

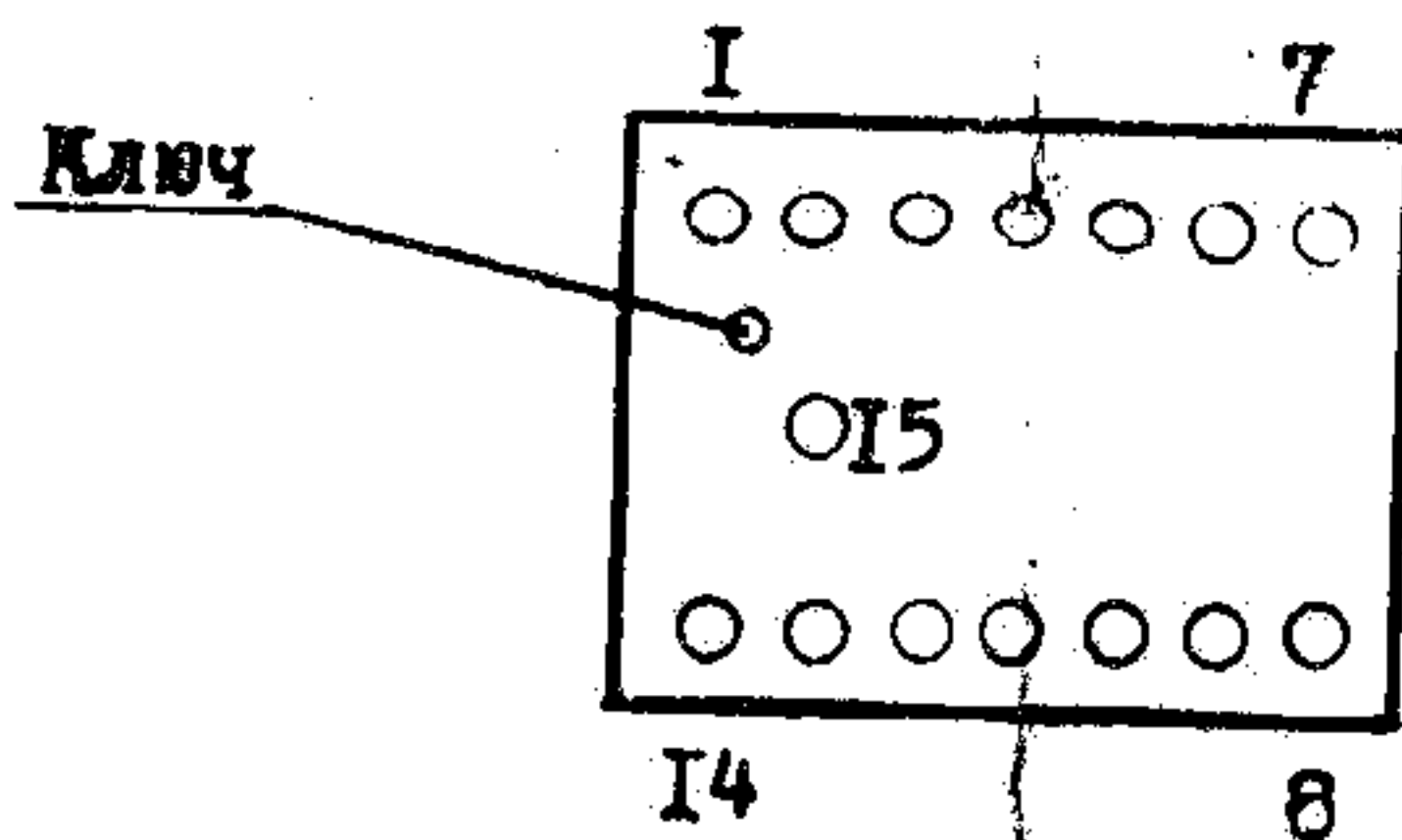


ЭТИКЕТКА

Микросхемы типа 826КН1 соответствуют техническим условиям 6К0.347.105 ТУ.

Функциональное назначение. Ключ электронный

Схема расположения выводов



Масса не более 2,6 г.

Содержание драгметаллов в 1000 шт. микросхем:

золота	2,3708 г	палладия	3,3000 г
серебра	5,1000 г	платины	1,2000 г

Таблица назначения выводов

Контакт	Цепь
1	Корпус
7	Выход
8	Вход управления
14	Вход сигнала

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t = (25 \pm 10)^\circ \text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Коэффициент передачи сигнала открытого ключа	$K_{\text{пер}}$	0,6	—
Коэффициент ослабления закрытого ключа	$K_{\text{осл}}$	10000	—
Напряжение управления, В: на открывание ключа — минус 12 на закрывание ключа — плюс 4			
Частота входного сигнала 20 МГц			
Напряжение входного сигнала 600 мВ			
Сопротивление нагрузки 220 Ом			

