

## SIMPLY

совершенный союз точности цифрового таймера и простоты электромеханического таймера



### ■ VE512000 Simply D

Таймер с ежедневной программой с виртуальными пин-переключателями

### ■ VE513800 Simply W

Таймер с еженедельной программой с виртуальными пин-переключателями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Напряжение питания	230 В AC (-15% ÷ +10%) 50/60 Hz
Собственное потребление	6 VA (1W)
Выходное реле	Перекидной контакт 16A / 250 В AC
Шаг программирования	30 минут
Режимы работы	Авто - временно ВКЛ/ВЫКЛ - постоянно ВКЛ/ВЫКЛ
Подсветка дисплея	Работает при подключении устройства к цепи питания
Резервная батарея	Тип CR2032 (5 лет) с возможностью замены
Рабочая температура	от -20 до +50 °C
Температура хранения	от -10 до +70 °C

БУДУЩЕЕ – ЗА  
SIMPLY

  
www.vemer.it

Представитель в России:  
ООО «ПОЛИГОН»  
197376, г. Санкт-Петербург, ул. Льва  
Толстого, д. 7, оф. 501  
Тел./факс: (812) 3254220, 3256420

www.poligon.info  
elcomp@poligon.info



MADE IN ITALY



МКДР041-РУ

Цифровой  
таймер

  
www.vemer.it



# SIMPLY ЦИФРОЙ ТАЙМЕР С НАГЛЯДНОСТЬЮ МЕХАНИЧЕСКОГО



В **SIMPLY** ТОЧНОСТЬ ЦИФРОВЫХ ТАЙМЕРОВ **СОВМЕЩЕНА** С **ПРОСТОТОЙ** ПРОГРАММИРОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ТАЙМЕРОВ.

■ **Simply D** – версия с ежедневной программой, повторяющейся каждый день.

■ **Simply W** – версия с еженедельной программой, можно настроить 7 различных программ и назначить по одной для каждого дня недели. Функция копирования позволяет легко переносить программы между днями.

В обеих версиях каждая программа определяется положением 48 виртуальных пин-переключателей, каждый из них определяет положение выходного контакта с шагом 30 минут (логика механического таймера).

● **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА ЗИМНЕЕ / ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ.**

● **МОЖНО ЗАПРОГРАММИРОВАТЬ ТАЙМЕР ДО ЕГО МОНТАЖА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ.**

● **В СОСТОЯНИИ ПОСТАВКИ УЖЕ ПРЕДУСТАНОВЛЕНА ТЕКУЩАЯ ДАТА, МЕСЯЦ, ВРЕМЯ И ГОД.**

При монтаже достаточно задать программу срабатывания.

● **РЕЗЕРВ ПИТАНИЯ**

Обеспечивает непрерывную работу часов даже в отсутствие напряжения питания. Устройство своевременно проинформирует о необходимости замены батареи сообщением на экране. Замена элемента питания не составляет труда, т.к. легко доступен с задней части устройства.



**НАГЛЯДНОСТЬ ЭКРАНА**

Все настройки отображаются на экране:

- Виртуальные пин-переключатели
- Текущее время
- Состояние выходного реле

**ПРОСТОТА ТРЕХ КНОПОК**

- PRG Для входа в режим программирования и перехода к следующему пин-переключателю
- ▲ Для перевода пин-переключателя в состояние ВКЛ
- ▼ Для перевода пин-переключателя в состояние ВЫКЛ

