обратного тока коллектора I_{Ko} , переключатель SA2 определяет диапазоны измерений h_{219} и I_{Ko} , положение SA3 определяется структурой транзистора. Конденсаторы C1 и C2 необходимы для устранения генерации, иногда возникающей при проверке высокочастотных транзисторов, C3 устраняет сетевые наводки при измерении обратного тока коллекторного перехода. Цепочки R24C4, R25C5, R26C6, R27C7 служат для защиты входов микросхемы KP572ПВ5 от статического электричества.

Измерительная часть устройства собрана по схеме рис. 3 [1] (цепь R7C6 исключена), номиналы элементов и делитель для получения напряжения 100 мВ заимствованы из [2]. Частота тактового генератора — 40 кГц (R46 в [2] — 110 кОм). Общий провод устройства — точка соединения вывода 32 микросхемы КР572ПВ5 с конденсаторами С9 и С28 в [2].

Резисторы R1—R6, R8—R14 желательно подобрать с точностью не хуже 2 %, в крайнем случае можно использовать резисторы с допуском 5 % без подбора. В описываемой конструкции в основном использовались резисторы типа С2-29В мощностью 0,125 Вт. Резистор R14 составлен из двух параллельно соединенных С2-29В 1 Ом 0,125 Вт. Резисторы R7, R15—R23 использованы типа МЛТ с допуском 5 %, R23 составлен из двух последовательно соединенных сопротивлением 12 и 15 Ом мощностью 2 Вт. Диодный мост КЦ407А может быть заменен на четыре кремниевых диода на рабочий ток не менее 100 мА. Переключатель SA1 типа ПГ7-35-16П5Н. ПГ2-11-6П6H, SA3 — ПГ2-13-4П3H. На принципиальной схеме дана нумерация контактов, приведенная на переключателях.

При настройке прибора желательно установить частоту тактового генератора АЦП, равную 40 кГц, подбором резистора R45 [1]. Для этого осциллографом, синхронизированным от сети, контролируют частоту импульсов на выходе F микросхемы KP572ПВ5 (вывод 21). Изображение импульсов на экране должно быть практически неподвижным, при этом их частота составляет 50 Гц.

Необходимо также откалибровать измеритель тока. Проще всего установить на движке подстроечного резистора R26 [1] относительно общего провода напряжение 100 мВ, контролируя его точным вольтметром с входным сопротивлением не менее 1 МОм.

ЛИТЕРАТУРА

1. **Бирюков С.** Применение АЦП КР572ПВ5. — Радио, 1998, № 8, с. 62—65. 2. **Бирюков С.** Цифровой мультиметр. — Радио, 1996, № 5, с. 32—34; № 6, с. 32—34; 1997, № 1, с. 52, № 3, с. 54.

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ НА УКРАИНЕ!
Подписаться на журнал "Радио"
вы можете через
Подписное агенство "KSS".
Телефоны в Киеве:
464-02-20,212-00-50.
Адрес: 254053, Киев,
ул. Кудрявская, д. 3/5,к. 1.

ОБМЕН ОПЫТОМ

ОЦЕНКА ВЫСОКООМНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ МУЛЬТИМЕТРОМ

Хочу поделиться опытом необычного использования зарубежных карманных мультиметров фирм Mastech (M-830), ALDA (M838) и др., расширяющего их возможности.

Для мультиметров этого класса верхний предел измерения сопротивлений не превышает 2 МОм. При необ-

ходимости ориентировочной оценки с о п р о т и в л е н и я свыше 2 МОм, особенно при ремонте радиоаппаратуры с минимальным набором измерительных приборов, рекомендую поступать следующим образом.

Показания индикатора, мВ
1500
1225
915
750
650
500
90 и менее до 1

диэлектрика.

Переключатель вида измерений мультиметра надо установить в режим измерения постоянного напряжения на пределе 2 В (2000 мВ). Один из щупов мультиметра установить в гнездо "А". Один из выводов проверяемого резистора установить в отверстие гнезда "С" (коллектор) панельки для подключения транзисторов (на этом контакте панельки постоянное напряжение около 3,1 В).

Концом щупа прикасаются к другому выводу резистора. На индикаторе мультиметра высветится показание (напряжения), обратно пропорциональное сопротивлению резистора. Точнее, показание в мВ:

 $U_{\text{M}} = 3.1(R_{\text{X}} + R_{\text{M}})/R_{\text{M}},$

где R_x , \hat{R}_u — проверяемое и входное сопротивления измерителя в МОм.

По результатам пробных измерений я составил таблицу, в которой сопротивлению, указанному в левой колонке, соответствует определенное показание цифрового индикатора в режиме вольтметра.

При замыкании вышеописанной цепи индикатор мультиметра будет менять ряд показаний в порядке убыления, МОм Показания индикатора, мВ 1500 1225 915

Очень удобно таким способом ори-

ентировочно оценивать (по скорости

зарядки) емкость конденсаторов от

1000 пФ и выше, а также качество их

вания. Установившееся показание укажет остаточную утечку диэлектрика конденсатора. Для более точного результата переключатель вида измерений можно установить в положение "200 мВ".

Чем больше емкость конденсатора, тем дольше меняются показания индикатора. Хорошему диэлектрику соответствуют показания цифр 0—2 в младшем разряде индикатора.

И еще об одном использовании мультиметра. Очень оперативно и удобно при наличии в мультиметре режима звуковой прозвонки сопротивления до 1 кОм определять емкость оксидных конденсаторов по продолжительности звукового сигнала, зачастую даже не выпаивая конденсатор из конструкции. Для этого щупами прибора прикасаются к выводам конденсатора без соблюдения полярности в положении переключателя вида измерений "звуковая прозвонка".

А. ПШЕНИЧНЫЙ

г. Харьков, Украина

ФОРМИРОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ

Предлагаемый формирователь предназначен для питания микросхемы КР1506ХЛ2 (или КС1566ХЛ2) напряжением отрицательной полярности. Устройство позволяет получить необходи-

+12 B R1 5,1 к DA1 C2 VD2 КР1006ВИ1 1 мк × × 16 В КД521А Выход R2 E GI/GN -6.2 B СЗ VD1 ¥ + 220 MK × КД521А × 16 B 0,01 MK Общ. мое для этого случая значение напряжения -6,2 В.

Основа формирователя – генератор на интегральном таймере КР1006ВИ1. Частоту задающего генератора определяют элементы С1, R1, R2 (см. схему). При указанных номиналах частота генерации – около 18 кГц, скважность импульсов – 1,2.

В устройстве можно использовать любые кремниевые диоды, например, серий КД521, КД522 и т. д. Конденсаторы – K10-17 (C1), K50-35 (C2, C3).

Недостаток формирователя – небольшая зависимость выходного напряжения от тока нагрузки.

А. ГОНЧАРЕНКО

г. Одесса, Украина