

## Основные электрические параметры при $t=25\pm 10$ градусов Цельсия

таблица основных 533ЛИ1 электро показателей:

| Название характеристики, единица и режим замера   | Буквенное обозначение | Норма  |        |
|---|-----------------------|--------|--------|
|   |                       | больше | меньше |
| Вольтаж на выходе высокого уровня, V  | UOH                   | 2,5    | -      |
| Вольтаж на выходе низкого уровня, V   | UOL                   | -      | 0,4    |
| Ампераж на входе низкого уровня, mA   | IIL                   | -0,4   | -      |
| Ампераж на входе высокого уровня, uA  | IIH                   | -      | 20     |
| Ток потребления, mA   | Icc                   | -      | 27     |
| Продолжительность задержки распределения при включении, ns ( $U_{cc}=5V$ ; $R_L=2k\Omega$ ; $C_L=15pF$ )  | tPHL                  | -      | 36     |
| Продолжительность задержки распределения при выключении, ns ( $U_{cc}=5V$ ; $R_L=2k\Omega$ ; $C_L=15pF$ ) | tPLH                  | -      | 27     |