

3. Выполнение измерений

Измерение сопротивления

- Подсоедините измерительные провода к гнездам «-СОМ» и «+».
- Установите поворотный переключатель в положение, соответствующее требуемому диапазону.
- Замкните измерительные провода накоротко и установите стрелку указателя на нулевую отметку шкалы Ω с помощью регулятора 0Ω .
- Удостоверьтесь, что обследуемая цепь не находится под напряжением.
- Подсоедините измерительные провода к измеряемому сопротивлению и считайте со шкалы данные, руководствуясь справочной таблицей.

* Прозвонка цепи (звуковая)

Установите поворотный переключатель в положение BUZZ и подсоедините измерительные провода к концам тестируемой цепи. Прибор подаст звуковой сигнал, если сопротивление цепи окажется в промежутке от 0 до 100 Ом. Если цепь находится под напряжением, выполнить ее прозвонку невозможно.

* Прозвонка цепи (световая)

Установите поворотный переключатель в положение CONT'Y и подсоедините измерительные провода к концам тестируемой цепи. Если на приборе загорится индикатор, это подтвердит целостность цепи.

Измерение постоянного напряжения

- Подсоедините красный измерительный провод к гнезду «+», а черный измерительный провод к гнезду «-СОМ».
- Установите поворотный переключатель на выбранный предел измерения в секторе DCV.
- Подсоедините красный измерительный провод к точке обследуемой цепи с положительным потенциалом, а черный измерительный провод к точке цепи с отрицательным потенциалом.
- Считайте данные со шкалы DCV A, руководствуясь справочной таблицей.

Измерение переменного напряжения

- Подсоедините красный измерительный провод к гнезду «+», а черный измерительный провод к гнезду «-СОМ».
- Установите поворотный переключатель на выбранный предел измерения в секторе ACV.
- Подсоедините измерительные провода к обследуемой цепи, не обращая внимания полярность подключения.
- Считайте данные со шкалы ACV, руководствуясь справочной таблицей.

Измерение постоянного тока

- При измерении тока на пределах 50 мА – 250 мА:
подсоедините красный измерительный провод к гнезду «+», а черный измерительный провод к гнезду «-СОМ».
При измерении тока до 10 А:
подсоедините красный измерительный провод к гнезду «DC 10A MAX», а черный измерительный провод к гнезду «-СОМ».
- Установите поворотный переключатель на выбранный предел измерения в секторе DCA (или DCmA).
- Подсоедините красный измерительный провод к точке обследуемой цепи с положительным потенциалом, а черный измерительный провод к точке цепи с отрицательным потенциалом.
- Считайте данные со шкалы DCV A, руководствуясь справочной таблицей.

Измерение переменного напряжения на гнезде OUTPUT

- Подсоедините красный измерительный провод к гнезду «OUTPUT», а черный измерительный провод к гнезду «-СОМ».
- Установите поворотный переключатель на выбранный предел измерения.
- Подсоедините измерительные провода к обследуемой цепи и считайте данные со шкалы так же, как при измерении переменного напряжения.
Такое измерение выполняется, чтобы заблокировать постоянную составляющую напряжения, которая присутствует в этой же цепи и должна быть отсечена для правильного измерения переменного напряжения.

Тестирование транзисторов

1. Измерение тока утечки (I_{CEO})

- Подсоедините измерительные провода к гнездам «+» и «-СОМ».

2) Установите поворотный переключатель в положение $x10(15$ мА) при проверке транзисторов малого размера и на $x1(150$ мА) для транзисторов большого размера.

3) Установите стрелку указателя на нулевую отметку шкалы Ω с помощью регулятора 0Ω .

4) Подсоедините транзистор к мультиметру.

Для транзисторов типа NPN гнездо «N» («-СОМ») мультиметра подсоединеняется к коллектору (C), а гнездо «P» («+») подсоединеняется к эмиттеру (E) транзистора.

Для транзисторов типа PNP используется подключение, обратное описанному для типа NPN.

5) Считайте значение тока утечки I_{CEO} . Если стрелка указателя находится вне сектора LEAK или приближается к верхнему пределу шкалы, тестируемый транзистор непригоден к использованию. В обратном случае транзистор считается годным.

2. Измерение коэффициента усиления по току (hFE)

1) Установите поворотный переключатель в положение $x10$.

2) Установите стрелку указателя на нулевую отметку шкалы Ω с помощью регулятора 0Ω .

3) Подсоедините транзистор к мультиметру.

Для транзисторов типа NPN: а) подсоедините гнездо «P» мультиметра к эмиттеру транзистора с помощью провода для измерения hFE ; б) Вставьте переходник для измерения hFE в гнездо «N» мультиметра и подсоедините его красный зажим к коллектору, а черный зажим к базе транзистора.

Для транзисторов типа PNP: а) подсоедините гнездо «N» мультиметра к эмиттеру транзистора; б) Вставьте переходник для измерения hFE в гнездо «N» мультиметра и подсоедините его зажимы к транзистору так же, как описано для транзисторов типа NPN.

4) Считайте измеренное значение со шкалы hFE . На шкале отображается величина I_C/I_B (отношение тока коллектора к току базы), которое и соответствует коэффициенту усиления транзистора по току.

Тестирование диодов

1) Установите поворотный переключатель в выбранное положение в секторе Ω : $x1K$ для диапазона 0 – 150 мА, $x10$ для диапазона 0 – 15 мА, $x1$ для диапазона 0 – 150 мА.

2) Подсоедините диод к мультиметру:

Для тестирования в режиме прямого тока (I_F) подсоедините гнездо «N» мультиметра к положительному полюсу диода, а гнездо «P» мультиметра к отрицательному полюсу диода. Для тестирования обратного тока (I_R) поменяйте полюса диода местами.

3) Считайте значение прямого или обратного тока со шкалой I_L .

4) Считайте линейное (прямое) напряжение диода со шкалой LV при измерении прямого или обратного тока.

Таблица особенностей различных моделей серии YX-360:

Модель	Светодиодный индикатор	Звуковой сигнал	Предел измерения постоянного тока 10 А	Диапазон $\Omega \times 100$
YX-360TRN				
YX-360TRN-L	•			
YX-360TRN-A			•	
YX-360TRE				•
YX-360TRE-B		•		•
YX-360TRE-B-L	•	•		•

В настоящую инструкцию могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

© Sinometer Instruments
Произведено в КНР

Официальный дистрибутор Sinometer:
www.testers.ru