

04УР005 (МО1-01)<sup>\*</sup> ✓

**УСИЛИТЕЛЬ ПРОВОДУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ**

**ИЭС.031.011 ТУ**

**Основные технические характеристики**

Напряжение питания  $U$  н.п. = 5В  $\pm 10\%$ .

Ток потребления  $I_{пот}$ , не менее 0,9 мА.

Коэффициент усиления, не менее 2000.

Ток управления АРУ, не более 180 мкА.

Глубина регулирования при изменении управляющего АРУ от 1,0В до 1,6В, не менее 60 дБ.

Входное сопротивление, кОм, не менее 0,9.

Диапазон рабочих температур от  $-60$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .

Относительная влажность воздуха 98% при  $40^{\circ}\text{C}$ .

Атмосферное давление от 80 до 760 мм рт.ст.

Гарантийная наработка на отказ 10000 ч.

Технология - тонкопленочная.

Тип корпуса - металлокерамический,  $10 \times 14,7 \times 5,6$  мм

\* В скобках указано старое обозначение.

