**КАРТА РАБОЧИХ РЕЖИМОВ РЕЗИСТОРОВ, РЕЗИСТОРНЫХ СБОРОК, ТЕРМОРЕЗИСТОРОВ, ПОГЛОТИТЕЛЕЙ И ПОТЕНЦИОМЕТРОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиционное обозначение | | | | |  | |  | |  | |
| Наименование изделия | | | | |  | |  | |  | |
| Режим работы | | | | | в схеме | по НТД | в схеме | по НТД | в схеме | по НТД |
| Напряжение, В | | постоянное | | 1 | - |  | - |  | - |  |
| переменное (амплитудное) | | 2 | - | - | - | - | - | - |
| импульсное | | 3 | - | - | - | - | - | - |
| суммарное | | 4 | - | - | - | - | - | - |
| Импульсный режим | | частота, Гц | | 5 | - | - | - | - | - | - |
| длительность импульса, мкс | | 6 | - | - | - | - | - | - |
| мощность, Вт | импульсная | 7 | - | - | - | - | - | - |
| средняя | 8 | - | - | - | - | - | - |
| коэффициент нагрузки (8) | | 9 | - | - | - | - | - | - |
| Ток через подвижный контакт переменного резистора, мА | | | | 10 | - | - | - | - | - | - |
| Температура, ⁰С | окружающей среды | | | 11 |  |  |  |  |  |  |
| перегрева | | | 12 | - | - | - | - | - | - |
| Суммарная мощность, Вт | | | | 13 |  |  |  |  |  |  |
| Температура окружающей среды (корпуса), ⁰С | | | | 14 |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент нагрузки (13) | | | | 15 |  |  |  |  |  |  |
| Примечание | | | | |  |  |  |  |  |  |