

**Подробная инструкция  
по вводу в эксплуатацию системы  
автоматики на базе контроллера  
E8.0634  
(Kromschroeder)**



**!!! ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ НАСТРОЙКИ РЕГУЛЯТОРА НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНО СДЕЛАТЬ СБРОС СИСТЕМЫ** (отключить питание регулятора, нажать квадратную кнопку, и, удерживая её нажатой, включить питание регулятора. Не отпускать до появления надписи «EEPROM». После появления надписи отпустить кнопку и выполнить настройку согласно инструкции). Также перед настройкой требуется отключить от регулятора все дистанционные модули управления FBR2, Lago FB, VM8, Merlin VM (при отключенном питании.)

### **ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА**

- 1) Включить питание и открыть крышку
- 2) Нажать кнопку 1 раз (красный светодиод горит) и поворотной ручкой выбрать язык (russian)
- 3) После выбора языка повторно нажать кнопку (светодиод горит)
- 4) Настроить ручкой **ВРЕМЯ, ГОД, МЕСЯЦ и ДЕНЬ**, подтверждая выбор нажатием кнопки
- 5) Далее выбрать **АДР-МАГИСТР1=01** и нажать кнопку
- 6) Далее **АДР-МАГИСТР2=---**(«02»-если есть второй смесительный контур и подключен датчик температуры потока этого контура; «---»-если второй контур не задействован и датчик не подключен) и нажать кнопку
- 7) Выбрать тип датчика **ДАТЧИК5К=---** («00»-если используются датчики AF, KF/SPF, VF; «01»-если используются датчики AFS,KFS/SPFS,VFAS)

### **НАСТРОЙКА ОТОПИТЕЛЬНОГО КОНТУРА 1**

- 8) После предварительной настройки войти в меню **ПОТРЕБИТЕЛЬ–ОТОП-КОНТУР1– РАС-Т-ПОМ 1= ...**(выбор расчетной темп. помещения для 1-го интервала дневной программы отопления, обычно 19-20 градусов)
- 9) **ПОТРЕБИТЕЛЬ–ОТОП-КОНТУР1– РАС-Т-ПОМ 2= ...**(выбор расчетной темп. помещения для 2-го интервала дневной программы отопления, обычно 19-20 градусов)
- 10) **ПОТРЕБИТЕЛЬ–ОТОП-КОНТУР1– РАС-Т-ПОМ 3= ...**(выбор расчетной темп. помещения для 3-го интервала дневной программы отопления, обычно 19-20 градусов)
- 11) **ПОТРЕБИТЕЛЬ–ОТОП-КОНТУР1–Т-НОЧЬЮ=...**(выбор расчетной темп. помещения для ночного интервала отопления, обычно 16-17 градусов)
- 12) **ПОТРЕБИТЕЛЬ–ОТОП-КОНТУР1–Т-ОГРАН-Д=...**(наружная темп. отключения контура 1 во время дневного периода, должна быть не выше РАС-Т-ПОМ 1)
- 13) **ПОТРЕБИТЕЛЬ–ОТОП-КОНТУР1–Т-ОГРАН-Н=...**(наружная темп. отключения контура 1 во время ночного периода, должна быть не выше Т-НОЧЬЮ)
- 14) **ПОТРЕБИТЕЛЬ–ОТОП-КОНТУР1–КРИВ-ОТОПЛ=...**(выбор наклона кривой отопления для 1-го контура; обычно «1,12» для контура радиаторного отопления, «0,78» для контура напольного отопления)
- 15) **ТЕХНИК–ОТОП-КОНТУР1–Т-МАКС-ПОД=...**(максимальная температура подачи для контура 1. «70»-для радиаторного отопления, «45»-для напольного).  
Номер кода: 0000
- 16) **ТЕХНИК–ОТОП-КОНТУР1–Т-МИН-ПОД=...**(минимальная температура подачи для контура 1. «10»-для радиаторного отопления, «32»-для напольного)

## НАСТРОЙКА ОТОПИТЕЛЬНОГО КОНТУРА 2

- 17) После настройки войти в меню **ПОТРЕБИТЕЛЬ–ОТОП-КОНТУР2– РАС-Т-ПОМ 1**= ... (выбор расчетной темп. помещения для 1-го интервала дневной программы отопления, обычно 19-20 градусов)
- 18) **ПОТРЕБИТЕЛЬ–ОТОП-КОНТУР2– РАС-Т-ПОМ 2**= ... (выбор расчетной темп. помещения для 2-го интервала дневной программы отопления, обычно 19-20 градусов)
- 19) **ПОТРЕБИТЕЛЬ–ОТОП-КОНТУР2– РАС-Т-ПОМ 3**= ... (выбор расчетной темп. помещения для 3-го интервала дневной программы отопления, обычно 19-20 градусов)
- 20) **ПОТРЕБИТЕЛЬ–ОТОП-КОНТУР2–Т-НОЧЬЮ**=... (выбор расчетной темп. помещения для ночного интервала отопления, обычно 16-17 градусов)
- 21) **ПОТРЕБИТЕЛЬ–ОТОП-КОНТУР2–Т-ОГРАН-Д**=... (наружная темп. отключения контура 2 во время дневного периода, должна быть не выше РАС-Т-ПОМ 1)
- 22) **ПОТРЕБИТЕЛЬ–ОТОП-КОНТУР2–Т-ОГРАН-Н**=... (наружная темп. отключения контура 2 во время ночного периода, должна быть не выше Т-НОЧЬЮ)
- 23) **ПОТРЕБИТЕЛЬ–ОТОП-КОНТУР2–КРИВ-ОТОПЛ**=... (выбор наклона кривой отопления для 1-го контура; обычно «1,12» для контура радиаторного отопления, «0,78» для контура напольного отопления)
- 24) **ТЕХНИК–ОТОП-КОНТУР2–Т-МАКС-ПОД**=... (максимальная температура подачи для контура 2. «70»-для радиаторного отопления, «45»-для напольного).  
Номер кода: 0000
- 25) **ТЕХНИК–ОТОП-КОНТУР2–Т-МИН-ПОД**=... (минимальная температура подачи для контура 2. «10»-для радиаторного отопления, «32»-для напольного)

## НАСТРОЙКА КОНТУРА ГВС

- 26) Перейти в **ПОТРЕБИТЕЛЬ–ГОР-ВОДА–Т-ГВ1**=... (температура бойлера ГВ для 1-го интервала временной программы для горячей воды, обычно 55 градусов)
- 27) **ПОТРЕБИТЕЛЬ–ГОР-ВОДА–Т-ГВ2**=... (температура бойлера ГВ для 2-го интервала временной программы для горячей воды, обычно 55 градусов)
- 28) **ПОТРЕБИТЕЛЬ–ГОР-ВОДА–Т-ГВ3**=... (температура бойлера ГВ для 3-го интервала временной программы для горячей воды, обычно 55 градусов)

## НАСТРОЙКА НЕДЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ РАБОТЫ

- 29) После необходимо настроить временные программы по своему усмотрению в меню **ВРЕМ-ПРОГР–ОТОП-ПРОГР 1** для контура 1 (индикатор «батарея» 1)– (настройка временной программы №1 для 1-го контура отопления)
- 30) При наличии второго отопительного контура **ВРЕМ-ПРОГР–ОТОП-ПРОГР 1** для контура 2 (индикатор «батарея» 2)–(настройка временной программы №1 для 2-го контура отопления)
- 31) **ВРЕМ-ПРОГР–ПРОГР-ГВ** – (настройка временной программы для горячей воды)
- 32) В конце закрыть крышку и поворотной ручкой выставить ☀<sub>1</sub> (работа по автоматической программе №1), индикация в нижней части экрана.