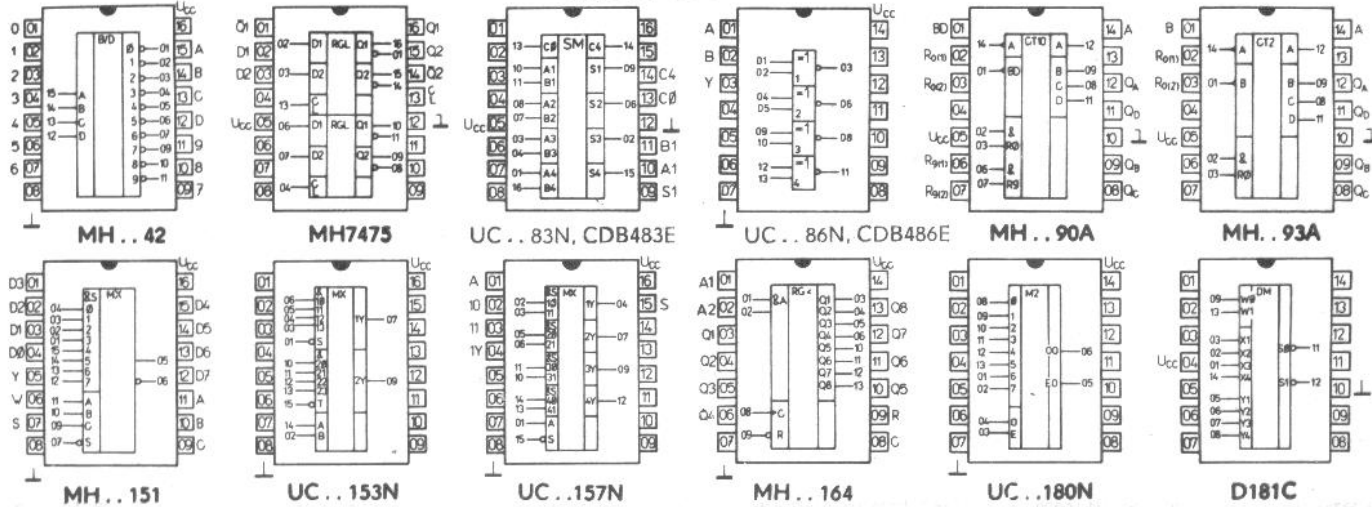


PŘEHLED

LOGICKÉ INTEGROVANÉ OBVODY TTL MSI

Typ		Označení	Logická funkce	Pouzdro	
MH7442	MH8442	MH5442	Převodník z kódu BCD na kód 1 z deseti	viz funkční tabulka	IO 14
MH7475	—	—	Čtyřbitový střadač dvojkové informace, dvojitý dvojčinný klopný obvod D	viz funkční tabulka	IO 14
UCY7483N CDB483E			Čtyřbitový binární sumátor	viz funkční tabulka	IO 14/U IO 14/R
UCY7486N CDB486E			Čtveřice pozitivních dvouvstupových logických členů EXCLUSIVE-OR (VÝHRADNÍ - NEBO) pro operace výhradní logický součet - exklusivní součet	$Y = A \oplus B = \bar{A}B + A\bar{B}$	IO 13/U IO 13/R
MH7490A	MH8490A	MH5490A	Desítkový čítač v kódu BCD, symetrický dělič deseti, dělič dvěma a pěti	viz funkční tabulka	IO 13
MH7493A	MH8493A	MH5493A	Dvojkový čítač sestavený ze čtyř dvojčinných bistabilních klopných obvodů a logického člena NAND	viz funkční tabulka	IO 13
MH7496	MH8496	MH5496	Posuvný registr 5 bitů, sdružující několik funkcí pro sériově paralelní přenos, paralelně sériový přenos, zásobník informací	viz funkční tabulka	IO 14
MH74141			Převodník kódu BCD (1 2 4 8) na kód 1 z deseti, vybavený spínači pro ovládání plynem plněných číslicových indikačních výbojek	viz funkční tabulka	IO 14
74145PC			Převodník kódu BCD na 1 z deseti s otevřeným kolektorovým výstupem, vhodný jako budíci stupeň desetiprvkových zobrazovačů, budíci relé nebo budíci logických obvodů s otevřeným kolektorem	viz funkční tabulka	IO 14/T
D146C D146D			Převodník kódu BCD na kód sedmisegmentových zobrazovacích jednotek a budíci s otevřeným kolektorovým výstupem (výstupní napětí 30 V/40 mA)	viz funkční tabulka	IO 14/C1 IO 14/1
D147C D147D	E147C E147D		Převodník kódu BCD na kód sedmisegmentových zobrazovacích jednotek a budíci s otevřeným kolektorovým výstupem (výstupní napětí 15 V/40 mA)	viz funkční tabulka	IO 14/C1 IO 14/1
MH74150	MH84150	MH54150	Šestnáctikanálový multiplexer pro funkci výběru dat	viz funkční tabulka	IO 15
MH74151	MH84151	MH54151	Osmikanálový multiplexer pro funkci výběru dat	viz funkční tabulka	IO 14
UCY74153N			Dvojice čtyřvstupových selektorů — multiplexerů s jedním výstupem	viz funkční tabuška	IO 14/U
MH74154	MH84154	MH54154	Převodník kódu BCD na kód 1 ze šestnácti a demodulátor	viz funkční tabulka	IO 15



## MEZNI HODNOTY

Řada	MH74 UCY74 D... 74...PC	MH84 E...	MH54
Napájecí napětí	$U_{CC}$ max. +7	+7	+7 V
Vstupní napětí	$U_I$ max. +5,5	+5,5	+5,5 V
Doporučené pracovní napětí	$U_{CC}$ 4,75 ... 5,25	4,75 ... 5,25	4,5 ... 5,5 V
Teplota okolí provozní	$\vartheta_a$ 0 ... +70	-25 ... +85	-55 ... +125 °C
Teplota při skladování	$\vartheta_{STG}$ 1) -55 ... +155	-55 ... +155	-55 ... +155 °C

1)  $\vartheta_{STG} = -55^{\circ}\text{C} \dots +125^{\circ}\text{C}$  platí pro řadu UCY74, D10D  
 $\vartheta_{STG} = -55^{\circ}\text{C} \dots +150^{\circ}\text{C}$  platí pro řadu D...C  
 $\vartheta_{STG} = -65^{\circ}\text{C} \dots +150^{\circ}\text{C}$  platí pro řadu 74..PC

## DOPORUČENÉ PROVOZNÍ HODNOTY

ŘADA	MH74 UCY74 D... 74...PC	MH84	MH54
Doporučené provozní napětí	$U_{CC}$ 4,75 ... 5,25	4,75 ... 5,25	4,5 ... 5,5 V
Vstupní záhytné napětí	$U_{CC}$ = 4,75 V, $I_I = -12 \text{ mA}$ $U_{CC} = 4,5 \text{ V}, I_I = -12 \text{ mA}$	-UD	< 1,5
	-UD	—	—

Logický zisk výstupů max.	$N_L$	$N_H$
MH .. 42	max. 10	max. 20
UC .. 86N	max. 10	max. 20
MH .. 90A	max. 10	
MH .. 93A	max. 10	
MH .. 96	max. 10	max. 10
D146C, D147C, E147C	výstupu $Q_A \dots Q_C$	max. 12
	výstupu BI / RBO	max. 5
MH .. 150, MH .. 151, MH .. 154	—	max. 10
UC .. 153N	—	max. 20
UC .. 157N	—	max. 20
MH .. 164	—	max. 20
UC .. 180N	—	max. 10
D195C	—	max. 10
MH .. 192, MH .. 193, MH7475	N	max. 10
Logický zisk vstupů max.	$N_L$	
MH .. 141	vstup A	max. 2
	vstup B, C, D	max. 1
D146C, D147C, E147C	každého vstupu	max. 1
	vstupu BI / RBO	max. 2,6
MH .. 150, MH .. 151, MH .. 154	—	max. 1
UC .. 153N	—	max. 1
UC .. 157N	—	max. 1
MH .. 164	—	max. 1
UC .. 180N	—	max. 1

## CHARAKTERISTICKÉ ÚDAJE: (není-li uvedeno jinak)

Vstupní napětí — úroveň H	$U_{IH}$	> 2,0	V
Vstupní napětí — úroveň L	$U_{IL}$	< 0,8	V
Výstupní napětí — úroveň H			
$U_{CC} = 4,75 \text{ V}; \text{MH54: } U_{CC} = 4,5 \text{ V}; U_{IL} = 0,8 \text{ V},$ $U_{IH} = 2 \text{ V}, I_{OH} = -0,8 \text{ mA}$	$U_{OH}$	> 2,4	V
Výstupní napětí — úroveň L			
$U_{CC} = 4,75 \text{ V}; \text{MH54: } U_{CC} = 4,5 \text{ V};$ $U_{IL} = 0,8 \text{ V}, U_{IH} = 2 \text{ V}, I_{OL} = 16 \text{ mA}$	$U_{OL}$	< 0,4	V
Vstupní proud — úroveň H			
$U_{CC} = 5,25 \text{ V}; \text{MH54: } U_{CC} = 5,5 \text{ V}; U_{IH} = 2,4 \text{ V}$ $U_{CC} = 5,25 \text{ V}; \text{MH54: } U_{CC} = 5,5 \text{ V}; U_{IH} = 5,5 \text{ V}$	$I_{IH}$	< 40	$\mu\text{A}$
Vstupní proud — úroveň L			
$U_{CC} = 5,25 \text{ V}; \text{MH54: } U_{CC} = 5,5 \text{ V}; U_{IL} = 0,4 \text{ V}$	$I_{IL}$	< 1,6	$\text{mA}$
Výstupní proud zkratový			
$U_{CC} = 5,25 \text{ V}, U_{IL} = 0,8 \text{ V}$ $\text{MH54: } U_{CC} = 5,5 \text{ V}, U_{IL} = 0,8 \text{ V}$	$I_{OS}$	18 ... 57	$\text{mA}$
		20 ... 57	$\text{mA}$

**CHARAKTERISTICKÉ ÚDAJE:**

Hodnoty úrovní H, L vstupů a výstupů jsou stejné jako u logických členů

$$\vartheta_a = 0 \dots +70^\circ\text{C}$$

Vstupní proud — úroveň H  
vstup D

$$U_{CC} = 5,25 \text{ V}, U_{IL} = 2,4 \text{ V}$$

$$U_{CC} = 5,25 \text{ V}, U_{IH} = 5,5 \text{ V}$$

$$\begin{array}{ll} I_{IH} & < 80 \\ I_{IL} & < 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \mu\text{A} \\ \text{mA} \end{array}$$

Vstupní proud — úroveň H  
vstup CL

$$U_{CC} = 5,25 \text{ V}, U_{IL} = 2,4 \text{ V}$$

$$U_{CC} = 5,25 \text{ V}, U_{IH} = 5,5 \text{ V}$$

$$\begin{array}{ll} I_{IH} & < 160 \\ I_{IL} & < 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \mu\text{A} \\ \text{mA} \end{array}$$

Vstupní proud — úroveň L  
vstup D

$$U_{CC} = 5,25 \text{ V}, U_I = 0,4 \text{ V}$$

$$-I_{IL} \quad < 3,2 \quad \text{mA}$$

Vstupní proud — úroveň L  
vstup CL

$$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$$

$$-I_{IL} \quad < 6,4 \quad \text{mA}$$

Odběr ze zdroje

$$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$$

$$I_{CC} \quad < 53 \quad \text{mA}$$

**DYNAMICKÉ HODNOTY:**

$$U_{CC} = 5 \text{ V}, \vartheta_a = 25^\circ\text{C}, N = 10, C_L = 15 \text{ pF}, R_L = 400 \Omega$$

Minimální vstupní doba předstihu

$$\begin{array}{ll} \text{vstup D úroveň H} & t_{setup H} \\ \text{vstup D úroveň L} & t_{setup L} \end{array} \quad \begin{array}{ll} < 20 & \text{ns} \\ < 20 & \text{ns} \end{array}$$

Maximální vstupní doba přesahu

$$\begin{array}{ll} \text{vstup D úroveň H} & t_{hold H} \\ \text{vstup D úroveň L} & t_{hold L} \end{array} \quad \begin{array}{ll} > 0 & \text{ns} \\ > 0 & \text{ns} \end{array}$$

Doba zpoždění průchodu signálu při přechodu

$$\begin{array}{ll} \text{ze vstupu D na výstup Q úroveň H} & t_{PLII}(D-Q) \\ \text{ze vstupu D na výstup Q úroveň L} & t_{PHL}(D-Q) \\ \text{ze vstupu D na výstup } \bar{Q} \text{ úroveň H} & t_{PLII}(D-\bar{Q}) \\ \text{ze vstupu D na výstup } \bar{Q} \text{ úroveň L} & t_{PHL}(D-\bar{Q}) \\ \text{ze vstupu CL na výstup Q úroveň H} & t_{PLH}(H-Q) \\ \text{ze vstupu CL na výstup Q úroveň L} & t_{PHL}(H-Q) \\ \text{ze vstupu CL na výstup } \bar{Q} \text{ úroveň H} & t_{PLH}(H-\bar{Q}) \\ \text{ze vstupu CL na výstup } \bar{Q} \text{ úroveň L} & t_{PHL}(H-\bar{Q}) \end{array} \quad \begin{array}{ll} < 30 & \text{ns} \\ < 25 & \text{ns} \\ < 40 & \text{ns} \\ < 15 & \text{ns} \\ < 30 & \text{ns} \\ < 15 & \text{ns} \\ < 30 & \text{ns} \\ < 15 & \text{ns} \end{array}$$

**FUNKČNÍ TABULKA**

$t_n$	$t_n + 1$
VSTUP D	VÝSTUP Q
H	H
L	L

$t_n$  — doba před příchodem hodinového impulu

$t_n + 1$  — doba po příchodu hodinového impulu

**FUNKČNÍ BLOKOVÉ ZAPOJENÍ**

