

Штамп "Перепроверка произ-
ведена" _____
дата

Приняты по извещению № _____
от _____
дата

Штамп ОТК Штамп предста-
вителя заказчика

Указания по эксплуатации

1. Указания по применению и эксплуатации по ОСТВ 11073.041-82, ОСТ 11 073.062-84, ОСТ 11 073.063-84 и БКО 347.032ТУ.

2. Установку микросхем на плату производить с зазором $1,0 \pm 0,1$ мм без какого-либо дополнительного крепления. Допускается производить установку микросхем с зазором до 1,5 мм с применением прокладок.

3. Перед началом монтажных или сборочных работ с микросхемами необходимо тщательно заземлить все приборы, инструмент.

4. Допустимое значение статического потенциала по II степени жесткости ОСТ 11 073.062-84 (30В).

55P-4-3-89

ОТА-700-6067-89



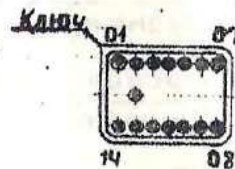
Микросхема
218УЕ2

Этикетка

Микросхема интегральная гибридная 218УЕ2 в металлостеклянном корпусе предназначена для работы в качестве усилителя-повторителя.

Климатическое исполнение УХЛ

Схема расположения выводов



55P-4-3-89

Таблица назначения выводов		
Номер вывода	Назначение	
01	Общий вывод (корпус)	
02		
03	Свободный выход	
04	Напряжение питания V_{cc}	
05, 06, 07,		
08, 09, 10,	Свободные	
11, 12		
13	Вход 2 (по постоянному току)	
14		
Вход 1 (емкостной)		
Основные электрические параметры при $t = (+25 \pm 10)^\circ C$		
Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Коэффициент усиления напряжения, при $R_n = 390 \text{ Ом}$ $C_n = 100 \text{ пФ}$	0,85	-
Время нарастания выходного напряжения, мкс при $R_n = 390 \text{ Ом}$ $C_n = 100 \text{ пФ}$	-	0,1

552-4-3-89

Продолжение		
Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Время спада выходного напряжения, мкс при $R_n = 390 \text{ Ом}$ $C_n = 100 \text{ пФ}$	-	0,1
Входное сопротивление, кОм, при $R_n = 390 \text{ Ом}$ $C_n = 100 \text{ пФ}$	3,5	-
Содержание драгоценных металлов в 1000 шт микросхем: золото 0,3310 2 палладий 0,012 2		
Сведения о приемке		
Микросхема 218УЕ2 соответствует техническим условиям б.КД.347.032ТУ.		
Принято по извещению № 226		
от	дата	
Штамп ОТК	Штамп представителя заказчика	

552-4-3-89