



ИЗНОСИТЕЛЬ КЛАВУИ,  
КЛАВУИА

ЭТИКЕТКА

ИЗВЕЩЕНИЕ № 119

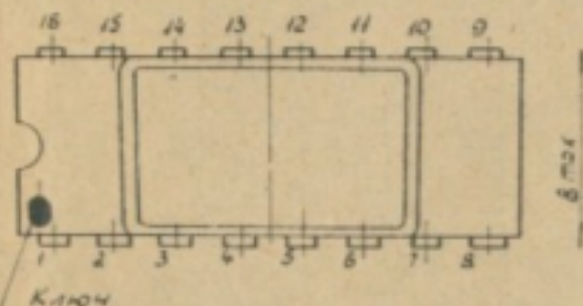
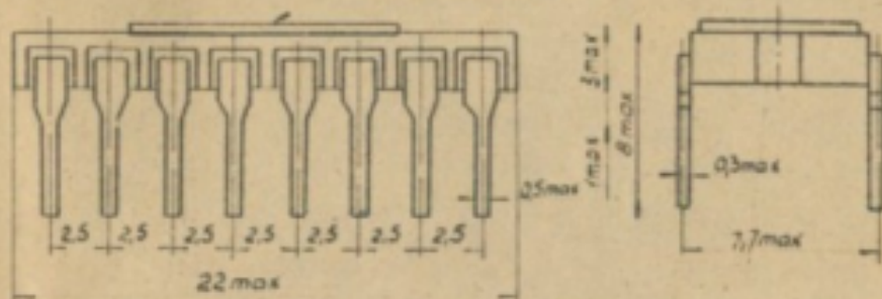
ИЗНОСИТЕЛЬ ТИПОВ КЛАВУИ, КЛАВУИА

П.340.211 ТУ

Основное функциональное назначение: КИУ на ИСМ х I бит (длина чешуйки)

Изобретатель

Место маркировки



1. Предельные отклонения размеров между осями двух любых выводов  $\pm 0,1$  мм.



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ПОСТАВКЕ

Именованные параметры	Н О Р М А				Примечание
	КБОУР1		КБОУР2А		
	не менее	не более	не менее	не более	
1. Находной ток логической единицы при $I_{\text{вкл}1} = -11,4\text{В}$ $I_{\text{вкл}2} = 4,75\text{В}$ , $I^{\text{вх}} = -3,7\text{В}$ , $I^{\text{вх}} = 0,8\text{В}$ $I^{\text{вх}}$ , мА	0,9	-	0,9	-	
2. Ток потребления (в режиме ожидания/завис) при $I_{\text{вкл}1} = -12,6\text{В}$ , $I_{\text{вкл}2} = 5,25\text{В}$ , $I^{\text{вх}} = -3,7\text{В}$ , $I^{\text{вх}} = 0,8\text{В}$ , $I^{\text{вх}}$ , мА	-	28	-	28	
3. Время цикла записи при $I_{\text{вкл}1} = -11,4\text{В}$ , $I_{\text{вкл}2} = 4,75\text{В}$ , $I^{\text{вх}} = -3,7\text{В}$ , $I^{\text{вх}} = 0,8\text{В}$ , $t$ , мс	-	650	-	900	
4. Длительность цикла записи при $I_{\text{вкл}1} = -11,4\text{В}$ , $I_{\text{вкл}2} = 4,75\text{В}$ , $I^{\text{вх}} = -3,7\text{В}$ , $I^{\text{вх}} = 0,8\text{В}$ , $t$ , мс	-	250	-	300	
5. Время хранения при $I_{\text{вкл}1} = -11,4\text{В}$ , $I_{\text{вкл}2} = 4,75\text{В}$ , $I^{\text{вх}} = -3,7\text{В}$ , $I^{\text{вх}} = 0,8\text{В}$ , $t$ хр. мс	20	-	20	-	
6. Время выборки при $I_{\text{вкл}1} = -11,4\text{В}$ , $I_{\text{вкл}2} = 4,75\text{В}$ , $I^{\text{вх}} = -3,7\text{В}$ , $I^{\text{вх}} = 0,8\text{В}$ , $t$ выб. мс	-	400	-	600	

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Именованные параметры	Обозначение	Предельно допустимое значение	Примечание
1. Напряжение источников питания	$I_{\text{вкл}1}$ пред. $I_{\text{вкл}2}$ пред.	- 15В 6В	
2. Напряжение на любом входе микросхем относительно источника питания $I_{\text{вкл}2}$	$I^{\text{вх}}$ пред.	+0,3В -20В	

Примечание. Предельно-допустимые значения даны для аварийной ситуации на время не более  $I_c$ .

В одной микросхеме содержится 40,8791 мг золота, 32,26 мг серебра

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Напряжение питания  
 $I_{\text{вкл}1} = -1,5\text{В} \pm 5\%$ ,  $I_{\text{вкл}2} = 5\text{В} \pm 5\%$
2. Допустимый рабочий температурный диапазон  $+70^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$
3. Микросхемы должны применяться и эксплуатироваться в строгом

соответствии с требованиями СНД.348.211 ТУ

4. Макроскопы К507РФ1, К507РФ1А соответствуют техническим условиям СНД.348.211 ТУ и признаются годными для эксплуатации.

17.1.1.78

ДАТА ВЫПУСКА

ИТАМИ ОТК

ОТК 598