



РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-91М1 ТУ 27.12.24-009-17114305-2024

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле времени ВЛ-91М1 предназначено для коммутации электрических цепей согласно выбранным алгоритмам и выдержкам времени и применяется в схемах автоматики как комплектующее изделие. Реле имеет трёхразрядный индикатор, на котором отображается время до срабатывания реле, либо время от момента запуска.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур от +1 до +40°C.

Воздействие вибраций с ускорением до 1g с частотой до 100Гц, до 2g с частотой до 60Гц. Воздействие по сети питания импульсных помех, не превышающих двойную величину напряжения питания и длительностью не более 10мкс.

Закрытые производственные помещения с искусственно регулируемыми климатическими условиями.

Степень защиты реле IP40, выводных зажимов — IP20. Реле предназначены для монтажа на DIN-рейку и на плоскость.





ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

- ✔ Наименование: Реле времени ВЛ-91М1.
- ✔ Количество изделий: от 1шт.
- ✔ Ваши контактные данные для согласования условий поставки и последующего получения счёта на оплату.

Способы оформления заказа на поставку:

- 1) Сайт «Реле и Автоматика» HTTPS://RELE.RU/VL91M1
- 2) Онлайн-справочник по ассортименту: @rele_bot или https://rele.market
- 3) Наш офис в Москве: 8 800 250-8445, +7 495 921-2262, info@rele.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: постоянный и переменный ток, В	от 24 _{-15%} до 220 ^{+10%}	
Время повторной готовности, с, не более	0.2	
Время возврата реле, с, не более	0.2	
Диапазон выдержки времени	0.1с — 99.9ч	
Погрешность от измениения температуры, на 1°C, %	0.1	
Потребляемая мощность, не более, В-А	1.5	
Количество и род выходных контактов	2 переключающих	
Основная погрешность, %, не более	0.02	
Масса, кг	0.1	
Номинальные режимы коммутации на одну контактную группу (количество циклов срабатывания, не менее)	1А, 12В пост. (не менее 5*10⁵) 1А, 12В 50Гц (не менее 5*10⁵) 8А, ~220В (не менее 9*10⁴)	

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

ВЛ-91М1 является многофункциональным реле времени с цифровой индикацией. Реле имеет трёхразрядный индикатор, на котором отображается время до срабатывания реле, либо время от момента запуска.

Управление реле возможно путём подачи питающего напряжения (режимы 1, 2, 7 и 8), либо замыканием/размыканием управляющего входа S с клеммой A1 (для остальных режимов).

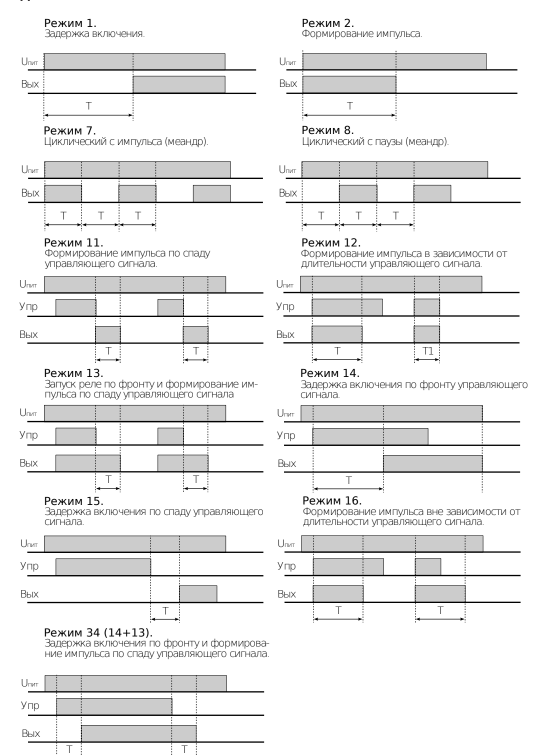
Реле размещено в пластмассовом корпусе. На лицевой панели размещены трёхразрядный цифровой индикатор, 3 кнопки программирования и 2 светодиода: зелёный — наличия питания и жёлтый — срабатывания выходного реле. Зелёный светодиод мигает при отсчете времени, если выходное реле выключено. Если включено выходное реле и идёт отсчёт времени — желтый светодиод мигает, а зелёный светится постоянно.

Если выходное реле сработало, а отсчёт времени не идёт (режим 34), горят оба светодиода.

В верхней части реле размещены контактные зажимы для подключения внешних цепей. Схема изделия собрана на печатной плате.



ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА РАБОТЫ РЕЛЕ



ПРОГРАММИРОВАНИЕ РЕЛЕ

Внимание! Реле поставляется со следующими начальными уставками:

- Режим 1;
- время работы 5,5c;
- способ индикации обратный.

Возможны два способа перехода к программированию реле.

Первый способ, когда реле ведет отсчет времени. Кнопку «Меню» нужно удерживать не менее 10 секунд. **Второй способ**, когда реле окончило отсчет времени. Кнопку «Меню» нужно удерживать не менее 3 секунд. Кнопку «Меню» следует сразу отпустить, когда на индикаторе появится «Р» и номер режима.

Кнопками «+» и «-» выбирается требуемый режим и подтверждается кратковременным (менее 1 секунды) нажатием кнопки «Меню». На индикаторе появится символ «Һ» и предыдущее значение времени в целых часах, например, «Һ□□».

105187, Москва, Измайловское шоссе, 73-Б 8 800 250-8445, +7(495)921-2262, info@rele.ru https://rele.ru



Кнопками «+» и «-» устанавливается величина времени в часах и подтверждается кратковременным (менее 1 секунды) нажатием кнопки «Меню».

Аналогично вводится время в минутах « Е 🛛 🖟 », секундах « С 🐧 🖟 » и десятых долях секунды « с 🖟 🖟 🖟 », подтверждая каждое введенное значение кратковременным (менее 1 секунды) нажатием кнопки «Меню».

После ввода десятых долей секунды на индикаторе появится способ индикации отсчета времени: прямой «ПРР» или обратный «ПБР». Кнопками «+» и «-» устанавливается требуемое и подтверждается кратковременным нажатием кнопки «Меню».

После этого на экране появится «ЕЕЕ», что означает, что все параметры введены и сохранены в энергонезависимой памяти. Реле готово к работе. Для запуска введенной программы нужно снять и вновь подать питание на реле или кратковременно нажать одновременно кнопки «+» и «-».

ВНИМАНИЕ! Если в процессе программирования реле ни одна кнопка не будет нажата в течение 1 минуты, реле перейдет в режим готовности к работе со старыми, ранее введенными параметрами.

Пример.

Пусть требуется запрограммировать **Режим 7** работы реле с длительностью включенного и выключенного состояний по 15 секунд с обратной индикацией оставшегося до переключения реле времени.

Войдите в режим программирования первым или вторым способом.

Когда на индикаторе появится «Р» и номер режима, сразу отпустите кнопку «Меню».

Кнопками «+» и «-» выбирете **Режим 7** и подтверждается кратковременным (менее 1 секунды) нажатием кноп-ки «Меню». На индикаторе появится символ «Һ» и предыдущее значение времени в целых часах.

Кнопкой «-» устанавливаете значение 0 часов и подтверждаете его кратковременным (менее 1 секунды) нажатием кнопки «Меню». Реле переходит в режим установки минут.

Кнопкой «-» устанавливаете значение 0 минут и подтверждаете его кратковременным (менее 1 секунды) нажатием кнопки «Меню». Реле переходит в режим установки секунд.

Кнопками «+» и «-» устанавливаете значение 15 секунд и подтверждаете его кратковременным (менее 1 секунды) нажатием кнопки «Меню». Реле переходит в режим установки десятых долей секунд.

Кнопкой «-» устанавливаете значение 0 десятых долей секунды и подтверждаете его кратковременным (менее 1 секунды) нажатием кнопки «Меню».

После ввода десятых долей секунды на индикаторе появится способ индикации отсчета времени: прямой «ПРР» или обратный «ПГР».

Кнопками «+» и «-» устанавливаете требуемое — « $\square \subseteq P$ » и подтверждаете кратковременным нажатием кнопки «Меню».

После этого на экране появится «EEE», что означает, что все параметры введены и сохранены в энергонезависимой памяти.

Реле готово к работе.

Для запуска введенной программы нужно снять и вновь подать питание на реле или кратковременно (менее 1 секунды) нажать одновременно кнопки «+» и «-».

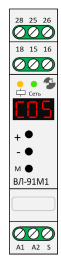
В реле предусмотрена возможность просмотра оставшегося до срабатывания реле времени. Для этого нужно во время работы реле кратковременно одновременно нажать кнопки «+» и «-». Кнопками «+» и «-» можно посмотреть значение времени в минутах, секундах и десятых долях секунд. Например, 1 час 59 минут, 36 секунд. Общее время, соответственно, будет равно сумме этих величин.

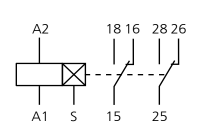
Нажимаем одновременно кнопки «+» и «-».Появится « Н П I » — значение оставшегося до срабатывания реле времени в часах. Нажимаем кнопку «+».Появится « Е Б П » - значение оставшегося до срабатывания реле времени в минутах. Ещё раз нажимаем кнопку «+».Появится « С П Б » — значение оставшегося до срабатывания реле времени в секундах. Если не нажимать никакие кнопки в течение 5 секунд, реле автоматически выйдет из режима индикации оставшегося времени.

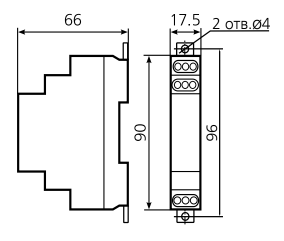
Индикация времени при обратном отсчете — последовательная. Сначала целое число часов, затем целое число минут, секунд. И когда время меньше 10с, индицируются секунды с десятыми долями. При прямом отсчете — все в обратном порядке.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ







ВНИМАНИЕ! Для исключения сбоев в работе реле при коммутации индуктивной нагрузки (электромагнит, электромагнитный клапан и др.), подключите непосредственно к клеммам нагрузки помехоподавляющую цепь в виде последовательно соединенных резистора 100 — 200 Ом 2Вт и неполярного конденсатора 0.1 — 0.22 мкф 400 — 600В.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю. При повреждении корпуса и контрольной наклейки претензии не принимаются.

геле проверено и признано годным к эксплуатации.					
Лата выпуска «	»	20	Представитель OTK		