

Дополнение к документации регулятора AREKO 10 с программным оснащением ECO – TUV, ECO SOLÁR

версия A 008

Не функционирует управление насосом первичного контура котла в ручном режиме (меню **E...**) а именно:

Состояние: Если установлено ручное управление насосом первичного контура (меню **E100**), и насос включен, то при включенной регуляции котла происходит самопроизвольное отключение данного насоса.

Результат: Нельзя управлять насосом в ручном режиме, который служит в данном случае только для тестирования правильного включения.

Решение: В автоматическом режиме (меню **E200**) управление насосом полностью функционирует.

Дефект **Er08** имеет такое же значение, как дефект **Er07** – защитный термостат (перегрев котла).

Дополнение к документации регулятора AREKO 10 с программным оснащением ECO – TUV, ECO SOLÁR

версия A 009

Не функционируют планы во времени требуемой температуры теплой технической воды (меню **F**) и температуры помещения (меню **i**) а именно:

Состояние: а) При программировании и вычислении требуемой температуры теплой технической воды возникает ошибка.

б) При программировании и вычислении требуемой температуры помещения возникает ошибка.

Результат: Нельзя топить по планам во времени

Řešení: а) Необходимо осуществлять регуляцию теплой технической воды только в ручном режиме (**F300**) на константной температуре (**F500**).

б) Необходимо осуществлять регуляцию температуры в помещении только в ручном режиме (**i400**) на константной температуре (**i700**).

Дефект **Er08** имеет такое же значение, как дефект **Er07** – защитный термостат (перегрев котла).