

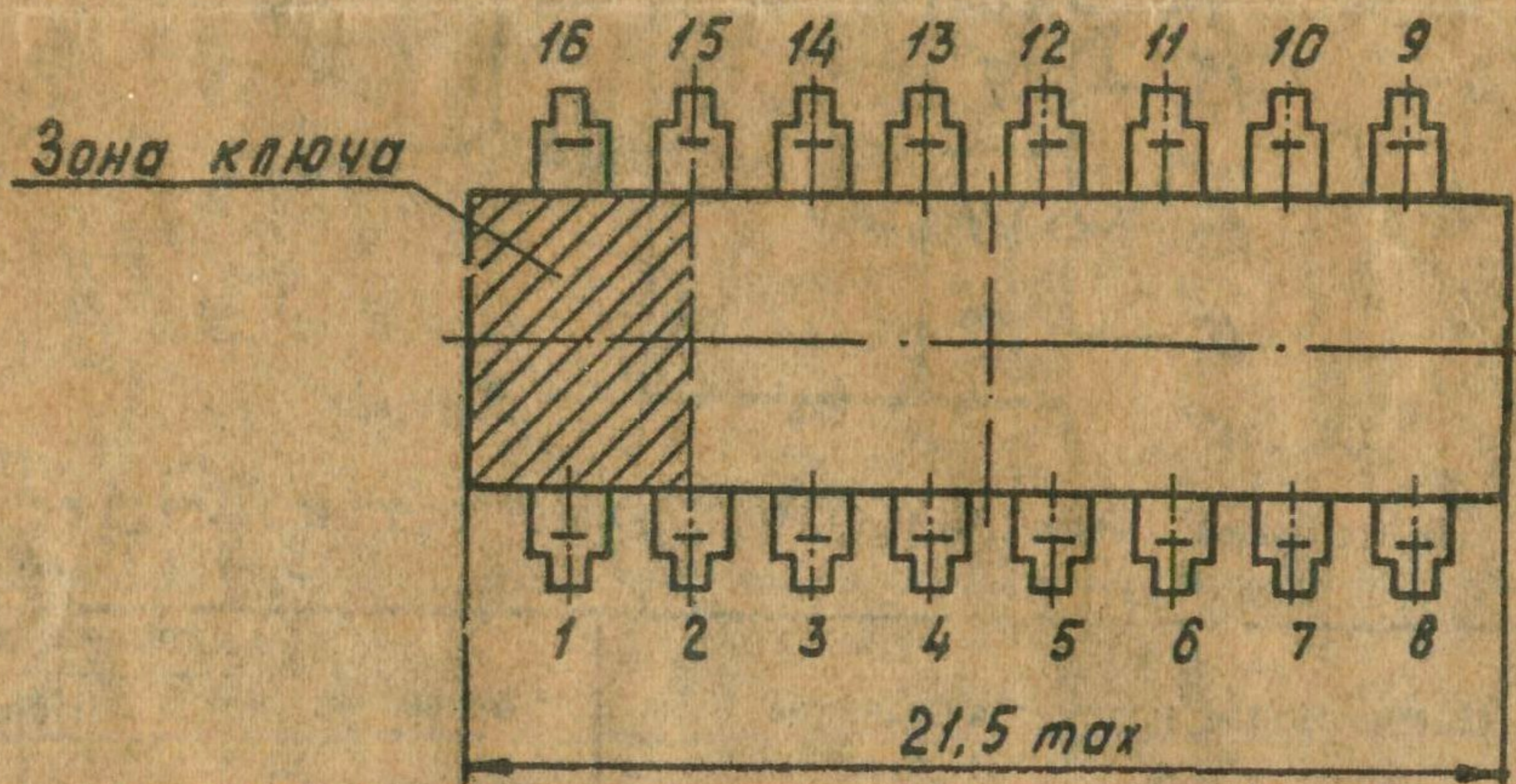


ЭТИКЕТКА

Микросхемы интегральные КР556РТ4, КР556РТ4А — программируемое постоянное запоминающее устройство (открытый коллектор), предназначенные для использования в радиоэлектронной аппаратуре широкого применения.

Климатическое исполнение УХЛ по категории 3.1 ГОСТ 15150—69:

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ

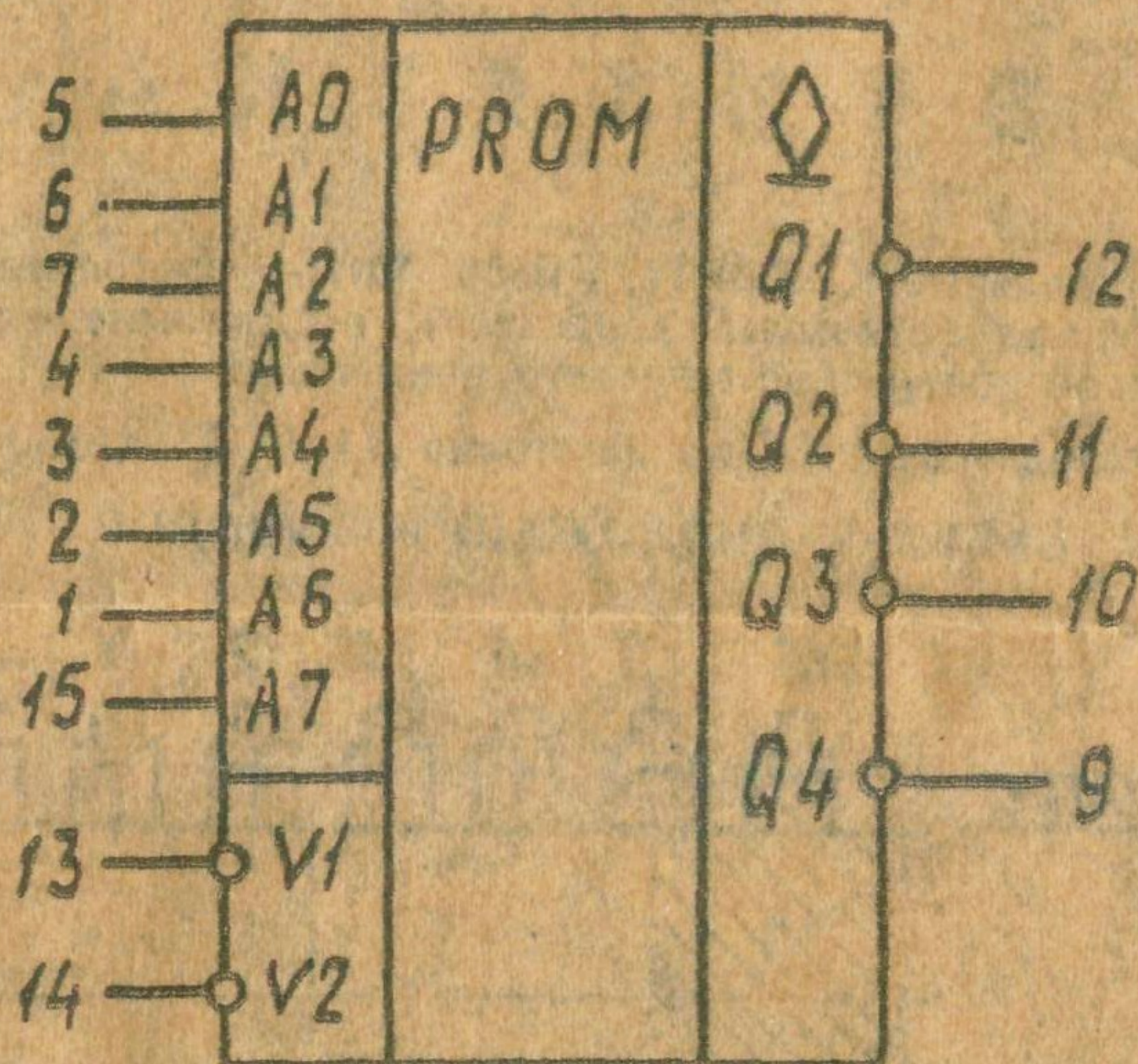


НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ

ТАБЛИЦА 1

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Вход адресный А6	9	Выход Q4
2	Вход адресный А5	10	Выход Q3
3	Вход адресный А4	11	Выход Q2
4	Вход адресный А3	12	Выход Q1
5	Вход адресный А0	13	Вход выборки кристалла V1
6	Вход адресный А1	14	Вход выборки кристалла V2
7	Вход адресный А2	15	Вход адресный А7
8	Общий	16	Питание Ucc

УСЛОВНОЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



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

ТАБЛИЦА 2

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	КР556РТ4, КР556РТ4А	
		Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня, В ($U_{CC} = 4,75\text{В}$; $I_{OL} = 15\text{мА}$)	U_{OL}	—	0,5
Входной ток низкого уровня, мА ($U_{CC} = 5,25\text{В}$; $U_{IL} = 0,5\text{В}$)	I_{IL}	минус 0,25	—
Входной ток высокого уровня, мкА ($U_{CC} = 5,25\text{В}$; $U_{IH} = 4,0\text{В}$)	I_{IH}	—	40
Выходной ток высокого уровня, мкА ($U_{CC} = 5,25\text{В}$; $U_{OH} = 5,25\text{В}$)	I_{OH}	—	100
Ток потребления, мА ($U_{CC} = 5,25\text{В}$)	I_{CC}	—	130
Время выборки адреса при переходе из состояния низкого уровня в состояние высокого уровня, нс ($U_{CC} = 5,0\text{В}$)	* t_{AALH}	—	45

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	КР556РТ4, КР556РТ4А	
		Норма	
		не менее	не более
Время выборки адреса при переходе из состояния высокого уровня в состояние низкого уровня, нс ($U_{CC} = 5,0В$)	* t_{AAHL}	—	45
Время выборки разрешения при переходе из состояния низкого уровня в состояние высокого уровня, нс ($U_{CC} = 5,0В$)	t_{ACELH}	—	25
Время выборки разрешения при переходе из состояния высокого уровня в состояние низкого уровня, нс ($U_{CC} = 5,0В$)	t_{ACEHL}	—	25

* для запрограммированных микросхем.

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 ШТ. МИКРОСХЕМ:

золото 0,4363 г

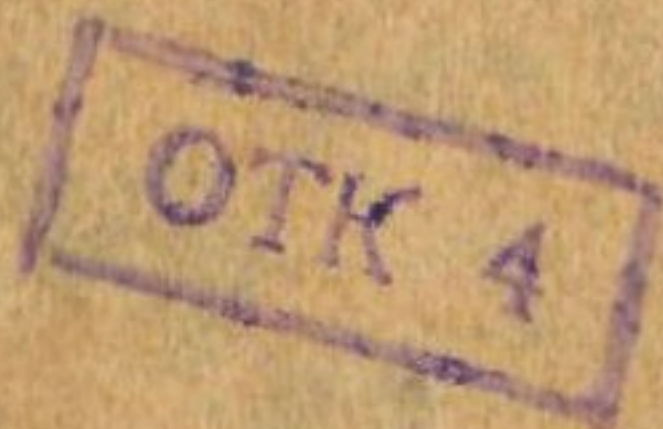
цветных металлов не содержится

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы интегральные типа КР556РТ4, КР556РТ4А соответствуют техническим условиям БКО.348.322—04ТУ.

Приняты по извещению № _____ от _____

Место для штампа
ОТК



Место для штампа
Госприемки

