



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**

Артикул: 236204



Тип  
пр  
На  
То  
Мо  
Ко  
ка  
Ди  
уп  
По  
ПК

## Описание SPE3051 — источник питания

OWON SPE3051 - это одноканальный, программируемый, лабораторный, импульсный источник питания постоянного тока, выполненный в компактном корпусе. Прибор OWON SPE3051 имеет высокую электрическую мощность в 150Вт.

Жидкокристаллический, 2-х строчный дисплей прибора OWON SPE3051 с размером изображения по диагонали в 2,8 дюйма по диагонали отображает множество параметров: заданные значения напряжения и силы тока выходного сигнала, и фактические значения напряжения и силы тока, фактическую выходную мощность и время работы.

Лабораторный блок питания постоянного тока OWON SPE3051 имеет электронное отключение нагрузки, и встроенную защиту от перенапряжения и перегрузки по току.

Источник питания OWON SPE3051 имеет интеллектуальный режим переключения CC/CV, эффективно защищающий выходную цепь.

Когда фактический ток превышает заданное значение параметра "сила тока выходного сигнала", источник питания OWON SPE3051 автоматически переключается в режим CC для защиты выходной цепи.

Функция мониторинга значений напряжения и силы тока на выходе подходит для ремонта ноутбуков, смартфонов, материнских плат и разрядки аккумуляторов.

Источник питания OWON SPE3051 имеет 10 редактируемых точек для параметров настраиваемого выходного сигнала с установкой значений параметров сила тока, напряжения и интервала времени работы.

Источник питания OWON SPE3051 отвечает самым высоким требованиям: имеет стабильный выходной сигнал и низкий уровень пульсаций и шума.

Источник питания OWON SPE3051 имеет интеллектуальный контроль температуры вентилятора охлаждения для снижения шума и порт связи USB-устройства с поддержкой SCP1.

## Характеристики SPE3051 — источник питания

Параметр	Значение
Количество каналов	1
Тип	Импульсный
Максимальное напряжение	30 В
Максимальный ток	5А
Дисплей	LCD
Электронное отключение нагрузки	Да
Интерфейсы	USB-device
Особенности	Программируемый
Дополнительно	Мощность 150 Вт: USB-вход (5 В/1 А)
Дистанционное управление	Оригинальное ПО, SCP1

## Комплектация SPE3051 — источник питания

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания SPE3051	1

