ФОРМА 63

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиционное обозначение | | | |  | | |  | | |
| Наименование изделия | | | |  | | |  | | |
| Режим работы | | | | номера выводов | в схеме | по НТД | номера выводов | в схеме | по НТД |
| Цепи питания | Напряжение питания 1, В | | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Напряжение питания 2, В | | 2 | - | - | - | - | - | - |
|  | |  | - | - | - | - | - | - |
| Порядок подачи напряжения питания и входных сигналов | | 3 | - | - | - | - | - | - |
| Входные цепи | Входное (дифференциальное) напряжение, В | | 4 | - | - | - | - | - | - |
| Входное синфазное напряжение, В | | 5 |  |  |  |  |  |  |
| Входное напряжение, В | высокого уровня | 6 | - | - | - | - | - | - |
| низкого уровня | 7 | - | - | - | - | - | - |
| Опорное напряжение, В | | 8 | - | - | - | - | - | - |
| Коммутирующее напряжение, В | | 9 | - | - | - | - | - | - |
| Управляющее напряжение, В | высокого уровня | 10 |  |  |  | - | - | - |
| низкого уровня | 11 |  |  |  | - | - | - |
| Выходные цепи | Сопротивление нагрузки, ком | | 12 |  |  |  | - | - | - |
| Емкость нагрузки, пФ | | 13 | - | - | - | - | - | - |
| Выходной ток, мА | высокого уровня | 14 |  |  |  |  |  |  |
| низкого уровня | 15 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 16 |  |  |  |  |  |  |
|  | | 17 |  |  |  |  |  |  |
| Мощность рассеивания, мВт | | | 18 | - |  |  | - |  |  |
| Температура окружающей среды (корпуса), ⁰С | | | 19 | - |  |  | - |  |  |
| Позиционное обозначение, тип и номера входных выводов схемных нагрузок | | | 20 |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент нагрузки (18) | | | 21 |  |  |  |  |  |  |
| Примечание | | | |  |  |  |  |  |  |

**КАРТА РАБОЧИХ РЕЖИМОВ АНАЛОГОВЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УЗЛОВ ( МОДУЛЕЙ, МИКРОМОДУЛЕЙ, МИКРОСХЕМ )**