



<b>Напряжение</b>	0 - 36 В
<b>Ток</b>	0 - 10 А
<b>Мощность</b>	360 Вт
<b>Количество каналов</b>	1
<b>Количество регулируемых каналов</b>	1
<b>Режим стабилизации тока и напряжения</b>	Есть

### КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SPS-3610:

- Импульсный стабилизатор
- Выходное напряжение 36 В, выходной ток 10 А, макс. мощность 360 Вт
- Высокий КПД (до 70%)
- Высокая стабильность и малый уровень пульсаций
- Плавная регулировка выходных параметров ГРУБО / ТОЧНО
- Режимы стабилизации тока и напряжения
- Установка предела по току
- Защита от переплюсовки и перегрузки
- Дополнительный выход (для тока нагрузки > 3 А)
- Цифровая индикация тока и напряжения (4 разряда, СДИ)
- Малый вес, компактный корпус
- Элегантный внешний вид

### Характеристики GW Instek SPS-3610

Параметры	Значения
Максимальное напряжение 1 канал	36
Максимальный ток 1 канал	10
Максимальная мощность	360
Тип преобразования	Импульсный
Особенности	Дополнительный выход (для тока нагрузки > 3 А)

### Комплектация GW Instek SPS-3610

№	Наименование	Количество
1.	Шнур питания	1
2.	Соединительные провода <= 3 А	1
3.	Источник питания SPS-3610	1
4.	Инструкция по эксплуатации	1