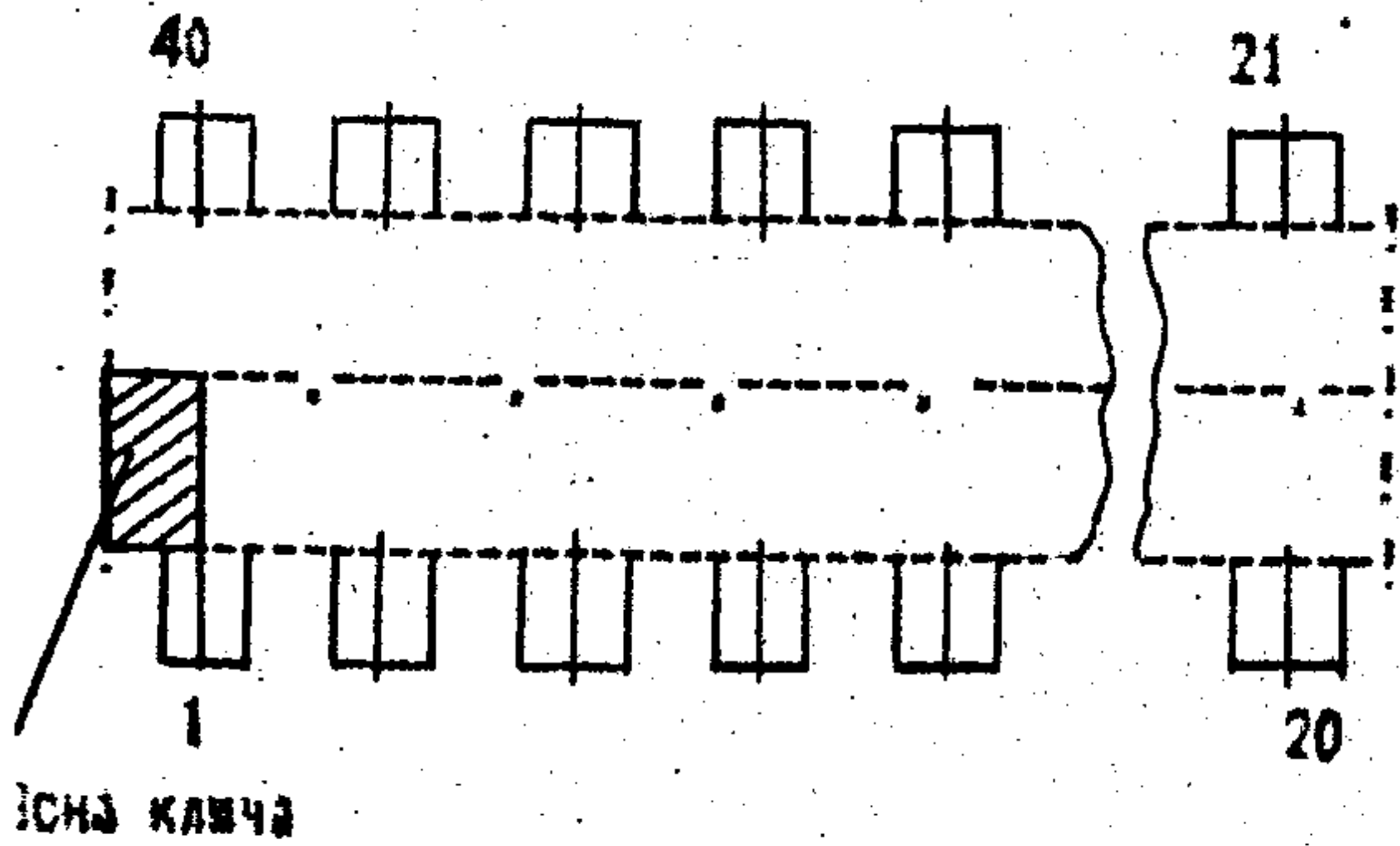


ЭТИКЕТКА

Функциональное назначение: контроллер Т0 ЦСП

Схема расположения выводов



Обозначение выводов показано условно

Масса не более 8,0 г

Содержание драгметаллов в 1000 шт микроплат:

серебра - 67,7156

ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ

Обозначение	Назначение
И	Вход кодовой метки
A10	Вход адреса 10
A0	Вход адреса 0
A1	Вход адреса 1
A2	Вход адреса 2
A3	Вход адреса 3
A4	Вход адреса 4
A5	Вход адреса 5
A6	Вход адреса 6
A7	Вход адреса 7
A	Выход сравнения адреса
P	Вход переключения режима работы
C	Выход тактовой частоты
E	Вход разрешения
D0	Вход данных
D1	Вход данных
D2	Вход данных
D3	Вход данных
T1	Выход передатчика
DV	Общий вывод
T2	Выход передатчика
K2	Вход управления кодом
K1	Вход управления кодом
N7	Выход кода
N6	Выход кода
N5	Выход кода

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ  $t=(25\pm 10)$  град. С

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквен-ное обозначение	Норма
Выходное напряжение низкого уровня, В, при $U_{cc}=4,5В; U_{i1}=0,9В(0,9В)X; U_{ih}=4,0В(3,0В)X; I_o=3,2мА$	$U_{ol}$	0,4
Выходное напряжение высокого уровня, В, при $U_{cc}=4,5В; U_{i1}=0,9В(0,9В)X; U_{ih}=4,0В(3,0В)X; I_o=1,6мА$	$U_{oh}$	4,1
Ток потребления, мА, при $U_{cc}=5,5В; U_{i1}=0В; U_{ih}=5,5В$	$I_{cc}$	10
Время задержки распространения при выключении и вкл. от входа 38 к выходу 39, нс, при $U_{cc}=4,5В, C_L=50пФ$	$t_{ph}$	120

X - для ТТЛ совместимых входов

И174-0012

Продолжение таблицы

27	N4	Выход кода
28	N3	Выход кода
29	N2	Выход кода
30	N1	Выход кода
31	N0	Выход кода
32	V4	Выход управления
33	V2	Выход управления
34	V1	Выход управления
35	V0	Выход управления
36	ME	Выход младшего разряда кода
37	R1	Вход информации
38	R2	Вход информации
39	S	Выход информации
40	U <sub>cc</sub>	Вывод питания

Место для штампа ОТК.

И174-0012