

таблица основных электрических параметров:

Наименование параметра 133ЛН3А, единица замера, режим замера	Обозначение буквами	Допуск	
		больше	меньше
Вольтаж на выходе низшего значения, V ($U_{CC}=5V \pm 10\%$, $I_o=16mA$, $U_{IL}=2V$)	U_{OL}		0,4
Ампераж на выходе при высшем значении, μA ($U_{IL}=0,8V$ $U_O=5,5V$, $U_{IH}=4,5V$ $U_{CC}= 5V \pm 10\%$)	I_{OH}		225
Ампераж на входе низшего значения, mA ($U_{CC}=5V \pm 10\%$, $U_{IH}=4,5V$, $U_{IL}=0,4V$)	I_{IL}		/-1,6/
Ампераж на входе высшего значения, mA ($U_{CC}=5V \pm 10\%$, $U_{IH}=2,4V$, $U_{IL}=0V$)	I_{IH}		0,04
Ампераж на входе при максимальном вольтаже на входе, mA	I_{IH1}		1
Ампераж потребления, mA	I_{CC}		47

Примечания:

1. Параметрами-критериями годности в течение минимальной наработки и срока сохранности являются U_{OL} , I_{IH} , I_{OH} .
2. Знак МИНУС перед обозначениями токов указывает только на его направление

Предельные 133ЛН3А параметры

Напряжение питания U_{CC} больше 4,5V и меньше 5,5V.

Время фронта нарастания и время фронта спада сигнала меньше 150ns.