



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ  
И ПОЛЕВЫЕ**

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

**ГОСТ 17466-80**

**Издание официальное**

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

УДК 621.382.33.089.5:006.354

Группа Э02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

---

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ И ПОЛЕВЫЕ

Основные параметры

Transistors bipolar and field-effect. Basic parameters

ГОСТ

17466—80

Взамен

ГОСТ 17466—72

ОКП 62 2312

---

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1980 г. № 3426 срок введения установлен

с 01.01 1982 г.

---

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на биполярные и полевые транзисторы и устанавливает допускаемые сочетания значений основных параметров.

2. Допускаемые сочетания значений основных параметров биполярных генераторных ВЧ и СВЧ транзисторов для усиления и генерирования электрических сигналов, умножения частоты должны соответствовать указанным в табл. 1.

---

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1980

Выходная мощность транзистора на заданной частоте $P_{вых}$ , Вт	Рабочая									
	0,465	1	2	5	10	20	35	60	120	150
0,05										
0,08—0,10										
0,20—0,25										
0,40—0,50										
0,80—1,00										+
1,50—2,50									+	+
3,00—4,50									+	+
5,00—7,00									+	+
8,00—12,00						+	+	+	+	+
15,00—20,00						+	+	+	+	+
30,00—40,00			+	+	+	+	+	+	+	+
50,00—75,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	×
80,00—100,00	+	+	+	+	+	+	×	×	+	+
150,00—200,0	+	×	+	+	+	+	+	+	+	×
250,00—300,00								×		
250,00—300,00*										
400,00—500,00*	✗						✗			
600,00—700,00*										

\* Указано импульсное значение выходной мощности  $P_{вых}$ . Импульсная  
ющей постоянной времени тепловой релаксации перехода, при этом скважно-  
Примечания.

1. Допускаемые сочетания параметров в табл. 1—8 отмечены знаком «+»;

2.  $\times$  — значения сочетаний параметров установлены для изделий специаль-

3 Соседние сочетания параметров допускается перекрывать одним типо-

Таблица 1

мощность — это значение мощности при длительности импульса, не превышающей требований по средней мощности.

который соответствует только одному типу прибора.  
нного назначения.  
номиналом.

3. Допускаемые сочетания значений основных параметров бипо указанным в табл. 2.

Максимально допустимое напряжение коллектор—база $U_{KB_{max}}$ , В	Время спада тока $t_{sp}$ , мкс	Границное напряжение $U_{KEO_{gr}}$ , В*	Максимально допустимые			
			До 1,0	Св. 1,0 до 2,5 включ.	Св. 2,5 до 5,0 включ.	Св. 5,0 до 7,5 включ.
30—100	$\geq 0,7$	15—45	+	+	+	+
	$>0,2 - <0,7$		+	+	+	+
	$<0,2$		+	+	+	+
150—300	$\geq 0,7$	60—140	+	+	+	+
	$>0,2 - <0,7$		+	+	+	+
	$<0,2$		+	+	+	+
400—500	$\geq 0,7$	150—200	+	+	+	+
	$>0,2 - <0,7$		+	+	+	+
	$<0,2$		+	+	+	+
600—700	$\geq 0,7$	250—350	+	+	+	+
	$>0,2 - <0,7$		+	+	+	+
	$<0,2$		+	+	+	+
800—1000	$\geq 0,7$	350—400	+	+	+	+
	$>0,2 - <0,7$		+	+	+	+
	$<0,2$		+	+	+	+
1200—1500	$\geq 0,7$	500—700	+	+	+	+
	$>0,2 - <0,7$		+	+	+	+
	$<0,2$		+	+	+	+
2000—3000	$\geq 0,7$	800—1500	+	+	×	+
	$>0,2 - <0,7$		+	×	+	×
3500—5000	$\geq 0,7$	1500—2000	+	+	×	
	$>0,2 - <0,7$		+	×		

\* Значения граничного напряжения  $U_{KEO_{gr}}$ , приведенные в таблице, являются

лярных переключающих транзисторов должны соответствовать

Таблица 2

постоянный ток коллектора  $I_{k\max}$ .

Св. 7,5 до 10,0 включ.	Св. 10,0 до 15,0 включ.	Св. 15,0 до 20,0 включ.	Св. 20,0 до 30,0 включ.	Св. 30,0 до 40,0 включ.	Св. 40,0 до 50,0 включ.	Св. 50,0 до 75,0 включ.	Св. 75,0 до 100,0 включ.	Св. 100,0 до 150,0 включ.	Св. 150,0 до 200,0 включ.
+	+	+	+	+	+	+	×	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	×	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+		
+	+	+	+	+	+	+	+		
+	+	+	+	+	+	+			
+	+	+	+	+	+				
+	+	+	+	+					
+	+	+	+						
+	+	+							
+	+	+							
+	+								
+									
×									
+									
×									
×									

ются справочными.

4. Допускаемые сочетания значений основных параметров биполярных усилительных транзисторов с нормированным коэффициентом шума должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Коэффициент шума $K_{ш}$ , дБ	Рабочая частота $f_{раб.}$ , МГц											
	60	120	150	300	400	500	1000	1760	2250	3600	5000	6000
1,5—2,0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
2,5—3,0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3,5—4,0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
4,5—5,0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	x
5,5—6,0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
6,5—7,0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7,5—8,0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

5. Допускаемые сочетания значений основных параметров полевых кремниевых транзисторов для усиления и генерирования электрических сигналов, умножения частоты должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

Выходная мощность транзистора на заданной частоте $P_{вых}$ , Вт	Рабочая частота $f_{раб.}$ , МГц							
	60	100	200	400	500	1000	1760	2250
0,05—0,10	+	+	+	+	+	+	+	+
0,20—0,25	+	+	+	+	+	+	+	+
4,00—0,50	+	+	+	+	+	+	+	+
1,00—2,00	+	+	+	+	+	+	+	+
4,00—5,00	+	+	+	+	+	+	+	x
10,00—15,00	+	+	+	+	+	+	+	+
20,00—30,00	+	+	+	+	+	+	+	x
40,00—50,00	+	+	+	+	+	+	+	
70,00—100,00	+	+	+	x	+			
150,00—200,00	+	+	+	x	+			

6. Допускаемые сочетания значений основных параметров кремниевых полевых переключающих транзисторов должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

Максимально допустимое напряжение сток—исток $U_{SI_{max}}$ , В	Максимально допустимый постоянный ток стока $I_{C_{max}}$ , А, при выходной емкости $C_{22И}$ , пФ											
	До 20 пФ			Св. 20 до 200 включ., пФ				Св. 200 до 2000 включ., пФ				Св. 2000 пФ
	0,01	0,03	0,1	0,2	0,3	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	10,0	20,0
15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
45	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
60	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
80	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
100	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
700	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	X
1000	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1500	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

7. Допускаемые сочетания значений основных параметров полевых арсенидгаллиевых генераторных СВЧ транзисторов для усиления и генерирования электрических сигналов должны соответствовать указанным в табл. 6.

Таблица 6

Выходная мощность транзистора на заданной частоте $P_{вых}$ , Вт	Рабочая частота $f_{раб}$ , МГц												
	5000	7000	8000	10000	12000	15000	17000	18000	20000	25000	30000	37000	46000
0,02—0,03										+	+	+	X
0,04—0,05										+	+	+	+
0,08—0,10					+	+	+	+	+	+	+	X	+
0,15—0,30				+	+	+	+	+	+	+	+	X	+
0,40—0,50				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,80—1,00		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	X	X
1,50—2,50	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
3,00—4,50	+	+	X	+	+	X	+	X					
5,00—7,00	+	+	+	X	X								
10,00	+	+	X										

8. Допускаемые сочетания значений основных параметров полевых низкочастотных транзисторов малой мощности с нормированным коэффициентом шума должны соответствовать указанным в табл. 7.

Таблица 7

Э.д.с. шума $E_{ш}$ , нВ/ $\sqrt{\text{Гц}}$	Рабочая частота $f_{раб}$ , Гц													
	1	2	5	15	30	75	310	1000	2500	5000	10000	25000	50000	100000
2								X	+	+	+	+	+	+
3								+	+	+	+	+	+	+
5					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7			X	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10		+	X	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
20	X	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
50	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
100	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

9. Допускаемые сочетания значений основных параметров полевых арсенидгаллиевых усиительных транзиторов с нормированным коэффициентом шума должны соответствовать указанным в табл. 8.

Таблица 8

Коэффициент шума $K_{ш}$ , дБ	Рабочая частота $f_{раб}$ , МГц										
	8000	10000	12000	15000	17000	18000	20000	25000	30000	37000	46000
До 1,5	X	+									
Св. 1,5—2,0	+	+	X								
2,5—3,0	+	+	+	+	+	X	+				
3,5—4,0	+	+	+	+	+	+	+	X			
4,5—5,0	+	+	+	+	+	+	+	+	X		
5,5—6,0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	X	
6,5—7,0										X	
7,5—8,0											X

10. Частоты измерения параметров, установленных в табл. 1, 3, 4, 6, 8 в зависимости от рабочего диапазона частот приведены в справочном приложении.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

**Основные значения частот измерения параметров генераторных  
и усилительных высокочастотных и сверхвысокочастотных транзисторов**

Наименование диапазона	Диапазон рабочих частот, МГц	Основная частота измерения, МГц
<i>Радиоприемников:</i> промежуточной частоты	—	0,465
средневолновый: 1-й 2-й	0,8—1,2 1,6—2,4	1,0 2,0
коротковолновый: 1-й 2-й 3-й	4—6 8—12 16—24	5 10 20
<i>Телевизионных приемников:</i> промежуточной частоты	28—42	35
метровый: 1-й 2-й 3-й 4-й 5-й 6-й	48—72 80—120 96—144 120—180 160—240 240—360	60 100 120 150 200 300
декиметровый: 1-й 2-й 3-й 4-й 5-й 6-й 7-й 8-й	250—400 400—500 880—1000 1000—1500 1500—1760 1760—2000 2000—2250 2250—3000	400 500 1000 1500 1760 2000 2250 3000
сантиметровый: 1-й 2-й 3-й 4-й 5-й 6-й 7-й 8-й	2500—3600 3600—4000 4000—5000 4695—6000 6000—7000 7200—8000 8050—10000 10800—12000	3600 4000 5000 6000 7000 8000 10000 12000

*Продолжение*

Наименование диапазона	Диапазон рабочих частот, МГц	Основная частота измерения, МГц
9-й	12000—15000	15000
10-й	15300—17440	17000
11-й	17440—18000	18000
12-й	18000—20000	20000
13-й	20000—22000	22000
14-й	22000—25000	25000
15-й	25000—30000	30000
миллиметровый:		
1-й	30270—37000	37000
2-й	37800—46000	46000

Редактор Н. Б. Жуковская

Технический редактор В. Н. Прусакова

Корректор М. А. Онопченко

Сдано в наб. 17 07 80 Подп. к печ. 25 09.80 0,75 п. л. 0,57 уч.-изд. л. Тир 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256 Зак. 2208