



Э т и к е т к а

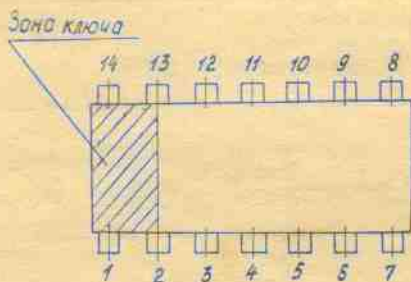
Микросхема типа К176ЛЕ6

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 000003477 г

Таблица назначения выводов

Обозначение вывода	Назначение	Обозначение вывода	Назначение
1	Выход U_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 U_2
7	Общий	14	Питание $U_{п.п}$

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 $U_{п.п} = 9,45$ В, $U^{вх} = 7,3$ В, $R_n = 150$ кОм	$U^{вых}$	—	0,3
Выходное напряжение логической единицы, В при $U_{п.п} = 8,55$ В, $U^{вх} = 1,2$ В, $R_n = 150$ кОм	$U^{вых}$	8,2	—
Ток потребления, мкА при $U_{п.п} = 9,45$ В, $U^{вх} = 9,45$ В, $U^{вх} = 0$	I пот	—	0,3
Время задержки распространения при включении, выключении, ис при $U_{п.п} = 9,0$ В, $U^{вх} = 0 \rightarrow 0,3$ В, $U^{вх} = 9,0$ В, $f = 1$ МГц	$t_{зд.в}^{1.0}$ $t_{зд.в}^{0.1}$	—	200

Место для
штампа ОТК

ОТК-4

