

Назначение

Микросхема интегральная полупроводниковая (транзисторно-транзисторная логика). Представляет собой четыре логических элемента «2И-НЕ». Предназначена для использования в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения.

Зарубежный прототип

- Прототип SN5400

Обозначение технических условий

- И6/И63.088.023 ТУ7

Диапазон температур

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

Корпусное исполнение

- корпус 401.14-4
- корпус 401.14-5М

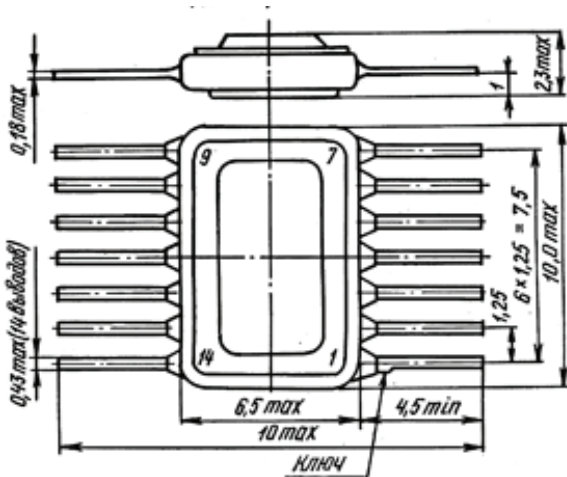
Назначение выводов

Вывод	Назначение	Вывод	Назначение
№1	Вход X1	№8	Выход У3
№2	Вход X2	№9	Вход X5
№3	Выход У1	№10	Вход X6
№4	Вход X3	№11	Выход У4
№5	Вход X4	№12	Вход X7
№6	Выход У2	№13	Вход X8
№7	Общий вывод ОВ	№14	Выход питания от источника напряжения U

Таблица 1. Основные электрические параметры 133ЛА3 при $T_{окр. среды} = + 25^{\circ}\text{C}$

Параметры	Обозна-чение	Ед. изм.	Режимы измерения	Min	Max
Выходное напряжение низкого уровня	U_{OL}	В	$I_O=16\text{mA}$ $U_{IH}=2\text{V}$ $U_{CC}=5\text{V}\pm10\%$	-	0,4
Выходное напряжение высокого уровня	U_{OH}	В	$I_O= -0,4\text{mA}$ $U_{IL}=0,8\text{V}$ $U_{IH}=4,5\text{V}$ $U_{CC}=5\text{V}\pm10\%$	2,4	-
Входной ток низкого уровня	I_{IL}	мА	$U_{IL}=0,4\text{V}$, $U_{IH}=4,5\text{V}$ $U_{CC}=5\text{V}\pm10\%$	-	1-1,6I
Входной ток высокого уровня	I_{IH}	мА	$U_{IL}=0\text{V}$, $U_{IH}=2,4\text{V}$ $U_{CC}=5\text{V}\pm10\%$	-	0,04
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	I_{CCL}	мА	$U_{CC}=5\text{V}\pm10\%$ $U_{IH}=5\text{V}$	-	22
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	I_{CCH}	мА	$U_{CC}=5\text{V}\pm10\%$ $U_{IL}=0\text{V}$	-	8
Время задержки распространения при включении	t_{PHL}	нс	$U_{IH}=2,4\text{V}$ $U_{CC}=5\text{V}\pm10\%$ $C_L=15\text{пФ}\pm15\%$	-	15
Время задержки распространения при выключении	t_{PLH}	нс	$U_{IH}=2,4\text{V}$ $U_{CC}=5\text{V}\pm10\%$ $C_L=15\text{пФ}\pm15\%$	-	22

Корпус 401.14-4



Корпус 401.14-5М

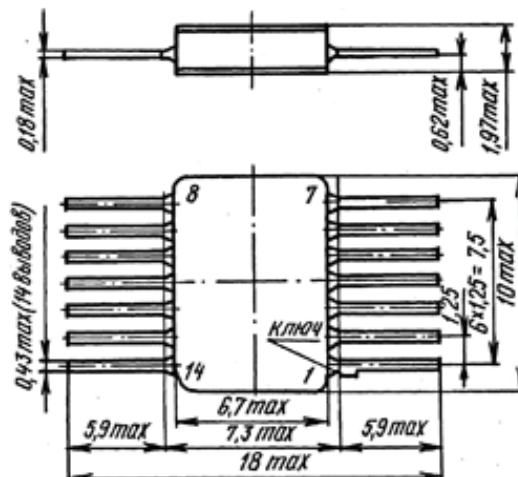


Рисунок 1. Габаритные чертежи корпусов 401.14-4 и 401.14-5М



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>