

**133ЛА15**

микросхема интегральная  
полупроводниковая

**Назначение**

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

**Зарубежный прототип**

- Прототип SN5400

**Обозначение технических условий**

- дР/И63.088.023ТУ40

**Диапазон температур**

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

**Корпусное исполнение**

- корпус 401.14-4
- корпус 401.14-5М

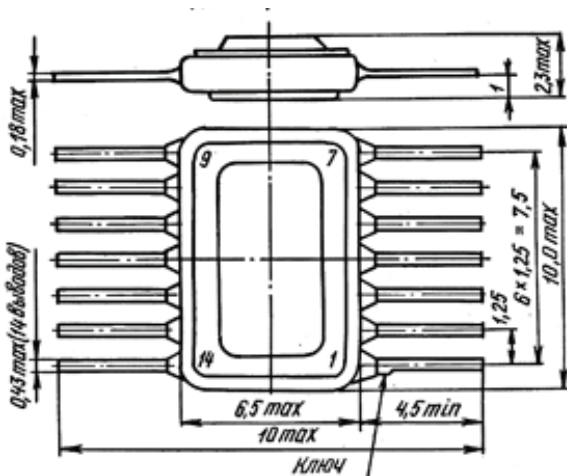
**Назначение выводов**

Вывод	Назначение	Вывод	Назначение
№1	Вход	№8	Выход
№2	Вход	№9	Вход
№3	Выход	№10	Вход
№4	Вход	№11	Выход
№5	Вход	№12	Вход
№6	Выход	№13	Вход
№7	Общий вывод ОВ	№14	Выход питания от источника напряжения U

**Таблица 1. Основные электрические параметры 133ЛА15 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	$U_{OH}$	mA	$U_{IL}=0,8\text{V}$ $I_O= -0,4\text{mA}$ $U_{CC}=5\text{V}\pm10\%$ $U_{IH}=4,5\text{V}$	2,4	-
Входной ток низкого уровня	$I_{IL}$	mA	$U_{IL}=0,4\text{B}$ , $U_{IH}=4,5\text{B}$ $U_{CC}=5\text{B}\pm10\%$	-	1-1,6I
Входной ток высокого уровня	$I_{IH}$	mA	$U_{IL}=0\text{B}$ , $U_{IH}=2,4\text{B}$ $U_{CC}=5\text{B}\pm10\%$	-	0,04
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	$I_{CCL}$	mA	$U_{CC}=5\text{B}\pm10\%$ $U_{IH}=5\text{B}$	-	22
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	$I_{CCH}$	mA	$U_{CC}=5\text{B}\pm10\%$ $U_{IL}=0\text{B}$	-	8
Время задержки распространения при включении	$t_{PHL}$	нс	$U_{IH}=2,4\text{B}$ $U_{CC}=5\text{B}\pm10\%$ $C_L=15\text{пФ}\pm15\%$	-	15
Время задержки распространения при выключении	$t_{PLH}$	нс	$U_{IH}=2,4\text{B}$ $U_{CC}=5\text{B}\pm10\%$ $C_L=15\text{пФ}\pm15\%$	-	22

Корпус 401.14-4



Корпус 401.14-5М

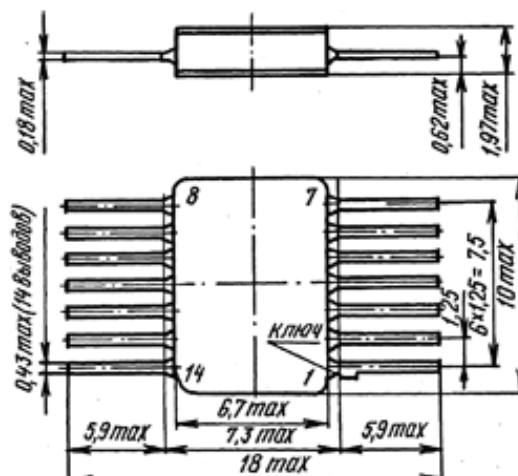


Рисунок 1. Габаритные чертежи корпусов 401.14-4 и 401.14-5М



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>