



Этикетка

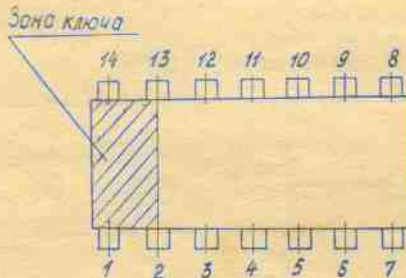
Микросхема типа К176ЛЕ6

соответствует ГОСТ 18725-83
и техническим условиям
6КО.348.047-01 ТУ

Функциональное назначение:

два логических элемента 4ИЛИ-НЕ

Схема расположения выводов



Масса не более 1 г

Содержание драгметаллов в одной микросхеме

Золото 00007477

Таблица назначения выводов

Обозна- чение вывода	Назначение	Обозна- чение вывода	Назначение
1	Выход Y_1	8	—
2	Вход X_1	9	Вход X_6
3	Вход X_2	10	Вход X_6
4	Вход X_3	11	Вход X_7
5	Вход X_4	12	Вход X_8
6	—	13	Выход Y_2
7	Общий	14	Питание $U_{и.п}$

Основные электрические параметры при $t = +25 \pm 5^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение логического нуля, В при $U_{и.п}=9,45$ В, $U^0_{вх}=7,3$ В, $R_h=150$ кОм	$U^0_{вых}$	—	0,3
Выходное напряжение логической единицы, В при $U_{и.п}=8,55$ В, $U^1_{вх}=1,2$ В, $R_h=150$ кОм	$U^1_{вых}$	8,2	—
Ток потребления, мкА при $U_{и.п}=9,45$ В, $U^1_{вх}=9,45$ В, $U^0_{вх}=0$	I пот	—	0,3
Время задержки распространения при включении, выключении, ис при $U_{и.п}=9,0$ В, $U^0_{вх}=0 \div 0,3$ В, $U^1_{вх}=9,0$ В, $f=1$ МГц	$t^{1,0}_{зл.р}$ $t^{0,1}_{зл.р}$	—	200

Место для
штампа ОТК**ЛПК2-4**