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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиционное обозначение | | |  | | |  | | |
| Наименование изделия | | |  | | |  | | |
| Режим работы | | | номера выводов | в схеме | по НТД | номера выводов | в схеме | по НТД |
| Цепи питания | напряжение питания, В | 1 |  |  |  |  |  |  |
| порядок подачи напряжения питания и входных сигналов | 2 | - | - | - | - | - | - |
| Входные цепи | напряжение низкого уровня, В | 3 |  |  |  |  |  |  |
| напряжение высокого уровня, В | 4 |  |  |  |  |  |  |
| длительность импульса, нс | 5 | - | - | - | - | - | - |
| время перехода при включении, нс | 6 | - | - | - | - | - | - |
| время перехода при выключении, нс | 7 | - | - | - | - | - | - |
| частота, МГц | 8 | - |  |  | - | - | - |
| время t1,нс | 9 | - | - | - | - | - | - |
| время t2,нс | 10 | - | - | - | - | - | - |
| Выходные цепи | выходной ток низкого уровня, мА | 11 |  |  |  |  |  |  |
| выходной ток высокого уровня, мА | 12 |  |  |  |  |  |  |
| емкость нагрузки, пФ | 13 | - | - | - | - | - | - |
| Мощность рассеивания, мВт | | 14 | - |  | - | - |  | - |
| Температура окружающей среды (корпуса), ⁰С | | 15 | - |  |  | - |  |  |
| Коэффициент нагрузки | | 16 |  |  |  |  |  |  |
| Примечание | | |  |  |  |  |  |  |