

# МИКРОСХЕМА 302НР2.

## ПАСПОРТ

### Основные технические характеристики

#### 1. Конструктивные характеристики.

Микросхема оформлена в плоском металлокомплиментном корпусе типа 140МП-28-1. Масса микросхемы не превышает 7 г.

#### 2. Режим работы.

Величина входного постоянного и пульсирующего напряжений и действующего значения входного переменного напряжения с частотой до 500 кГц — до 36В.

#### 3. Предельно-допустимые условия эксплуатации:

- температура окружающей среды от минус 60 до +85°C;
- многократные циклические изменения температуры от минус 60 до +85°C;
- относительная влажность воздуха при температуре +40°C—98%;
- атмосферное давление от 5 мм рт. ст. до 3 кгс/см<sup>2</sup>;
- иней и роса;
- соляной туман;
- среда, зараженная плесневыми грибами;
- вибрация в диапазоне частот от 5 до 2000Гц с ускорением до 10q;
- многократные удары с ускорением до 40q;
- одиночные удары с ускорением до 150q;

24C5

5C4

Месяц и год  
изготовления

Номер сопроводи-  
тельный листа

36 - 04

$$03 \times 2,5 = 32,5$$

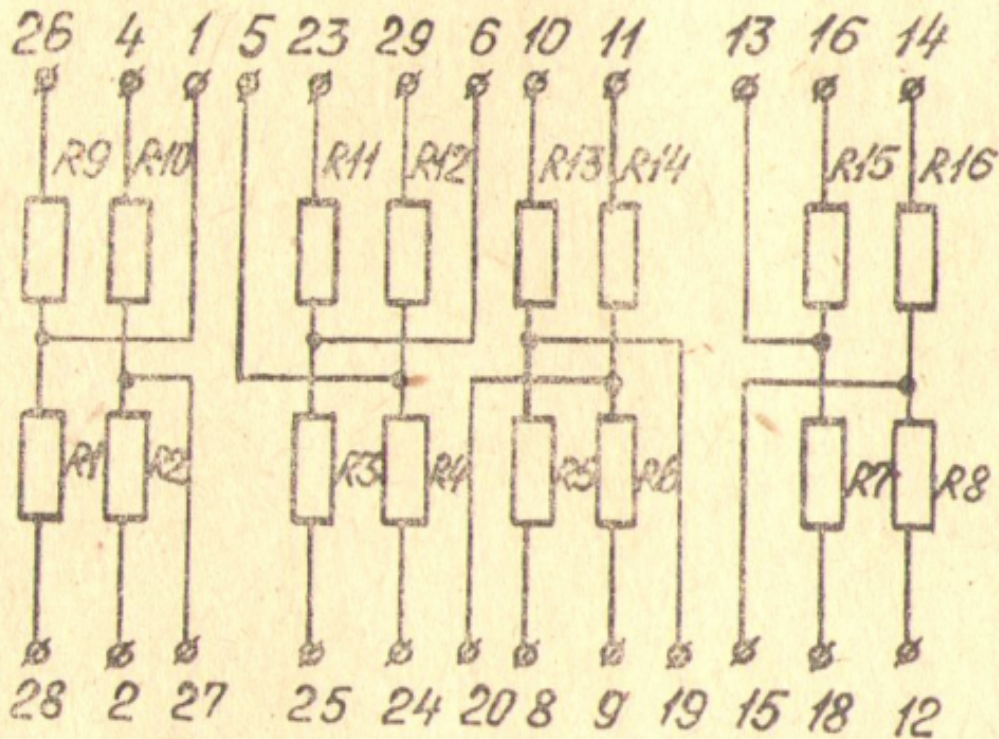
2,5 : 0,1

Годо́рный знак  
предприятия-  
изготовителя

Тип  
микросхемы

Обозначение  
первого вывода

# Схема электрическая принципиальная



**ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ**

Позицион. обознач.	Расчетн. сопр., ком.	Допуск. откл., %	Позицион. обознач.	Расчетн. сопр., ком	Допуск. откл., %
R1	5		R9	10	
R2	5		R10	10	
R3	5		R11	10	
R4	5		R12	10	
R5	5	20	R13	10	20
R6	5		R14	10	
R7	5		R15	10	
R8	5		R16	10	

Дата выпуска

Представитель ОТК

31/IV 19..... 7720

Представитель заказчика