

увеличивает или уменьшает регулируемое значение. Кнопка **Ⓟ** переход: часы **00:00**, минуты **00:00**, день недели **d.1** (день недели отображается только в том случае, если выбран недельный режим). При следующем нажатии кнопки **Ⓟ**, прибор выйдет из настроек.

После установки времени произойдет подключение питающего элемента. При следующем отключении прибора от сети уже не требуется установка времени, так как внутренние часы будут работать от питающего элемента.

### Корректировка текущего времени

Нажать и удерживать 2 сек. кнопку **Ⓟ**, прибор войдет в корректировку времени. Короткое нажатие кнопок **⬇** и **⬆** увеличивает или уменьшает регулируемое значение. Кнопка **Ⓟ** переход: часы **00:00**, минуты **00:00**, день недели **d.1** (день недели отображается только в том случае, если выбран недельный режим). При следующем нажатии кнопки **Ⓟ**, прибор выйдет из настроек.

### Состояние контактов реле прибора

Эта функция позволяет управлять контактами реле прибора по желанию потребителя.

Есть три варианта состояния контактов реле прибора:

1. На экране всегда отображается **“On”** – контакты реле всегда замкнуты.
2. На экране всегда отображается **“OFF”** – контакты реле всегда разомкнуты.
3. Если выбрано значение **“AU”** – контакты реле включаются и выключаются автоматически по заданным настройкам, при этом на экране отображается текущее время.

Для входа в меню выбора состояния контактов реле, требуется однократно нажать кнопку **⬇** или **⬆** и выбрать нужное из трех вариантов значение. Для подтверждения выбранного значения нажать кнопку **Ⓟ**.

### Выбор режима суточный или недельный

Для выбора режима, в котором будет работать прибор, требуется коротким нажатием кнопки **Ⓟ**, выбрать значение **SUt**, затем кнопками **⬇** или **⬆** выбрать один из вариантов: **nEd** – недельный режим, или **SUt** – суточный режим. Далее повторно нажать кнопку **Ⓟ** и кнопками **⬇** или **⬆** выбрать **no** (отмена) или **YES** (подтверждение) и еще раз нажать кнопку **Ⓟ**.

В суточном режиме прибор имеет 63 ячейки включения нагрузки и соответственно 63 ячейки отключения.

В недельном режиме прибор имеет 9 ячеек включения нагрузки и соответственно 9 ячеек отключения на каждый из семи дней недели.

**Примечание:** при изменении режима, прибор сбросит все временные ячейки.

### Настройка временных ячеек таймера

**Настройка временных ячеек таймера, если выбран суточный режим.**

1. Коротким нажатием кнопки **Ⓟ**, выбрать значение **1.on** и нажать **⬇** или **⬆**.
2. Далее прибор попеременно будет выводить на экран номер ячейки и установленное время, если время в ячейке не было установлено, то вместо значений времени будут отображаться прочерки.

Кнопками **⬇** и **⬆** нужно выбрать номер ячейки для изменения, например:

**5:on/--:--** – это время включения нагрузки, в пятой ячейке.

**5:of/--:--** – это время выключения нагрузки в пятой ячейке.

3. После выбора ячейки для изменения нажать кнопку **В** и кнопками **↓** и **↑** установить время в часах **00:00**, при следующем нажатии кнопки **В** прибор запросит установить время в минутах **00:00**. Следующее нажатие кнопки **В** вернет прибор в пункт 2, где попеременно будут выводиться номер выбранной ячейки и установленное время.

Например: **5:on/23:35** значит, что в пятой ячейке установлено время включения 23:35, или **5:oF/06:20** значит, что в пятой ячейке установлено время отключения 06:20.

**Примечание 1:** если в пункте 3, в момент установки времени нажать и удерживать 2 сек. кнопку **В**, то прибор произведет сброс выбранной ячейки, после этого на экране в данной ячейке будут отображаться прочерки см. пункт 2.

Прочерки свидетельствуют о том, что ячейка отключена, а любое установленное в ней время, означает, что ячейка настроена и обрабатывает установленное время.

**Примечание 2:** нажатием и удержанием 2 сек. (один раз или два, в случае если выбран недельный режим) кнопки **В**, можно выйти из настройки временных ячеек таймера, пункта 1 и 2, в рабочий режим. Также прибор сам выйдет в рабочий режим через 10 сек. после последнего нажатия любой кнопки.

### **Настройка временных ячеек таймера, если выбран недельный режим.**

Коротким нажатием кнопки **В**, выбрать значение **d.1** и кнопками **↓** или **↑** выбрать день недели для изменения, например: **d.3** – это третий день недели (среда).

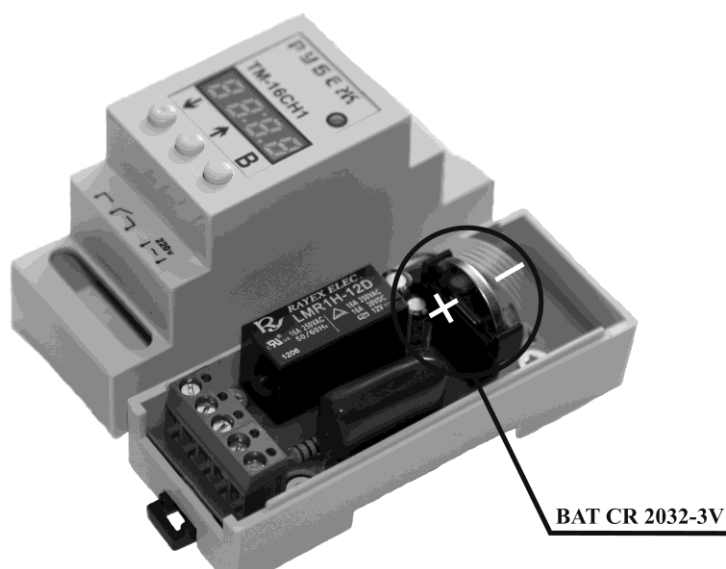
Далее нажать кнопку **В**, и следовать пункту 2 и 3, описанных выше в настройке временных ячеек таймера с суточным режимом.

### **Сброс всех временных ячеек**

Для сброса всех временных ячеек, требуется коротким нажатием кнопки **В**, выбрать значение **dEL** и нажать кнопку **↓** или **↑**. Далее прибор запросит подтвердить выбранное значение, требуется выбрать **no** (отмена сброса) или **YES** (подтверждение сброса) и нажать кнопку **В**.

### **Замена питающего элемента.**

В случае некорректной работы прибора (моргание дисплея или не сохраняется текущее время после сбоев в электропитании), требуется заменить питающий элемент **BAT CR 2032-3V**.



### **Подключение.**

