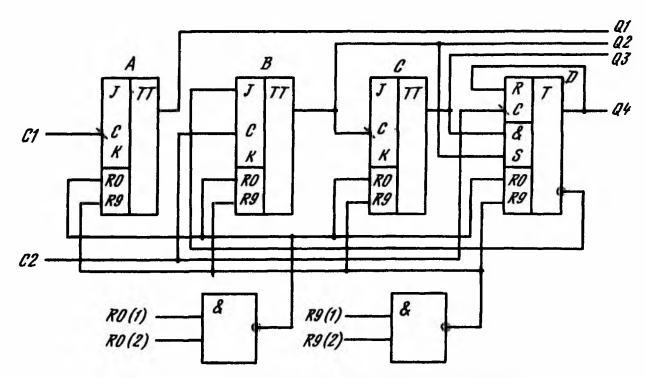
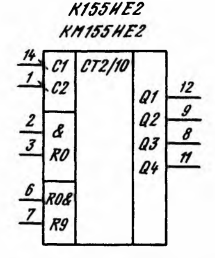
## К155ИЕ2, КМ155ИЕ2

Микросхемы представляют собой двоично-десятичные четырехразрядные счетчики. Каждая ИМС состоит из четырех триггеров, внутренне соединенных для деления на 2 и 5. Может использоваться также в качестве делителя на 10. Корпус К155ИЕ2 типа 201.14-1, КМ155ИЕ2 — типа 201.14-8.



Функциональная схема ИМС К155ИЕ2, КМ155ИЕ2



Условное графическое обозначение ИМС К155ИЕ2, КМ155ИЕ2

**Назначение выводов:** 1 — вход счетный C2; 2 — вход установки 0 R0(1); 3 — вход установки 0 R0(2); 4, 13 — свободные; 5 — питание ( $+U_{\pi}$ ); 6 — вход установки 9 R9(1); 7 — вход установки 9 R9(2); 8 — выход третьего разряда Q3; 9 — выход второго разряда Q2; 10 — общий; 11 — выход четвертого разряда Q4; 12 — выход первого разряда Q1; 14 — вход счетный C1.

## Таблица истинности ИМС К155ИЕ2, КМ155ИЕ2

Счет	Выход				Счет	Выход			
	Q4	Q3	Q2	Q1		Q4	Q3	Q2	Q1
0	L	L	L	L	5	L	Н	L	Н
1	L	L	L	Н	6	L	H	Н	L
2	L	L	Н	L	7	L	H	Н	H
3	L	L	Н	H	8	H	L	L	L
4	L	H	L	L	9	Н	L	L	Н

Примечание Выход Q1 соединен со входом C2.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания Выходное напряжение низкого уровня при $U_n$ =4,75 В Выходное напряжение высокого уровня при $U_n$ =4,75 В Напряжение на антизвонном диоде при $U_n$ = 4,75 В	$5 B \pm 5\%$ $\leq 0.4 B$ $\geq 2.4 B$ $\geq -1.5 B$
Входной ток низкого уровня по входам установки 0 и 9 при $U_n$ =5,25 В, Входной ток низкого уровня по счетному входу $CI$ при	<b>≪</b> −1,6 мкА
$U_{\rm n}$ =5,25 В	<b>≪</b> −3,2 mkA
-U <sub>п</sub> =5,25 В Входной ток высокого уровня по входам установки 0 и 9 при	≤-6,4 MA
$U_n$ =5,25 В Входной ток высокого уровня по счетному входу $C2$ при	<-0,04 mA <0,08 mA
$U_{\rm n}$ =5,25 В	≤0,06 MA ≤0,16 MA
Ток входного пробивного напряжения по входам установки 0 и 9 и счетным входам С1 и С2	≤1 mA
Ток короткого замыкания при $U_{\rm n}$ =5,25 В	—18—57 мА ≪53 мА
Время задержки распространения при включении по счетному входу $C1$ при $U_{\pi}$ =5 $B$	€100 нс
счетному входу $C1$ при $U_n = 5$ В	€100 нс
Напряжение питания Минимальное напряжение на входе Максимальное напряжение на входе Минимальное напряжение на выходе Минимальное напряжение на выходе Максимальное напряжение на выходе закрытой ИМС Температура окружающей среды	≤6 B -0,4 B ≤5,5 B -0,3 B 5,25 B -10+70 °C