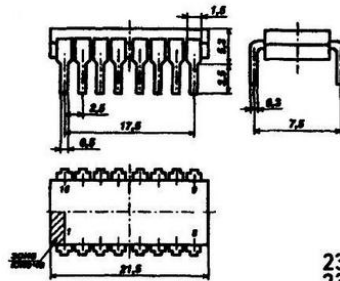
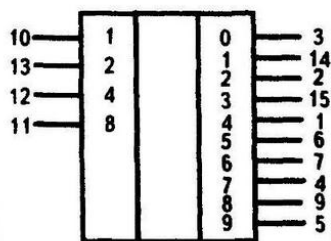
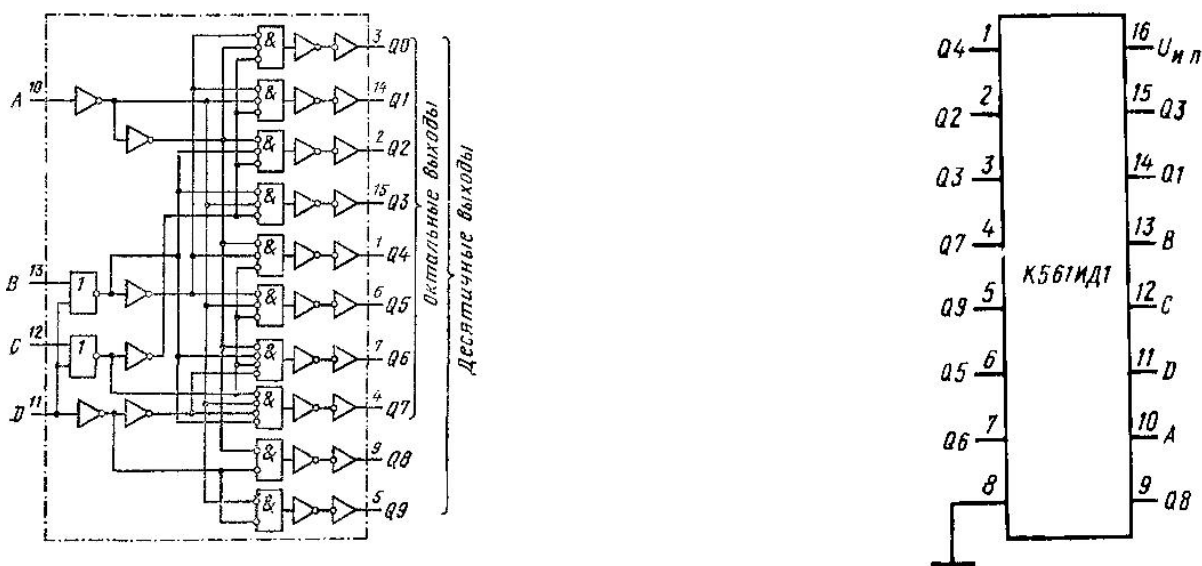


## К561ИД1 К176ИД1(СD4028A, СD4028)



238.16-1  
238.16-2

1-7,9,14,15 - выходы

10-13 - входы

8 - общий

16 - питание

Микросхемы К561ИД1 и К176ИД1 (CD4028A, CD4028) — универсальный дешифратор. Дешифраторы К561ИД1, К176ИД1 (CD4028A, CD4028) применяется для преобразования входного четырехразрядного двоичного-десятичного кода в десятичный или четырехразрядного двоичного в октальный. Дешифраторы К561ИД1, К176ИД1 (CD4028A, CD4028) имеют десять выходов (при октальном, восьмеричном коде используются восемь выходов), а также четыре входа А — D (для получения остального кода необходимы только три входа А — С). Вход D, если на нём напряжение высокого уровня, используется как запрещающий при остальном преобразовании. Если вход D не используется, то на него следует подать ноль напряжения. Все состояния дешифраторов К561ИД1, К176ИД1 (CD4028A, CD4028) перечислены в таблице, где А — вход младшего разряда.

Время задержки распространения от входов до выходов не превышает 290 нс, время установления — менее 150 нс.

На рисунке показана схема преобразователя четырехразрядного кода в десятичный или шестнадцатиричный, т. е. гексадецимальный. Для этой схемы дана таблица кодов. В таблице в первых четырех колонках D—А последовательно перечислено 16 возрастающих состояний двоичного кода от 0000 до 1111. Последующие две колонки отведены гексадецимальным кодам: двоичному и коду Грэя, колонки 7...10 содержат четырехразрядные десятичные коды: код «без трех», код Грэя «без трех», код Айкена, код формата 4-2-2-1, В колонке номеров выходов указаны выходные высокие уровни. Выбрав номер выхода N (от 0 до 15), по строке, где зафиксировано, что на этом выходе появилось напряжение высокого уровня, можем определить, какая цифра соответствует в данной ситуации каждому из шести вышеперечисленных кодов. В кодах «без трех» не используются три комбинации, где мало младших единиц В (или наоборот, мало младших нулей Н).

Зарубежным аналогом микросхемы К561ИД1 является микросхема CD4028A, а зарубежным аналогом микросхемы К176ИД1 является микросхема CD4028.

## К561ИД1 - технические данные

Напряжение питания	3-15 В
Ток потребления при максимальном напряжении питания	1 мА
Время задержки распространения	290 нс
Выходной ток низкого уровня	0,45 мА
Температура окружающей среды	-45...+85°C
Корпус микросхемы	238.16-1

### Состояние дешифратора К561ИД1

Вход	Коды						Номер выхода																			
	D	C	B	A	Код двоичный 4 бита	Код Грэя 4 бита	Код "без трёх"	Код Грэя "без трёх"	Код Айкена	Код 4-2-2-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
H H H H					0	0			0	0	B															
H H H B					1	1			1	1	B															
H H B H					2	3		0	2	2		B														
H H B B					3	2	0	3	3			B														
H B H H					4	7	1	4	4			B														
H B H B					5	6	2			3		B														
H B B H					6	4	3	1		4		B														
H B B B					7	5	4	2				B														
B H H H					8	15	5						B													
B H H B					9	14	6			5				B												
B H B H					10	12	7	9		6				B												
B H B B					11	13	8		5					B												
B B H H					12	8	9	5	6														B			
B B H B					13	9		6	7	7													B			
B B B H					14					8	8												B			
B B B B					15	10		7	9	9	9													B		

К561ИД1 и К176ИД1 (CD4028A, CD4028) — универсальный дешифратор