

Микросхема интегральная назначение выводов

Основные электрические параметры при $t=25\pm10$ градусов Цельсия

таблица основных 533ИЕ14 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 (Ucc=5V; RL=2kΩ; CL=15pF)	tPHL	-	36
Продолжительность задержки распределения при выключении, ns (Ucc=5V; RL=2kΩ; CL=15pF)	tPLH	-	27