

SC&T

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Выпрямитель с AC 15-26В / DC 15-28В в DC 12В

PC500



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Долженков А.В.

www.smartcable.ru

Модель: PC500

Описание

Устройство PC500 преобразует напряжение 20-28 В (переменного тока) в 12 В (постоянного тока).

Внимание:

Не подключайте к PC-500 устройства с потреблением более 500 мА.

Комплект поставки

1. Преобразователь напряжения PC500 -1шт.
2. Паспорт-1шт.
3. Упаковка.

Основные характеристики

- Преобразует переменное напряжение 20-28В (постоянное 16-30 В) в постоянное напряжение 12 В.
- Автoreгулировка выходного напряжения.
- Предназначен для питания видеокамер или периметровых приборов.
- Два кабеля по 15 см (с одной стороны штекер питания, с другой контакты клеммой колодки).

Внешний вид:



Рис.1 Внешний вид PC500

Схема подключения:

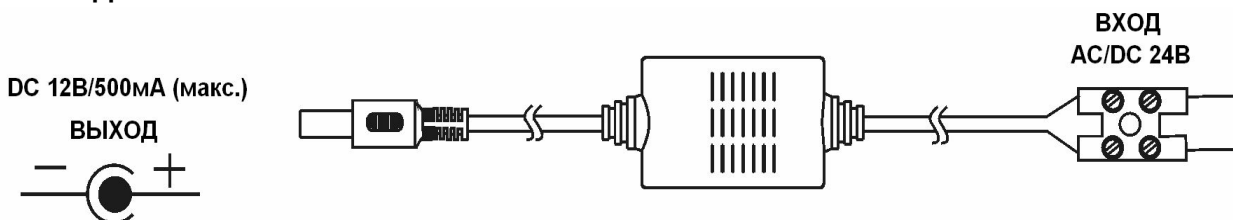


Рис.3 Схема подключения

Технические характеристики:

Модель	PC500
Входное напряжение	AC20~28В; DC16~30В
Выходное напряжение	12 В (авторегулировка).
Макс. ток нагрузки	500 мА
Материал	Пластик, черного цвета
Рабочая температура	-40...+55°C
Размеры, мм	63X29X25