ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРАНЗИСТОРЫ ПОЛЕВЫЕ

Метод измерения активной составляющей выходной проводимости

Field-effect transistors.
Active output conductance
component measurement technique

ГОСТ 20398.4—74*

[CT C3B 3413-81]

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

c 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 активной составляющей выходной проводимости g_{zzu} 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 активной составляющей выходной проводимости должны соответствовать требованиям ГОСТ

20398.0-74.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3413—81 в части метода измерения активной составляющей выходной проводимости (см. справочное приложение 1).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. АППАРАТУРА

1.1. Измерительные установки, предназначенные для измерения активной составляющей выходной проводимости g_{22*}, должны обеспечивать основную погрешность измерения в пределах ±10 % от конечного значения рабочей части шкалы.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Переиздание март 1984 г. с Изменением № 1, утвержденным в июле 1984 г. (ИУС 11—83).

Стр. 2 ГОСТ 20398.4—74

Для измерительных установок с цифровым отсчетом основная погрешность измерения должна быть в пределах

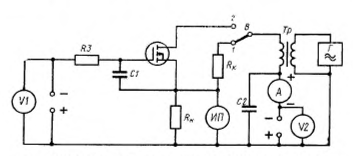
$$\pm \left(8+0.7 \frac{g_{228 \text{ specs}}}{g_{228 \text{ x}}}\right) a_0$$

где g 228x значение измеряемой активной составляющей выходной проводимости;

g 220 пред — конечное значение проводимости установленного предела измерения.

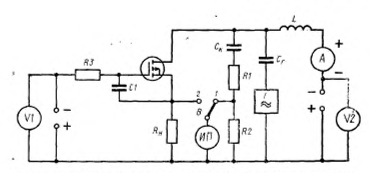
2. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

 ІІринципиальная электрическая схема измерения активной составляющей выходной проводимости должна соответствовать указанной на черт. І или 2.



F—генератор; R3, $R_{\rm H}$, $R_{\rm K}$ —реэксторы; C1, C2 конденсаторы; V1, V2, VIII—измерителя напряжения; A—измеритель тока; Tp—трансформатор; B—нереключаторь.

Черт. 1



I—генератор; RI, R2, R3, $R_{\rm R}$ —резисторы; CI, $C_{\rm R}$, $C_{\rm T}$ —конденсаторы; L—дроссель; VI, V2, MII—комеритель напражения; A—нанеритель тока; B—переключансь; CI

Черт. 2

Примечание. В лабораторим условиях допускается измерять активную составляющую выходной проводимости мостовым методом (см. справочное приложение 2).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Основные элементы, входящие в схемы черт. 1 или черт. 2, должны удовлетворять следующим требованиям:
 - Г генератор синусоидального напряжения или ного напряжения типа «меандр» фиксированной частоты. Частота генератора выбирается равной из частот в диапазоне 20-20000 Гц. Выходное тивление генератора, пересчитанное к вторичной мотке трансформатора в схеме черт. 1, должно быть не более 0,01 от значения сопротивления резистора R к и наименьшего значения выходного сопротивлензмеряемого транзистора. Выходное сопротивление генератора в схеме черт. 2 не должно превышать 0,01
- R1, R2 резисторы делителя. Точность определения отношения $\frac{R_1}{R_1 + R_2}$ должна обеспечивать установленную погрешность измерения активной составляющей выходной проводимости;
 - R_{\times} резистор в цепи калибровки, выбирается с точностью, обеспечивающей заданную погрешность измерения. Значение сопротивления R_{\times} должно не менее чем в 100 раз превышать значения сопротивления резистора R_{\times} ;

- R_н резистор нагрузки. Значение его должно быть не более 0,01 от наименьшего значения выходного сопротивления (1/(B_{22**})) измеряемого транзистора. Допускается шунтирование резистора R_н индуктивностью или настроенным контуром (для пропускания постоянной составляющей), а также снятие сигнала через трансформатор; при этом общая погрешность измерения активной составляющей выходной проводимости g_{22**} не должна превышать установленного значения;
 - R3 резистор в цепи затвора. Падение напряжения на резисторе R3 от протекания постоянного тока затвора и падение напряжения от протекания постоянной составляющей тока стока на резисторе R " при задании режима по постоянному напряжению затвора и стока не должно превышать 0,01 от абсолютного значения разности между пороговым напряжением (или напряжением отсечки) измеряемого транзистора и значением напряжения на затворе, при котором производится измерение;

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

$$\omega C_1 > \frac{10}{R_3}$$
,
 $\omega C_2 > 10g_{213}$;

 C_{κ} — конденсатор, емкость которого должна удовлетворять следующему условию

$$\omega C_{\kappa} = \frac{10}{(R_1 + R_2)}$$
;

 C_r — конденсатор, емкостное сопротивление которого на частоте измерения не должно быть меньше выходного сопротивления генератора Γ ;

 Д — дроссель, индуктивное сопротивление которого не должно быть меньше выходного сопротивления генератора

 Γ , при этом $\omega^2 L C_r \neq 1$;

ИП — измеритель напряжения с регулируемой чувствительностью. Допускается применение ИП с нерегулируемой чувствительностью, в этом случае должна регулироваться амплитуда выходного напряжения генератора. Шкала ИП может быть отградуирована непосредственно в единицах проводимости. Входное сопротивление ИП в схеме черт. 2 должно не менее чем в 100 раз превышать как значение сопротивления резистора R_н так и значение сопротивления резистора R₂.

- Tp трансформатор. Изменение коэффициента трансформации T_p при изменении постоянной составляющей тока стока измеряемого транзистора от нуля до наибольшей возможной должно быть таким, чтобы погрешность измерения не превышала установленного значения.
- 2.3. Падение напряжения от протекания постоянной составляющей тока стока на вторичной обмотке трансформатора, измерителе тока и резисторе R_n в схеме черт. 1, а также на дросселе, измерителе тока и резисторе R_n в схеме черт. 2 не должио превышать 1,5% от напряжения на стоке измеряемого транзистора.

 2.4. Если указанные в п. 2.3 условия не выполняются, необходимо увеличить напряжение источника в цепи стока на значение,

равное падению напряжения на упомянутых цепях.

2.5. Система калибровки может отличаться от приведенной на черт. 1 и 2, если она обеспечивает правильное соотношение между амплитудой генератора и чувствительностью измерителя напряжения, точность измерения и удобство работы.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. Измерения проводят в следующем порядке.

Транзистор включают в схему и устанавливают режим по пос-

тоянному току.

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

 З.2. Допускается производить калибровку (положение 1 переключателя) при отсутствии измеряемого транзистора, при этом

должна обеспечиваться заданная погрешность измерения.

 3.3. Активную составляющую выходной проводимости g_{*29} определяют по формулам:

$$g_{22n}=rac{1}{R_{\rm K}}\cdotrac{U_{\rm S}}{U_{\rm I}}$$
— для схемы черт. 1; $g_{{
m SSM}}=rac{1}{R_{\rm R}}\cdotrac{R_{\rm S}}{R_{\rm I}+R_{\rm S}}\cdotrac{U_{\rm S}}{U_{\rm I}}$ — для схемы черт. 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

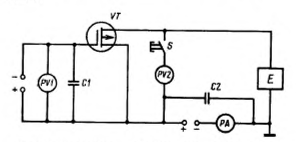
Информационные данные о соответствии ГОСТ 20398.4—74 СТ СЭВ 3413—81 ГОСТ 20398.4—74 полностью соответствует разд. 6 СТ СЭВ 3413—81.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Измерение мостовым методом

1. Аппаратура

Схема измерения активной составляющей выходной проводимости приведена на чертеже.



VT—намеряемый траквистор; S—переключатель; PVI, PV2—намерителя напряжения; CI, C2—конденсаторы; E—измерительный мост; PA—измеритель тока

2. Подготовка к измерению

Значение емкостей конденсаторов C1 и C2 должны удовлетворять условиям:

> $\omega C_1 \gg g_{110};$ $\omega C_2 \gg g_{220}.$

3. Проведение измерения

Мост балансируют. Включают в схему измеряемый транзистор. Переключателем S замыкают цепь. Устанавливают заданный в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов режим по постоянному току. Переключателем S размыкают цепь, мост балансируют и считывают по-казания параметра g 2200 .

Приложения 1 и 2 (Введены дополнительно, Изм. № 1).