

# Цифровой измеритель LR

## VC6243A

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Данный прибор представляет собой надежный цифровой измеритель LR с питанием от 9 В батареи и ЖК-дисплеем на 3½ знака. Прибор может широко использоваться для измерения индуктивности, сопротивления, проверки диодов, транзисторов и "прозвонки" цепи. Это идеальный инструмент для исследований, производства и домашнего применения.

#### 2. ЗАМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Этот прибор соответствует стандартам IEC 1010 (стандарт МЭК). Перед использованием, пожалуйста, внимательно и полностью прочитайте настоящее руководство по эксплуатации.

- Не допускается подавать на входы прибора переменное или постоянное напряжение.
- Безопасным считается напряжение ниже 36 В. Во избежание электрического шока перед измерением в цепях с постоянным напряжением выше 36 В или переменным напряжением выше 25 В убедитесь в правильности подключения измерительных проводов и хорошем состоянии их изоляции.
- Отключите соединительные провода перед изменением режима работы прибора или диапазона измерения.
- Правильно выбирайте режим работы и диапазон измерения, остерегайтесь ошибочных действий.
- Значение предупреждающих символов:  
"⚠" ОБРАТИТЕСЬ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ,  
"⚡" ИНДИКАТОР РАЗРЯЖЕННОЙ БАТАРЕИ.

#### 3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Функция	
Индуктивность	2 мГн – 200 Гн
Сопротивление	20 Ом – 2000 МОм
Проверка диодов	✓
Проверка транзисторов	✓
"Прозвонки" цепи	✓
Фиксация показания	✓
Световая индикация "прозвонки" цепи	✓

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### 4-1. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дисплей: жидкокристаллический (ЖК).
- Макс. показание: 1999 (3½ знака) автоматическая индикация полярности.
- Метод измерения: аналого-цифровое преобразование с двойным интегрированием.
- Скорость реакции при измерении: около 3 раз в секунду.
- Индикация перегрузки прибора: только символ "1" в старшем разряде.
- Индикация разряженной батареи: символа "⚡" на ЖК-дисплее.
- Условия эксплуатации: (0–40) °C, относительная влажность <80 %.
- Питание: 9 В батарея x 1 (NEDA1604/6F22 или аналог).
- Габаритные размеры: 189 x 97 x 35 мм
- Масса: около 380 г (включая батарею).
- Принадлежности: руководство по эксплуатации, защитный кожух, упаковочная тара, комплект соединительных проводов со щупами, комплект соединительных проводов с зажимами "крокодил" и батарея.

#### 4-2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические характеристики прибора гарантируются при температуре (23±5) °C и относительной влажности <75 % в течение одного года от даты выпуска.

Далее по тексту погрешность измерения определяется как ± (% от измеренного значения + число значений единицы младшего разряда: d).

##### 4-2-1. ИНДУКТИВНОСТЬ (L)

ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ	РАЗРЕШЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
2 мГн	± (2.0 %+5d)	1 мкГн	Частота тестирующего сигнала около 200 Гц
20 мГн		10 мкГн	
200 мГн		100 мкГн	
2 Гн	± (5.0 %+5d)	1 мГн	200 Гц
20 Гн	± (5.0 %+15d)	10 мГн	
200 Гн	± (5.0 %+25d)	100 мГн	

L Гн = 10³ мГн = 10⁶ мкГн

##### 4-2-2. СОПРОТИВЛЕНИЕ (Ω)

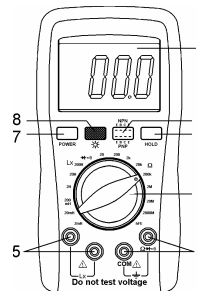
ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ	РАЗРЕШЕНИЕ
20 Ом	±(0.8 %+12d)	0.01 Ом
200 Ом	±(0.8 %+5d)	0.1 Ом
2 кОм	±(0.8 %+3d)	1 Ом
20 кОм		10 Ом
200 кОм		100 Ом
2 МОм		1 кОм
20 МОм	±(1.0 %+15d)	10 кОм
2000 МОм	± [5.0 % (показание-10)+20d]	1 МОм

## VC6243A ● ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ LR

### 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ

#### 5-1 ОПИСАНИЕ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ

1. ЖК-дисплей
2. Колодка для подключения проверяемого транзистора.
3. Кнопка "HOLD": предназначена для фиксации текущего показания.
4. Входные гнезда: предназначены для измерения сопротивления или проверки диодов.
5. Поворотный переключатель: предназначен для выбора режима и диапазона измерения.
6. Входные гнезда "Lx": предназначены для измерения индуктивности.
7. Кнопка включения питания "POWER".
8. Светодиодный индикатор "прозвонки" цепей.



#### 5-2. ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ

- (1) Данный измеритель LR предназначен для измерения индуктивности катушек и обмоток, и не может быть использован для измерения реактивной составляющей импеданса любых компонентов. При попытке измерения индуктивности у резисторов показания данного прибора будут ошибочными.
- (2) Если измеряемый компонент является частью электрической цепи, то перед подключением к нему соединительных проводов питание цепи должно быть выключено, а все подключенные к цепи емкости полностью разряжены.
- (3) Единица величины показания прибора соответствует маркировке на лицевой панели прибора единиц (мГн, Гн, Ом, кОм, МОм) выбранного поворотным переключателем диапазона.

#### 5-3. ИЗМЕРЕНИЕ ИНДУКТИВНОСТИ (L)

- (1) Включите питание прибора с помощью кнопки "POWER".
- (2) Установите ручку поворотного переключателя в положение диапазона, соответствующего максимуму ожидаемой индуктивности.
- (3) Вставьте штекеры чёрного и красного соединительных проводов в гнезда "Lx".
- (4) Подключите зажимы "крокодил" соединительных проводов к выводам измеряемой индуктивности.
- (5) Прочтайте показание прибора. Если на ЖК-дисплее отображается только "1" в старшем разряде, то это значит, что измеряемая индуктивность превышает текущий диапазон измерения и следует выбрать больший диапазон, если это возможно. Если на ЖК-дисплее отображается один ноль или более перед первой значащей цифрой, то следует выбрать меньший диапазон для получения лучшего разрешения при измерении.

#### ЗАМЕЧАНИЕ:

- (а) Если на измеряемой индуктивности отсутствует маркировка, начните измерение с диапазона 2 мГн, затем увеличивайте диапазон до получения показания отличного от индикации перегрузки.
- (б) При измерении малых индуктивностей следует использовать максимально короткие соединительные провода, чтобы снизить влияние их собственной индуктивности на результат измерения.
- (в) Данный измеритель не может быть использован для измерения реактивной составляющей импеданса любых компонентов. При попытке измерения индуктивности у резисторов показания данного прибора будут ошибочными.

#### 5-4. ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ( $\Omega$ )

- (1) Включите питание прибора с помощью кнопки "POWER".
- (2) Установите ручку поворотного переключателя в положение диапазона, соответствующего максимуму ожидаемого сопротивления.
- (3) Вставьте штекер чёрного соединительного провода в гнездо "COM", а штекер красного – в гнездо " $\Omega \text{---}$ ".
- (4) Подключите соединительные провода к выводам измеряемого сопротивления.
- (5) Прочтите показание прибора. Если на ЖК-дисплее отображается только "1" в старшем разряде, то это значит, что измеряемое сопротивление превышает текущий диапазон измерения и следует выбрать больший диапазон измерения, если это возможно. Если на ЖК-дисплее отображается один ноль или более перед первой значащей цифрой, то следует выбрать меньший диапазон для получения лучшего разрешения при измерении.

#### ЗАМЕЧАНИЕ:

- (а) Если входные гнезда измерителя ни к чему не подключены, то на ЖК-дисплее будет отображен индикатор перегрузки (только символ "1" в старшем разряде).
- (б) Если измеряемый резистор является частью электрической цепи, то перед подключением к нему соединительных проводов питание цепи должно быть выключено, а все подключенные к цепи емкости полностью разряжены.
- (в) В режиме измерения сопротивления на входы прибора не допускается подавать любое напряжение!
- (г) При измерении сопротивления больше 1 МОм показание прибора может устанавливаться в течение нескольких секунд.
- (д) При использовании диапазона измерения сопротивления 2000 МОм из полученного показания прибора следует вычесть 10.

#### 5-6. ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРА HFE ТРАНЗИСТОРА

- (1) Включите питание прибора с помощью кнопки "POWER".
- (2) Установите ручку поворотного переключателя в положение "hFE".
- (3) Вставьте с учетом типа (NPN или PNP) выводы транзистора: эмиттер, база и коллектор в соответствующие гнезда колодки измерителя.

(4) Прочтайте на ЖК-дисплее результат измерения.

#### 5-7. ПРОВЕРКА ДИОДОВ И "ПРОЗВОНКА" ЦЕПИ

- (1) Включите питание прибора с помощью кнопки "POWER".
- (2) Вставьте штекер чёрного соединительного провода в гнездо "COM", а штекер красного – в гнездо " $\Omega \text{---}$ ".
- (3) Подключите соединительные провода параллельно к выводам проверяемого диода: красный провод – к катоду, а чёрный провод – к аноду. Прибор покажет приближенное падение напряжения при прямом смещении диода.
- (4) Подключите наконечники щупов к контактам проверяемой цепи. О сопротивлении ниже ( $60\pm20$ ) Ом прибор оповестит звуковым и световым сигналом.

#### 5-8 ФИКСАЦИЯ ПОКАЗАНИЯ

Нажмите кнопку "HOLD" и текущее показание прибора будет фиксировано на ЖК-дисплее. При повторном нажатии этой кнопки прибор вернется к измерению.

#### 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Этот прибор относится к серии прецизионных приборов. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ самостоятельно производить никаких изменений его электрических цепей.

1. Оберегайте прибор от воздействия влаги, пыли и ударов.
  2. Не допускается эксплуатация или хранение прибора в условиях высокой температуры или влажности, взрыво- и огнеопасной среде или при воздействии сильных магнитных полей.
  3. Для чистки прибора используйте увлажненную ткань и мягкое моющее средство, не допускается использовать для чистки абразивы или растворители, например, спирт.
  4. Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките из него батарею питания.
  5. Если на ЖК-дисплее появится индикатор " $\text{---}$ ", следует заменить батарею, как описано ниже.
- 5-1. Снимите защитный кожух, выверните винт и откройте отсек батареи.
  - 5-2. Извлеките батарею и замените её новой. Для большей продолжительности работы используйте щелочные батареи.
  - 5-3. Закройте отсек батареи, закрепите крышку винтом и наденьте защитный кожух.

- Характеристики прибора могут быть изменены без дополнительного уведомления.
- Содержание этого руководства считается верным, при обнаружении ошибок или опечаток обратитесь к изготовителю.
- Мы не несём ответственности за нанесенный ущерб или полученные травмы в результате неправильного использования прибора.
- Прибор не может быть использован иначе, чем описано в настоящем руководстве.