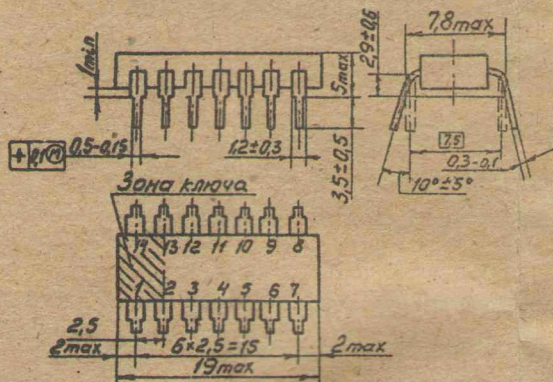




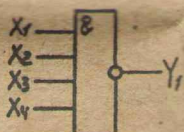
# Паспорт



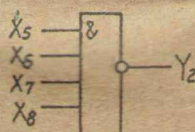
Микросхема типа К131ЛАБ соответствует  
техническим условиям 0.348.068 ТУ и 0.348.068Д  
Функциональное назначение - два логических элемента  
"И-НЕ" с большим коэффициентом разветвления по выходу.



Вес микросхемы не более 1г



$$Y_1 = \overline{X_1 X_2 X_3 X_4}$$



$$Y_2 = \overline{X_5 X_6 X_7 X_8}$$

Таблица 1

Входы	Назначение
1	Вход X <sub>1</sub>
2	Вход X <sub>2</sub>
3	—
4	Вход X <sub>3</sub>
5	Вход X <sub>4</sub>
6	Выход Y <sub>1</sub>
7	Общий
8	Выход Y <sub>2</sub>
9	Вход X <sub>5</sub>
10	Вход X <sub>6</sub>
11	—
12	Вход X <sub>7</sub>
13	Вход X <sub>8</sub>
14	Питание (+E)

Содержание золота в одной микросхеме 0,00712г

Напряжение питания  $E = +58 \pm 5\%$

Электрические параметры при температуре  $+20 \pm 5^\circ\text{C}$

Таблица 2

Наименование	Нормы
Нагрузочная способность N	20
Время задержки включения $t_3^{10}$ , мсек, не более	12
Время задержки выключения $t_3^{off}$ , мсек, не более	15
Выходное напряжение лог 0 на выходе $U_{out}^0$ , В, не более	0,4
Выходное напряжение лог 1 на выходе $U_{out}^1$ , В, не менее	2,5

Предельно-допустимые условия эксплуатации.

Диапазон рабочей температуры от минус 10 до +70°С.

Предельно-допустимое кратковременное напряжение питания не более 78 в течение времени до 5 миллисекунд.

Гарантии предприятия-изготовителя по ГОСТ 18725-73.

Минимальная наработка 10 000 час.

Срок хранения - 6 лет.

Указания по применению и эксплуатации.

Микросхемы, выпускаемые по настоящим ТЧ, должны применяться и эксплуатироваться в соответствии с разделом 5 ГОСТ 18725-73.

Запрещается подведение каких-либо электрических сигналов (в том числе шин "питание" и "земля") к выводам микросхемы, не используемым согласно принципиальной электрической схеме микросхемы. При ремонте аппаратуры, а также при измерении параметров микросхем в контактирующих устройствах, смену микросхем следует производить только при отключенных источниках питания.

Входная емкость  $C_{вх}$  не более 5 пФ.

Дата выпуска

14.11.1971

Представитель ОТК

ОТК 223