



---

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания .....	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня .....	≤ 0,5 В
Выходное напряжение высокого уровня .....	≥ 2,7 В
Ток потребления.....	≤ 13 мА
Входной ток низкого уровня .....	≤  -0,4  мА
Входной ток высокого уровня.....	≤ 20 мкА
Потребляемая мощность .....	68,2 мВт
Время задержки распространения при включении (выключении) от входов V1, V2, V3, V4 до выходов Y:	
- через два логических вентиля .....	≤ 25 нс
- через три логических вентиля .....	≤ 30 нс
Коэффициент разветвления по выходу .....	10

## Предельно допустимые режимы эксплуатации

Максимальное входное напряжение низкого уровня .....	0,5 В
Минимальное входное напряжение высокого уровня .....	2,7 В
Максимальное входное напряжение.....	5,25 В
Максимальный выходной ток низкого уровня.....	8 мА
Максимальный выходной ток высокого уровня .....	0,4 мА
Максимальная емкость нагрузки .....	15 пФ
Температура окружающей среды .....	-10...+70 °С