**КАРТА РАБОЧИХ РЕЖИМОВ ТРАНЗИСТОРОВ И ТРАНЗИСТОРНЫХ СБОРОК**

ФОРМА 58

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиционное обозначение | | | | |  | |  | |  | |
| Наименование изделия | | | | |  | |  | |  | |
| Режим работы | | | | | в схеме | по НТД | в схеме | по НТД | в схеме | по НТД |
| Статический режим | | напряжение, В | коллектор-эмиттер | 1 | - | - | - | - | - | - |
| коллектор-база | 2 | - | - | - | - | - | - |
| эмиттер-база | 3 | - | - | - | - | - | - |
| ток, А | коллектора | 4 | - | - | - | - | - | - |
| базы | 5 | - | - | - | - | - | - |
| Динамический ток | | напряжение, В | коллектор-эмиттер | 6 | - | - | - | - | - | - |
| коллектор-база | 7 | - | - | - | - | - | - |
| эмиттер-база | 8 | - | - | - | - | - | - |
| ток, А | коллектора | 9 | - | - | - | - | - | - |
| базы | 10 | - | - | - | - | - | - |
| Длительность импульса, мкс | | | | 11 | - | - | - | - | - | - |
| Частота следования, Гц | | | | 12 |  |  |  |  |  |  |
| Сопротивление в цепи базы, Ом | | | | 13 | - | - | - | - | - | - |
| Режим при включении и выключении | напряжение коллектор-эмиттер, В | | | 14 |  |  |  |  |  |  |
| максимальный ток коллектора, А | | | 15 |  |  |  |  |  |  |
| длительность фронта (спада), мкс | | | 16 | - | - | - | - | - | - |
| Средняя мощность, Вт | | | | 17 | - | - | - | - | - | - |
| Импульсная мощность, Вт | | | | 18 | - | - | - | - | - | - |
| Температура окружающей среды (корпуса), ⁰С | | | | 19 |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент нагрузки | | | | 20 |  |  |  |  |  |  |
| Примечание | | | | |  |  |  |  |  |  |