

ДА
ДС

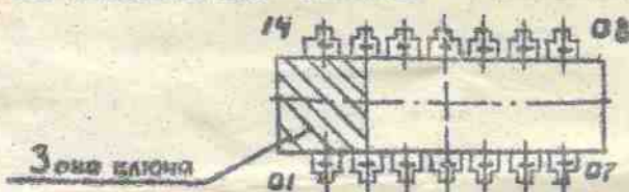
Этикетка

Микросхема К561ЛЕ6

соответствует ГОСТ 18725-83 и техническим
условиям БКД.348, 457.-05 ТУ

Функциональное назначение - два логических
затвора "1" или "НЕ"

Схема расположения выводов



Обозначения выводов показаны условно.
Зона клюна - место для выполнения знака клюна.
Массы не более 1г.

Содержание прогметаллов в 1000 шт. микросхем
Золото: 4,0872 г.

Таблица назначения выводов микр. схемы К561ЛЕ6

контакт	цепь
01	Выход F1
02	Вход А1
03	Вход В1
04	Вход С1
05	Вход Д1
06	Свободный
07	Общий

контакт	название
08	Свободный
09	Вход А2
10	Вход В2
11	Вход С2
12	Вход Ф2
13	Выход
14	→ И.и.

Основные электрические параметры при $T = 25^\circ\text{C}$

Наименование параметра	Буквенное обозначение	Норма
		не менее не более
1. Входной ток логического нуля, мА, при $U_{\text{вх}} = 10\text{ В}$	$I_{\text{вх}}^0$	— 0,2
2. Входной ток логической единицы, мА, при $U_{\text{вх}} = 10\text{ В}$	$I_{\text{вх}}^1$	— 0,2
3. Ток потребления в статическом режиме, мА, при $U_{\text{вх}} = 10\text{ В}$	$I_{\text{ст}}$	— 5
4. Максимальное выходное напряжение логического нуля, В, при $U_{\text{вх}} = 5\text{ В}$	$V_{\text{вых нул}}^0$	— 0,95
5. Минимальное выходное напряжение логической единицы, В, при $U_{\text{вх}} = 5\text{ В}$	$V_{\text{вых един}}^1$	1,6 —
6. Время задержки распространения при включении, мс, при $U_{\text{вх}} = 5\text{ В}$	$t_{\text{зад. вкл}}^{+}$	— 100
7. Время задержки распространения при выключении, мс, при $U_{\text{вх}} = 5\text{ В}$	$t_{\text{зад. выкл}}^{+}$	— 260

Сведения о приемке

изделия типа К561 Л88 соответствующем
БКО 346-457-05 ТУ

назначение и обозначение
приняты по извещению № А21/2 от

Место для
штампа ОГК



Место для
штампа ГР

06.88

Лаборатория

приемки

Перепроверка произведена

дата

приняты по извещению № — от — А21

Место для
штампа ОГК

место для
штампа ГР