

Электрические параметры

1	Номинальное напряжение питания	5 В ± 5 %
2	Выходное напряжение низкого уровня при $I_C=100$ мА при $I_C=300$ мА	не более 0,4 В не более 0,7 В
3	Входной ток низкого уровня	не более -1,6 мА
4	Входной ток высокого уровня	не более 0,04 мА
5	Входной пробивной ток	не более 1 мА
6	Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	не более 68 мА
7	Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	не более 11 мА
8	Потребляемая статическая мощность	не более 200 мВт
9	Время задержки распространения при включении	не более 25 нс
10	Время задержки распространения при выключении	не более 25 нс

Зарубежным аналогом микросхемы K155ЛЛ2 являются микросхемы 75453, SN74453N.