



ПАСПОРТ

на ультразвуковую линию задержки

УЛЗ 64-2

ТУ П 3 836 000

Дата выпуска 28/II

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

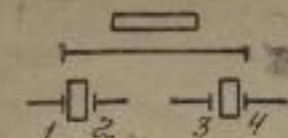
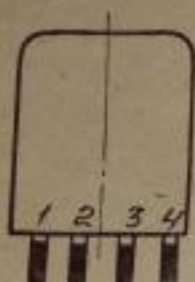
№№ п. п.	Наименование параметров, единицы измерения	Условное обозначе- ние	Допустимые эксплуата- ционные значения		
			не менее	номинал	не более
1	Время задержки, мкс	τ_z	63,91	63,94	63,97
2	Полоса пропускания по уровню 0,7 от максимума, МГц	$\Delta f_{0,7}$	2,0		
3	Верхняя граничная частота по уро- вню 0,7 от максимума, МГц	f_a	5,3		
4	Нижняя граничная частота по уровню 0,7 от максимума, МГц	f_n			3,3
5	Размах неравномерностей ампли- тудно-частотной характеристики, дБ				1,5
6	Затухание основного сигнала на средней частоте 4,3 МГц, дБ				14
7	Затухание основного сигнала на ча- стоте 4,3 МГц, через 6 и более ча- сов после воздействия температуры минус 40°C, дБ				16
8	Уровень ложных сигналов на выхо- де УЛЗ, дБ				
	а) задержанных на время, не рав- ное $63,94 \pm 0,03$ мкс				-26
	б) задержанных на время, не рав- ное $63,94 \pm 0,03$ мкс при темпера- туре +60°C				-22
	в) незадержанного (прямого)				-45
	Примечания:				
1	Сопротивление на входе и выходе УЛЗ, Ом	$R_{вх.}; R_{вых.}$	50	50	70
2	Индуктивность на входе и выхо- де УЛЗ, мкГ	$L_{вх.}; L_{вых.}$	1,1	1,5	1,6

Место для штампа

ОТД 88

Real Art

2. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВХОДА И ВЫХОДА УЛЗ



Вход Выход
Выхода 2, 3 — заземлить

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Крепление УЛЗ-64-2 производится с помощью винтов.
- 3.2. Припайку УЛЗ 64-2 следует вести паяльником мощностью не более 60 Вт. Время пайки не должно превышать 5 с.
- 3.3. Не допускается припайка к выводам на расстояние менее 1,5 мм от корпуса.
- 3.4. Предельно допустимое напряжение, подаваемое на вход УЛЗ 64-2, равно 25 В.
- 3.5. УЛЗ 64-2 должна эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+60^{\circ}\text{C}$.

4. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранение УЛЗ 64-2 производится в складских условиях при температуре окружающего воздуха от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$, относительной влажности не более 85%, при отсутствии в воздухе кислотных и других агрессивных примесей. Срок хранения в указанных условиях не более 3 лет.

5. ГАРАНТИЯ

Поставщик гарантирует соответствие УЛЗ 64-2 требованиям технических условий ТУ 11 3 836 000 в течение 3 лет при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, а также указаний по эксплуатации, установленных в данном паспорте.

6. РЕКЛАМАЦИЯ

В случае преждевременного выхода из строя данную УЛЗ-64-2 вместе с паспортом вернуть предприятию-изготовителю с указанием следующих сведений:

Время хранения _____
(заполняется в случае, если УЛЗ не была в эксплуатации)

Дата включения (начала эксплуатации)
выхода из строя _____

Общее число часов работы УЛЗ _____

Причина сiania УЛЗ с эксплуатации или хранения _____

Сведения заполнены (дата) _____

В случае отсутствия заводского паспорта рекламация не принимается.

