



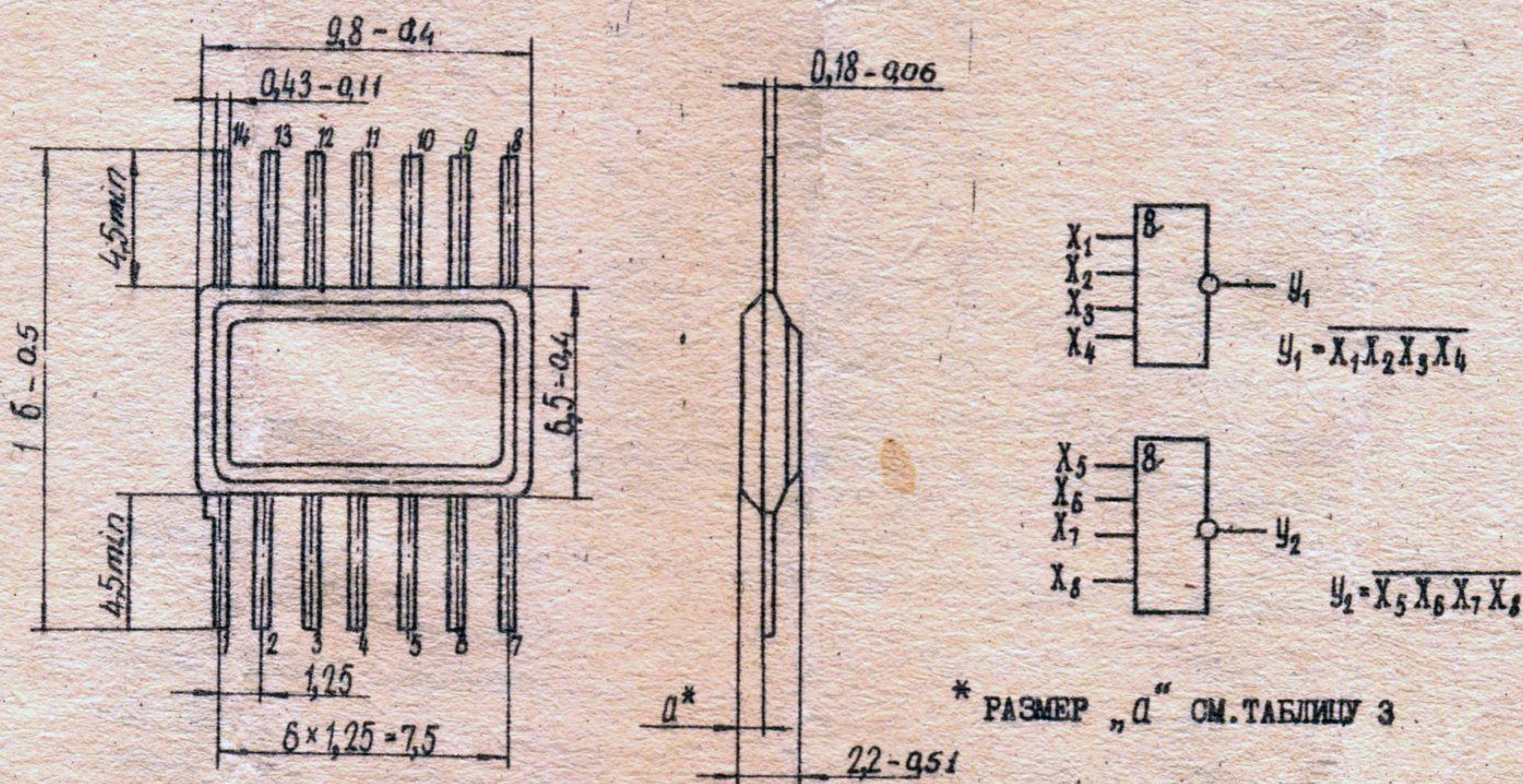
ПАСПОРТ

МИКРОСХЕМА ТИПА 1ЛБ336

СООТВЕТСТВУЕТ ЧАСТНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ 3.088.023 ТУ. РЕДАКЦИЯ 3-71

1. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ - ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ" С БОЛЬШИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ РАЗВЕТВЛЕНИЯ.

2. ГАБАРИТЫ.



3. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ $E = +5V \pm 10\%$

4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ $+20 \pm 5^\circ C$.

ТАБЛИЦА I

ВЫВОД	НАЗНАЧЕНИЕ	ВЫВОД	НАЗНАЧЕНИЕ
1	ВХОД X_1	8	ВЫХОД Y_2
2	ВХОД X_2	9	ВХОД X_5
3	-	10	ВХОД X_6
4	ВХОД X_3	11	-
5	ВХОД X_4	12	ВХОД X_7
6	ВЫХОД Y_1	13	ВХОД X_8
7	ОБЩИЙ	14	ПИТАНИЕ $+E$

ТАБЛИЦА 2

НАИМЕНОВАНИЕ		НОРМЫ
НАГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ	N	30
ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ	t_z^{01} ; нсек; НЕ БОЛЕЕ	30
ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ	t_z^{10} ; нсек; НЕ БОЛЕЕ	18
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ "лог.0" НА ВЫХОДЕ	U^0 вых; в; НЕ БОЛЕЕ	0,35
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ "лог.1" НА ВЫХОДЕ	U^1 вых; в; НЕ МЕНЕЕ	2,4

ТАБЛИЦА 3

ТИП КОРПУСА	a , (мм)	ВЕС МИКРОСХЕМЫ, (г), НЕ БОЛЕЕ	СОДЕРЖАНИЕ ЗОЛОТА В ОДНОЙ МИКРОСХЕМЕ, (г)
ММ 14-2	0,9-0,15	0,45	0,02647

5. ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ДИАПАЗОН РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ МИНУС 60 ДО +125°C. ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМОЕ КРАТКОВРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ НЕ БОЛЕЕ 7 В В ТЕЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ ДО 5 МИЛЛИСЕКУНД.

6. СРОК ХРАНЕНИЯ - 12 ЛЕТ.

7. ВРЕМЯ ГАРАНТИЙНОЙ НАРАБОТКИ.

ГАРАНТИРУЕТСЯ СООТВЕТСТВИЕ МИКРОСХЕМ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРИ НАРАБОТКЕ 10000 ЧАСОВ.

ГАРАНТИИ ИСЧИСЛЯЮТСЯ СО ДНЯ ПРИЕМКИ МИКРОСХЕМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА.

8. УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С РАЗДЕЛОМ 10 ОТУ НПО.073.004 ТУ.

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДВЕДЕНИЕ КАКИХ-ЛИБО ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ШИН "ПИТАНИЕ" И "ЗЕМЛЯ") К ВЫВОДАМ МИКРОСХЕМ, НЕ ИСПОЛЗУЕМЫМ СОГЛАСНО ПРИНЦИПАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЕ.

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

ДАТА ВЫПУСКА _____

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ОТК _____

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА _____

11 8 АПР 1975

