

Цифровой мультиметр Victor VC830L.

Инструкция по эксплуатации.

1. Введение

Данный цифровой мультиметр является карманным переносным измерительным прибором, который предназначен для измерения постоянного и переменного тока, постоянного напряжения, сопротивления, а также проверки диодов и целостности цепей.

2. Безопасность

1. Не превышайте пределов измеряемых величин.
2. При измерении напряжения, превышающего значение 36В~/25В=, проверьте надежность подключения и целостность изоляции щупов во избежание поражения электрическим током.
3. При изменении диапазона или смене величины отсоедините щупы от тестируемой цепи.
4. Не прикладывайте напряжение к щупам в режиме измерения сопротивления.

3. Описание

1. Основные параметры

- 1-1. Отображение: ЖК дисплей с символами высотой 22 мм.
- 1-2. Максимальное индицируемое число – 1999 с указанием полярности.
- 1-3. Максимальная скорость измерения – 3 изм/с.
- 1-4. Индикация превышения предела – «1»
- 1-5. При разряде батареи на дисплее отобразится символ
- 1-6. Рабочая температура 0..40°C при влажности не более 80%.
- 1-7. Питание – 9В батарея типа Крона/NEDA 1604/6F22 или аналогичная.
- 1-8. Габариты: 145×85×30 мм (Д×Ш×В).
- 1-9. Вес – около 170 г (с батареей).
- 1-10. Комплектация: инструкция, упаковочная коробка, комплект щупов, 9В батарея.



2. Технические параметры

Общая погрешность измерения вычисляется по формуле:

$$\pm (\Delta\% \times X_{изм} + d)$$

При условиях окружающей среды: (23±5)°C, влажность <75%.

3.1 Постоянное напряжение

| Диапазон | Точность | Разрешение |
|----------|----------------|------------|
| 200 мВ | $\pm(0,5\%+4)$ | 100 мкВ |
| 2 В | | 1 мВ |
| 20 В | | 10 мВ |
| 200 В | | 100 мВ |
| 600 В | | 1 В |

Входной импеданс: 1 Мом (для всех диапазонов).

3.2 Переменное напряжение

| Диапазон | Точность | Разрешение |
|----------|-----------------|------------|
| 200 В | $\pm(1,2\%+10)$ | 100 мВ |
| 600 В | | 1 В |

Входной импеданс: 1 Мом (для всех диапазонов).

Частота измеряемого напряжения: 40..200 Гц.

3.3 Постоянный ток

| Диапазон | Точность | Разрешение |
|----------|----------------|------------|
| 20 мкА | $\pm(1,5\%+3)$ | 0,01 мкА |
| 200 мкА | | 0,1 мкА |
| 2 мА | | 1 мкА |
| 20 мА | | 10 мкА |
| 200 мА | | 100 мкА |
| 10 А | | 10 мА |

На пределе 10 А измерения проводить не дольше 6 с.

Задита от перегрузки: плавкие предохранители 0,2А/250В; 10А/250В.

3.4 Сопротивление

| Диапазон | Точность | Разрешение |
|----------|----------------|------------|
| 200 Ом | $\pm(0,8\%+5)$ | 0,1 Ом |
| 2 кОм | | 1 Ом |
| 20 кОм | | 10 Ом |
| 200 кОм | | 100 Ом |
| 20 МОм | | 10 кОм |

Задита входа: 250 В (пиковое значение).

Внимание: на пределе 200 Ом сопротивление щупов может значительно влиять на результат измерения. Для того чтобы исключить влияние щупов, сначала замерьте их сопротивление, закоротив щупы между собой, а затем вычтите эту величину из конечного результата измерения.

3.5 Проверка диодов и целостности цепи

| Режим | Отображение | |
|-------|---|---|
| | На дисплее отобразится падение напряжения | Прямой ток – около 1 мА, обратное напряжение – около 3В |
| | При сопротивлении менее 70 ± 20 Ом будет слышен звуковой сигнал | Напряжение – около 3 В |

Защита входа: 250 В (пиковое значение).

3.6 Измерение постоянного напряжения

- Установите черный щуп в гнездо «COM», а красный – в гнездо «V/Ω».
- Выберите переключателем нужный диапазон измерения (DCV) и присоедините щупы к измеряемой цепи. На дисплее отобразится полярность и напряжение на красном щупе.

Внимание:

- При измерении напряжения неизвестной величины лучше выбирать заведомо больший предел измерения, а затем уменьшать его до нужного, сверяясь с показаниями прибора.
- Если на дисплее отображается символ «1», значит измеряемая величина превышает предел измерения (прибор показывает перегрузку), выберите больший предел.
- Не прикладывайте ко входу прибора напряжение, превышающее 600 В, это может вывести прибор из строя.
- Избегайте касания токоведущих частей схемы при измерении.

3.7 Измерение переменного напряжения

- Установите черный щуп в гнездо «COM», а красный – в гнездо «V/Ω».
- Выберите переключателем нужный диапазон измерения (ACV) и присоедините щупы к измеряемой цепи.

Внимание:

- При измерении напряжения неизвестной величины лучше выбирать заведомо больший предел измерения, а затем уменьшать его до нужного, сверяясь с показаниями прибора.
- Если на дисплее отображается символ «1», значит измеряемая величина превышает предел измерения (прибор показывает перегрузку), выберите больший предел.
- Не прикладывайте ко входу прибора напряжение, превышающее 600 В, это может вывести прибор из строя.
- Избегайте касания токоведущих частей схемы при измерении.

3.8 Измерение постоянного тока

- Установите черный щуп в гнездо COM», а красный – в гнездо «V/Ω» (при измеряемом токе не более 200 мА) либо в гнездо «10A» (при измеряемом токе до 10 А)
- Выберите переключателем нужный диапазон измерения (DCA) и присоедините щупы к измеряемой цепи. На дисплее отобразится полярность и величина измеряемого тока.

Внимание:

- При измерении тока неизвестной величины лучше выбирать заведомо больший предел измерения, а затем уменьшать его до нужного, сверяясь с показаниями прибора.
- Если на дисплее отображается символ «1», значит измеряемая величина превышает предел измерения (прибор показывает перегрузку), выберите больший предел.
- Максимальный измеряемый ток составляет 200 мА или 10 А (в зависимости от выбранного предела). При превышении предела сработает защита – выйдет из строя плавкий предохранитель. Если при измерении на дисплее ничего не отображается – проверьте соответствующий пределу измерения предохранитель.

3.9 Измерение сопротивления

- Установите черный щуп в гнездо «COM», а красный – в гнездо «V/Ω».
- Выберите переключателем нужный диапазон измерения (R) и присоедините щупы к измеряемой цепи.

Внимание:

- Если на дисплее отображается символ «1», значит измеряемая величина превышает предел измерения (прибор показывает перегрузку), выберите больший предел. При измерении сопротивления больше 1 Мом необходимо подождать несколько секунд, пока значение измеряемого сопротивления не стабилизируется на дисплее.
- При разомкнутых щупах на дисплее будет отображаться перегрузка.
- При измерении сопротивления резистора, впаянного в плату, убедитесь, что питание отключено, а все конденсаторы разряжены.
- Абсолютно недопустима подача напряжения на вход прибора в режиме измерения сопротивления, даже несмотря на то, что прибор имеет функцию защиты.

3.10 Проверка диодов

- Установите черный щуп в гнездо «COM», а красный – в гнездо «V/Ω» (на красном щупе будет «+»).
- Выберите режим и присоедините щупы прибора к диоду. При прямом включении (красный щуп к аноду, черный – к катоду) на дисплее будет отображаться прямое падение напряжения на p-n переходе.

3.11 Прозвонка

Выберите режим и присоедините щупы к двум точкам тестируемой цепи. Если сопротивление данного участка цепи меньше 70 ± 20 Ом, будет слышен звуковой сигнал.

4. Обслуживание

Данный мультиметр является точным прибором, ни в коем случае не изменяйте его схему!

Внимание:

1. Не подавайте на вход прибора напряжение выше 600 В $\sim/=$.
2. Не подавайте на вход прибора напряжение в режиме измерения сопротивления.
3. Не используйте прибор, если батарея питания установлена неправильно, или батарейный отсек не закрыт должным образом.
4. Отсоединяйте щупы от измеряемой схемы и выключайте прибор перед заменой батареи или предохранителя.

Замена батареи

Следите за состоянием батареи питания.



Замените батарею, если на дисплее отображается символ :

1. Открутите винт и снимите крышку.
2. Замените батарею (9 В Крона, NEDA 1604, 6F22 или аналогичная)
3. Закройте крышку и закрутите винт.

Замена предохранителя

Замена предохранителя должна проходить только при выключенном питании прибора.

1. Открутите винт и снимите крышку батарейного отсека.
2. Отсоедините батарею и снимите заднюю крышку прибора.
3. Замените предохранитель на аналогичный.

Данная инструкция может быть изменена без предварительного уведомления.

Содержание данной инструкции признано верным. При нахождении каких-либо ошибок просьба обратиться к производителю.

Производитель не несет ответственности за несчастные случаи и опасные ситуации, вызванные ошибками пользователя.

Данный мультиметр является бытовым прибором и не предназначен для использования в промышленных целях.

Так как данный прибор предназначен, в том числе, для измерения высокого напряжения, не допускается изменение его внутренней схемы. При изменении электрической схемы прибора пользователь берет на себя всю ответственность за последствия, вызванные этим изменением.