ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРАНЗИСТОРЫ ПОЛЕВЫЕ

Метод измерения начального тока стока

Field-effect transistors. Drain current for $V_{\mbox{Gs}} = 0$ measurement technique

ГОСТ 20398.8—74*

(CT C9B 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 начального тока стока $I_{\mathsf{C},\mathtt{Hay}}$.

Общие условия при измерении начального тока стока должны соответствовать требованиям ГОСТ 20398.0—74.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3413—81 в части метода измерения начального тока стока (см. справочное приложение).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. АППАРАТУРА

1.1. Измерительные установки, предназначенные для измерения начального тока стока $I_{\text{C.нач}}$, должны обеспечивать основную погрешность измерения в пределах $\pm 5\,\%$, а при токах менее 0,1 мкА в пределах $\pm 15\,\%$ от конечного значения рабочей части шкалы.

2. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

2.1. Принципиальная электрическая схема измерения начального тока стока $I_{\text{C.нач}}$ должна соответствовать указанной на чертеже.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание март 1984 г. с Изменением № 1, утвержденным в июле 1983 г. (ИУС 11—83).

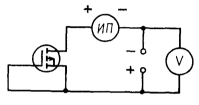
2.2. Основные элементы, входящие в схему, должны соответст-

вовать следующим требованиям, указанным ниже.

2.2.1. Падение напряжения на внутреннем сопротивлении $И\Pi$ не должно превышать 5% от показания прибора при токах до 10 мкА и 1,5% от показания прибора V при больших токах. Если это условие не выполняется, то необходимо увеличить напряжение источника постоянного тока на значение, равное падению напряжения на внутреннем сопротивлении $U\Pi$.

Измеритель тока должен обеспечивать заданную точность из-

мерения тока $I_{\text{C.нач}}$.



V--измеритель напряжения; ИП-измеритель тока

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

3.1. Измерения проводят в следующем порядке.

Транзистор включают в схему и устанавливают напряжение на стоке, значение которого должно соответствовать указанному в стандартах на транзисторы конкретных типов.

Значение тока $I_{C, \text{нач}}$ отсчитывают на шкале ИП.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Информационные данные о соответствии ГОСТ 20398.8—74 СТ СЭВ 3413—81 ГОСТ 20398.8—74 полностью соответствует разд. 4 СТ СЭВ 3413—81. (Введено дополнительно, Изм. № 1).