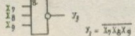
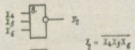
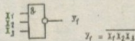
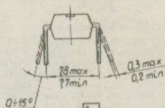
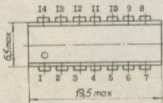
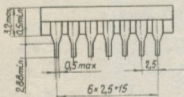




ЗАСОФТ  
МНОГОСХЕМА ТИПА ЛМБ54

СООТВЕТСТВУЕТ ЧАСТНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ 3.088.042 ТУ.

1. СПЕЦИАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ МНОГОСХЕМЫ - ТРИ ЗАПЯТЫХ ЭЛЕМЕНТА "3И-ИС".
2. ГАБАРИТЫ:



3. ИЗ ОДНОЙ МНОГОСХЕМЫ НЕ БОЛЕЕ 1г.
4. СОДЕРЖАНИЕ ЗОЛОТА В ОДНОЙ МНОГОСХЕМЕ 0,00710г.
5. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ  $+20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ .

ТАБЛИЦА 1

ВЫХОД	НАЗНАЧЕНИЕ	ВХОД	НАЗНАЧЕНИЕ
1	ВХОД $X_1$	8	ВХОД $X_3$
2	ВХОД $X_2$	9	ВХОД $X_7$
3	ВХОД $X_4$	10	ВХОД $X_6$
4	ВХОД $X_5$	11	ВХОД $X_9$
5	ВХОД $X_6$	12	ВХОД $X_1$
6	ВХОД $X_7$	13	ВХОД $X_2$
7	СИГНАЛ	14	ПИТАНИЕ

ТАБЛИЦА 2

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	НОРМЫ
КОЭФИЦИЕНТ РАСТЯЖИВАНИЯ ПО ВЕСУ, $N$	10
ВРЕМЯ ЗАПЯТЫИ ВКЛЮЧЕНИЯ, $t_{\text{вкл}}^{01}$ , мсек, НЕ БОЛЕЕ	29
ВРЕМЯ ЗАПЯТЫИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ, $t_{\text{выкл}}^{10}$ , мсек, НЕ БОЛЕЕ	15
ВЫСОТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ "лог.0", $U_{\text{вкл}}^0$ , в, НЕ БОЛЕЕ	0,4
ВЫСОТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ "лог.1", $U_{\text{вкл}}^1$ , в, НЕ МЕНШЕ	2,4

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОЭФИЦИЕНТА ИХ НАПРЯЖЕНИИ (ТАБЛИЦА 2)  $\leq +5 \pm 5\%$ .

7. СПЕЦИАЛЬНО КОНСТРУИРОВАН УСЛОВИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

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

8. СРОК СЛУЖБЫ - 3 ГОДА.

9. ВРЕМЯ ГАРАНТИЙНОГО ПЕРИОДА.

ГАРАНТИЙНОЕ СООТВЕТСТВИЕ МНОГОЦИКЛМ ТРЕБОВАНИЕМ ТЕХНИЧЕСКОИ УСЛОВИИ ПРИ РАБОТЕ 1000 ЧАСОВ.

10. УКАЗАНИЯ К РЕМОНТАМ ИЛИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ МНОГОЦИКЛМ К ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЕ В АППАРАТЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРОИЗВЕДЕНО ИСТОРОМ ПЕЧАТНЫХ ВЫВОДОВ. РАСТОЯНИЕ ОТ КОРПУСА ДО МЕСТА ПЕЧАТИ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНШЕ 2,5 мм. ДИФФУЗИОННЫИ ПРИБЛИЖИТЕЛЬ МЕТКИ НАЙМ ВЫВОДОВ. ПЕЧАТЬ ВЫВОДОВ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ С ПРИМЕНЕНИЕМ МКИ, ИСПОЛНЯЮЩИИ КОНФОРМНЫЕ МНОГОЦИКЛМ ИЗ-ЗА ПЕРИОДА К МЕТАЛЛИЧЕСКИИ УСЛОВИИ, ПРИ ПЕЧАТИ ТЕМПЕРАТУРА ВАКА ПЕЧАТКИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ  $260^{\circ}\text{C}$ , А ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭТОИ ТЕМПЕРАТУРЫ НА МНОГОЦИКЛМ - 5 сек.

ПРИ ПЕЧАТИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРОВОД ИСО 61 ПО ГОСТ 1499-70 И СЛЕД 30Сс ДО ИД. 054.003.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ КАКИИ-ЛИБО ЭЛЕКТРИЧЕСКИИ СИГНАЛЫ /В ТОМ ЧИСЛЕ ИЛИ "ИТАИИ" И "РЕМОН"/ К ВЫВОДАМ МНОГОЦИКЛМ НЕ ИСПОЛНЯЮЩИИ СОГЛАСНО ПРИНЦИПАЛЬНОИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИИ СИСТЕМ. ПРИ РЕМОНТЕ АППАРАТУ ЗАМЕНУ МНОГОЦИКЛМ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.

ПОСЛЕ МОНТАЖА МНОГОЦИКЛМА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАПЕЧАТАНА ЛАКОПАСОЧНЫИ СОУЩНЫИ, УСТОЙЧИВЫИ К ВОЗДЕЙСТВИЮ УСЛОВИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

СОХРАНИТЬ ДОЛЖНА ПОДПИСАТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ ИД. 054.021.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПОДПИСАТЬСЯ НОРМАМИ ИД. 073.006.

ДАТА ВЫПУСКА \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

ИТАИИ О Т К ДАТА \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

300672

