

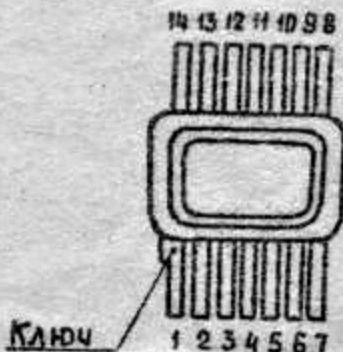


ЭТИКЕТКА

Микросхемы типа И2НД1, И2НД2,
И2НД3, И2НД4 соответствуют
техническим условиям
ОКО.347.077 ТУ

Функциональное назначение: И2НД1,
И2НД2 - диодная сборка, И2НД3,
И2НД4 - две диодные сборки

Схема расположения выводов



Масса не более 0,35 г
содержание драгметаллов в 1000 шт. микросхем

золото 8.7588г

серебро 0.8458г

Таблица назначения выводов

Контакт	Цепь
I	2
9, 10, 11, 7	Входы "И"
8	Выход
2, 3, 4, 14	Входы "И"
I	Выход

Основные электрические параметры при

$$t = + 25^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$$

Наименование параметра, режим измерения, единицы измерения	Буквенное обозначение	Нормы		Примечание
		не менее	не более	
1. Обратный ток входных диодов, мкА $I_{обр} = 4,5 \text{ В}$	$I_{обр}$		10	
2. Прямое падение напряжения на входных диодах, В $U_{u.n.t} = 6,3 \text{ В}$	$U_{пр доп.}$	0,6	0,85	

П2ЭНД ... П2ЭНД4 - новое обозначение серии IO4НД1 ... IO4НД4.

Штамп ОТК

Штамп ПЭ

