

## Назначение выводов

назначение выводов:

Номер контакта	Значение контакта	Номер контакта	Значение контакта
01	Вход-Е (разрешение)	13	Вход-С (тактовый)
02	Выход-D0	14	Вход-S (пуск)
03	Выход-C0 (завершение преобразования)	15	
04	Выход-Q0	16	Выход-Q6
05	Выход-Q1	17	Выход-Q7
06	Выход-Q2	18	Выход-Q8
07	Выход-Q3	19	Выход-Q9
08	Выход-Q4	20	Выход 13ЗИР17-Q10
09	Выход-Q5	21	Выход-Q11
10		22	
11	Вход-D (данных)	23	Выход-Q11
12	Общий вывод-0V	24	Вывод питания от источника напряжения U

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

основные электро параметры:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Обозначение буквами	Допуск	
		больше	меньше
1. Ампераж на входе низшего значения, mA	I IL		
по входам E, D			-3,3
по входам S, C			-1,6
2. Ампераж на входе высшего значения, uA	I IH		
по входам S, D, E			80
по входу C			40

3. Вольтаж на выходе низшего значения, V	U OL		0,4
4. Вольтаж на выходе высшего значения, V	U OH	2,4	
5. Продолжительность времени распространения при включении, ns	t PHL		
по входу E			24
по входу C		10	28
6. Продолжительность времени распространения при включении, ns	t PLH		
по входу E			19
по входу C		10	28
7. Ток потребления, mA	I cc		