

П А С П О Р Т
МИКРОСХЕМА ТИПА К1ПЗЗ1

СООТВЕТСТВУЕТ

ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ 0.348.086 ТУ, РЕДАКЦИЯ 5-74



1. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ - ДВА 4^х ВХОДОВЫХ ЛОГИЧЕСКИХ РАСШИРИТЕЛЯ ПО "ИЛИ".

2. ГАБАРИТЫ

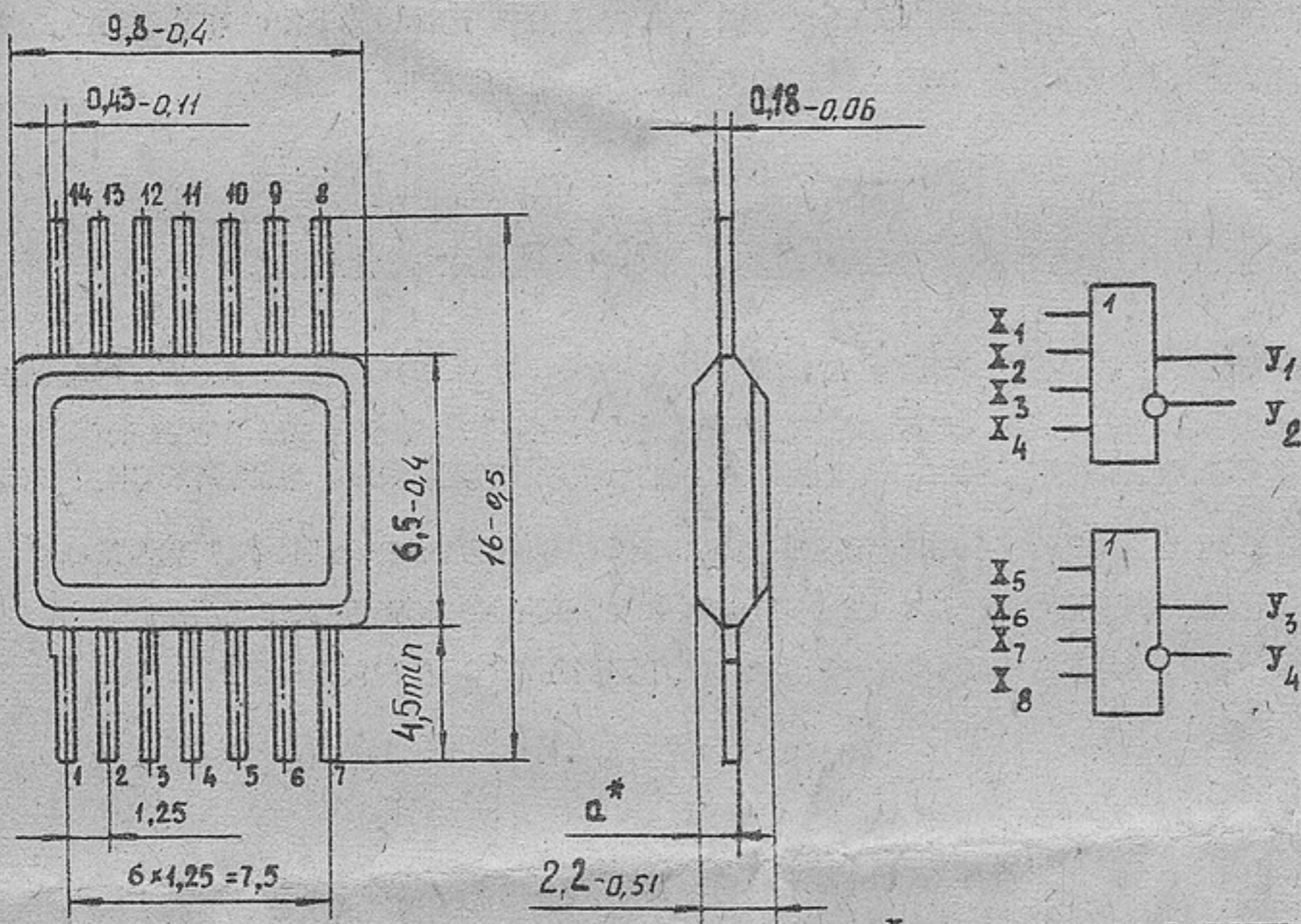


ТАБЛИЦА 1

ВЫВОД	НАЗНАЧЕНИЕ
1	ВХОД X ₁
2	ВХОД X ₂
3	ВХОД X ₃
4	ВХОД X ₅
5	ВХОД X ₆
6	ВХОД X ₇
7	ОБЩИЙ
8	ВХОД X ₈
9	Выход расширительный Y ₄
10	Выход расширительный Y ₃
11	Выход расширительный Y ₁
12	Выход расширительный Y ₂
13	ВХОД X ₄
14	ПИТАНИЕ +E

*РАЗМЕР "a" см. ТАБЛИЦУ 3.

3. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ E = +5 В ± 5%

4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +20 ± 5°С.

ТАБЛИЦА 2

НАИМЕНОВАНИЕ	НОРМЫ
ВХОДНОЙ ТОК "лог.0", I _{0вх} , мА, НЕ БОЛЕЕ	-1,6
ВХОДНОЙ ТОК "лог.1", I _{1вх} , мА, НЕ БОЛЕЕ	0,04

ТАБЛИЦА 3

ТИП КОРПУСА	a, мм	ВЕС МИКРОСХЕМЫ, г НЕ БОЛЕЕ	СОДЕРЖАНИЕ ЗОЛОТА В ОДНОЙ МИКРОСХЕМЕ, г
401.14-2	0,9-0,15	0,45	0,02647

5. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ДИАПАЗОН РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ МИНУС 10° ДО $+70^{\circ}\text{C}$.

КРАТКОВРЕМЕННОЕ МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ НЕ БОЛЕЕ 7В В ТЕЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ ДО 5 МИЛЛИСЕКУНД /ПРИ ЭТОМ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ НЕ ГАРАНТИРУЮТСЯ/.

6. СРОК ХРАНЕНИЯ - 6 ЛЕТ. 7. ВРЕМЯ ГАРАНТИЙНОЙ НАРАБОТКИ.

ГАРАНТИРУЕТСЯ СООТВЕТСТВИЕ МИКРОСХЕМ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРИ НАРАБОТКЕ 10000 ЧАСОВ. ГАРАНТИИ ИСЧИСЛЯЮТСЯ С МОМЕНТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ.

8. УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С РАЗДЕЛОМ 5 ГОСТ 18725-73.

ПРИ ПАЙКЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИПОЙ ПОС 61 ГОСТ 1499-70 И ФЛЮС ФКСп ПО НО.054.063.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДВЕДЕНИЕ КАКИХ-ЛИБО ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ /В ТОМ ЧИСЛЕ ШИН "ПИТАНИЕ" И "ЗЕМЛЯ"/ К ВЫВОДАМ МИКРОСХЕМ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫМ СОГЛАСНО ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЕ.

ПРИ РЕМОНТЕ АППАРАТУРЫ И ИЗМЕРЕНИИ ПАРАМЕТРОВ МИКРОСХЕМ В КОНТАКТИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВАХ ЗАМЕНУ МИКРОСХЕМ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННЫХ ИСТОЧНИКАХ ПИТАНИЯ.

ПОСЛЕ МОНТАЖА МИКРОСХЕМЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАЩИЩЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАЛЬЮ НО.054.021.

ДАТА ВЫПУСКА

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

О Т К