

## Программируемые источники питания постоянного тока серии АКИП-1161/1, АКИП-1161/2 АКИП



АКИП-1161/1

- Линейные источники питания: диапазон Uвых  
1161/1 - 16 В / 8 А 128 Вт  
1161/2 - 30 В / 5 А 150 Вт
- Высокое разрешение 1 мВ / 1 мА
- Низкий уровень пульсации  $\leq 350 \text{ мкВ}_{\text{ср.кв}} / \leq 2 \text{ мА}_{\text{ср.кв}}$
- Цветной дисплей 7 см
- 2-х или 4-х проводное подключение к нагрузке
- Внутренняя память (5 профилей)
- Интерфейсы: USB, LAN

### Технические данные:

МОДЕЛЬ	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт
АКИП-1161/1	0...16	0...8	128
АКИП-1161/2	0...30	0...5	150

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	<b>Дискретность установки</b>	1 мВ/1 мА
	<b>Погрешность установки</b>	Напряжения - $\pm (0,03 \% + 10 \text{ мВ})$ Тока - $\pm (0,3 \% + 10 \text{ мА})$
	<b>Погрешность измерения</b>	Напряжения - $\pm (0,03 \% + 10 \text{ мВ})$ Тока - $\pm (0,3 \% + 10 \text{ мА})$
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПЯЖЕНИЯ	<b>Нестабильность</b>	При изменении тока нагрузки: $\pm (0,01 \% + 2 \text{ мВ})$
	<b>Уровень пульсаций</b>	$\leq 350 \text{ мкВ}_{\text{ср.кв}} / 3 \text{ мВ}_{\text{пик-пик}}$
	<b>Время установления</b>	< 50 мкс
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	<b>Нестабильность</b>	При изменении напряжения питания: $\pm (0,2 \% + 3 \text{ мА})$ При изменении тока. на нагрузке: $\pm (0,2 \% + 3 \text{ мА})$
	<b>Уровень пульсаций</b>	$\leq 2 \text{ мА}_{\text{ср.кв}}$
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	<b>Интерфейс</b>	USB, LAN
	<b>Программирование</b>	Язык программирования SCPI
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Напряжение питания</b>	100/120/220/230 В ( $\pm 10 \%$ ), 50/60 Гц
	<b>Габаритные размеры</b>	154,6 x 144,5 x 280 мм
	<b>Масса</b>	5,5 кг