

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Электронный таймер  
для евровозеток



Цифровой таймер - это цифровые программируемые часы с недельной программой, способные управлять переключениями. То есть таймер имеет функцию режима случайных включений. Это позволяет имитировать Ваше присутствие и отпугнуть нежелательных посетителей. Простая функция переключения летнего/зимнего времени избавляет от необходимости повторного перевода часов при переходе на другое время.

## Указания по мерам безопасности

Пожалуйста, перед пуском этого продукта внимательно прочитайте это руководство и проверьте продукт на наличие повреждений. При обнаружении повреждений нельзя использовать продукт. Обеспечьте, чтобы этот продукт не мог попасть в руки детей или посторонних лиц. Тепловентиляторы и аналогичные приборы не должны работать без присмотра. Мы не рекомендуем подключать эти приборы к программно-временному механизму.

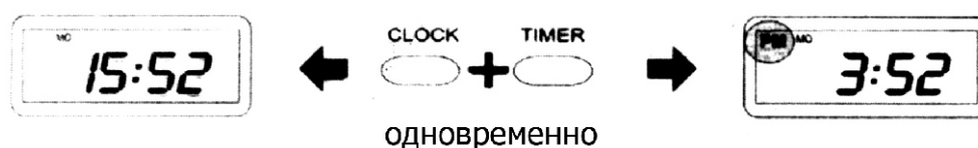
## 1. Настройка времени

### 1.1. Указания перед первым использованием (а также после длительного перерыва)

Аккумулятор разряжается при отсутствии питания от сети в течение около 100 часов. Перед вводом данных в таких случаях необходимо воткнуть прибор в штепсельную розетку приблизительно на 12 часов, чтобы прибор снова зарядился. После чего необходимо нажатием на кранную кнопку «MASTER CLEAR» перевести механизм в исходное положение. При нажатии на кнопки пользуйтесь остроконечными предметами, например кончиком шариковой ручки. Нажмите кнопку «MASTER CLEAR» также и том случае, если механизм не реагирует на ввод или часы в нем не запускаются.

### 1.2. Перестановка формата времени на индикаторе: 12 час/24 час

Время может отображаться в 12-ти или в 24 часовом формате. При помощи одновременного нажатия кнопок «CLOCK» и «TIMER» можно переходить на желаемый вариант отображения.



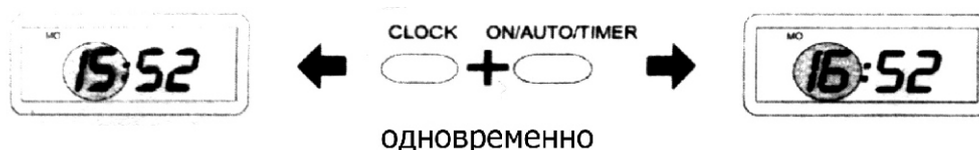
### 1.3. Настройка времени

Для настройки времени удерживайте нажатой кнопку «Clock». Каждое нажатие кнопки «WEEK» переставляет указатель дня на следующий день; нажатие кнопки «HOUR» переставляет разряды часа индикатора на один час вперед; нажатие кнопки «MINUTE» переставляет разряды минут индикатор одну минуту вперед. Можно переставлять только вперед.



## 1.4. Перестановка летнего времени на зимнее

Одновременное нажатие кнопок «CLOCK» и «ON/AUTO/OFF» переставляет часы с летнего на зимнее время.



## 2. Установка времени включения

Это указание для ввода одной точки включения по времени 1 программы.

Нажатием кнопки «WEEK» день включения переставляется вперед на один или на несколько. Запрограммированное время действует только в течение дня, сокращенное название которого высвечивается на дисплее. Нажатие кнопки «HOUR» или «MINUTE» позволяет установить желаемое время включения. Нажатие кнопки «RES/RCL» переводит программируемую точку включения по времени в исходное положение. Следующее нажатие «RES/RCL» отменяет исходное положение.

После повторного нажатия кнопки «TIMER» на индикаторе появляется 1OFF. Теперь аналогичным образом, как и при установке точки включения и выключения по времени дня недели «WEEK», вводятся данные «HOUR», «MINUTE». Следует обязательно обратить внимание на то, что при установке для дня недели «WEEK» обе точки переключения по времени были идентичны, поскольку иначе это может привести к мнимым неконтролируемым переключениям.

Следующие значения времен переключения по времени устанавливаются аналогично. Можно ввести до восьми программ включения и выключения по времени. Кнопка «TIMER» переключает на соответственно на следующую точку переключения по времени.

Для того, чтобы программа по переключения по времени выполнялась, необходимо, чтобы таймер был в режиме «AUTO» (см. Установка режима работы). Для этого кнопкой «ON/AUTO/OFF» должно устанавливаться текущее состояние при переключении, при котором таймер должен быть в соответствии с программой:

Если время включения уже установлено, должен быть установлен режим «MANUAL ON» и затем еще раз нажата кнопка «ON/AUTO/OFF». Если на дисплее отображается «AUTO», подключенный прибор включается, а по достижении запрограммированного времени выключения - выключается.

Если запрограммированное время включения еще не установлено, должен быть установлен режим «MANUAL OFF» и затем еще раз нажата кнопка «ON/AUTO/OFF». Если на дисплее отображается «AUTO», подключенный прибор включается, если достигнуто запрограммированное времени включения. Если это условие не соблюдается, таймер реагирует правильно только при следующем времени переключения.

## 2.1. Установка точки включения по времени

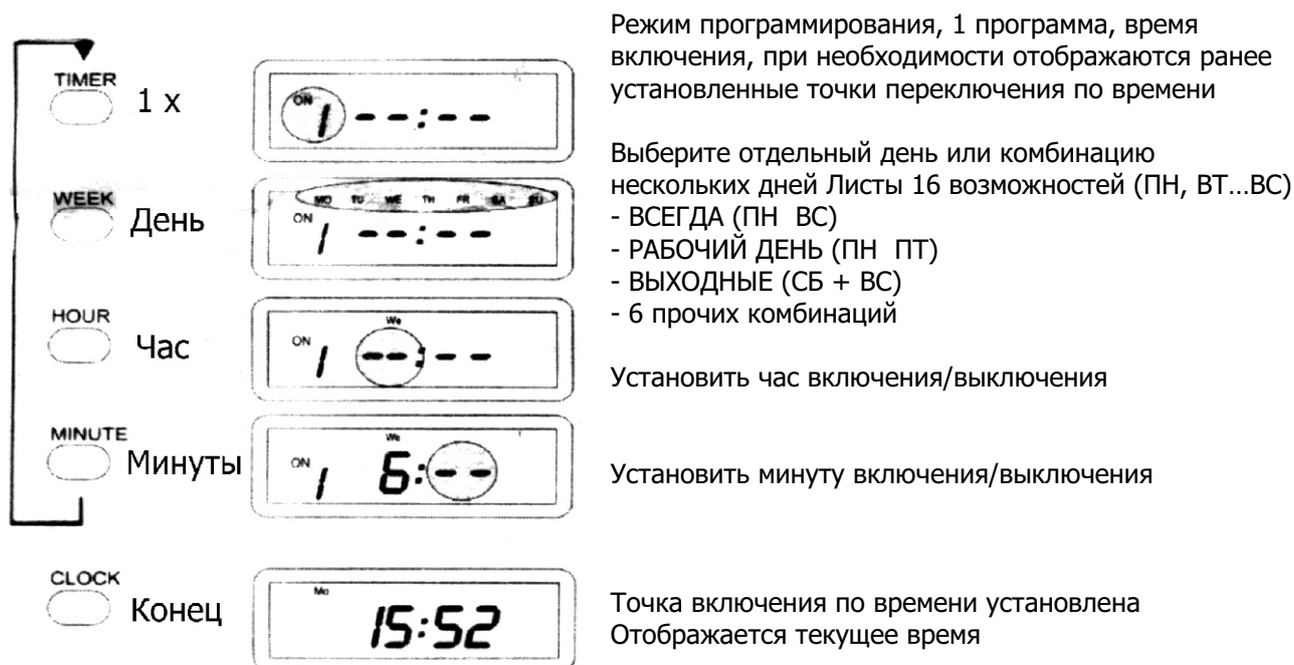
Режим программирования, 1 программа, время включения, при необходимости отображаются ранее установленные точки переключения по времени

Выберите отдельный день или комбинацию нескольких дней Листы 16 возможностей (ПН, ВТ...ВС)  
- ВСЕГДА (ПН ВС)  
- РАБОЧИЙ ДЕНЬ (ПН ПТ)  
- ВЫХОДНЫЕ (СБ + ВС)  
- 6 прочих комбинаций

Установить час включения/выключения

Установить минуту включения/выключения

Точка включения по времени установлена  
Отображается текущее время



Каждой точке включения соответствует точка выключения по времени (1 - ON / 1 - OFF). Требуется обратить внимание на то, чтобы для дня или комбинации дней эти точки включения/выключения по времени согласовывались, поскольку иначе возможны нежелательные точки включения. Стирайте нежелательные точки включения по времени кнопкой «RES/RCL».

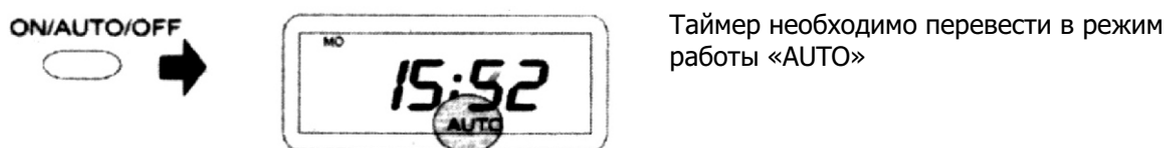
## 2.2. Выбор следующих точек включения по времени



После выбора точки включения, программирование следующей точки включения по времени осуществляется так, как описано в разделе «Установка точки включения по времени»

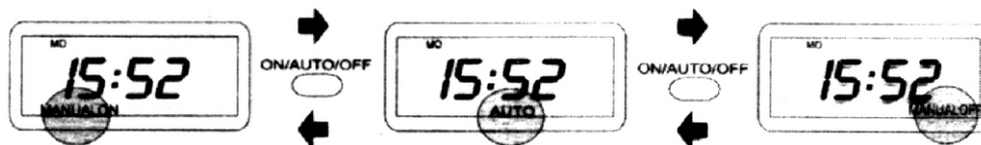
## 2.3. Выполнение программ включения по времени

Таймер необходимо перевести в режим работы «AUTO»



## 3. Включение/выключение в ручном режиме

Таймер может включаться или выключаться вручную или в автоматическом режиме «AUTO» выполнять заданные программы. Данные режимы работы отображаются на дисплее. Каждое нажатие кнопки «ON/AUTO/OFF» меняет режим работы. Режим случайных включений не зависит от режима работы «AUTO».

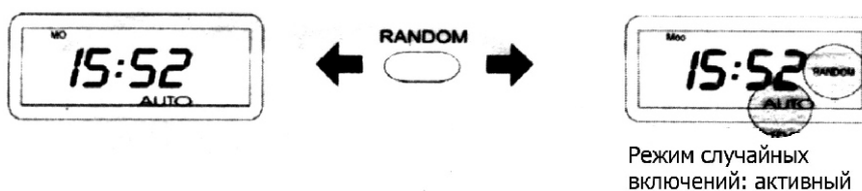


## 4. Режим случайных включений

Если активируется режим случайных включений, таймер включает/выключает подключенные приборы не в точно запрограммированное время, а раньше на 0...32 минуты. Если время включения установлено на 19 часов, то включение/выключение прибора произойдет между 18:28 и 19 часами. Таким образом, программа не будет выполняться точно, а будет выполняться нерегулярно. У наблюдателя создается впечатление, что включение/выключение происходит вручную. Таким образом, это служит для отпугивания нежелательных посетителей. Функция случайных включений активна только с 18 до 6 часов, то есть ночью. Часы механизма должны находиться в режиме работы «AUTO».

### 4.1. Активация режима случайных включений

Режим случайных включений активируется нажатием кнопки «RANDOM». Таймер включают/выключают так, как это описано выше. Повторным нажатием кнопки «RANDOM» или «ON/OFF» осуществляется выход из режима случайных включений. Должен быть установлен режим работы «AUTO».



## 5. Технические характеристики:

- 8 программ для дня/недели;
- 112 точек включения по времени в течении недели;
- ВКЛ/ВЫКЛ/Автоматический режим для включения вручную;
- Функция случайных включений для симуляции присутствия;
- 12 или 24 формат отображения;
- Штепсельная розетка с защитой от использования детьми;
- Функция перехода для летнего/зимнего времени;
- Готов к работе, включает в себя аккумулятор;
- Резерв хода, не менее 100 часов;
- Минимальный шаг включения/выключения: 1 минута;
- Включаемая мощность: 3600 Вт;
- Номинальные значения 16А/230В/50Гц;

### Внесите свой вклад в охрану окружающей среды!

Использованные батарейки и аккумуляторы запрещается выбрасывать в домашний мусор. Вы можете их сдавать на пункты приема отработанных аккумуляторов или специальных отходов.

**Уточните пожалуйста это в Вашем коммунальном управлении.**



## 6. Гарантия

Данное изделие имеет гарантию 24 месяца с даты покупки согласно ОУП (Общие Условия Поставки). Гарантия не распространяется:

- при нестабильности параметров электросети;
- на механические повреждения изделия;
- при неправильной установке изделия или неправильном использовании;
- на изделие, вскрывавшееся или ремонтировавшееся в течение гарантийного срока вне сервисного центра НОВУМ.

Если, несмотря на высокое качество применяемых материалов, какая-либо деталь потребует замены, направляйте свой заказ торговому представителю или непосредственно на фирму НОВУМ.

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи:

М.П.