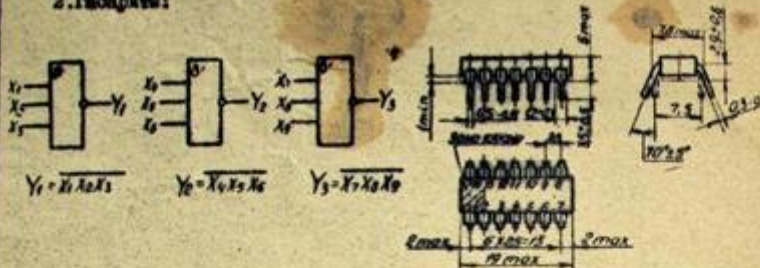


А+Д

ПАСПОРТ
МИКРОСХЕМА ТИПА К1БЗ14

соответствует техническим условиям ОКД.348.068 ТУ

1. Функциональное назначение три логических элемента "ЭИ-НБ"
2. Паспорты:



Выход	Назначение	Выход	Назначение	Выход	Назначение
1	Вход X2	6	Выход Y2	11	Вход X7
2	Вход X3	7	Общий	12	Выход Y1
3	Вход X4	8	Выход Y3	13	Вход X1
4	Вход X5	9	Вход X9	14	Питание В
5	Вход X6	10	Вход X8		

3. Вес микроэлемента не более 1 г.
4. Содержание золота в одной микроэлемента 0,0012 г.
5. Напряжение питания В- +5В±5% .

Наименование	Нормы	Наименование	Нормы
Нагрузочная способность $I_{\text{н}}$	10	Выходное напряжение "лог.0" на выходе L'Бок, В, не более	0,4
Время задержки включения $t_{\text{вкл}}$, нсек, не более	10	Выходное напряжение "лог.1" на выходе L'Бок, В, не менее	2,5
Время задержки выключения $t_{\text{выкл}}$, нсек, не более	10		

6. Электрические параметры при температуре +20±5°C.
7. Предельно-допустимые условия эксплуатации.
 Диапазон рабочей температуры от минус 10 до +70°C.
 Предельно-допустимое кратковременное напряжение питания не более 7В в течение времени до 5 миллисекунд.
8. Гарантия предприятия-изготовителя по ГОСТ 18725-73.
 Минимальная наработка 10000 час.
 Срок хранения - 6 лет.
9. Указания по применению и эксплуатации.
 Микроэлемента, выпускаемые по настоящим ТУ, должны применяться и эксплуатироваться в соответствии с разделом 5 ГОСТ 18725-73.
 Запрещается подведение каких-либо электрических сигналов (в том числе "земли" и "питания") к выводам микроэлемента, не используемым согласно принципиальной электрической схеме микроэлемента.
 При ремонте аппаратуры, а так же при измерении параметров микроэлемента в контактирующих устройствах, смону микроэлемента следует производить только при отключенных лоточных питаниях.
 Входная емкость C_{вх} не более 5 пФ.

Дата выпуска _____
Предоставитель ОИД _____