

**VC 81D**

## цифровой мультиметр Руководство по эксплуатации

### 1 ВВЕДЕНИЕ

#### 1.1 Распаковка прибора

Мультиметр отправляется потребителю заводом после того, как полностью подготовлен, проверен и укомплектован.

После его получения немедленно распакуйте и осмотрите мультиметр на предмет повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки. Проверьте комплектность прибора в соответствии с данными раздела №4 настоящей инструкции. Если обнаружен какой-либо дефект, неисправность или комплект, немедленно поставьте в известность дилера.

#### 1.2 Термины и условные обозначения по технике безопасности

Перед началом эксплуатации мультиметр а внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Используйте измеритель только для целей указанных в настоящем руководстве, в противном случае возможно повреждение измерителя.

В инструкции используются следующие предупредительные символы:



**WARNING (ВНИМАНИЕ).** Указание на состояние прибора, при котором возможно поражение электрическим током.



**CAUTION (ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ).** Указание на состояние прибора, следствием которого может стать его неисправность.

На панелях мультиметра и в РЭ используются следующие предупредительные и информационные символы:

	<b>ОПАСНО</b> – Высокое напряжение		Предохранитель
	<b>ВНИМАНИЕ</b> – Смотрите Инструкцию		Заземление
	Двойная изоляция		Измерение переменного напряжения
	Источник питания		Измерение постоянного напряжения
	Автоматическое выключение питания		Измерение пост. или перем. Тока/ напряжения

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ПОРЧИ ПРИБОРА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С УКАЗАНИЯМИ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ, ИЗЛОЖЕННЫМИ В РАЗДЕЛЕ № 6.1.

**ЗАО ПРИСТ**

## 2 НАЗНАЧЕНИЕ

Мультиметр цифровой **VC 81D** (в дальнейшем мультиметр, тестер) является многофункциональным прибором с ручным выбором режимов измерений с помощью переключателя и входными утепленными в корпус гнездами колонкового типа. Мультиметр Victor представляет собой надежный компактный цифровой прибор с батарейным питанием.

Мультиметр Victor **VC 81D** имеет функции измерения постоянного или переменного напряжения (DCV/ACV), постоянного или переменного тока (DCA/ACA), сопротивления (R), емкости конденсаторов (C), температуры (t), проверки диодов и прозвонки цепей. Аналого-цифровой преобразователь (разрядность процессора 8 бит) с двойным интегрированием делает этот мультиметр точным и надежным инструментом.

Для улучшения чтения показания в мультиметре применен большой жидкокристаллический дисплей 4 разряда (макс. индикация «3999») и высотой знаков 18,9 мм. Функция фиксации текущего значения (HOLD) и защита от перегрузки делают эксплуатацию этого мультиметра более удобной и безопасной.

Если органы управления мультиметра не используются в течение **15 мин**, то в целях энергосбережения ресурса батарей питания прибор автоматически выключается (функция *Автовыключение питания*). Мультиметр имеет защитный бандаж (холстер) для защиты от ударов и механических воздействий, а также откидную подставку-упор на задней панели для удобства установки прибора на рабочем месте.

Полный перечень возможностей каждой из моделей указан в таблице.

Функциональные возможности	VC 81D
Измерение постоянного и переменного напряжения	•
Измерение постоянного и переменного тока	•
Измерение СКЗ синусоидального сигнала (RMS)	•
Измерение сопротивления	•
Измерение емкости	•
Измерение частоты	•
Измерение коэф. заполнения	•
Измерение температуры	•
Испытание р-п переходов	•
Звуковая прозвонка цепей	•
Удержание показаний	•
Относительные измерения (REL)	•
Автовывбор пределов измерения (переключение диапазонов)	•
Автоматическая индикация полярности	•
Автоматическая индикация перегрузки	•
Автоматическое выключение питания (APO)	•
Индикация разряда источника питания	•



Изготовитель оставляет за собой право вносить в схему и конструкцию мультиметра не принципиальные изменения, не влияющие на его технические данные. При небольшом количестве таких изменений, коррекция эксплуатационных документов не проводится.



### 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 3.1 Общие сведения

Параметры	VC 81D
Разрядность цифровой шкалы	4 разряда ( $3^{1/2}$ )
Максимально индицируемое число	3999
Базовая погрешность (DCV)	$\pm 0,5 \%$
Скорость измерения, изм./с	3
Индикация перегрузки	«OL», «-OL»
Индикация разряда источника питания	$\left[ \begin{array}{c} - \\ + \end{array} \right]$
Источник питания	2 x 1,5 В (тип ААА)
Срок службы источника питания, ч	150
Дисплей	ЖКИ
Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	74 × 145 × 36
Масса (с батареей), г	190
Условия эксплуатации	Температура 0 °С...40 °С, отн. влажность $\leq 70 \%$
Условия хранения	Температура минус 10 °С...50 °С, отн. влажность $\leq 80 \%$

#### 3.2 Характеристики режимов измерения

Предел допускаемой основной погрешности нормируется при нормальных условиях эксплуатации:

- температура окружающей среды ( $23 \pm 5$ ) °С, относительная влажность ( $60 \pm 20$ ) %, атмосферное давление ( $750 \pm 30$ ) мм рт. ст.,
- номинальное значение напряжения питания (отсутствует индикация разряда батареи).

##### 3.2.1 Режим измерения напряжения

###### А. Измерение постоянного напряжения (DCV):

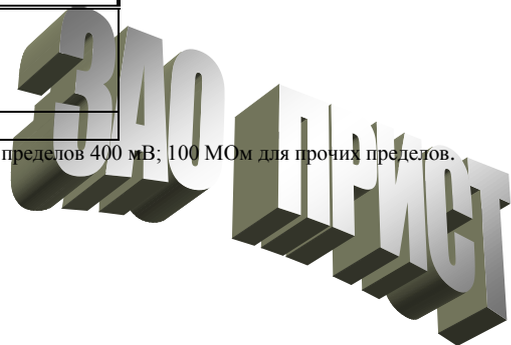
Предел <sup>1</sup>	Разрешение <sup>2</sup>	Погрешность
400 мВ	0,1 мВ	$\pm (0,5\% + 4*k)^3$
4 В	1 мВ	
40 В	10 мВ	
400 В	100 мВ	$\pm (1,0\% + 4*k)$
600 В	1 В	

Защита измерительного входа: 600 В постоянное; 600 В ср. кв. Входное сопротивление: 40 МОм для пределов 400 мВ; 100 МОм для прочих пределов.

<sup>1</sup> Конечное значение диапазона измерений.

<sup>2</sup> Значение единицы младшего разряда на соответствующем пределе измерения.

<sup>3</sup> Где: k – разрешение.



**В. Измерение переменного напряжения (ACV):**

Предел	Разрешение	Погрешность
4 В	1 мВ	± (0,8 % + 6*k)
40 В	10 мВ	
400 В	100 мВ	
600 В	1 В	± (1,0% + 6*k)

Защита измерительного входа: 600 В постоянное; 600 В ср. кв. Входной импеданс: 10 МОм / 100 пФ.

Измерение ср. кв. значения (СКЗ):– сигнал напряжения синусоидальной формы (RMS). Полоса рабочих частот: 50...200 Гц

**3.2.2 Режим измерения тока**

**А. Измерение постоянного тока (DCA):**

Предел	Разрешение	Погрешность	Допустимое падение напряжения (макс. измеряемое)
400 мкА	0,1 мкА	± (1,0% + 10*k)	Не более 0,4 мВ на диапазоне «мА»
4000 мкА	1 мкА		
40 мА	100 мкА		
400 мА	100 мкА		
10 А	10 мА	± (1,2% + 10*k) <sup>#</sup>	100 мВ на диапазоне «А»

Макс. входной ток 10А (не более 15 сек). Защита входа: макс. напряжение 600 В ср. кв.

Защита от перегрузки: безинерционный предохранитель 0,4А/ 250В (самовосстанавливающийся); 10 А / 250 В.

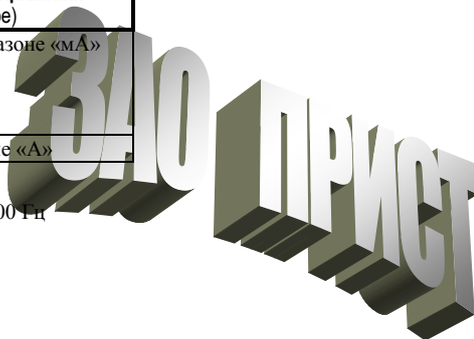
Измерение ср. кв. значения (СКЗ):– сигнал тока синусоидальной формы (RMS).

**В. Измерение переменного тока (ACA):**

Предел	Разрешение	Погрешность	Допустимое падение напряжения (макс. измеряемое)
400 мкА	0,1 мкА	± (1,0% + 10*k)	Не более 0,4 мВ на диапазоне «мА»
4000 мкА	1 мкА		
40 мА	100 мкА		
400 мА	100 мкА		
10 А	10 мА	± (1,2% + 10*k) <sup>#</sup>	100 мВ на диапазоне «А»

Защита от перегрузки: безинерционный предохранитель 0,4А/ 250В (самовосстанавливающийся); 10 А / 250 В.

Измерение ср. кв. значения (СКЗ):– сигнал тока синусоидальной формы (RMS). Полоса рабочих частот: 50...200 Гц



### 3.2.3 Режим измерения сопротивления (R)

Предел	Разрешение	Погрешность	Защита измерительного входа
400 Ом	0,1 Ом	$\pm (0,8\% + 5*k)$	250 В ср. кв.
4 кОм	1 Ом	$\pm (0,8\% + 4*k)$	
40 кОм	10 Ом		
400 кОм	100 Ом		
4 МОм	1 кОм		
40 МОм	10 кОм	$\pm (1,2\% + 10*k)$	

Напряжение на разомкнутых концах примерно 200 мВ ( $U_{xx}$ ).

При измерении на пределе «400 Ом» – измерьте собственное сопротивление подключенных измерительных проводов, а затем вычитайте это значение из показаний прибора при подключении к объекту тестирования (из результатов последующих измерений).

### 3.2.4 Режим испытания p-n переходов и звуковой прозвонки цепей

Предел	Разрешение	Погрешность	Макс. тестовый ток	Макс. напряжение на открытых концах
	10 мВ	$\pm (1,5\% + 5*k)^{\#}$	0,5 мА	0,5 В

<sup>#</sup> При падении напряжения в пределах от 0,5 В. Защита измерительного входа – макс. 250 В ср. кв.

Срабатывание звукового сигнала при сопротивлении менее 50 Ом. Время срабатывания приблизительно 100 мс.

**Примечание:** в режиме звукового прозвона цепи зуммер обязательно включается при сопротивлении цепи, не превышающем указанное значение. При сопротивлении цепи более 150-200 Ом зуммер обязательно выключается. В переходной зоне наличие или отсутствие звукового сигнала зависит от индивидуальных особенностей конкретного прибора.

### 3.2.5 Режим измерения частоты Нз

Предел	Разрешение	Чувствительность	Погрешность	Защита измерит. входа
1 Гц	0,001 Гц	0,7 В ср. кв.	$\pm (0,5\% + 10*k)$	250 В ср. кв.
10 Гц	0,01 Гц			
100 Гц	0,1 Гц			
1000 Гц	1 Гц			
10 кГц	10 Гц			
100 кГц	100 Гц			
1 МГц	1 кГц			
30 МГц	10 кГц	1 В ср. кв.		

#### Измерение скважности / Duty

Диапазон значений	Разрешение	Чувствительность	Погрешность	Защита измерит. входа
0,01%...99,9%	0,1В	0,7 В ср. кв.	-	250 В ср. кв.



При значении входного напряжения > 10 В – возможна нестабильная индикация частоты.

### 3.2.6 Режим измерения емкости С

Предел	Разрешение	Погрешность	Защита измерительного входа
4 нФ	1 пФ	$\pm (5,0\% + 90*k)$	250 В ср. кв.
40 нФ	10 пФ	$\pm (3,5\% + 8*k)$	
400 нФ	100 пФ		
4 мкФ	1 нФ		
40 мкФ	10 нФ		
100 мкФ	100 нФ	$\pm (5,0\% + 8*k)$	

# Возможна нестабильность индикации в пределах не более 100 единиц младшего разряда.

**Разрядите емкость перед измерением!**

### 3.2.7 Режим измерения температуры Т

Температура	Погрешность	Тип датчика
-20°C...+400 °C	$\pm(1,0\% + 5 *k )$	К-типа
+401 °C...+ 1000 °C	$\pm(1,5\% + 15*k)$	

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается подача напряжения на измерительный вход прибора при выбранной этой функции измерений

## 4 СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПРИБОРА

Наименование	Количество	Примечание
Мультиметр	1	
Измерительные провода (красный/ черный)	2	(до 10А)
Защитный чехол (съёмный холстер)	1	
Источник питания	2x1,5В (тип ААА)	
Термодатчик (с коннекторами «банан» 4мм)	1	К-типа
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковочная коробка	1	

## 5 НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ

### 5.1 Перевод обозначений органов управления и индикации

Название	Перевод
<i>ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ</i>	
Hz/ DUTY*	Частота/ Скважность (коэф. заполнения)
SELECT	Выбор диапазона измерения
REL	Относительные измерения
HOLD	Удержание показаний
~ (=) V (A)	Переменное (постоянное) напряжение (ток)
	Испытание p-n перехода
	Прозвон цепи
	Измерение емкости
OFF	Выключено
<i>ОРГАНЫ ИНДИКАЦИИ</i>	
AUTO	Автоматический выбор диапазона измерения
RMS	Измерение RMS (СКЗ)
HOLD	Удержание показаний
AC (DC)	Переменный (постоянный) ток
	Разряд источника питания

\* *Примеч.:* DUTY /DF (duty factor) - Коэффициент заполнения импульсов (скважность)

Символ индикации	Значение	Символ индикации	Значение
n	нано ( $10^{-9}$ )	$\Omega$	ом
$\mu$	микро ( $10^{-6}$ )	V	вольт
m	мили ( $10^{-3}$ )	A	ампер
k	кило ( $10^3$ )	F	фарад
M	мега ( $10^6$ )	Hz	герц



## 5.2 Органы управления и индикации

На рис. 5.1 показаны органы управления и индикации передней панели.

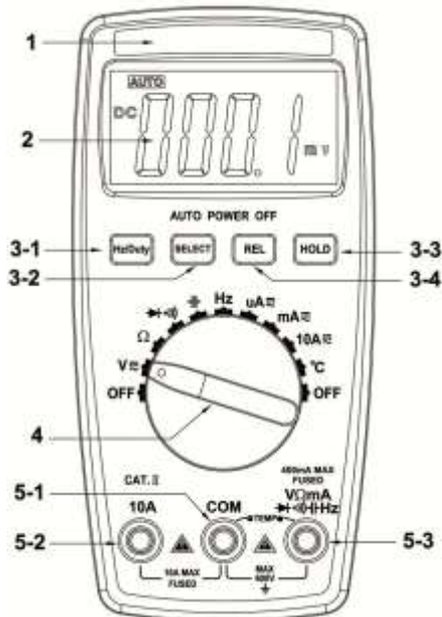


Рис. 5.1. Органы управления и индикации

1. Обозначение модели мультиметра (шильдик)
2. ЖК-дисплей.
3. Функциональные клавиши (4 шт. - *Hz/ Duty*, *SELECT*, *REL*, *HOLD*).
4. Переключатель режимов измерения. Включение и выключение прибора.

5-1. Вход общего провода (COM)

5-2. Вход для измерения силы тока **10A**

5-3. Потенциальный измерительный вход ( $V\Omega mA$ ), а также слаботочный вход «mA» (микроамперы и миллиамперы)

# ЗАО ПРКСТ

**3-1. Функциональная клавиша *Hz/ Duty Cycle*.** При нажатии на клавишу включается режим измерения частоты (Hz) или коэф. заполнения скважности (%). Для режима измерения пост./ перем. напряжения  $V$  (DCV/ ACV) при последовательном нажатии клавиши показание дисплея будет циклически изменяться в следующей последовательности: «Напряжение/ частота/ коэф. заполнения». В случае установки переключателя режимов в положение  $A$ , mA или **10 A** при последовательном нажатии клавиши *Hz/ Duty* показание дисплея будет изменяться: «Ток/ частота / коэф. заполнения».

**3-2. Функциональная клавиша *SELECT*.** Клавиша двойной функции для секторов переключателя имеющих **желтый цвет** ( $V$ ,  $\rightarrow$ ),  $A$ , mA или **10 A**. Нажатием на клавишу *SELECT* осуществляется выбор: пост./ перем. (DC/ AC) диапазон измерения. При этом на дисплее постоянно горит индикатор «AUTO».

*Примечание:* минимальный предел измерения можно установить только в ручном режиме, в автоматическом режиме минимальный предел не выбирается.

**3-3. Функциональная клавиша REL** предназначена для активации функции относительных измерений ( $\Delta\%$ ). При нажатии на клавишу **REL** включается режим относительных измерений ( $\Delta\%$ ). При этом обеспечивается вычитания опорной величины из результата измерения ( $\Delta = X - \text{Хоп.}$ , где  $X$  – измеренное значение;  $\text{Хоп.}$  – опорное значение). На основной шкале индицируется результат  $\Delta$ -измерения, на дисплее включен индикатор  $\text{Rel} (\Delta)$ .

**3-4. Функциональная клавиша HOLD** используется для удержания результата измерения во всех режимах измерения. В данном режиме изменение входных параметров не приводит к изменению показаний, при этом на дисплее присутствует индикатор «HOLD».

## 6 ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 6.1 Указание мер безопасности

Для исключения возможности поражения электрическим током:

- не использовать мультиметр со снятой передней панелью в режимах измерения напряжения и тока,
- не подключать на измерительные входы напряжение (ток) больше заданного предела,
- измерительные провода подключать к измеряемой цепи только после подсоединения их к соответствующим входам прибора,
- не использовать измерительные провода с поврежденной изоляцией,
- не использовать мультиметр в условиях повышенной влажности.

Для исключения возможности порчи прибора:

- использовать батареи, а также предохранители только рекомендованного типа и номинала,
- измерительные провода подключать к объекту измерения в следующей последовательности: сначала общий провод, а затем измерительный; отключать в обратной последовательности,
- изменять положение переключателя режимов только после отключения измерительных проводов от схемы,
- не подключать измерительные провода к источнику напряжения в режиме измерения сопротивления,
- не хранить мультиметр под прямым солнечным светом,
- при долговременном хранении отключать источник питания.

**Важно!!! Необходимо помнить:** если мультиметр работает рядом с источником электромагнитных излучений, возможна нестабильность индикации ЖК-дисплея, либо отображение недостоверных результатов измерения.

### 6.2 Измерение напряжения (DCV/ACV)



**ВНИМАНИЕ!** В данном режиме максимально допустимое напряжение в измерительной цепи 600 В постоянное/ переменное ср. кв.

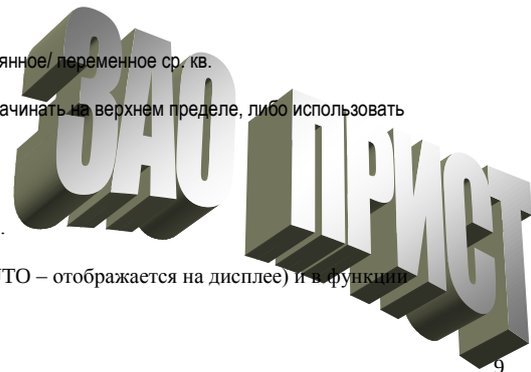


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В случае, когда неизвестна величина напряжения в цепи, измерение необходимо начинать на верхнем пределе, либо использовать режим автоматического выбора предела измерения.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** На низких пределах возможна нестабильность индикации.

1. Измерительные провода соединить со входными гнездами: COM (черный) и  (красный).
2. Переключатель режимов установить в соответствующее положение:  .
3. После включения питания мультиметр находится в режиме автовыбора предела измерения (AUTO – отображается на дисплее) и в функции измерения постоянного напряжения (DC – отображается на экране).
4. Подключить измерительные провода параллельно источнику напряжения (нагрузке).



5. Считать результат измерения с экрана ЖК-дисплея.
6. Для измерения в режиме ACV с помощью клавиши SELECT установите режим переменного напряжения (AC – отображается на экране).
7. Все остальные операции и их последовательность – аналогичны режиму DCV (см .п.п. 1-4).

### 6.3 Измерение тока (DCA/ ACA)



**ВНИМАНИЕ!** С целью исключения поражения электрическим током и порчи прибора, не проводите измерения в цепях, потенциальное напряжение в которых относительно провода заземления превышает 500 В, например, в 3-фазных цепях.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В случае, когда неизвестна величина тока в цепи, измерение необходимо начинать на верхнем пределе, используя соответствующий вход. В ручном режиме выбора диапазона в случае появления на экране сообщения «OL» - установите более высокий предел измерения.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Для исключения шунтирования нагрузки входным сопротивлением, не подключайте измерительные провода параллельно нагрузке, если прибор включен в режим измерения тока.

1. Измерительные провода соединить со входными гнездами: **COM** (черный) и красный **mA** (до 400 мА) или **10 A** (макс. до 10 А).
2. Переключатель режимов установить в соответствующее положение: **μA** , **mA**  или **10 A** .
3. Подключить измерительные провода последовательно с нагрузкой.
4. Считать результат измерения с экрана ЖК-дисплея.

### 6.4 Измерение сопротивления (R)



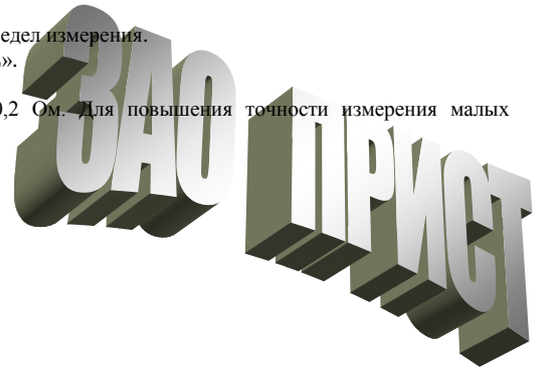
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Тестируемое устройство предварительно должно быть отключено от источника питания, высоковольтные конденсаторы в цепи измерения – разряжены, а измеряемая цепь отключена от общей схемы.

1. Измерительные провода соединить со входными гнездами: COM (черный) и  (красный).
2. Переключатель режимов установить в положение Ω.
3. Подключить измерительные провода параллельно сопротивлению.
4. Считать результат измерения с экрана ЖК-дисплея.
5. При измерении сопротивления более 1 МОм показания на дисплее могут стабилизироваться в течении нескольких секунд, это нормально для режима измерений таких больших сопротивлений.
6. При измерении в случае появления на экране сообщения «OL» - установите более высокий предел измерения.
7. Если измерительные провода не подключены к прибору, также отображается сообщение «OL».

**ЗАМЕЧАНИЕ:** как правило суммарное сопротивление измерительных проводов составляет 0,1...0,2 Ом. Для повышения точности измерения малых сопротивлений:

- предварительно замкнуть свободные концы измерительных проводов,
- считать результат с экрана ЖК-дисплея и запомнить (Rкомп),
- истинное значение сопротивления определить по формуле –

$$R_{ист} = R_{изм} - R_{комп}$$



## 6.5 Звуковая прозвонка цепей



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Тестируемое устройство предварительно должно быть отключено от источника питания, высоковольтные конденсаторы в цепи измерения – разряжены, а измеряемая цепь отключена от общей схемы.

1. Измерительные провода соединить со входными гнездами: COM (черный) и  (красный).
2. Переключатель режимов установить в положение: . С помощью клавиши **SELECT** установите режим звуковой прозвонки цепи (на экране отображается символ ).
3. Подключить измерительные провода параллельно проверяемой цепи.
4. Если сопротивление цепи менее 50 Ом включается непрерывный звуковой сигнал.

## 6.6 Испытание p-n переходов



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Тестируемое устройство предварительно должно быть отключено от источника питания, высоковольтные конденсаторы в цепи измерения – разряжены, а измеряемая цепь отключена от общей схемы.

1. Измерительные провода соединить со входными гнездами: COM (черный) и  (красный).
2. Переключатель режимов установить в положение: . С помощью клавиши **SELECT** установите режим тестирования p-n перехода (на экране отображается символ ).
3. Подключить измерительные провода параллельно p-n переходу, соблюдая полярность:
  - p-n переход исправен при показаниях в пределах **~0,5 В (прямое смещение)** – красн. щуп к положительному выводу диода),
  - p-n переход исправен при показаниях **«OL» (обратное смещение)** – красн. щуп. к отрицательному выводу диода).
4. Если показания мультиметра отличны от вышеуказанных, значит тестируемый **диод – неисправен**

## 6.7 Измерение частоты (Hz)



**ВНИМАНИЕ!** В данном режиме максимально допустимое входное напряжение 250 В ср. кв.

1. Измерительные провода соединить со входными гнездами: COM (черный) и  (красный).
2. Переключатель режимов установить в положение: Hz.
3. Подключить измерительные провода параллельно источнику сигнала.
4. Считать результат измерения с экрана ЖК-дисплея.
5. При нажатии на функциональную клавишу **Hz/ Duty** – прибор переходит в режим измерения скважности (



## 6.8 Измерение емкости (С)



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Тестируемое устройство предварительно должно быть отключено от источника питания, высоковольтные конденсаторы в цепи измерения – разряжены, а измеряемая цепь отключена от общей схемы. Для контроля снятия остаточного заряда используйте режим измерения постоянного напряжения.



**ВНИМАНИЕ!** Соблюдать полярность подключения электролитических конденсаторов.

1. Измерительные провода соединить со входными гнездами: COM (черный) и  (красный).
2. Переключатель режимов установить в положение: .
3. Подключить измерительные провода параллельно конденсатору.
4. Считать результат измерения с экрана ЖК-дисплея.
5. При необходимости воспользуйтесь клавишей **REL** (активация функции относительных измерений)

**ЗАМЕЧАНИЕ:** При измерении малых емкостей, для компенсации паразитной емкости измерительных проводов, необходимо:

- считать показание с дисплея при разомкнутых измерительных проводах и запомнить (Скомп.),
- истинное значение емкости определить по формуле –

$$C_{\text{ист}} = C_{\text{изм}} - C_{\text{сkomp.}}$$

## 6.9 Измерение температуры (Т)

1. Переключатель режимов установить в положение: «С°»
2. Подключение термодатчика (с коннекторами типа «банан») выполняется на входных гнездах прибора, обозначенных .
3. Положительный вывод т/датчика (анод - красный) соедините с гнездом , а отрицательный (холодный конец термопары -черный) с входным гнездом **COM**.
4. Коснитесь сенсором термодатчика поверхности объекта или поместите его внутрь измеряемой среды.
5. Считать результат измерения с экрана ЖК-дисплея (по шкале Цельсия).
6. При необходимости используйте функцию относительных измерений температуры (нажатием клавиши **REL**).

## 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**ВНИМАНИЕ!** Все операции по техническому обслуживанию должны выполняться только квалифицированным персоналом после ознакомления с требованиями данного раздела.



**ВНИМАНИЕ!** Для исключения поражения электрическим током, перед снятием задней панели отключить измерительные провода.

### 7.1 Характерные неисправности и методы их обнаружения

Если прибор не работает или появились признаки его неисправной работы, необходимо проверить:

- состояние источника питания;
- правильность подключения источника питания;



- целостность предохранителя;
- целостность измерительных проводов;
- состояние изоляции измерительных проводов.

В случае необходимости, необходимо заменить неисправный элемент.

**Проверка целостности предохранителя.** Соединить измерительным проводом гнезда «А» и «V», переключатель режимов поставить в положение  $\Omega$ . Если сопротивление цепи не превышает 0,5 Ом – предохранитель исправен; в случае обрыва в цепи, на индикаторе отображается символ «OL».

**Проверка целостности измерительных проводов.** Соединить измерительным проводом гнезда «СОМ» и «V», переключатель режимов поставить в положение  $\Omega$ . Если сопротивление цепи не превышает 0,2 Ом – целостность провода не нарушена; в случае обрыва в цепи, на индикаторе отображается символ «OL».

## 7.2 Замена источника питания

Замену источника питания проводить в следующей последовательности:

1. Измерительные провода отсоединить от измеряемой схемы и выключить мультиметр.
2. Измерительные провода отсоединить от мультиметра.
3. Снять защитный чехол.
4. Вывернуть два винта, крепящие крышку батарейного отсека и извлечь два источника питания 1,5В.
5. Заменить источники питания, соблюдая полярность.
6. Установить крышку батарейного отсека на место и завернуть два винта.

## 7.3 Уход за внешней поверхностью

Избегать воздействия на прибор неблагоприятных внешних условий. Корпус прибора не является водонепроницаемым.

Не подвергать ЖК-дисплей воздействию прямого солнечного света в течение длительного интервала времени.

Для очистки внешних поверхностей прибора использовать мягкую ткань. Быть особо осторожным при чистке пластикового экрана ЖК-дисплея, чтобы избежать появления царапин. Для удаления загрязнений использовать ткань, смоченную в воде или в 75%-ом растворе технического спирта.

## 7.4 Хранение прибора

На время длительного хранения (более 60 дней), необходимо извлечь источник питания и хранить его отдельно от прибора.

## 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Фирма - изготовитель (дилер) гарантирует соответствие параметров прибора данным, изложенным в разделе «Технические характеристики» при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания и хранения, указанных в настоящем Руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации – **12 месяцев** со дня продажи прибора.

Адрес сервис-центра: ЗАО «ПриСТ»,  
Москва, 2-й Донской проезд дом 10 стр.4, тел. 777-55-91

