
67282



Thermotech

RUS



Монтаж термостата

- Ослабьте винт снизу термостата, откройте крышку, рис.1.
- Установите заднюю панель на стену, вставьте 2 батареи типа AA рис. 3.
- На дисплее будет отображено когда батареи необходимо заменить.

Подключение термостатов к коммутационному блоку

- Нажмите на кнопку желаемого канала на коммутационном блоке, красный светодиод выбранного канала начнет мигать.
- Нажмите кнопку на термостате и удерживайте 3 секунды пока на дисплее не отобразится "UC", рис. 4
- Нажмите кнопку , рис. 5, на дисплее отобразится символ . Светодиод на коммутационном блоке перестанет мигать при завершении подключения.
- Для проверки соединения удерживайте кнопку в течении 3-х секунд, пока на дисплее не отобразится "UC". Нажмите , на дисплее отобразится символ и светодиод подключенного канала коммутационного блока будет мигать в течении 20 секунд.

Меню настроек

- Удерживайте одновременно кнопки и в течении 5 секунд.
- Кнопки и для изменения настроек, для сохранения
- Структура меню: Язык → Шкала температуры → Макс. установка температуры → Мин. установка температуры → Калибровка датчика

Максимальная и минимальная установочная температура

- Термостат позволяет ограничить максимальную и минимальную установку температуры пользователем. Заводская установка 30°C(макс) 5°C(мин)
- При установке одного и того же значения для мин и макс ограничения установка будет заблокирована на выбранном значении.

Калибровка датчика (температуры)

- Если температура отображаемая на экране отличается от реальной температуры ее возможно скорректировать.

Пример

- Термометр показывает 21°C, термостат отображает 20°C. Значение калибровки следует установить на 1°C.

Если ни одна кнопка не была нажата в течении 60 секунд термостат автоматически выходит из меню настроек. Выйти из меню можно также нажав кнопку .

Заводские установки

- Все установки будут приведены к заводским.
- Нажмите кнопки , , и удерживайте в течении 5 секунд. На экране будет отображено "RST".
- Подтвердите выбор кнопкой .

Настройки пользователя

- Режим работы термостата выбирается нажатием кнопки .

Режим Комфорт

- регулировка осуществляется в соответствии с заданной температурой

Режим ECO

- Заданная температура снижена на 3°C.

Режим Защиты (от замерзания)

- В режиме защиты задание температуры 7°C.
Режим используется для экономии энергии при отсутствии необходимости поддерживать комфортную температуру в помещении.

Режим Ожидания

- Отопление или кондиционирование отключено (в зоне обслуживания данного термостата)

Режим Авто (автоматический)

- В автоматическом режиме термостат переключается между режимом Комфорт и ECO при поступлении сигнала на вход ECO распределительного блока.

Установка комнатной температуры

- Желаемое значение температуры устанавливается кнопками и .
- Сохраните установку нажав , или подождите 6 секунд.
- Если ни одна кнопка не нажата 6 секунд термостат показывает измеренную температуру .

Блокировка термостата

- Нажмите кнопки и одновременно и удерживайте в течении 3 секунд. На дисплее будет отображено и LOCK.
- Для разблокировки термостата нажмите и удерживайте те же кнопки в течении 3 секунд.

Отображение установки комнатной температуры

- Нажмите кнопку для отображения значения.
- Для отображения измеренной температуры нажмите кнопку еще раз или подождите 6 секунд.

Поиск неисправностей

Проблема Нет изображения на дисплее или горит

Решение Замените батареи

Проблема Комнатная температура отличается от установленной

Решение Проверьте не включен ли режим ECO или Защиты

- Откалибруйте датчик

- Проверьте место установки термостата

- Проверьте гидравлическую часть, циркуляционный

насос и температуру теплоносителя

- Проверьте соединение термостата с

распределительным блоком

Технические данные

Электропитание 2 x 1,5 V LR06 AA батареи. Время работы ~2-х лет

Точность +/- 1°C

Частота 868,3 МГц

Дальность около 20 м, в зависимости от стен/перекрытий

Безопасность EN60730 Класс III. EN300220.

Условия окружающей среды Температура эксплуатации 0°C - 40°C

Температура хранения -10°C - 50°C

Влажность 80% при 25°C (без конденсации)

Класс защиты IP20