бКО.348.422-08 ТУ

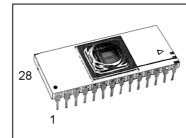
256К (32Кх8) РЕПРОГРАММИРУЕМОЕ ПЗУ С УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ СТИРАНИЕМ

NMOП технология

КМ573РФ8А КМ573РФ8Б КМ573РФ8В

Репрограммируемое постоянное запоминающее устройство с УФ-стиранием информации обеспечивает возможность долговременного хранения и многократной смены информации. Микросхема функционально аналогична зарубежным микросхемам класса 27256 и может заменять их без изменения разводки печатных плат.

- время выборки адреса 250нс;
- напряжение питания 5В ± 5%;
- напряжение программирования 12,5B ± 0,5B;
- допустимое значение статического потенциала не более 100В.



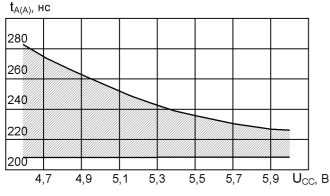
КМ573РФ8 Корпус 2121.28-8, 2121.28-8H, 2121.28-8HБ

Высота 6 мм Дл. выводов 3,5мм Масса не более 7,5 г.

НАДЕЖНОСТЬ

Наработка, ч	t _μ	50 000
Интенсивность отказов 1/ч	λ _ν	1·10 ⁻⁶
Приемочный уровень програм- мируемости микросхемы	AQL	2,5
Срок хранения, лет	t _{xp}	12

ОБЛАСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ $t_{A(A)}$ от U_{CC}



НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ

1	U _{PR}	Напряжение программирования	
2 -10, 21, 23-27	A0-A14	Вход адресный	
11-13, 15 -19	D0 -D7	Вход-выход	
14	GND	Общий	
20	CE	Вход сигнала разрешения обращения	
22	OE	Вход сигнала разрешения выхода	
28	U _{CC}	Источник питания	

ДОПУСТИМЫЕ ВНЕШНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

МЕХАНИЧЕСКИЕ

Механические удары, д	150
Линейное ускорение, g	500
Вибрация 1 - 2 000 Гц, д	20
Устойчивость к воде и спиртобензиновой смеси	1:1

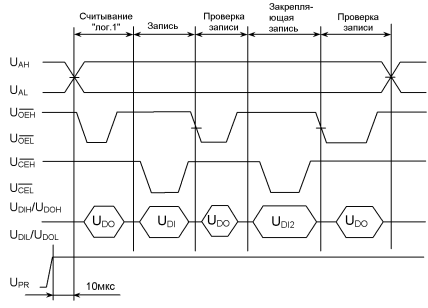
КЛИМАТИЧЕСКИЕ

Диапазон рабочих температур, °С	от - 45 до 70		
Изменение температуры среды, °С	от - 60 до 85		
Повышенная влажность при T = 35 °C, %	до 98		
Температура пайки, °С Продолжительность, с	235 ± 5 2 ± 0,5		

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ($U_{CC} = 5 B \pm 5\%$)

Символ	Параметр	T, °C	КМ573РФ8А	КМ573РФ8Б	КМ573РФ8В
U _{OL}	Выходное напряжение низкого уровня, В $(I_{OL} = 2,1$ мА)	от - 45 до 70	≤0,45	≤0,45	≤0,45
U _{OH}	Выходное напряжение высокого уровня, В $(I_{OH} = 0.4 \text{ мA})$	от - 45 до 70	≥2,4	≥2,4	≥2,4
I _{CCRD}	Ток потребления в режиме считывания, мА	25, 70 - 45	≤110 ≤125	≤110 ≤125	≤110 ≤125
I _{CCS}	Ток потребления в режиме хранения, мА	25, 70 - 45	≤45 ≤50	≤ 45 ≤ 50	≤45 ≤50
I _{LI}	Ток утечки по каждому входу, мкА	от - 45 до 70	≤8	≤8	≤8
I _{LI/O}	Ток утечки на входе/выходе, мкА	от - 45 до 70	≤8	≤8	≤8
t _{A(AA)}	Время выборки адреса, мкс	от - 45 до 70	≤0,25	≤0,30	≤0,45
t _{A(CE)}	Время выборки разрешения обращения, мкс	от - 45 до 70	≤0,25	≤0,30	≤0,45
t _{A(OE)}	Время выборки разрешения выхода, мкс	от - 45 до 70	≤0,10	≤0,12	≤0,15
t _{SG1}	Время хранения информации при отключённом питании, ч	25, - 45 70	≥100 000 ≥25 000	≥100 000 ≥25 000	≥100 000 ≥25 000
t _{SG2}	Время хранения информации при включённом питании, ч	25, - 45 70	≥50 000 ≥25 000	≥50 000 ≥25 000	≥50 000 ≥25 000
Cı	Входная ёмкость выводов микросхем, пФ	25 ± 10	≤16	≤16	≤16
C _{I/O}	Ёмкость входа-выхода, пФ	25 ± 10	≤16	≤16	≤16
N _{CY}	Количество циклов перепрограммирования, цикл	25 ± 10	≥25	≥25	≥ 25

ДИАГРАММА РЕЖИМА ЗАПИСИ-СЧИТЫВАНИЯ (verify)



Питание микросхем и схем, формирующих адресные входные и управляющие сигналы, должны подключаться к одному источнику питания.

Выходы микросхем могут находиться в трёх состояниях:

- считывается низкий уровень сигнала;
- считывается высокий уровень сигнала;
- состояние "Выключено" с высоким выходным сопротивлением.

Ток программирования I_{PR} в режиме считывания не более 5,0 мA, а в режиме программирования 30мA (импульсный);

Время нарастания сигнала U_{PR} при переходе в режим записи, не менее 5мкс, а на вершине фронта не допускается выброс;

Допускается перепрограммировать микросхему до 100 раз. (Один цикл: запись-стирание).