



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 511-11-11 | БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 10 10 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 511-11-11 | РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 | САЙТ: WWW.ESKO.OMP.RU

Артикул: 43730602



Ко
нат

Ре
на

За
КЗ

Ди
уп

По
ПК

НАЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ APS-7306L:

Управляемый источник питания APS-7306L предназначен для питания радиотехнических устройств стабилизированным напряжением или током при проведении работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследований в условиях умеренного климата. Применяется в ремонтных и научно-исследовательских лабораториях.

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ APS-7306L:

- Одновременное отображение тока и напряжения;
- Режим стабилизации тока и напряжения (CC и CV);
- Защита от перегрузки по току (функция OCP);
- Отключение нагрузки;
- Сохранение установок (3 ячейки).

Характеристики Aktakom APS-7306L

Параметр	Значение
Дисплей	2 LED дисплея
Количество каналов	1 канал
Выходное напряжение	0...30 В
Выходной ток	0...5 А
Погрешность воспроизведения выходного напряжения	±(0,5% + 20 мВ)
Погрешность воспроизведения выходного тока	±(0,5% + 2 мА)
Пulsация + шум по напряжению	2 мВ с.к.з.
Интерфейсы	USB и LAN
Питание	220 В
Габаритные размеры	115x190x240 мм
Вес	5,3 кг

Комплектация Aktakom APS-7306L

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания с дистанционным управлением APS-7306L	1
2.	Сетевой кабель питания	1
3.	Кабель USB	1
4.	Руководство по эксплуатации	1
5.	Программное обеспечение ANC Aktakom Net Configurator Программа конфигурирования сетевых настроек	1
6.	Программное обеспечение APM Aktakom Power Manager Программное обеспечение управления источником питания	1
7.	Программное обеспечение APM Light Aktakom Power Manager Light Программное обеспечение управления источником питания	1
8.	Программное обеспечение APS-7306L_SDK_Base Базовый комплект средств разработки ПО	1

Внимание: Программное обеспечение в стандартной поставке не имеет физического носителя и может быть загружено на сайте производителя в разделе «Программное обеспечение» после приобретения и регистрации прибора с указанием его серийного номера.

