

# СЧЕТВЁРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОЛЕВЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ НА ВХОДЕ И УЛУЧШЕННЫМИ ДИНАМИЧЕСКИМИ ПАРАМЕТРАМИ

## ОСОБЕННОСТИ

- Низкий входной ток 30 пА
- Высокое входное сопротивление  $10^{12}$  Ом
- Высокое быстродействие 12 В/мкс
- Частота единичного усиления 2,7 МГц
- Малый ток потребления на канал 1,7 мА
- Полная внутренняя частотная коррекция

## ПРИМЕНЕНИЯ

- Многокаскадные схемы с высоким входным сопротивлением и повышенным быстродействием
- Преобразователи тока в напряжение, в том числе для ЦАП
- Инструментальные усилители
- Схемы активных фильтров

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Интегральные микросхемы 544УД14Р3 выполнены по современной комбинированной биполярно-полевой (Bi-FET) технологии. Р-канальные полевые транзисторы на входе обеспечивают низкий входной ток и высокое входное сопротивление. Хорошее согласование пар входных транзисторов позволяет получить низкие значения напряжения смещения и температурного дрейфа. Оптимальное сочетание режимов полевых и биполярных транзисторов способствует достижению широкополосности и высокой скорости нарастания выходного напряжения при относительно малом токе потребления на канал.

ИС 544УД14Р3 имеют полную внутреннюю частотную коррекцию на всех каналах.

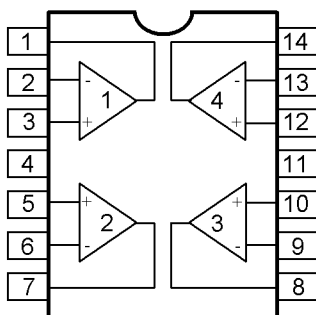
Параметры 544УД14Р3 нормируются при напряжениях питания  $\pm 5$  В и  $\pm 15$  В  $\pm 10\%$ .

Компоновка в одной микросхеме четырёх независимых операционных усилителей, сочетающих высокое быстродействие и высокое входное сопротивление, позволяет эффективно использовать 544УД14Р3 для построения особенно многокаскадных и многофункциональных устройств.

Диапазон рабочих температур для 544УД14Р3 от минус 60 до +125 °C.

Микросхемы 544УД14Р3 являются функциональными аналогами ИС класса LF147.

Назначение выводов  
(Вид сверху)



- 1 Выход 1
- 2 Вход 1 инвертирующий
- 3 Вход 1 неинвертирующий
- 4 Источник питания (плюс)
- 5 Вход 2 неинвертирующий
- 6 Вход 2 инвертирующий
- 7 Выход 2
- 8 Выход 3
- 9 Вход 3 инвертирующий
- 10 Вход 3 неинвертирующий
- 11 Источник питания (минус)
- 12 Вход 4 неинвертирующий
- 13 Вход 4 инвертирующий
- 14 Выход 4

**544УД14Р3**

Корпус 201.14-10

Высота 3,5 мм

Дл. выводов 3,5 мм

Масса не более 2 г.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МИКРОСХЕМ (U<sub>CC</sub> = ± 15 В, R<sub>H</sub> = 2 кОм, C<sub>H</sub> = 100 пФ)**

Символ	Параметр	T, °C	544УД14Р3
A <sub>U</sub>	Коэффициент усиления напряжения, не менее	+25	50 000 (30 000*)
U <sub>IO</sub>	Напряжение смещения, мВ, не более	+25	7,0 (8,0)*
αU <sub>IO</sub>	Температурный коэффициент напряжения смещения нуля, мкВ/°C, не более	от +25 до +125 от +25 до -60	30
I <sub>I</sub>	Средний входной ток, нА, не более	+25 +125	0,25 100
I <sub>IO</sub>	Разность входных токов, нА, не более	+25 +125	0,1 32,0
K <sub>CMR</sub>	Коэффициент ослабления синфазных входных напряжений, дБ, не менее	+25	76 (66*)
K <sub>SVR</sub>	Коэффициент влияния нестабильности источников питания на напряжение смещения, мкВ/В, не более	+25	100 (300*)
f <sub>1</sub>	Частота единичного усиления, МГц, не менее	+25	2,2 (1,6*)
SR	Максимальная скорость нарастания выходного напряжения, В/мкс, не менее	+25	8 (7*)
U <sub>O MAX</sub>	Максимальное выходное напряжение, В, не менее	+25	10 (2,5*)
I <sub>CC</sub>	Ток потребления (на 4 канала), мА, не более	+25	10

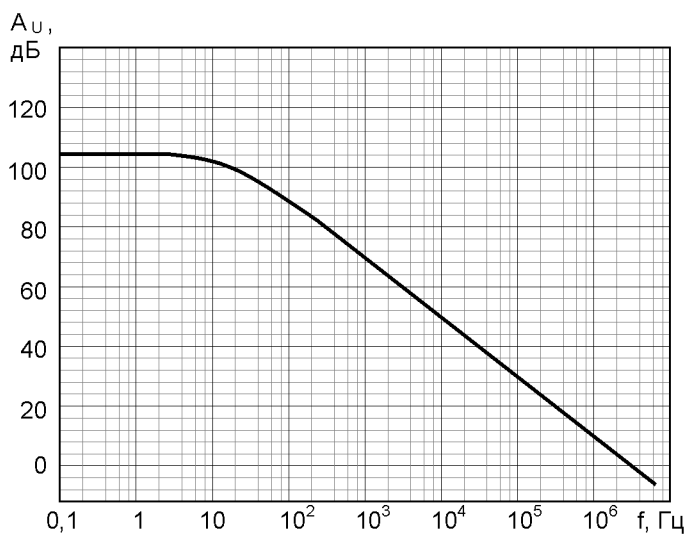
\* при U<sub>CC</sub> = ±5В

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

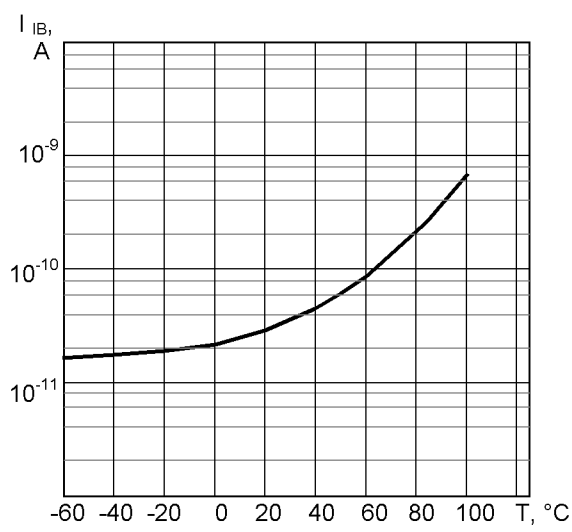
Напряжения питания ±5 В и ±16,5 В

Синфазное входное напряжение, не более |±2 В| и |±10 В|

Диапазон рабочих температур -60°C, +125°C



Типовая зависимость коэффициента усиления от частоты



Типовая зависимость входного тока от температуры среды