



МИКРОСХЕМА 155ЛИ5

ЭТИКЕТКА

Интегральная микросхема 155ЛИ5 — Два логических элемента 2И с мощным открытым коллекторным выходом, предназначенная для применения в цифровых устройствах.

Схема расположения выводов

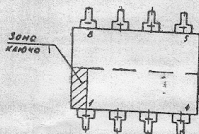
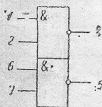


Схема электрическая функциональная



Конт. пин	Цель
1	Вход
2	Вход
3	Выход
4	Земля
5	Выход
6	Вход
7	Вход
8	Питание

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t = 25 \pm 10$ С

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня, В $U_{ссл} = 5B \pm 5\%$, $U_{1z} = 0.8B$ $I_o = 100 \mu A$	U_{0z}	—	0.4
Время задержки распространения сигнала при включении, нс $U_{ссл} = 5B \pm 5\%$, $I_o = 100 \mu A$, $C_L = 15 \text{ пФ}$, $R_L = 500 \Omega$	tr_{nz}	—	0.7
Время задержки распространения сигнала при выключении, нс $U_{ссл} = 5B \pm 5\%$, $I_o = 100 \mu A$, $C_L = 15 \text{ пФ}$, $R_L = 500 \Omega$	tr_{zn}	—	25
		—	25

Содержание драгметаллов в 1000 шт. микросхем:
золото — 0,2393 г.
Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы типа 155ЛИ5 соответствуют техническим условиям 3.088.042-36 ТУ.

Приняты по извещению № *979* от *29.09.84* (дата)

Место для штампа ОТК Место для штампа представителя заказчика

Перепроверка произведена дата

Приняты по извещению № от дата

Место для штампа ОТК Место для штампа представителя заказчика

