

1526ИР2 ЭП

Аналог CD4015

Два четырехразрядных регистра сдвига.

Технология – КМОП

Технические условия исполнения АЕЯР.431200.126-12ТУ, АЕЯР.431200.127-06ТУ.

Предназначены для применения в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения.

Краткие основные характеристики:

Диапазон напряжений питания от 4,5В до 11В.

Диапазон рабочих температур от -60°C до +85°C.

Время задержки распространения сигнала ≤380 нс при Ucc=10В, CL=50pF, T=25°C.

Выходной ток низкого уровня ≥0.3mA при Ucc=10В, Uo=0.5В, T=25°C.

Выходной ток высокого уровня ≥/-0.3/mA при Ucc=10В, Uo=9.5В, T=25°C.

Предельное напряжение питания от -0.5В до 12.0В.

Предельное значение напряжения на входе от -0.5В до (Ucc+0.5)В.

Стойкость к воздействию специфакторов по ГОСТ В 20.39.404-81:

И1,И2,И3,И8...И11,C1 - 3У; C3,K1 - 2У; K3 - 3У; И4 - 0,075x9В.

Рис. 1. Условное графическое обозначение микросхем 1526ИР2 ЭП

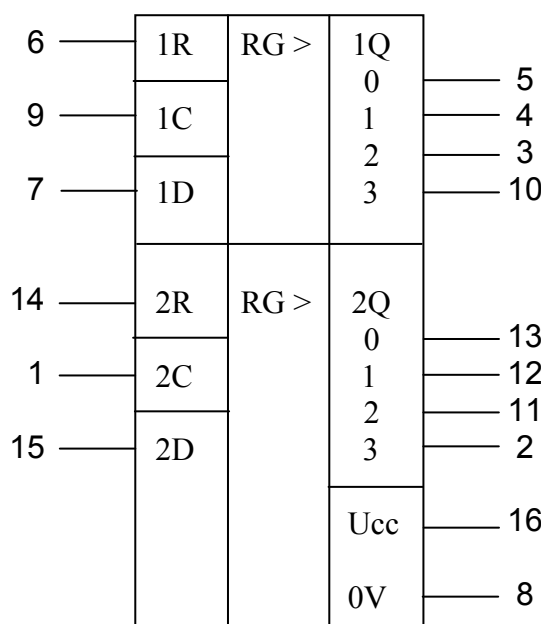


Табл. 1 - таблица назначения выводов микросхем 1526ИР2 ЭП

Вывод	Обозначение	Назначение
1	2C	Тактовый вход 2-го регистра
2	2Q3	Выход 4-го разряда 2-го регистра
3	1Q2	Выход 3-го разряда 1-го регистра
4	1Q1	Выход 2-го разряда 1-го регистра
5	1Q0	Выход 1-го разряда 1-го регистра
6	1R	Установка в состояние «0» 1-го регистра
7	1D	Информационный вход 1-го регистра
8	0V	Общий
9	1C	Тактовый вход 1-го регистра
10	1Q3	Выход 4-го разряда 1-го регистра
11	2Q2	Выход 3-го разряда 2-го регистра
12	2Q1	Выход 2-го разряда 2-го регистра
13	2Q0	Выход 1-го разряда 2-го регистра
14	2R	Установка в состояние «0» 2-го регистра
15	2D	Информационный вход 2-го регистра
16	Ucc	Питание

Таблица 2 - таблица истинности микросхем 1526ИР2 ЭП

Вход С	Вход D	Вход R	Выход 1-го разряда	Выход п-го разряда
↑	L	L	L	Выход (п – 1) разряда
↑	H	L	H	
↓	X	L	Выход 1-го разряда	Выход п-го разряда
X	X	H	L	L

L - низкий уровень

H - высокий уровень

X - любое состояние

↓ - переход с низкого уровня в высокий

↑ - переход с высокого уровня в низкий

Табл. 3. Электрические параметры микросхем 1526ИР2 ЭП при приемке и поставке

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначе- ние параметра	Норма параметра		Темпе- ратура среды, °C
		не менее	не более	
1. Выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC}=5,0 \text{ В}; 10,0 \text{ В}$	U_{OL}	-	0,01	-60
		-	0,01	25 ± 10
		-	0,05	85
2. Выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC}=5,0 \text{ В}$	U_{OH}	4,99	-	-60
		4,99	-	25 ± 10
		4,95	-	85
$U_{CC}=10,0 \text{ В}$		9,99	-	-60
		9,99	-	25 ± 10
		9,95	-	85
3. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC}=5,0 \text{ В}, U_{IL}=1,5 \text{ В}, U_{IH}=3,6 \text{ В}$ $U_{CC}=5,0 \text{ В}, U_{IL}=1,5 \text{ В}, U_{IH}=3,5 \text{ В}$ $U_{CC}=5,0 \text{ В}, U_{IL}=1,4 \text{ В}, U_{IH}=3,5 \text{ В}$	$U_{OL \max}$	-	0,5	-60
		-	0,5	25 ± 10
		-	0,5	85
$U_{CC}=10,0 \text{ В}, U_{IL}=3,0 \text{ В}, U_{IH}=7,1 \text{ В}$		-	0,5	-60
$U_{CC}=10,0 \text{ В}, U_{IL}=3,0 \text{ В}, U_{IH}=7,0 \text{ В}$		-	0,5	25 ± 10
$U_{CC}=10,0 \text{ В}, U_{IL}=2,9 \text{ В}, U_{IH}=7,0 \text{ В}$		-	0,5	85
4. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC}=5,0 \text{ В}, U_{IL}=1,5 \text{ В}, U_{IH}=3,6 \text{ В}$ $U_{CC}=5,0 \text{ В}, U_{IL}=1,5 \text{ В}, U_{IH}=3,5 \text{ В}$ $U_{CC}=5,0 \text{ В}, U_{IL}=1,4 \text{ В}, U_{IH}=3,5 \text{ В}$	$U_{OH \min}$	4,5	-	-60
		4,5	-	25 ± 10
		4,5	-	85
$U_{CC}=10,0 \text{ В}, U_{IL}=3,0 \text{ В}, U_{IH}=7,1 \text{ В}$		9,0	-	-60
$U_{CC}=10,0 \text{ В}, U_{IL}=3,0 \text{ В}, U_{IH}=7,0 \text{ В}$		9,0	-	25 ± 10
$U_{CC}=10,0 \text{ В}, U_{IL}=2,9 \text{ В}, U_{IH}=7,0 \text{ В}$		9,0	-	85
5. Входной ток низкого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 10,0 \text{ В}$	I_{IL}	-	/ - 0,05 /	-60
		-	/ - 0,05 /	25 ± 10
		-	/ - 1,0 /	85
6. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 10,0 \text{ В}$	I_{IH}	-	0,05	-60
		-	0,05	25 ± 10
		-	1,0	85
7. Выходной ток низкого уровня, мА, при: $U_{CC} = 5,0 \text{ В}; U_O = 0,5 \text{ В}$	I_{OL}	0,3	-	-60
		0,2	-	25 ± 10
		0,1	-	85
$U_{CC} = 10,0 \text{ В}; U_O = 0,5 \text{ В}$		0,4	-	-60
		0,3	-	25 ± 10
		0,2	-	85
8. Выходной ток высокого уровня, мА, при: $U_{CC} = 5,0 \text{ В}; U_O = 4,5 \text{ В}$	I_{OH}	/ - 0,3 /	-	-60
		/ - 0,2 /	-	25 ± 10
		/ - 0,1 /	-	85
$U_{CC} = 10,0 \text{ В}; U_O = 9,5 \text{ В}$		/ - 0,4 /	-	-60
		/ - 0,3 /	-	25 ± 10
		/ - 0,2 /	-	85
9. Ток потребления, мкА, при: $U_{CC} = 5,0 \text{ В}$	I_{CC}	-	5,0	-60
		-	5,0	25 ± 10
		-	150,0	85
$U_{CC} = 10,0 \text{ В}$		-	10,0	-60
		-	10,0	25 ± 10
		-	300,0	85

Продолжение табл. 3.

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначе- ние параметра	Норма параметра		Темпе- ратура среды, °C
		не менее	не более	
10. Время задержки распространения при включении и выключении, нс, при: $U_{CC}=5,0$ В, $C_L =50$ пФ	т _{рНЛ} т _{рЛН}	-	970	-60
		-	970	25 ± 10
		-	1400	85
		-	380	-60
		-	380	25 ± 10
		-	530	85
11. Входная емкость, пФ, при: $U_{CC}=10,0$ В	C _i	-	10	25 ± 10

Обозначение микросхем при заказе (в договоре на поставку)

1526ИР2 ЭП АЕЯР.431200.126-12ТУ

Б1526ИР2-1 ЭП АЕЯР.431200.127-06ТУ

При заказе микросхем, предназначенных для автоматической сборки (монтажа) аппаратуры, после обозначения ТУ ставят букву «А»:

1526ИР2 ЭП АЕЯР.431200.126-12ТУ А

Б1526ИР2-1 ЭП АЕЯР.431200.127-06ТУ А

Обозначение микросхем при заказе в бескорпусном исполнении на общей пластине:

Б1526ИР2-4ЭП АЕЯР.431200.126-12ТУ чертеж кристалла СЛКН.757644.009

Варианты конструктивного исполнения для поставок заказчику:

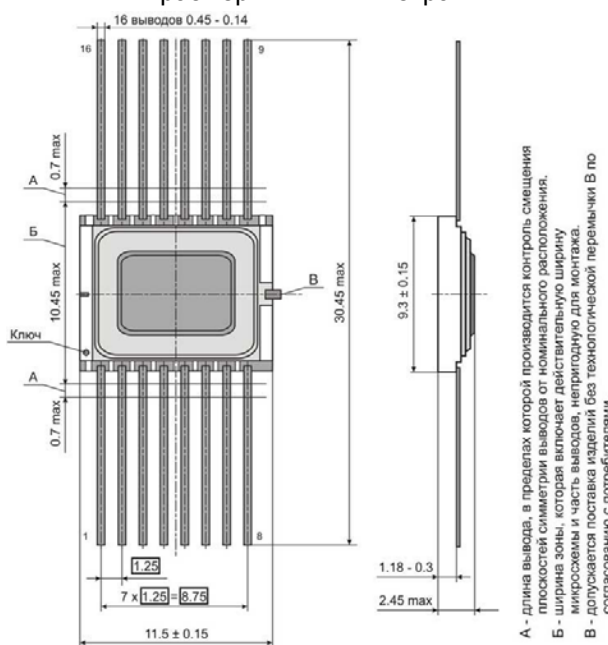
- в корпусе типа 402.16-33 с никелевым покрытием;

- в корпусе типа 402.16-33 с золотым покрытием;

- кристаллы без корпуса и без выводов.

Возможно иное исполнение по требованиям Заказчика.

Рис. 2. Корпус 402.16-33
размеры в миллиметрах



Для более полной информации о микросхеме использовать АЕЯР.431200.126ТУ и АЕЯР.431200.126-12ТУ, АЕЯР.431200.127ТУ, АЕЯР.431200.127-06ТУ, СЛКН.431233.010Э3, СЛКН.431233.038ТБ1.