

Назначение

КМОП интегральная микросхема. Представляет собой шифратор приоритетов 10-4. Предназначена для использования в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения.

Зарубежный прототип

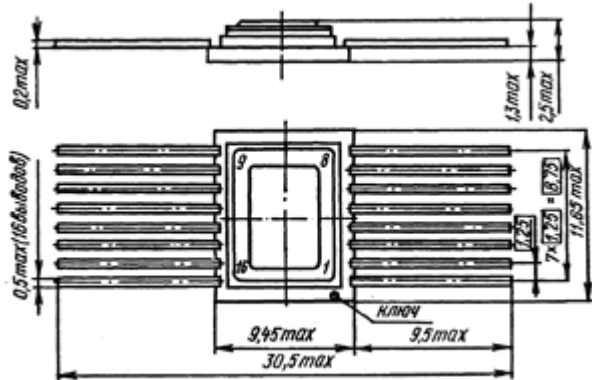
- прототип 54HC147

Обозначение технических условий

- БКО.347.479-08ТУ

Диапазон температур

- диапазон рабочих температур от - 60 до + 125 °C



Корпусное исполнение

- корпус 402.16-32

Назначение выводов

Выход	Назначение	Выход	Назначение
№1	Вход D4	№9	Выход Q1
№2	Вход D5	№10	Вход D9
№3	Вход D6	№11	Вход D1
№4	Вход D7	№12	Вход D2
№5	Вход D8	№13	Вход D3
№6	Выход Q3	№14	Выход Q4
№7	Выход Q2	№15	-
№8	Общий вывод OV	№16	Выход питания от источника напряжения U

Таблица 1. Основные электрические параметры 1564ИВ3 при $T_{окр. среды} = + 25^{\circ}\text{C}$

Параметры	Обозначение	Ед. изм.	Режимы измерения	Min	Max
Выходное напряжение низкого уровня	U_{OL}	V	$U_{cc}=4,5\text{B}$ $U_{IH}=3,15\text{B}$ $U_{IL}=0,9\text{B}$ $I_{OL}=4\text{mA}$ $U_{cc}=6\text{B}$ $U_{IH}=4,2\text{B}$ $U_{IL}=1,2\text{B}$ $I_{OL}=5,2\text{mA}$ $U_{cc}=2\text{B}$ $U_{IH}=1,5\text{B}$ $U_{IL}=0,3\text{B}$ $I_{OL}=20\text{мкA}$ $U_{cc}=6\text{B}$ $U_{IH}=4,2\text{B}$ $U_{IL}=1,2\text{B}$ $I_{OL}=20\text{мкA}$	- - - -	0,26 0,26 0,1 0,1
Выходное напряжение высокого уровня	U_{OH}	V	$U_{cc}=4,5\text{B}$ $U_{IH}=3,15\text{B}$ $I_{OH}=-4\text{mA}$ $U_{cc}=6\text{B}$ $U_{IH}=4,2\text{B}$ $I_{OH}=-5,2\text{mA}$ $U_{cc}=2\text{B}$ $U_{IL}=0,3\text{B}$ $U_{IH}=1,5\text{B}$ $I_{OH}=-20\text{мкA}$ $U_{cc}=6\text{B}$ $U_{IL}=1,2\text{B}$ $U_{IH}=4,2\text{B}$ $I_{OH}=-20\text{мкA}$	4 5,5 1,9 5,9	- - - -
Входной ток низкого уровня	I_{IL}	мкA	$U_{cc}=6\text{B}$ $U_{IL}=0\text{B}$	-	/-1/
Входной ток высокого уровня	I_{IH}	мкA	$U_{cc}=6\text{B}$ $U_{IH}=6\text{B}$	-	1
Ток потребления	I_{CC}	мкA	$U_{cc}=6\text{B}$ $U_{IL}=0\text{B}$ $U_{IH}=6\text{B}$	-	4
Время задержки распространения при включении /выключении	t_{pHL} / t_{pLH}	нс	$U_{cc}=2\text{B}$ $U_{IL}=0\text{B}$ $U_{IH}=2\text{B}$ $C_L=50\text{пФ}$ $U_{cc}=4,5\text{B}$ $U_{IL}=0\text{B}$ $U_{IH}=4,5\text{B}$ $C_L=50\text{пФ}$ $U_{cc}=6\text{B}$ $U_{IL}=0\text{B}$ $U_{IH}=6\text{B}$ $C_L=50\text{пФ}$	- - - -	210 43 36
Диапазон напряжений питания от 2 до 6В Рабочий диапазон температур от -60 до +125°С					



ОАО "ИНТЕГРАЛ", г. Минск, Республика Беларусь

Внимание! Данная техническая спецификация является ознакомительной и не может заменить собой
учтенный экземпляр технических условий или этикетку на изделие.

ОАО "ИНТЕГРАЛ" сохраняет за собой право вносить изменения в описания технических характеристик
изделий без предварительного уведомления.

Изображения корпусов приводятся для иллюстрации. Ссылки на зарубежные прототипы не подразумевают
полного совпадения конструкции и/или технологии. Изделие ОАО "ИНТЕГРАЛ" чаще всего является
ближайшим или функциональным аналогом.

Контактная информация предприятия доступна на сайте:

<http://www.integral.by>