**КАРТА РАБОЧИХ РЕЖИМОВ ИНДИКАТОРОВ ЗНАКОСИГНАЛИЗИРУЮЩИХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ**

ФОРМА 35

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиционное обозначение | |  | |  | |  | |
| Наименование изделия | |  | |  | |  | |
| Режим работы | | в схеме | по НТД | в схеме | по НТД | в схеме | по НТД |
| Постоянный (средний) ток, мА | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Импульсный прямой ток, мА | 2 | - | - | - | - | - | - |
| Постоянное обратное напряжение, В | 3 | - | - | - | - | - | - |
| Импульсное обратное напряжение, В | 4 | - | - | - | - | - | - |
| Напряжение питания схемы управления, В | 5 | - | - | - | - | - | - |
| Постоянная (средняя) рассеиваемая мощность, мВт | 6 | - | - | - | - | - | - |
| Длительность импульса, мкс | 7 | - | - | - | - | - | - |
| Частота следования импульсов, Гц | 8 | - | - | - | - | - | - |
| Температура окружающей среды (корпуса), ⁰С | 9 |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент нагрузки | 10 |  |  |  |  |  |  |
| Примечание | |  |  |  |  |  |  |