

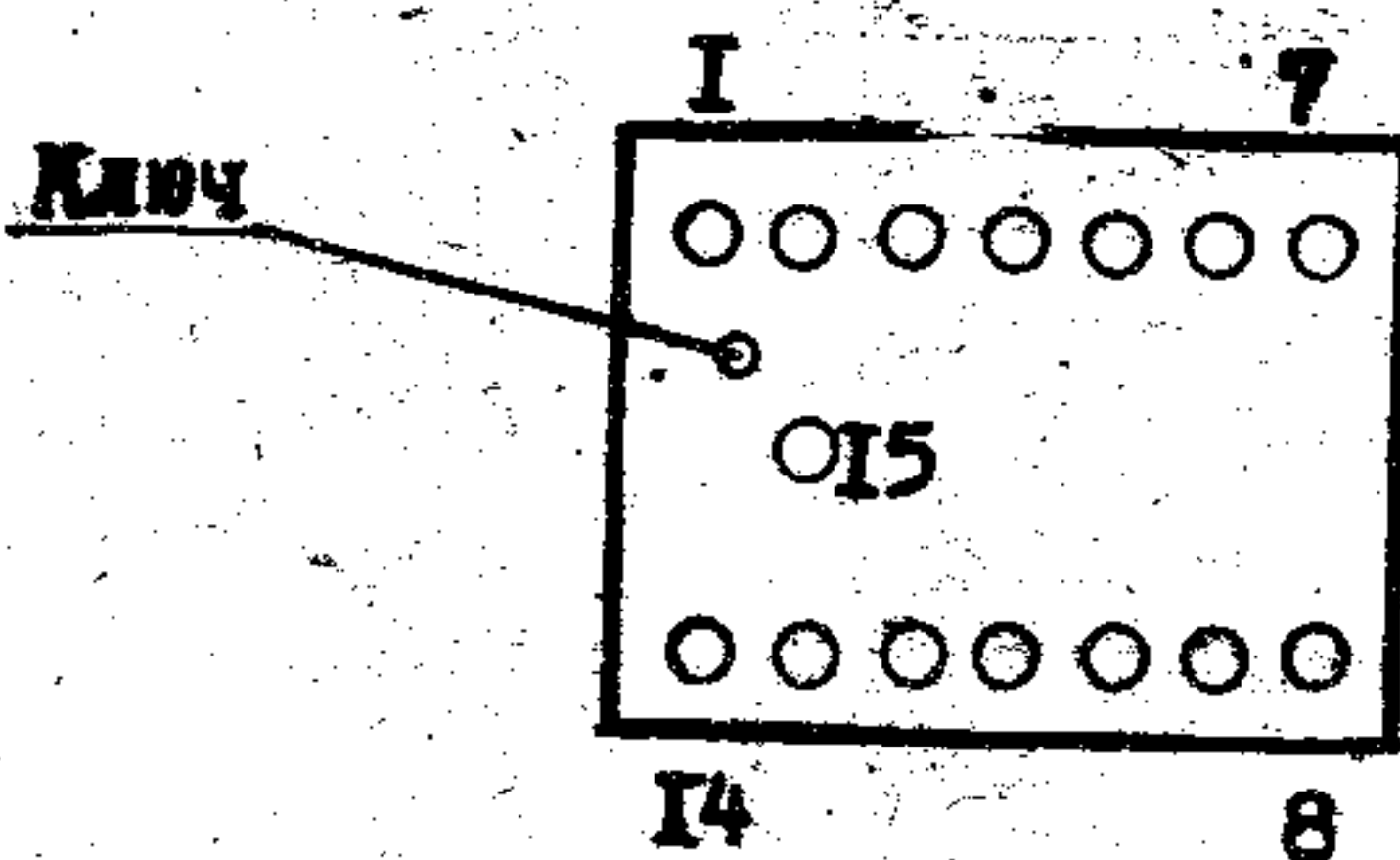


ЭТИКЕТКА

Микросхемы типа 826СП1 соответствуют техническим условиям БКО.347.105 ТУ.

Функциональное назначение. Регулирующая ячейка АРУ.

Схема расположения выводов



Масса не более 2,6 г

Содержание драгметаллов в 1000 шт. микросхем:

золота $4,5350$

серебра $4,9968$ г



платины —

палладия —

Таблица назначения выводов

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
2	K3	8	K6
4	K4	9	K10
5	K2	10	K9
6	K1	11	K7
7	K5	13	K8

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

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
<p>Нижний предел динамического диапазона сопротивления ячейки, Ом, при напряжении управления 20 В</p> <p>Верхний предел сопротивления, кОм, при напряжении управления 0</p> <p>Частота входного сигнала 100 кГц</p> <p>Напряжение входного сигнала 600 мВ.</p>	<p>R_{ниж.}</p> <p>R_{верх.}</p>	<p>—</p> <p>100</p>	<p>30</p> <p>—</p>

получено из динамического потенциала 200 В.

