ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРАНЗИСТОРЫ ПОЛЕВЫЕ

Метод измерения модуля полиой проводимости прямой передачи

ГОСТ 20398.I—74

Field-effect transistors. Short-circuit forward transfer admittance measurement technique

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета СССР от 31 декабря 1974 г. № 2852 срок введения установлен

Министров с 01.07.76

Проверен в 1979 г. Срок действия продлен

до 01.07.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на маломощные полевые транзисторы и устанавливает метод измерения модуля полной проводимости прямой передачи $|Y_{2:a}|$ на малом сигнале: (Сигнал считается малым, если при уменьшении его амплитуды в два раза изменение параметра не выходит за пределы погрешности измерения).

Общие условия при измерении модуля полной проводимости примой передачи должны соответствовать требованиям ГОСТ

20398.0-74.

1. АППАРАТУРА

1.1. Измерительные установки, предназначенные для измерения модуля полной проводимости прямой передачи $|Y_{21\kappa}|$, должны обеспечивать основную погрешность измерения в пределах $\pm 15 \%$ от конечного значения рабочей части шкалы.

2. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

2.1. Принципиальная электрическая схема измерения модуля полной проводимости прямой передачи $\mid Y_{21*} \mid$ должна соответствовать указанной на чертеже.

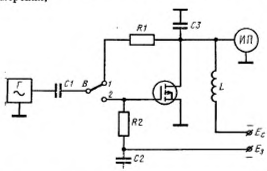
Издание официальное

Перепечетка воспрещена

2.2. Основные элементы, входящие в схему, должны удовлет-

ворять требованиям, указанным ниже.

2.2.1. Г—тенератор синусоидального напряжения фиксированной частоты в диапазоне 100—400 мГц; R1—резистор в цепи калибровки. В случае применения коаксиального измерительного тракта значение R1 не должно отличаться от волнового сопротивления более чем на 5 %. Во всех остальных случаях значение R1 выбирается с точностью, обеспечивающей установленную погрешность измерения;



 Γ —генератор; RI, R2—резисторы; CI, C2—конденсаторы; C3—еикостная стоховая нагрузка; $U\Pi$ —измеритель напряжения; B—переключатель; L—дроссель в цепи питания стоха.

R2 — резистор в цепи затвора. В случае применения коаксиального измерительного тракта значение R_2 не должно отличаться от волнового сопротивления более чем на 5 %. Во всех остальных случаях значение R_2 выбирается с точностью, обеспечивающей установленную погрешность измерения;

СЗ — емкостная стоковая нагрузка. Значение конденсатора

Св должно удовлетворять следующим условиям

$$C_3 \geqslant 50C_{22H}; \ \omega C_3 \geqslant 10g_{22H}; \ \omega C_3 \geqslant \frac{10}{p},$$

 где С и д 22m — наибольшие значения соответственно выходной емкости и выходной проводимости измеряемого транзистора;

— циклическая частота измерения;

С1, С2 — конденсаторы, значения емкости которых должны удовлетворять условиям:

$$\omega C_1 \gg \frac{10}{R_1}$$
;

3 3ax, 1446

$$\omega C_1 \gg \frac{10}{R_2}$$
;
 $\omega C_2 \gg \frac{10}{R_2}$;

ИП — измеритель напряжения с регулируемой чувствительностью. Допускается применение ИП с нерегулируемой чувствительностью. В этом случае должна регулироваться амплитуда выходного напряжения генератора;

В — переключатель. Для коаксиального измерительного тракта должен быть применен переключатель специальной конструк-

пии:

L — дроссель в цепи питания стока, падения напряжения на обмотке которого от протекания постоянной составляющей тока стока не должно превышать 1,5 % от значения постоянного напряжения на стоке измеряемого транзистора. Если это условие не выполняется, необходимо увеличивать напряжение источника питания в цепи стока на значение падения напряжения.

Значение индуктивности дросселя L должно удовлетворять со-

отношению

$$L \gg \frac{10}{\omega^2 C_2}$$
.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. Измерения производят в следующем порядке.

Транзистор включают в схему и устанавливают режим по по-

стоянному току.

Переключатель B устанавливают в положение I и, изменяя либо чувствительность измерителя напряжения, либо значение изпряжения генератора, устанавливают определенное значение напряжения U_1 по измерителю напряжения $H\Pi$, оговоренное в техническом описании на конкретный измеритель; затем переключатель B устанавливают в положение 2 и отсчитывают значение напряжения U_2 по измерителю $H\Pi$.

3.2. Допускается производить калибровку (положение 1 переключателя В) при отсутствии измеряемого транзистора, при этом погрешность измерения не должна превышать установленного

значения.

 Значение модуля полной проводимости прямой передачи | У 21 м | определяют из отношения

$$\left|Y_{21H}\right| = \frac{1}{R_1} \cdot \frac{U_{\mathbf{q}}}{U_{\mathbf{1}}} \ .$$