

ТРАНЗИСТОРЫ ПОЛЕВЫЕ

**Метод измерения модуля полной проводимости
прямой передачи**

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

**ГОСТ
20398.1—74**

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

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 $|Y_{21n}|$ 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 прямой передачи должны соответствовать требованиям ГОСТ 20398.0—74.

1. АППАРАТУРА

1.1. Измерительные установки, предназначенные для измерения модуля полной проводимости прямой передачи $|Y_{21n}|$, 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 $|Y_{21n}|$ должна соответствовать указанной на чертеже.

Издание официальное

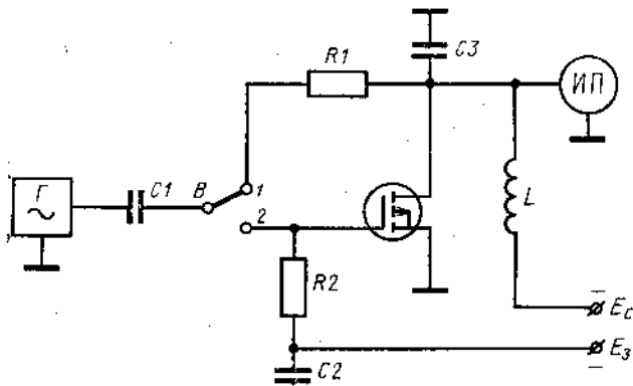
Перепечатка воспрещена



Переведено в 1984 г.

2.2. Основные элементы, входящие в схему, должны удовлетворять требованиям, указанным ниже.

2.2.1. Γ —генератор 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; $R1$, $R2$ —резисторы; $C1$, $C2$ —конденсаторы; $C3$ —емкостная стоковая нагрузка; $ИП$ —измеритель напряжения; $S1$ —переключатель; L —дроссель в цепи питания стока.

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

$C3$ — емкостная стоковая нагрузка. Значение конденсатора $C3$ должно удовлетворять следующим условиям

$$C_3 \geq 50C_{22i}; \omega C_3 \geq 10g_{22i};$$

$$\omega C_3 \geq \frac{10}{R_1},$$

где C_i и g_{22i} — наибольшие значения соответственно выходной емкости и выходной проводимости измеряемого транзистора;

ω — циклическая частота измерения;

$C1$, $C2$ — конденсаторы, значения емкости которых должны удовлетворять условиям:

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