

## Характеристики:



- Улучшенная, по сравнению с обычными источниками питания точность и стабильность.
- Возможность управления посредством ПК.
- Оснащен защитами, обычно присущими более дорогим источникам питания.
- Обладает способностью запоминать настройки для быстрой установки выходных параметров.
- Высокое разрешение: 10мВ, 1мА.
- Высокая стабильность, малые пульсации.
- RS-232 интерфейс для подключения к ПК.

## Технические характеристики:

		PPS3003S	PPS3005S
Стабильность	Напр.	0.01% + 3мВ	0.02% + 5мВ
	Ток	0.2% + 3мА	0.2% + 5мА
Разрешение	Напр.	10мВ	
	Ток	1мА (2мА при токе >3А)	
Точность установки (25±5°C)	Напр.	<0.1% + 20мВ	
	Ток	<0.5% + 5мА (+10мА при токе >3А)	
Пульсации (20Гц~20МГц)	Напр.	<1мВ RMS (<2мВ RMS при токе >3А)	
	Ток	<3мА RMS (<6мА RMS при токе >3А)	
Темп. стабильность (0~40С)	Напр.	300ppm+3мВ	
	Ток	300ppm+3мА	
Дрейф	Напр.	<300ppm+10мВ	
	Ток	<300ppm+10мА	
Интерфейс		RS232 (типовая конфигурация), USB (опционально)	

# ATEN®