

# **АСТРОНОМИЧЕСКИЙ СУТОЧНО-НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР ТМ-16СНА1**

ТМ-16СНА1 в дальнейшем прибор, предназначен для включения и отключения нагрузки по заданному времени суток, а также по астрономическому времени (восход/закат солнца), на основе введенных координат (только для Украины) и текущего времени, позволяя управлять освещением без использования внешних датчиков. Временные ячейки и астрономические могут комбинироваться в любой из нижеперечисленных программ. Прибор имеет программы: суточная, недельная, два выходных дня, один выходной день, которые позволяют установить от 8 до 62 временных или астрономических ячеек включения и выключения в сутки, в зависимости от выбранной программы. Предусмотрена настройка астрономических ячеек, позволяющая отключать нагрузку ночью (ночной перерыв). Встроенный календарь до 2099 года. Автоматический переход на летнее/зимнее время с возможностью отключения этой функции. Прибор имеет встроенные часы с запасом хода до 10 лет (встроенный питающий элемент ВАТ CR 2032-3V). При надобности можно откорректировать точность хода внутренних часов. Также прибор не требует повторных настроек в случае отключения электроэнергии, все настройки сохраняются в энергонезависимой памяти. Прибор имеет три варианта работы контактов реле: **on** - всегда включено, **AU** - работа по заданным настройкам, **oFF** - всегда выключено. Имеется функция удаления всех временных ячеек, и каждой по отдельности. Предусмотрена электронная блокировка кнопок управления.

## **Технические характеристики:**

Рабочее напряжение – **220В +/-20%**

Максимальный ток нагрузки на реле – **16А/220В**

Потребляемая мощность – **1Вт**

Температура окружающей среды – **0 – 40°С**

Запас хода часов – **до 10 лет**

Максимальное количество включений и отключений - **от 8 до 62**

Электронная блокировка кнопок управления - **есть**

Функция астрономического таймера – **есть**

Автоматический переход на летнее/зимнее время – **есть отключаемый**

Календарь – **до 2099г**

Программы - **суточная, недельная, два выходных дня, один выходной день**

Удаление всех временных ячеек – **есть**

Возможные варианты работы реле прибора - **on, AU, oFF**

Корректировка точности хода внутренних часов - **+/-0-59сек. в сутки**

Смещение восхода или заката солнца - **+/-0-79 минут**

Вводимые координаты северной широты в градусах – **от 45- до 52**

Вводимые координаты восточной долготы в градусах и минутах – **от 22.00 - до 40.15**

***Все настраиваемые параметры сохраняются в энергонезависимой памяти.***

## **Значение кнопок**

- Ⓐ короткое нажатие – переход в следующую настройку в выбранном меню или подтверждение выбранного значения
- Ⓑ 2сек. – выход из меню или выход в предыдущее меню
- Ⓐ короткое нажатие (на главном экране) – MENU1
- Ⓑ 2сек. (на главном экране) – MENU2
- ⌚/⌚ 2сек. (на главном экране) – просмотр времени заката или восхода солнца
- ⌚/⌚ короткое нажатие – уменьшение или увеличение выбранного значения
- ⌚/⌚ короткое нажатие (на главном экране) – on/AU/oFF
- ⌚ 5сек. (на главном экране) – bloc

## **Отключение запаса хода внутренних часов**

Эта функция позволяет отключить питание внутренних часов прибора, что позволит увеличить срок службы питающего элемента, если прибор длительное время не используется.

<https://rubezh.systems>

Для выполнения этой функции требуется отключить питание прибора, затем нажать и удерживать кнопку **B** и снова подать питание на прибор. После этого отпустить кнопку и отключить питание прибора.

При следующем подключении прибора к сети на экране будет гореть “stop”, это означает, что время не установлено и питающий элемент отключен.

**Примечание:** данные приборы поставляются с отключенным питающим элементом.

### Установка текущего времени и даты, если питающий элемент был отключен

На экране отображается **StOP**, чтобы установить время требуется нажать любую кнопку. Далее произвести настройку времени и даты, по алгоритму, описанному ниже, в разделе «Корректировка текущего времени и даты **Cloc**»

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.

### Состояние контактов реле прибора

Эта функция позволяет выбрать один из трех вариантов работы, внутреннего 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 по заданным времененным и астрономическим настройкам, при этом на экране отображается текущее время.

Для входа в меню выбора состояния контактов реле, требуется однократно нажать кнопку **⊕** или **↑**, затем этими же кнопками выбрать **on**, **AU** или **oFF**. Далее подтвердить выбранное значение кнопкой **B**.

### Электронная блокировка кнопок управления «bLoc»

Эта функция предназначена для исключения нежелательного или случайного, изменения настроек прибора, неопытным пользователем.

Для блокировки кнопок управления требуется нажать и удержать кнопку **⊖** 4сек., на экране появится индикация **bLoc**. После активации этой функции, все настройки прибора будут недоступны, и при нажатии на любую кнопку на экране будет выводиться индикация **bLoc**. Для отключения этой функции, требуется повторно нажать и удержать кнопку **⊖** 4сек, пока на экране прибора перестанет отображаться индикация **bLoc**.

### MENU1 корректировка текущего времени и даты «Cloc»

Коротким нажатием кнопки **B**, выбрать в MENU1 раздел **Cloc**, и нажать кнопку **⊕** или **↑**, прибор войдет в корректировку времени и даты. Далее прибор запросит установить время в часах **XX:XX**, время в минутах **XX:XX**, день недели **d.X**, число **XX.XX**, месяц **XX.XX**, год **XXXX**. Короткое нажатие кнопок **⊖** и **↑** увеличивает или уменьшает регулируемое значение. Кнопка **B** переход: часы, минуты, день недели, число, месяц и год. При следующем нажатии кнопки **B**, прибор выйдет из настройки.

### MENU1 выбор программы и установка временных и астрономических ячеек «ProG»

Коротким нажатием кнопки **B**, выбрать в MENU1 раздел **ProG**, и нажать кнопку **⊖** или **↑**, прибор войдет в меню выбора программы.

Есть четыре варианта программ:

1. **P1-1** - программа на 1,2,3,4,5,6,7 дни (недельная программа)
2. **P1-5** - программа на 1-5, 6 ,7 дни (будни и два выходных дня)
3. **P1-6** - программа на 1-6, 7 дни (будни и один выходной день)
4. **P1-7** - программа на 1-7 дни (суточная программа)

Далее кнопками **⊖** или **↑** выбрать нужную программу, и подтвердить кнопкой **B**. При изменении программы, прибор запросит подтвердить выбор новой программы (**no** – выход без подтверждения, **YES** – подтверждение и переход в следующую настройку).

**Примечание:** после изменения программы, все ранее настроенные временные и астрономические ячейки стираются.

Далее нужно выбрать день недели (кроме суточной программы **P1-7**) кнопками **⊖** или **↑** и <https://rubezh.systems>

подтвердить кнопкой **B**.

Затем прибор попеременно будет выводить на экран номер ячейки и установленную точку включения или выключения. Если точка в ячейке не была установлена, то в этой ячейке будут отображаться прочерки.

Пример:

**1:on / --:-** – первая ячейка, точка не установлена.

**1:of / 22:00** – первая ячейка, выключение произойдет в 22:00.

**2:on / 0 :05** – вторая ячейка, включение произойдет на закате солнца со смещением плюс 5 минут.

**2:of / 0:-05** – вторая ячейка, выключение произойдет на рассвете со смещением минус 5 минут.

Далее кнопками **↓** и **↑** нужно выбрать номер ячейки для изменения и нажать кнопку **B**. Затем кнопками **↓** и **↑** установить время в часах **00:00**, при следующем нажатии кнопки **B**, прибор запросит установить время в минутах **00:00**. Также вместо времени, в ячейке можно выбрать восход или закат солнца: **00:00** – нажать **↓** → **0:00** (закат) – нажать **↓** → **0:00** (восход) – нажать **↓** → **23:00**. Дополнительно можно установить время смещения восхода или заката солнца **+/-79** минут как показано в примере выше. При следующем нажатии кнопки **B**, прибор запомнит установленное значение и вернется в выбор ячейки для изменения, где попеременно будут выводить номер выбранной ячейки и установленное время.

**Примечание:** если в момент установки времени в ячейке, нажать и удержать 2 сек. кнопку **B**, то прибор произведет сброс этой ячейки, после этого на экране в данной ячейке будут отображаться прочерки.

### **MENU1 удаление всех временных ячеек «dEL»**

Для удаления всех временных ячеек, требуется в MENU1 коротким нажатием кнопки **B**, выбрать раздел **dEL** и нажать кнопку **↓** или **↑**. Далее прибор запросит подтверждение удаления, требуется выбрать **YES** – подтверждение удаления всех временных ячеек или **no** – отмена удаления, и нажать кнопку **B**.

### **MENU2 корректировка точности хода внутренних часов «Cor.C»**

Если есть необходимость, можно внести корректировку точности хода часов до **+/-59** сек. в сутки.

Для входа в MENU2, требуется нажать и удержать 2сек. кнопку **B**, затем этой же кнопкой выбрать раздел **Cor.C**. Далее кнопками **↓** или **↑** установить нужное значение корректировки и нажать кнопку **B** для подтверждения.

### **MENU2 автоматический переход на летнее/зимнее время «LEto»**

В данном разделе можно включить или отключить автоматический переход на летнее/зимнее время.

Для входа в MENU2, требуется нажать и удержать 2сек. кнопку **B**, затем этой же кнопкой выбрать раздел **LEto** и нажать кнопку **↓** или **↑**. Далее требуется выбрать **on** – автоматический переход включен или **off** – автоматический переход выключен, и нажать кнопку **B** для подтверждения.

### **MENU2 настройка географического положения «AStr»**

В данном разделе можно настроить координаты местонахождения, для точного расчета времени восхода и заката солнца.

Для входа в MENU2, требуется нажать и удержать 2сек. кнопку **B**, затем этой же кнопкой выбрать раздел **AStr** и нажать кнопку **↓** или **↑**. Далее требуется установить кнопкой **↓** или **↑** широту в градусах **XX°** и нажать кнопку **B**. Затем установить долготу в градусах и минутах **XX°XX**, и нажать кнопку **B** для подтверждения.

**Примечание:** диапазон настройки координат, рассчитан только для Украины.

### **Просмотр времени восхода и заката солнца**

Для просмотра времени восхода солнца на текущий день, нужно нажать и удержать 2сек. кнопку **↑**. Для просмотра времени заката солнца на текущий день, нужно нажать и удержать 2сек. кнопку **↓**.

Выход из просмотра осуществляется нажатием любой кнопки.  
<https://rubezh.systems>

## **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель бесплатно производит ремонт изделия при соблюдении потребителем требований технических условий, правил хранения, подключения и эксплуатации. **Гарантийное обслуживание осуществляется при предоставлении правильно заполненной гарантийной отметки и товарного чека.** Гарантийный или послегарантийный ремонт осуществляется в течение 14 дней. На послегарантийный ремонт гарантия составляет 6 месяцев.

**Обмен или возврат изделия возможен в течение 14-ти дней с момента его приобретения, и производится только в том случае, если изделие не находилось в эксплуатации, а также сохранен товарный вид изделия и заводской упаковки.**

Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: после окончания гарантийного срока; при наличии механических повреждений (трещин, деформаций, царапин, сколов), наличие следов падения, воздействия влаги или попадание посторонних предметов внутрь изделия, в том числе насекомых; так же если повреждение вызвано электрическим током либо напряжением, значения которых были выше максимального допустимых, указанных в руководстве по эксплуатации; удар молнии, пожар, затопление, отсутствие вентиляции и других причин, находящихся вне контроля изготовителя; вскрытие и самостоятельный ремонт.

Гарантия производителя не распространяется на возмещения прямых или непрямых убытков, а также расходов, связанных с транспортировкой изделия до места приобретения или до производителя.

### **Штамп ОТК:**

Дата продажи: <<\_\_\_\_>> 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

### **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.**

