

Вес не превышает 1,5г.

## Микросхема интегральная назначение выводов

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

таблица основных 533ИД6 электро показателей:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма	
	больше	меньше
Вольтаж на выходе низкого уровня, V ( $U_{CC}=(5\pm 0,5)V$ ) при $U_{TL}=0,6V$ ; $U_{TH}=2V$ ; $I_O=4mA$	-	0,4
Вольтаж на выходе высокого уровня, V ( $U_{CC}=(5\pm 0,5)V$ ) при $U_{TL}=0,6V$ ; $U_{TH}=2V$ ; $I_O=-1mA$	2,4	-
Ампераж на входе низкого уровня, mA ( $U_{CC}=(5\pm 0,5)V$ ; $U_{ILA}=0,4V$ )	-0,36	-
Ампераж на входе высокого уровня, $\mu A$ ( $U_{CC}=(5\pm 0,5)V$ ; $U_{INB}=2,7V$ )	-	20
Выходной ток низкого уровня 533ИД6 в состоянии ВЫКЛЮЧЕНО, $\mu A$ ( $U_{CC}=(5\pm 0,5)V$ ; $U_{CCO}=0,4V$ ; $U_{TH}=2V$ )	-20	-
Выходной ток высокого уровня в состоянии ВЫКЛЮЧЕНО, $\mu A$ ( $U_{CC}=(5\pm 0,5)V$ ; $U_{CCO}=2,7V$ ; $U_{TH}=2V$ )	-	20
Ток потребления, mA ( $U_{CC}=(5\pm 0,5)V$ )	-	12
Продолжительность задержки распределения при включении, ns ( $U_{CC}=5V$ )	-	32*
Продолжительность задержки распределения при выключении, ns ( $U_{CC}=5V$ )	-	30*