



Описание

5524БЦ2-138 – микросхема, дешифратор-демультиплексор 3-8 с инверсией на выходе. Является тождественной заменой ИС серий 54ALVC, 54LVC. Входы содержат диодную защиту. Есть возможность использовать токоограничивающие резисторы, для согласования интерфейса на входах при напряжениях, превышающих напряжения питания U_{CC} .

Характеристики

- Диапазон напряжений питания – от 1,6В до 5,5В
- Защита входов от статэлектричества – не хуже 2000В
- Максимальные выходные токи "0" и "1" - не менее 24мА
- Стойкость к СВВФ не хуже м/сх серии 1564
- Температурный диапазон от -40°C до + 125 °C

Информация для заказа

Таблица 1

Маркировка	Корпус		
	Температура	Наименование	Описание
5524БЦ2Т2-138	-40°C до + 125 °C	402.16-33	металлокерамический, 16 выводов
5524БЦ2У1-138	-40°C до + 125 °C	5119.16-A	металлокерамический, 16 выводов
5524БЦ2П1-138	-40°C до + 125 °C	S016 (освоение)	пластиковый, 16 выводов

Функциональное описание

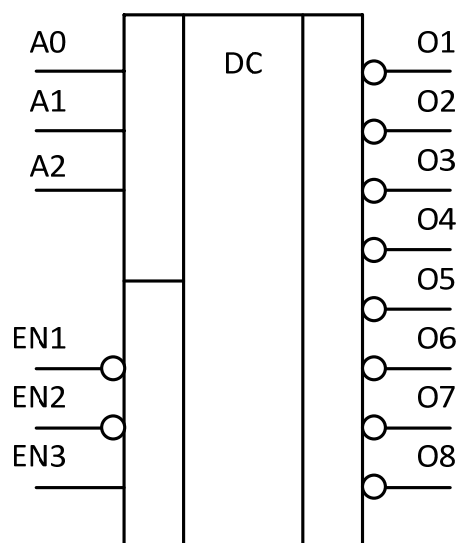
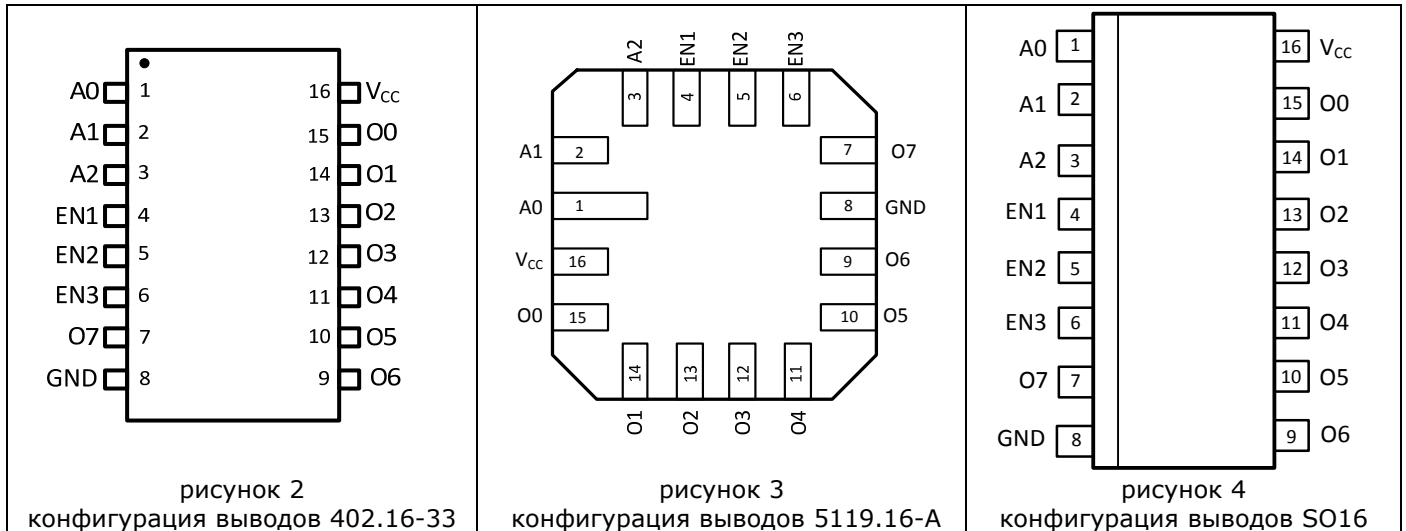


рисунок 1 – Условно графическое изображение



Распиновка выводов



Описание выводов

Таблица 2

Обозначение вывода	Используемые состояния		Функциональное назначение вывода
	Вход	Выход	
A0	HL		Вход адреса
A1	HL		Вход адреса
A2	HL		Вход адреса
EN1	HL		Вход управления
EN2	HL		Вход управления
EN3	HL		Входуправления
O7		HL	Выход седьмого разряда дешифратора
GND			Общий
O6		HL	Выход шестого разряда дешифратора
O5		HL	Выход пятого разряда дешифратора
O4		HL	Выход четвертого разряда дешифратора
O3		HL	Выход третьего разряда дешифратора
O2		HL	Выход второгоразряда дешифратора
O1		HL	Выход первого разряда дешифратора
O0		HL	Выход нулевого разряда дешифратора
V _{CC}			Напряжение питания

**Таблица истинности¹⁾**

Таблица 3

Входы						Выходы							
Разрешения			Адреса										
EN3	EN2	EN1	A2	A1	A0	0	1	2	3	4	5	6	7
X	X	H	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H
L	X	X	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H
X	H	X	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H
H	L	L	L	L	L	L	H	H	H	H	H	H	H
H	L	L	L	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H
H	L	L	L	H	L	H	H	L	H	H	H	H	H
H	L	L	L	H	H	H	H	H	L	H	H	H	H
H	L	L	H	L	L	H	H	H	H	L	H	H	H
H	L	L	H	L	H	H	H	H	H	H	L	H	H
H	L	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H	L	H
H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L

¹⁾ H-высокий уровень;
L-низкий уровень;
X-безразличное состояние.

Основные параметры стойкости по ГОСТ ВР 20.39.414.2

Таблица 4

7.И1	7.И6	7.И7	7.И8	7.С1	7.С4	7.К1	7.К4
4Ус	2 × 5Ус	100 × 1Ус	0,05 × 1Ус	4У	4Ус	0,5 × 2К	0,5 × 1К



Предельно-допустимые и предельные режимы эксплуатации

Таблица 5

Наименование параметра режима, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Предельно-допустимый режим		Предельный режим		Примечание
		не менее	не более	не менее	не более	
Напряжение питания, В	U_{CC}	1,6	5,5	-	8	-
Напряжение, В: - на выводах вход; - на выводе V_{CC}	U	$0^{1)}$	$U_{CC}^{1)}$	-0,5	8	-
Напряжение на выводах вход/выход и выход в состоянии «Выключено», В	$U_{I/OZ}$ и U_{OZ}	$0^{1)}$	$U_{CC}^{1)}$	-0,5	8	1
Входное напряжение низкого уровня, В, при $U_{CC} = (1,6 \pm 0,03) В$ $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03) В$ $U_{CC} = (5,5 \pm 0,03) В$	U_{IL}	-	$0,5^{2)}$ $0,8^{2)}$ $1,2^{2)}$	-	-	1
Входное напряжение высокого уровня, В, при $U_{CC} = (1,6 \pm 0,03) В$ $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03) В$ $U_{CC} = (5,5 \pm 0,03) В$	U_{IH}	$1,1^{2)}$ $2,0^{2)}$ $2,8^{2)}$	-	-	-	1
Постоянный входной ток на вывод, мА	I_I	-	-	-	20	-
Постоянный выходной ток на вывод, мА	I_O	-	24 при $U_{CC} \geq (3,0 \pm 0,03) В$; для норм U_{OL} и U_{OH} таблицы 6 12 при $U_{CC} \geq (3,0 \pm 0,03) В$; для норм U_{OL} и U_{OH} таблицы 6	-	50 25	2, 3 2, 4
Постоянный ток по выводам U_{CC} и 0V (GND), мА	I_{tot}	-	200	-	250	-
Рассеиваемая мощность в нормальных климатических условиях, мВт	P_{tot}	-	800	-	1000	-
Длительность нарастания и спада входных сигналов, нс, при $U_{CC} = (5,0 \pm 0,5) В$ при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,3) В$ при $U_{CC} = (1,6 \pm 0,2) В$	t_{LH} и t_{HL}	-	3 4 6	-	60 100 200	-
Ёмкость нагрузки на каждом выходе, пФ	C_L	-	$50^{3)}$	-	550	5

¹⁾ Допускается наличие на любых выводах импульсных напряжений низкого и высокого уровня длительностью $t_w \leq 10$ мкс и с амплитудой $U_{LA} \geq -0,5 В$, $U_{HA} \leq (U_{CC} + 0,5) В$ со скважностью $Q \geq 2$, если иное не указано в карте заказа.

²⁾ С учетом всех видов помех.

³⁾ С учетом паразитных емкостей.

Примечания

1 Для схем с триггером Шмитта, входов компараторов уровней сигналов, конкретные значения входных напряжений низкого U_{IL} и высокого U_{IH} уровня приводят в карте заказа.

2 В предельном режиме эксплуатации суммарный ток нагрузки низкого I_{OL} (высокого I_{OH}) уровня по всем одновременно переключаемым выходам не должен превышать 250 мА.

3 Для микросхем 5524БЦ2Т1-Х, 5524БЦ2Т2-Х, 5524БЦ2Т3-Х, 5524БЦ2Т4-Х, 5524БЦ2У1-Х, 5524БЦ2У2-Х без ограничительных резисторов на выходах.

4 Для микросхем 5524БЦ2Т1-Х, 5524БЦ2Т2-Х, 5524БЦ2Т3-Х, 5524БЦ2Т4-Х, 5524БЦ2У1-Х, 5524БЦ2У2-Х с ограничительными резисторами на выходах.

5 С учетом предельно-допустимой и предельной мощности рассеивания P_{tot} соответственно.



Электрические параметры при приемке и поставке

Таблица 6

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °С	Примечание
		не менее	не более		
1 Выходное напряжение низкого уровня, В, при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03)$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = (1,6-5,5)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА, при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03)$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = (1,6-5,5)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА, при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03)$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА, $U_{CC} = (1,6-5,5)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА, при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03)$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА, $U_{CC} = (1,6-5,5)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА.	U_{OL}	-	0,32	25±10	1, 2
			0,1		
			0,4	минус 60	
			0,1	+125	
			0,5	25±10	
			0,1		
2 Выходное напряжение высокого уровня, В, при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03)$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = (1,6-5,5)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА, при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03)$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = (1,6-5,5)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА, при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03)$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА, $U_{CC} = (1,6-5,5)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА, при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03)$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА, $U_{CC} = (1,6-5,5)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА.	U_{OH}	-	2,5	25±10	1, 2
			($U_{CC}-0,1$)		
			2,4	минус 60	
			($U_{CC}-0,1$)	+125	
			2,4	25±10	
			($U_{CC}-0,1$)		
3 Ток потребления, мкА, при $U_{CC} = (1,6-5,5)$ В, $U_{IH} = U_{CC}$, $U_{IL} = 0$ В (GND)	I_{CC}	-	10	25±10	-
			100	минус 60 +125	
4 Ток утечки высокого и низкого уровней на входе, мкА, при $U_{CC} = (1,6-5,5)$ В, $U_{IH} = U_{CC}$, $U_{IL} = 0$ В (GND)	I_{ILH} и I_{ILL}	-	-0,1	25±10	1
			-1,0	минус 60 +125	
5 Выходной ток высокого и низкого уровня в состоянии «Выключено» на выводах выход (вход/выход), мкА, при $U_{CC} = (1,6-5,5)$ В, $U_{OZH} (U_{I/OZH}) = U_{CC}$, $U_{OZL} (U_{I/OZL}) = 0$ В (GND)	$I_{OZH} (I_{I/OZH})$ и $I_{OZL} (I_{I/OZL})$	-	-0,5	25±10	1, 4
			-5,0	минус 60 +125	
6 Ток утечки вывода (вход, выход, вход/выход) при превышении напряжения на выводе напряжения питания, мкА, при $U_{CC} = 0$ В (GND), $U_{I/O} \leq 5,5$ В	I_{OFF}	-	0,5	25±10	-
			5,0	минус 60 +125	
7 Время задержки, нс при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,3)$ В и $C_L \leq 50$ пФ ¹⁾	t_D	-	-	25±10	5
			-	минус 60 +125	
8 Входная ёмкость, пФ	C_I	-	6	25±10	-
9 Ёмкость выхода и входа/выхода, пФ	C_O и $C_{I/O}$	-	10	25±10	-

Примечания

- 1 Для микросхем с измененной схемой входных и/или выходных каскадов (триггерная петля, входы без «диодов на шину питания U_{CC} ») параметры и режимы измерения приводят в карте заказа.
- 2 Для микросхем 5524БЦ2Т1-Х, 5524БЦ2Т2-Х, 5524БЦ2Т3-Х, 5524БЦ2Т4-Х, 5524БЦ2У1-Х, 5524БЦ2У2-Х без ограничительных резисторов на выходе.
- 3 Измерения проводят для выходов (входов/выходов), для которых в карте заказа указано наличие на выходе ограничительного резистора (~ 25 Ом).
- 4 Измерения проводят для выходов (входов/выходов), у которых в карте заказа указано наличие состояния «выключено» («Z»).
- 5 Конкретные значения времени задержки приводят в карте заказа. В карте заказа могут устанавливаться другие динамические параметры с указанием метода контроля.



Динамические характеристики

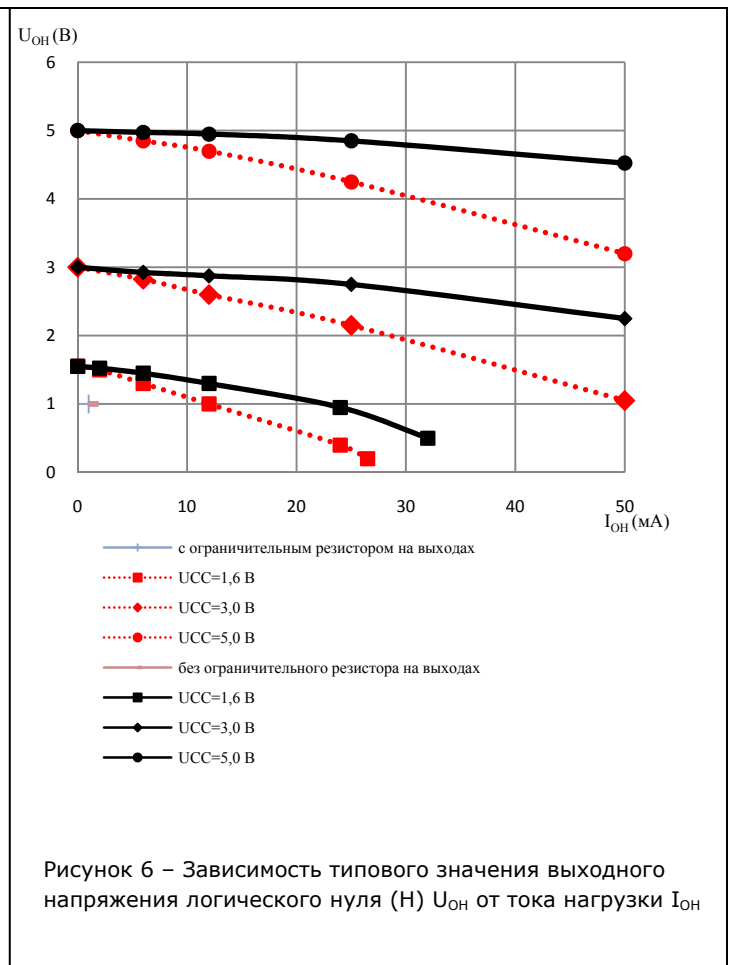
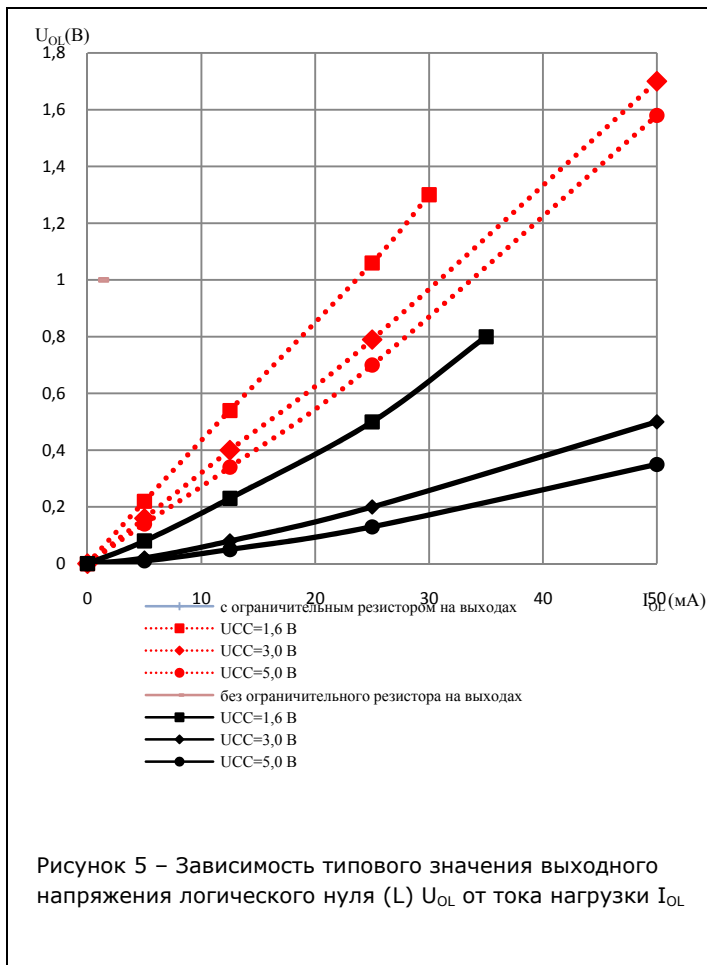
Таблица 7¹⁾

$GND = 0B$; $C_{наг} = 50пФ$

Наименование параметра, единица измерения	Обозначение	Норма	Норма.		U_{CC}	Типовое значение в н.у.
		цеха не более	н.у.	-60 - +125		
Время задержки распространения по входам адреса $A0 \div A2$, нс	t_{PLH}	-	-	35,0	$U_{CC}=1,6B$	21,0
	t_{PHL}	10,0	11,0	14,0	$U_{CC}=3,0B$	7,5
		-	-	11,0	$U_{CC}=4,5B$	5,5
Время задержки распространения по входам управления $EN1 \div EN3$, нс	t_{PLH}	-	-	38,0	$U_{CC}=1,6B$	23,0
	t_{PHL}	11,0	12,0	15,5	$U_{CC}=3,0B$	8,5
		-	-	11,5	$U_{CC}=4,5B$	6,0

1) Измерения ведутся по уровню $U_{CC}/2$

Диаграммы



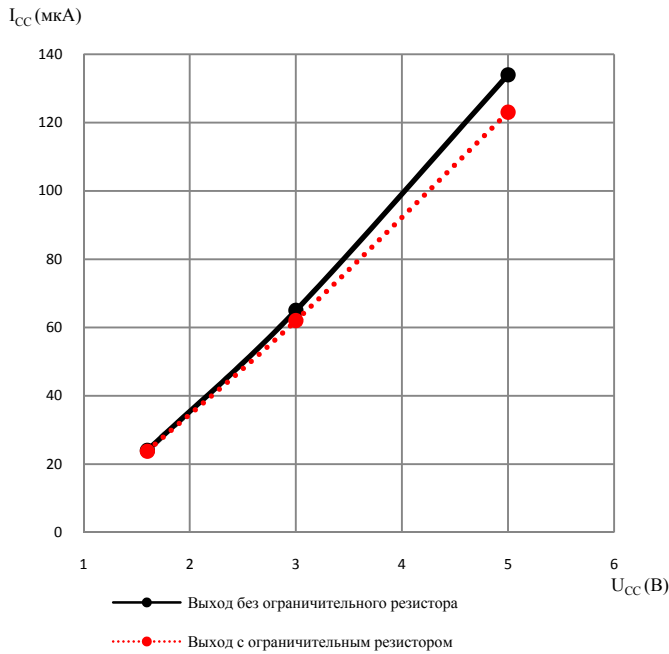


Рисунок 7 – Зависимость динамического тока потребления без нагрузки выхода от напряжения питания при переключении одного канала с частотой 1 МГц.

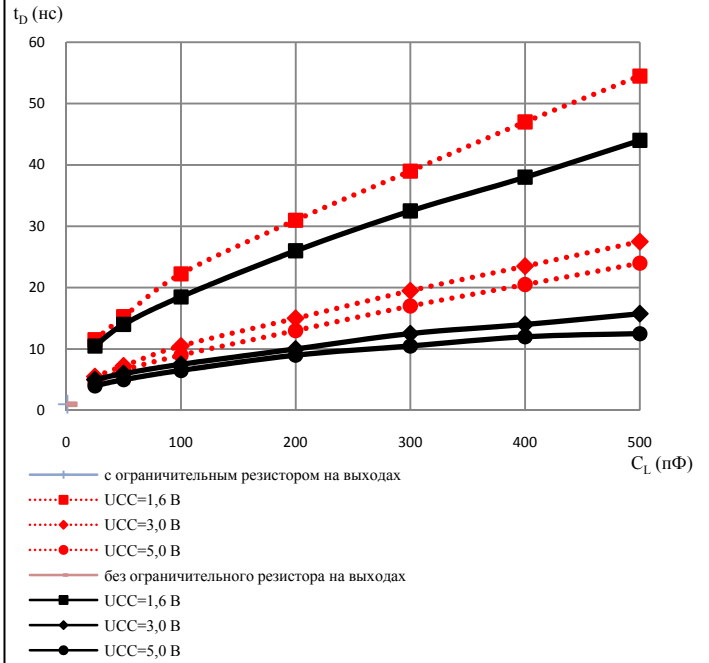


Рисунок 8 – Зависимость типовой задержки t_D вход-выход от ёмкости нагрузки выхода.

**Регистрация изменений**

Таблица 8

Описание	Дата выхода	Примечание	Заменяет
5524БЦ2-138_V1.1	май 2016		