



# ЕС-21А

## РЕГУЛЯТОР СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

2018-ECO-018

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Установка начального положения ручек настройки

Начальное положение ручек настройки перед проведением настройки (Рис. 1):

- |       |  |                    |        |
|-------|--|--------------------|--------|
| ручка |  | "ЭКОНОМИЯ"         | = "0"  |
| ручка |  | "ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ" | = "55" |

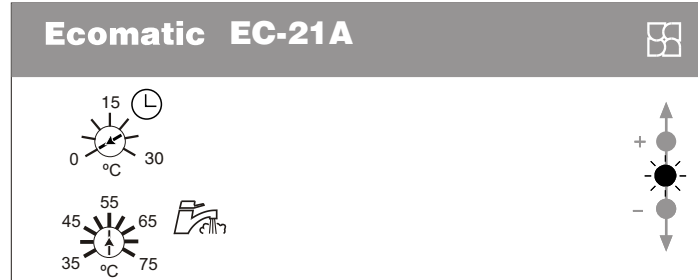


Рис. 1. Начальное положение ручек настройки

#### Индикация направления действия исполнительного механизма

Свечение зеленого светодиода означает, что регулятор удерживает заданную температуру горячей воды в пределах  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  и направление движения привода вентиля индикацией не наблюдается.

Свечение красного светодиода "+" означает, что температура горячей воды больше, чем на  $2^{\circ}\text{C}$  ниже заданной и регулятор дает сигнал на открытие вентиля (управляющее напряжение увеличивается).

Свечение красного светодиода "-" означает, что температура горячей воды больше, чем на  $2^{\circ}\text{C}$  выше заданной и регулятор дает сигнал на закрытие вентиля (управляющее напряжение уменьшается).

#### Проверка направления действия регулятора

- Повернуть ручку "ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ" в положение "75". При свечении индикатора "+" регулятор должен вести вентиль в сторону его открытия. (Рис. 2)
- Повернуть ручку "ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ" в положение "35". При свечении индикатора "-" регулятор должен вести вентиль в сторону его закрывания. (Рис. 3)

Если действия регулятора противоположны приведенным выше, проверить правильность подключения исполнительного механизма вентиля к регулятору.

- Повторить действия 1 и 2.

**Если регулятор действует правильно, то приведите ручку "ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ" в положение "55".**

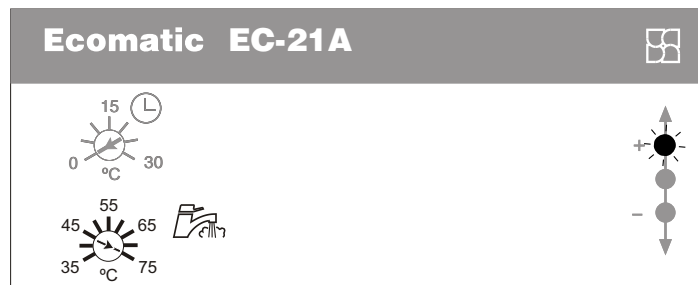


Рис. 2.

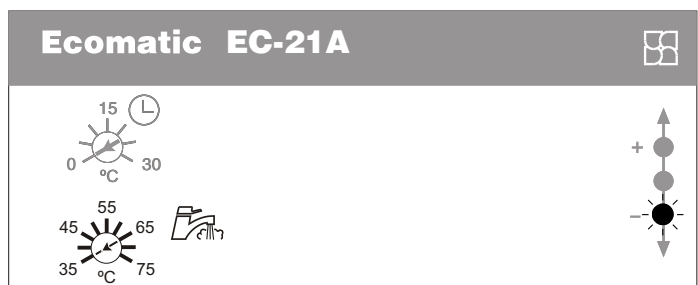


Рис. 3.

### Установка желаемой температуры воды

Ручка "ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ" позволяет выбрать желаемую температуру горячей воды. Для этого достаточно установить ручку на соответствующее значение температуры (Рис. 4).

Если в течение нескольких минут не загорится зеленый светодиод и красные светодиоды "+" и "-" мигают попеременно, то регулятор ЕС-21А нуждается в небольшой дополнительной настройке, которая может быть проведена на месте установки регулятора либо специалистом фирмы производителя, либо под его руководством.

### Использование режима экономии

Понижение температуры воды в желаемое время возможно при помощи таймера или простого выключателя.

Ручкой "ЭКОНОМИЯ" можно задать величину понижения температуры воды в °C (Рис. 5). Поворот ручки на одно деление понижает температуру воды на 5 °C.

Временной интервал понижения температуры воды задается с помощью таймера или выключателя.

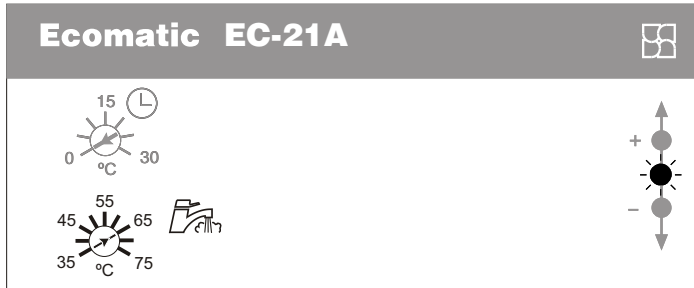


Рис. 4. Температура горячей воды установлена 65 °C.

### Ecomatic EC-21A

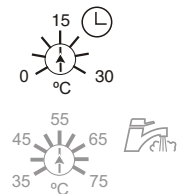


Рис. 5. Пример: понижение температуры воды на 15 °C.

#### ВНИМАНИЕ!

Если таймер или выключатель не используется, то ручку "ЭКОНОМИЯ" необходимо привести в положение "0".