

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Выводы микросхем формовке не подлежат
2. Установку микросхем на плату в аппаратуре производят с опорой на ребра жесткости основания корпуса и прилейкой клеем или прилакировкой.
3. Допускается использование микросхем в электрических цепях с импульсным напряжением до 40 В при длительности импульсов не более 2 мкс и скважности не менее 5с, с сохранением точностных характеристик.

Микросхема типа 301НР7 соответствует техническим условиям ОЖО 345. 004 ТУ и признана годной для эксплуатации

Дата выпуска

Штамп ОТК

Штамп представителя
заказчика

Технические условия ОЖО. 345. 004 ТУ



Микросхема типа 301НР7

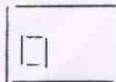
ЭТИКЕТКА

Микросхема интегральная пленочная типа 301НР7

Основное назначение: последовательный делитель напряжения

Схема расположения выводов

Обозначение
первого вывода



Отсчет выводов производить против часовой стрелки от обозначения первого вывода.

**Схема
электрическая принципиальная**

