

UCY 74S412N

8-bitowa brama
We/Wy

MSI TTL-S

Obudowa CE 73

Bipolarny cyfrowy układ scalony TTL-S pełni funkcję uniwersalnej 8-bitowej bramy Wejście/Wyjście systemu mikroprocesorowego wykorzystującego jednostkę centralną MCY 7880N.

Układ posiada wewnętrzny przerzutnik /RS/ służący do generacji i kontroli przerw w systemie mikroprocesorowym. Część transmisyjna układu składa się z 8-bitowego rejestru typu "zatrzaśk" oraz trójstanowych buforów wyjściowych. Całość kontrolowana jest przez układ kombinacyjny sterowany sygnałami \overline{DS}_1 , \overline{DS}_2 ; MD, CLR, STB.

Praca części transmisyjnej określona jest następującymi równaniami boolowskimi:

$$WR = \overline{MD} \cdot STB + \overline{DS}_1 \cdot \overline{DS}_2 \cdot MD$$

$$EN = MD + \overline{DS}_1 \cdot \overline{DS}_2$$

W zależności od konfiguracji sygnałów sterujących możliwe są trzy rodzaje pracy układu:

- WR = 1 i EN = 1 - transmisja danych z wejścia na wyjście /DI → DO/
- WR = 0 - pamiętanie danych
- EN = 0 - stan wysokiej impedancji na wyjściach $DO_1 - DO_8$

Rodzaj pracy układu określany jest przez wejście MD

MD = 0 - wejściowy rodzaj pracy, wtedy WR = STB i EN = $\overline{DS}_1 \cdot \overline{DS}_2$

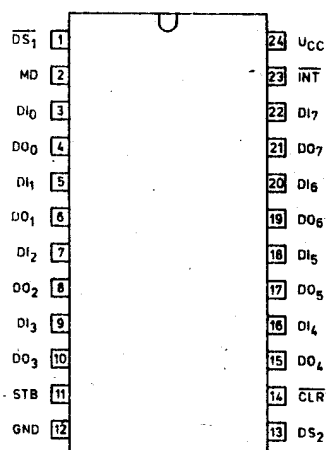
MD = 1 - wyjściowy rodzaj pracy, wtedy WR = $\overline{DS}_1 \cdot \overline{DS}_2$ i EN = 1

Rejestr typu "zatrzaśk" może być zerowany sygnałem $\overline{CLR} = 0$ tylko w stanie pamiętania danych /zerowanie asynchroniczne/.

Przerzutnik generacji przerw /RS/ jest asynchronicznie ustawiany w stanie wysokim sygnałem CLR = 0 /brak przerwania/ oraz zerowany opadającym zboczem sygnału STB /stan przerwania/.

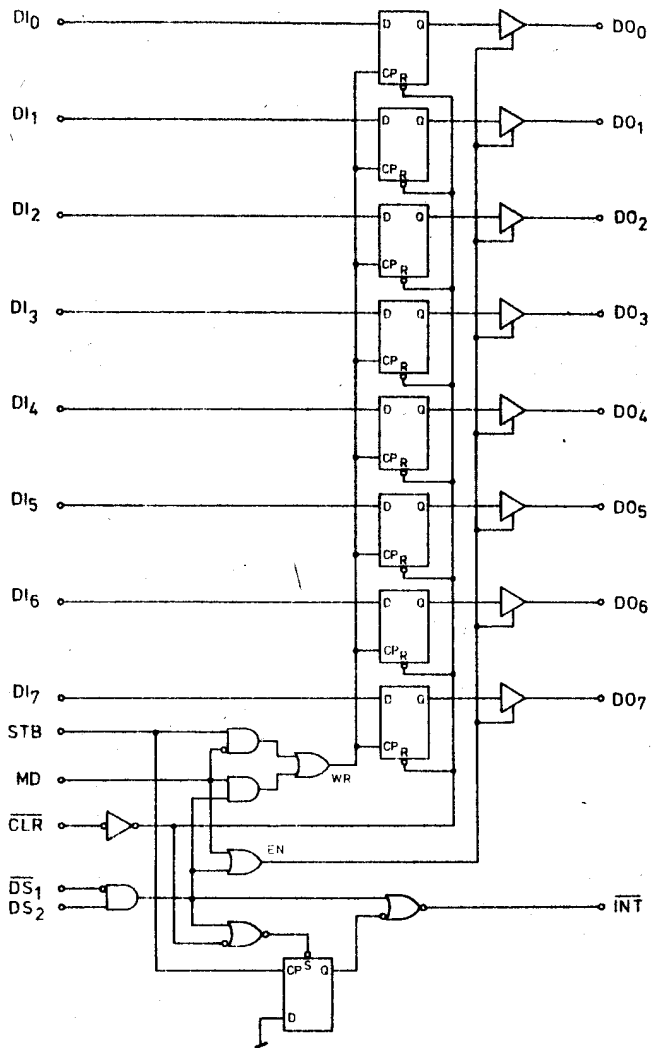
Wyjście sygnału przerwania \overline{INT} /aktywny stan niski/ może być bezpośrednio dołączone do układu kontrolera priorytetu przerw /UCY 74S414N/ lub przez inwerter do wejścia INT jednostki centralnej /MCY 7880N/.

Układ wyprowadzeń



Opis wyprowadzeń

- $DI_0 \div DI_7$ - wejścia danych
- $DO_0 \div DO_7$ - wyjścia danych
- MD - wejście określające rodzaj pracy układu
- $\overline{DS}_1, \overline{DS}_2$ - wejścia wybierające
- STB - wejście strobujące
- \overline{INT} - wyjście sygnału przerw
- \overline{CLR} - wejście zerujące
- U_{CC} - zasilanie (+5 V)
- GND - masa (0 V)



Schemat logiczny

Parametry dopuszczalne

Oznaczenie	Nazwa	Jedn.	Wartość	
			min	max
U_{CC}	Napięcie zasilania	V	-0,5	7
U_I	Napięcie wejściowe	V	-1	5,5
I_O	Prąd wyjściowy	mA		125
t_{amb}	Temperatura otoczenia w czasie pracy	°C	0	+70
t_{stg}	Temperatura przechowywania	°C	-55	+125
R_{thj-a}	Rezystancja termiczna złącze-otoczenie	K/W		100
t_j	Temperatura złącza	°C		+150

$U_{CC} = 5 \text{ V} \pm 5\%$; $t_{amb} = 0 \div +70^\circ\text{C}$

Oznaczenie	Nazwa	Jedn.	Wartość		Warunki pomiaru
			min	max	
$-I_{IL}$	Prąd wejściowy w stanie niskim - dla wejść: $DI_1 \div DI_8, DS_2,$ $STB; \overline{CLR}$	mA		0,25	$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$ $U_I = 0,45 \text{ V}$
	- dla wejścia: MD			0,75	
	- dla wejścia: \overline{DS}_1			1	
I_{IH}	Prąd wejściowy w stanie wysokim - dla wejść: $DI_1 \div DI_8, DS_2,$ STB, \overline{CLK}	μA		10	$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$ $U_I = 5,25 \text{ V}$
	- dla wejścia: MD			30	
	- dla wejścia: \overline{DS}_1			40	
$-U_{IL}$	Ujemne napięcie wejściowe	V		1	$U_{CC} = 4,75 \text{ V}$ $-I_I = 5 \text{ mA}$
U_{IL}	Napięcie wejściowe w stanie niskim	V		0,85	
U_{IH}	Napięcie wejściowe w stanie wysokim	V	2		
$U_{OL}^{1/}$	Napięcie wyjściowe w stanie niskim	V		0,45	$U_{CC} = 4,75 \text{ V}$ $I_{OL} = 15 \text{ mA}$
$U_{OH}^{2/}$	Napięcie wyjściowe w stanie wysokim	V	3,65		$U_{CC} = 4,75 \text{ V}$ $I_{OH} = -1 \text{ mA}$
$-I_{OS}^{1/}$	Zwarciový prąd wyjściowy	mA	15	75	$U_{CC} = 5 \text{ V}$ $U_O = 0 \text{ V}$
$I_{O \text{ off}}^{3/}$	Prąd wyjściowy w stanie wysokiej impedancji - dla wyjść $DO_1 \div DO_8$	μA		-20	$U_O = 0,45 \text{ V}$
				20	$U_O = 5,25 \text{ V}$
I_{CC}	Prąd zasilania	mA		130	$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$

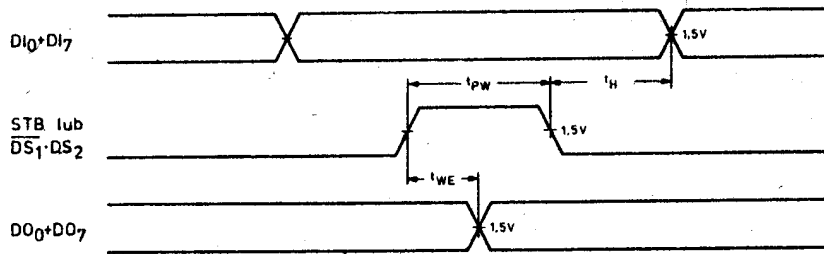
U w a g i:

- 1/ Dla ustawienia wyjść danych $DO_1 \div DO_8$ w stanie niskim należy wymusić następujące sygnały sterujące: $MD = 1, DS_2 = 0, \overline{CLR} = 0$. Pozostałe wejścia odłączone. Dla ustawienia wyjścia \overline{INT} w stanie niskim należy wymusić następujące sygnały sterujące: $\overline{DS}_1 = 0, DS_2 = 1$.
- 2/ Dla ustawienia wyjść danych $DO_1 \div DO_8$ w stanie wysokim należy ustawić wejścia danych $DI_1 \div DI_8$ w stanie wysokim oraz wymusić następujące sygnały sterujące: $\overline{DS}_1 = 0, DS_2 = 1, MD = 1$. Pozostałe wejścia odłączone. Dla ustawienia wyjścia \overline{INT} w stanie wysokim należy wymusić następujące sygnały sterujące: $\overline{CLR} = 0, \overline{DS}_1 = 1$.
- 3/ Dla wymuszenia stanu wysokiej impedancji na wyjściach $DO_1 \div DO_8$ należy wymusić następujące sygnały sterujące: $MD = 0, DS_2 = 0$.

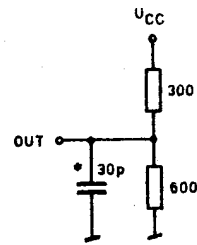
Parametry charakterystyczne dynamiczne

$U_{CC} = 5 \text{ V}; t_{amb} = 0 \div +70^{\circ}\text{C}/$

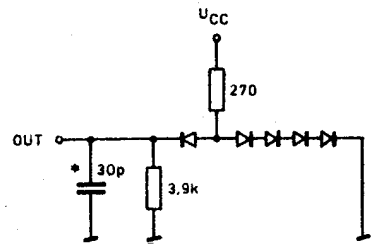
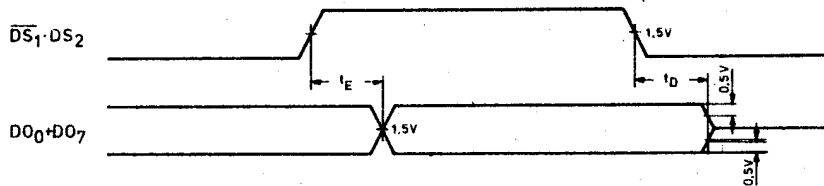
Oznaczenie	Nazwa	Jedn.	Wartość		Warunki pomiaru
			min	max	
t_{PW}	Szerokość impulsu dla wejść: STB, $\overline{DS}_1 \cdot DS_2$, \overline{CLR}	ns	30		
t_{PD}	Opóźnienie transmisji danych przez układ $DI \rightarrow DO$	ns		30	$C_L = 30 \text{ pF}$ $R_1 = 300 \Omega$ $R_2 = 600 \Omega$
t_{WE}	Opóźnienie sygnałów $DO_1 + DO_8$ względem sygnału STB lub $\overline{DS}_1 \cdot DS_2$	ns		40	
t_{SET}	Czas ustalania sygnałów $DI_1 + DI_8$	ns	15		
t_H	Czas trzymania sygnałów $DI_1 + DI_8$	ns	20		
t_R	Opóźnienie sygnału \overline{INT} względem sygnału STB	ns		40	$C_L = 30 \text{ pF}$ $R_1 = 300 \Omega$ $R_2 = 600 \Omega$
t_S	Opóźnienie sygnału \overline{INT} względem sygnału $\overline{DS}_1 \cdot DS_2$	ns		30	
t_C	Opóźnienie sygnałów $DO_1 + DO_8$ względem sygnału \overline{CLR}	ns		55	
t_E	Czas opóźnienia przy wychodzeniu ze stanu wysokiej impedancji	ns		45	$C_L = 30 \text{ pF}$ $R_1 = 270 \Omega$ $R_2 = 3,9 \text{ k}\Omega$
t_D	Czas opóźnienia przy wchodzeniu w stan wysokiej impedancji	ns		45	



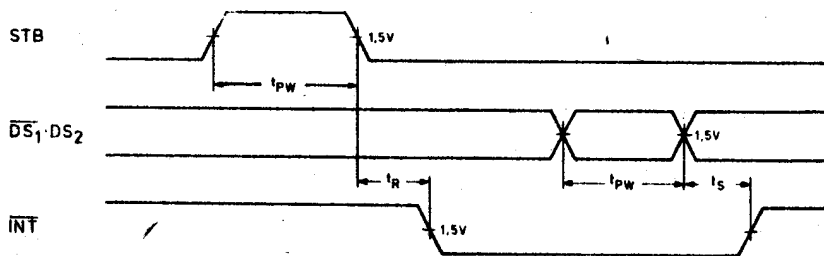
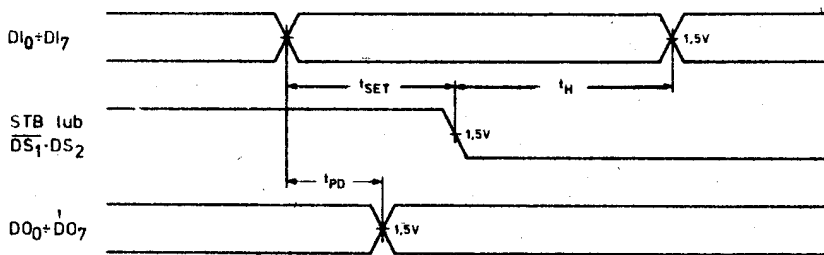
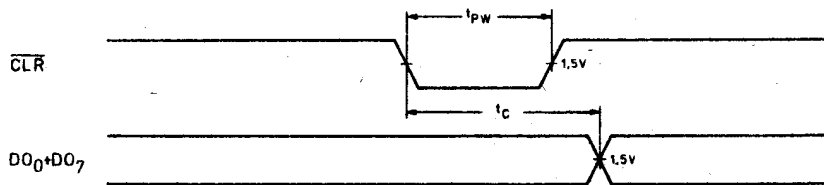
Obciążenie wyjść pomiarowych



Przy pomiarze parametrów dynamicznych z wyjątkiem czasów t_E i t_D



Przy pomiarze czasów t_E i t_D



Zależności czasowe między sygnałami wyjściowymi i wejściowymi

Amplituda sygnału wejściowego 2,5 V

Czas narastania i opadania $t_r = t_f = 5$ ns pomiędzy 1 V a 2 V

Pomiar czasów na poziomie 1,5 V