



Э Т И К Е Т К А
Микросхемы К145ИП11А, К145ИП11Б, К145ИП11В
 соответствуют ГОСТ 18725-73, и техническим
 условиям БКО. 348.300ТУ

Предназначены для работы в микрокалькуляторах.

Схема расположения выводов

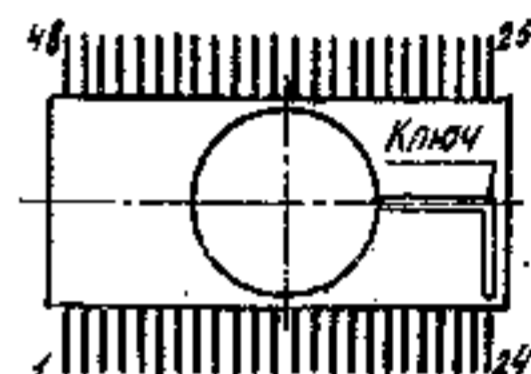
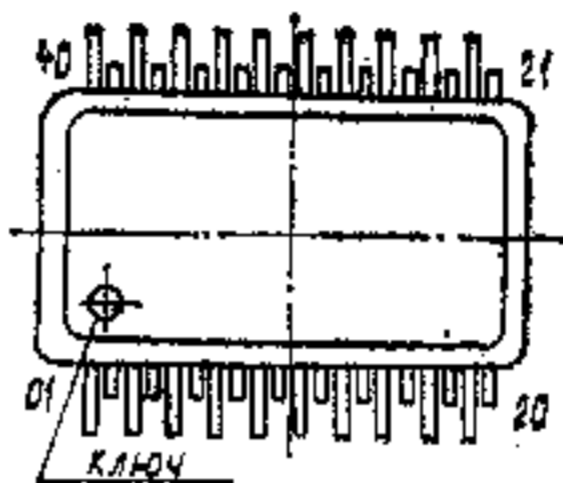
Корпус 2203.40-1
 К145ИП11А
 К145ИП11В

Корпус 244.48-8
 К145ИП11Б

Масса не более 5 г

Содержание драгметаллов в одной микросхеме

Золота — 74,4802 мг
 Серебра — 160,017 мг



Обозначения выводов показаны условно

Таблица назначения выводов микросхемы К145ИП11Б

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
01	Свободный	25	Свободный
02	—»—	26	Сегмент R
03	Общая	27	Сегмент А
04	R/t	28	Общая
05	Генератор	29	Сегмент В
06	Общая	30	Сегмент С
07	Свободный	31	Сегмент Д
08	—»—	32	Сегмент Е
09	—»—	33	Сегмент F
10	—»—	34	Сегмент M
11	—»—	35	1р
12	—»—	36	2р
13	Общая	37	3р
14	Вх. 1: 3, 6, 9, V, %	38	4р
15	Контроль Уст. «0»	39	5р
16	Вх. 2: 0, 1, 4, 7, СП, С	40	6р
17	Вх. 3: 2, 5, 8, + /—, ←→ П—	41	7р
18	Вх. 4: +, —, х, +, =, П+, ИП	42	8р
19	Свободный	43	9р
20	—»—	44	Общая
21	—»—	45	Свободный
22	—»—	46	—»—
23	—»—	47	—»—
24	Общая	48	И.п.

разряды

Таблица назначения выводов микросхемы К145ИП11А, К145ИП11В

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
01	Общая	21	Сегмент А
02	R/t	22	Общая
03	Генератор	23	Сегмент В
04	Общая	24	Сегмент С
05	Свободный	25	Сегмент Д
06	—»—	26	Сегмент Е
07	—»—	27	Сегмент F
08	—»—	28	Сегмент М
09	—»—	29	1р
10	Общая	30	2р
11	Вх. 1: 3, 6, 9, γ , %	31	3р
12	Контроль установки «0»	32	4р
13	Вх. 2: 0, 1, 4, 7, СП, С	33	5р
14	Вх. 3: -, 2, 5, 8, + / -, ← →, П—	34	6р
15	Вх. 4: +, -, х, +, =, П+, ИП	35	7р
16	Свободный	36	8р
17	—»—	37	9р
18	—»—	38	Свободный
19	—»—	39	Общая
20	Сегмент R	40	Питание (—И.п.)

разряды

Основные электрические параметры при $T = +25 \pm 10^\circ\text{C}$

Наименование параметра	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Ток потребления, мА при И.п. = (И.п. ном.) +3 %	I пот	5	—

Конкретное значение И.п. 1 ном. и R/t указывается на микросхеме

Штамп ОТК