

http://support.microline.ru/index.php/%D0%9F%D0%BE%D1%87%D0%B5%D0%BC%D1%83_%D1%83_%D0%BA%D0%BE%D1%82%D0%BB%D0%B0_%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%8F%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%8F_%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D1%8B

Почему у котла меняется уставка температуры

Основной критерий, по которому оценивается работа автоматики - выполнение заданного режима регулирования температуры.

Расчетные параметры теплоносителя для котла формирует ZONT и регулярно передает в котел как уставку.

Поддерживает температуру теплоносителя в пределах этой уставки электроника котла за счет функции модуляции горелки.

ZONT в своих графиках лишь отображает их фактические значения.

Причиной изменения характера отображения параметров работы котла могут быть разные факторы - изменение работы инженерных устройств системы отопления, погодных условий, теплотерия помещения (например, не закрыто окно) и т.д.

Также попытки изменения работы котла, управляемого сторонним устройством по цифровой шине, изменением данных с его панели управления могут привести к невыполнению задачи регулирования или изменению характера работы автоматики. Возврат к нормальной работе при этом возможен через рестарт котла.

Что для этого нужно сделать :

- Выключить ZONT и Котел
- Отключить ZONT от Котла
- Включить Котел и выставить его сервисными настройками максимальные значения для температур теплоносителя режимов Отопление и ГВС
- Выключить Котел
- Подключить ZONT к Котлу
- Включить питание прибора ZONT
- Через 5 минут включить Котел