

**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

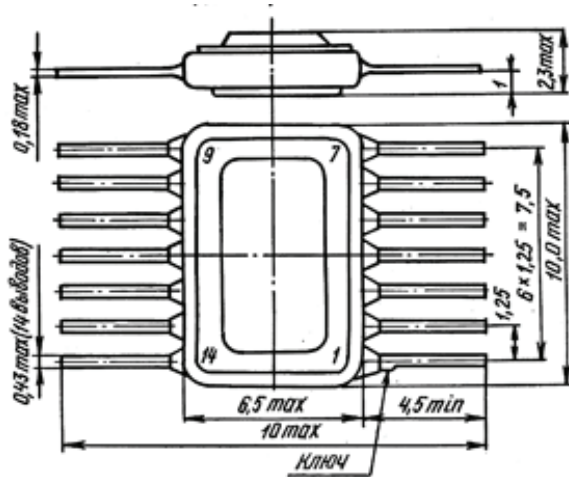
### **Назначение выводов**

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	$U_{IL}=0,4\text{V}$ , $U_{IH}=4,5\text{V}$ $U_{CC}=5\text{V}\pm10\%$	-	1-1,6I
Входной ток высокого уровня	$I_{IH}$	mA	$U_{IL}=0\text{V}$ , $U_{IH}=2,4\text{V}$ $U_{CC}=5\text{V}\pm10\%$	-	0,04
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	$I_{CCL}$	mA	$U_{CC}=5\text{V}\pm10\%$ $U_{IH}=5\text{V}$	-	22
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	$I_{CCH}$	mA	$U_{CC}=5\text{V}\pm10\%$ $U_{IL}=0\text{V}$	-	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

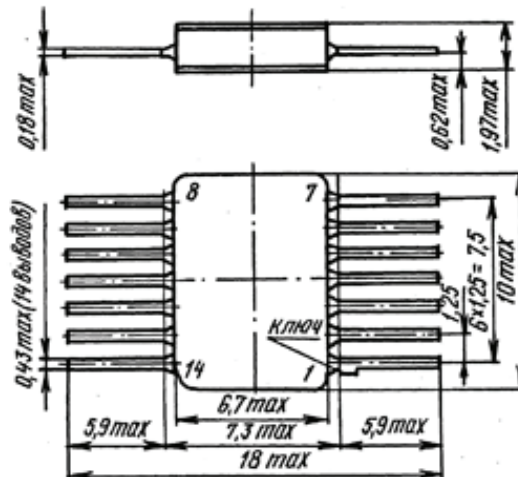


Рисунок 1. Габаритные чертежи корпусов 401.14-4 и 401.14-5М