ISIMPLY

совершенный союз точности цифрового таймера и простоты электромеханического таймера



■ VE512000 Simply D

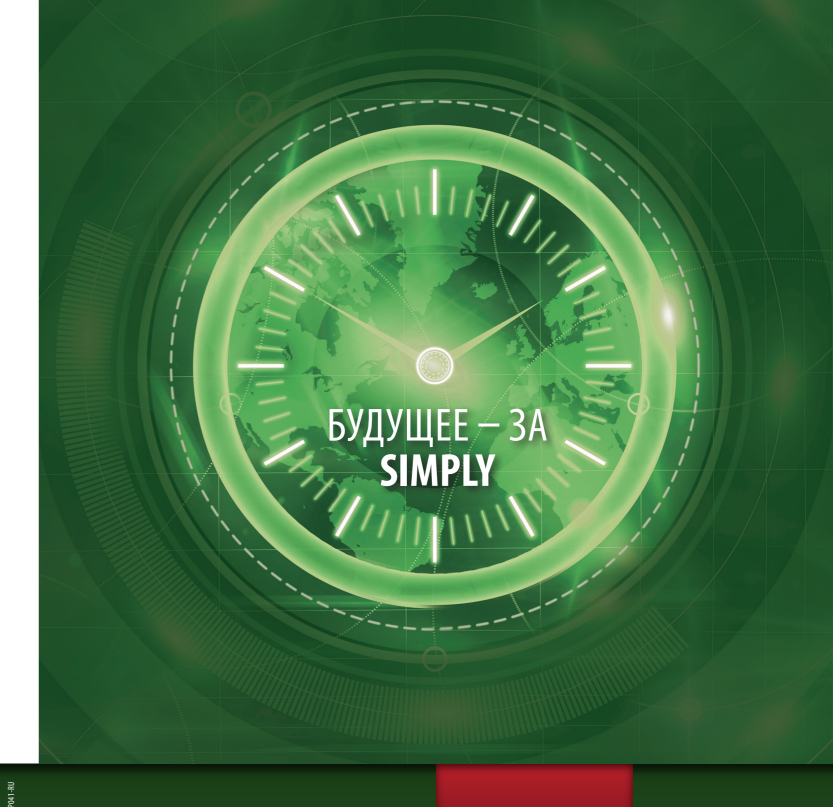
Таймер с ежедневной программой с виртуальными пин-переключателями



■ VE513800 Simply W

Таймер с еженедельной программой с виртуальными пин-переключателями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Напряжение питания	230 B AC (-15% ÷ +10%) 50/60 Hz
Собственное потребление	6 VA (1W)
Выходное реле	Перекидной контакт 16А / 250 В АС
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 ° С





Представитель в России: 000 «ПОЛИГОН» 197376, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 7, оф. 501 Тел./факс: (812) 3254220, 3256420

www.poligon.info elcomp@poligon.info













- 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 обоих 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 ПРЕДУСТАНОВЛЕНЫ 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



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



