

9400



9260

Широкополосные усилители мощности 9100, 9100A, 9200, 9200A, 9400, 9250, 9260 TABOR Electronics

- Количество н/с каналов: 1, 2, 4 (9100/ 9100A, 9200/ 9200A, 9400);
- Для 9250/ 9260: 2 н/симметр. канала или 1 диф. выход
- Широкий диапазон частот (Uвх>20Впик): до 1 МГц (9100, 9200); до 1,5 МГц (9100A, 9200A, 9400); до 30 МГц (9250); до 45 МГц (9260)
- Коэффициент гармоник выходного сигнала 0,1%
- Усиление напряжения до 400 В_{пик} (9100A, 9200A, 9400); до 300 В_{пик} (9100, 9200); до 20 В_{пик} (9250); до 34 В_{пик} (9260)
- Возможна пользовательская конфигурация: коэф. усиления, входного и выходного сопротивления, выбор связи с землей по входу (AC/DC)
- Защита выходных цепей (при КЗ, при отключении напряжения)
- Контрольные гнёзда (коэфф. деления Ивых 1:100) для мониторинга сигналов на выходных каналах
- Доп. входы на задней панели: **Input** (кан1/кан2) для режима суммирования двух сигналов, **Offset** (кан1/кан2) для подачи и внешнего контроля за уровнем пост. смещения (9250, 9260)
- Малые габариты и масса

Технические данные:

КАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ*	9100	9100A	9200	9200A	9400	9250	9260
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Количество каналов**	1	1	2	2	4	2 несимметр.	2 несимметр
		несимметр.	несимметр.	несимметр.	несимметр.	несимметр.	или 1 дифф.	или 1 дифф
	Максимальный входной	50 Впик-пик	8 Впик-пи	50 Впик-пик	8 Впик-пи	8 Впик-пи	12 Впик-пи	12 Впик-пи
	уровень		(-4+4 Впик)		(-4+4 Впик)	(-4+4 Впик)	(-6+6 Впик)	(-6+6 Впик)
	Выходной пик. уровень	300 B	400B	300 B	400B (±200 B),	400 B	20 B	34 B
	на согл. нагрузке***	(±150 B)	(±200 B)	(±150 B)	0+200 В пик	(±200 B)	(±10 B)	(±10 B)
					в однополяр.			
					режиме.			
	Полоса пропускания для сигналов высокого уровня (> 20 Впик)	0500 кГц	0500 кГц	0500 кГц	0500 кГц	0500 кГц	015 МГц	045 МГц
	Полоса пропускания для сигналов малого уровня (< 20 Впик)	до 1 МГц	до 1,5 МГц	до 1 МГц	до 1,5 МГц	до 1,5 МГц	до 30 МГц (до 2 В _{пик-пик})	до 45 МГц (до 2 В _{пик-пик})
	Входное сопротивление	1 МОм	1 МОм	1 МОм	1 МОм	1 МОм	50 Ом, 75 Ом или 1 МОм	50 Ом, 75 Ом или 1 МОм
	Выходное сопротивление***	0,1 Ом	0,1 Ом	0,1 Ом	0,1 Ом	0,1 Ом	50 Ом, 75 Ом или 600 Ом	50 Ом, 75 Ом или 600 Ом
	Коэффициент преобразования (усил.) (фиксиров.)*****	x15	x50	x15	x50	x50	x10	x10
		45	4 5	44	44		<00	440
	Время нарастания выходного имп. сигнала	≤1,5 мкс	≤1,5 мкс	≤1 мкс	≤1 мкс	≤1 мкс	≤22 нс	≤10 нс
	Выходной ток	до 150 мА	до 125 мА	до 100 мА	до 100 мА	до 50 мА	до 200 мА	до 1 А
							Зав. от	Зав. от
							сопротивл.	сопротивл.
	B 10/ . 4 E	. 00/					нагрузки	нагрузки
	Погреш. КУ на 1 кГц Коэф. гармоник	±2% <0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	±3% 0.1%	-
	выходного сигнала		0,1 /8 10 Гц 50 кГц				0,1 % 10 Гц 100 кГц	-
	(THD) ¹	<1,2%	<0,8%	<1,2%	<0,8%	<0,8%		
		10 200 кГц	50 200 кГц	10 200 кГц	50 200 кГц	50 200 кГц		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	220 В (± 15 %), 50 / 60 Гц . Потребл. мощность 25…120 Вт (в зав. от модели)						
	Габаритные размеры	212 x 88 x 391 мм						
	Масса	От 3 до 6,5 кг (в зависимости от модели)						
	Гарантия	3 года						
	Комплект поставки	Сетевой шнур (1), руководство по эксплуатации						

^{* -} Значения параметров приведены для стандартной конфигурации;

^{** -} для 9100, 9200 существуют варианты исполнения входов: связанные с землей или изолированные

^{*** -} Для дифференциального режима в 9250 выходное сопротивление может быть только 600 Ом. Амплитуда на максимальной частоте может падать на 3 дБ (в 1.4 р. по напряжению);

^{****-} Коэффициент усиления может выбираться по заказу, при этом полоса пропускания может быть изменена. При этом для моделей **9100** и **9200** коэф. усиления может быть выбран из ряда: x10, x20 (зав. уставка). Для **9250** и **9260** доступен вариант исполнения усилителя с коэф. усиления **x15** (зав. уставка).

 $^{^{1}}$ -примеч.: искажения сигнала на частотах выше **200 кГц** (для 9250 > 100 кГц) - не нормируются.