Вес не превышает 1,5g.

Микросхема интегральная назначение выводов Основные электрические параметры при t=25+-10 градусов Цельсия

таблица основных 533ИР10 электро показателей:

Название характеристики, единица и режим замера		Норма	
		больше	меньше
Вольтаж на выходе низкого уровня, V (Ucc=(5+-0,5)V) при UTL=0,6V; U TH=2V; I O=4mA	UOL	-	0,4
Вольтаж на выходе высокого уровня, V (Ucc=(5+-0,5)V) при UTL=0,6V; U TH=2V; I O=-1mA	UOH	2,5	-
Ампераж на входе низкого уровня, mA (Ucc=(5+-0,5)V; U ILA=0,4V)	IIL	-0,36	-
Ампераж на входе высокого уровня, uA (Ucc=(5+-0,5)V; U IHB=2,7V)	IIH	-	20
Ток потребления, mA (Ucc=(5+-0,5)V)	Icc	-	10
Продолжительность задержки распределения при включении, ns (Ucc=5V)	tPHL	_	41*
Продолжительность задержки распределения при выключении, ns (Ucc=5V)	tPLH	_	27*