

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****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  $|Y_{21и}|$  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  $|Y_{21и}|$ , 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  $|Y_{21и}|$  должна соответствовать указанной на чертеже.

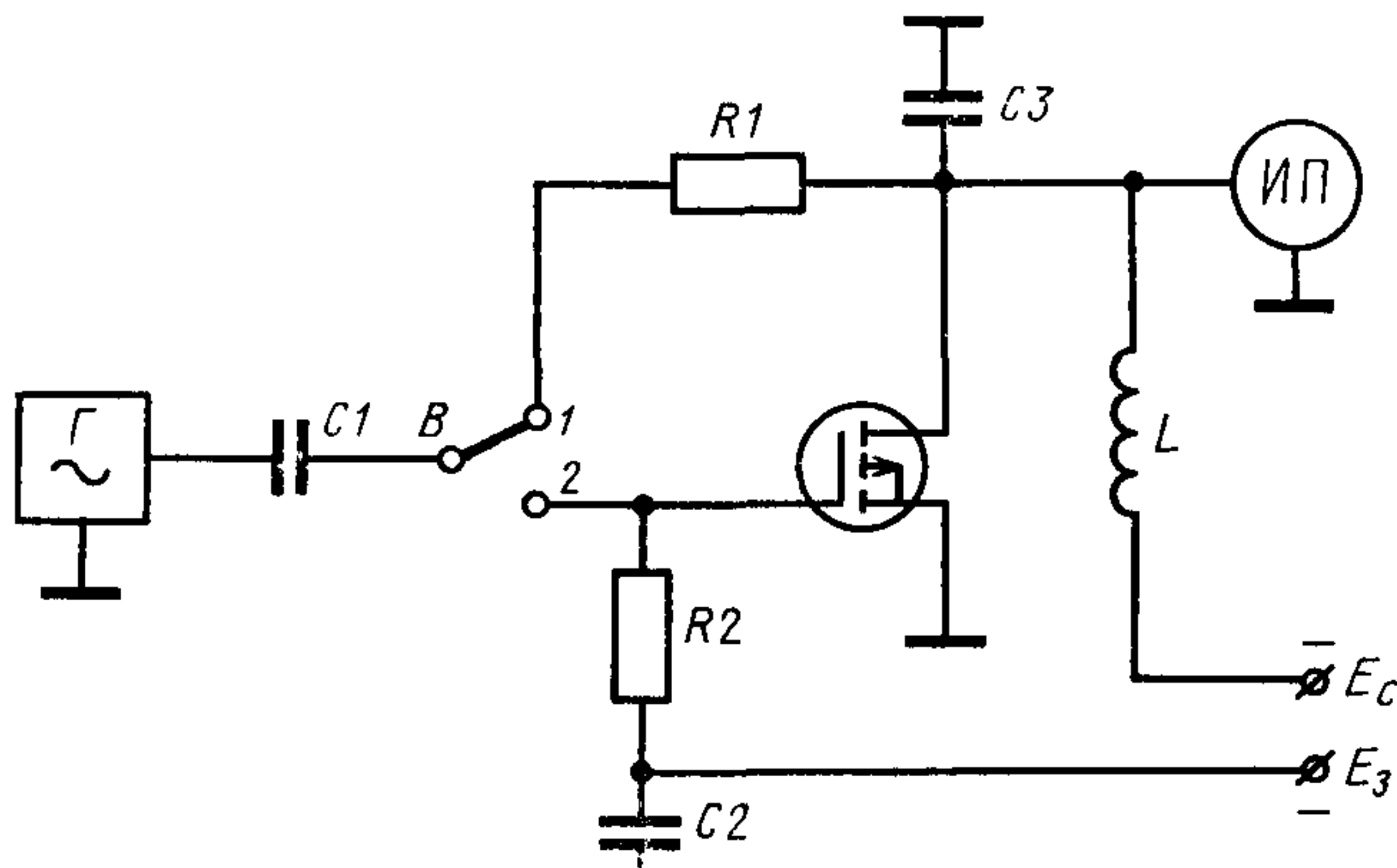
**Издание официальное**

**Перепечатка воспрещена**



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

2.2.1.  $\Gamma$ —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;



$\Gamma$ —генератор;  $R1, R2$ —резисторы;  $C1, C2$ —конденсаторы;  $C3$ —емкостная стоковая нагрузка; ИП—измеритель напряжения;  $B$ —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;

$\omega$  — циклическая частота измерения;

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

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

$$\omega C_1 \geq \frac{10}{R_2} ;$$

$$\omega C_2 \geq \frac{10}{R_2} ;$$

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

*B* — переключатель. Для коаксиального измерительного тракта должен быть применен переключатель специальной конструкции;

*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 соотношению

$$L \geq \frac{10}{\omega^2 C_3}$$

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

#### 3.1. Измерения производят в следующем порядке.

Транзистор включают в схему и устанавливают режим по постоянному току.

Переключатель *B* устанавливают в положение 1 и, изменяя либо чувствительность измерителя напряжения, либо значение напряжения генератора, устанавливают определенное значение напряжения *U<sub>1</sub>* по измерителю напряжения *ИП*, оговоренное в техническом описании на конкретный измеритель; затем переключатель *B* устанавливают в положение 2 и отсчитывают значение напряжения *U<sub>2</sub>* по измерителю *ИП*.

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

3.3. Значение модуля полной проводимости прямой передачи  $|Y_{21и}|$  определяют из отношения

$$|Y_{21и}| = \frac{1}{R_1} \cdot \frac{U_2}{U_1} .$$