

№ решения 1-29-81  
от 14.08.81.

ОПЫТЧЕ



ЭТИКЕТКА

Микросхема типа К145ВХ205 соответствует  
ГОСТ 18725-73, техническим условиям  
БКО.348.649-05ТУ

Микросхема К145ВХ205 представляет собой арифметическое устройство  
с матричным программированием для микрокалькуляторов

Масса не более 5,5 г.  
Содержание драгметаллов в  
слое микросхеме  
Золото — 16,6376 мг

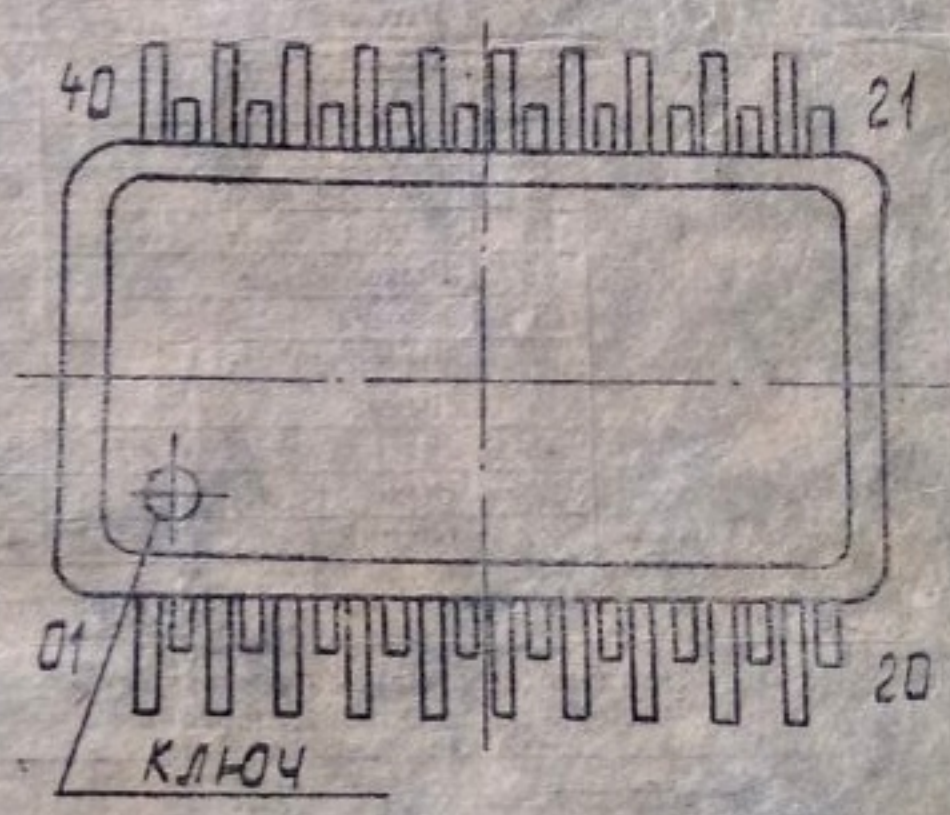


Таблица назначения выводов

№ вывода	Назначение	№ вывода	Назначение
1	Ф4	21	Вход СИ
2	Ф1	22	Вход У
3	Ф3	23	Не подключен
4	Ф2	24	Вход P r P
5	Инд	25	Выход P r P
6	Не подключен	26	Вход К2
7	Выход $D_{13}$	27	Вход К1
8	Выход $D_{12}$	28	Выход P r M
9	Выход $D_{11}$	29	Вход P r M
10	Выход $D_{10}$	30	Вход Н
11	Выход $D_9$	31	Выход $I_8^1$
12	Выход $D_8$	32	Выход $I_8$
13	Выход $D_7$	33	Выход $I_7$
14	Выход $D_6$	34	Выход $I_6$
15	Не подключен	35	Выход $I_5$
16	Выход $D_5$	36	Выход $I_4$
17	Выход $D_4$	37	Выход $I_3$
18	Выход $D_3$	38	Выход $I_2$
19	Выход $D_2$	39	Выход $I_1$
20	Общий	40	Питание

Основные электрические параметры при  $t = 25^\circ\text{C}$ 

Таблица 2

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначен.	Норма	
		не менее	не более
Ток потребления, мА И.п. = 16,5 В	$I_{\text{пот}}$	—	1,6

3. 654-82

ОТК