



# SAMLEX POWER PRODUCTS

## SEC БЛОКИ ПИТАНИЯ

Импульсные блоки питания SAMLEX позволяют минимизировать потери мощности. Представленный ряд высоко эффективных блоков питания имеет компактные размеры и небольшой вес. Блоки питания предлагаются в разнообразных конфигурациях, что позволяет наиболее полно соответствовать спецификациям потребителей. Применение передовых импульсных технологий позволяет использовать эти небольшие бесшумные блоки для установки в наиболее чувствительных устройствах и системах. Предлагаемые модели соответствуют самым высоким стандартам и гарантируют годы безотказной работы.

### Особенности

- Импульсные блоки питания
- Надежное питание, стабильная мощность при компактных размерах и небольшом весе
- Передовые технологии минимизации пульсаций выходного напряжения и радиочастотных излучений



## 10/23/30 Ампер

### Применение

- Питание базовых радиостанций
- Коммуникационные системы
- Охранные системы
- Контрольно-измерительная аппаратура
- Плоттеры
- GPS приемники
- Автомобильные и морские дисплеи
- Питание систем освещения 12 В

МОДЕЛЬ	SEC 1212	SEC 1223	SEC 1235	SEC 2410
Входное напряжение	230 Vac, 50 Hz	230 Vac, 50 Hz	230 Vac, 50 Hz	230 Vac, 50 Hz
Выходное напряжение	13,8 Vdc +/- 1%	13,8 Vdc +/- 1%	13,8 Vdc +/- 1%	13,8 Vdc +/- 1%
Выходные пульсации и шум	< 120Mv пик	< 150Mv пик	< 150Mv пик	< 150Mv пик
Выходной ток	10 А	23 А	30 А	10 А
Ограничение по току	14 А	25 А	32 А	12 А
Охлаждение	БЕЗ ОБДУВА	Система автоматического обдува	Система автоматического обдува	Система автоматического обдува
Защиты:	да	да	да	да
От короткого замыкания	да	да	да	да
Перегрузок по току	да	да	да	да
Переплюсовки	да	да	да	да
Перегрева	нет	да	да	да
Подключение:				
Переменный ток вход	СЪЕМНЫЙ ШНУР ПИТАНИЯ С ЕВРО ВИЛКОЙ			
Постоянный ток выход	ВИНТОВЫЕ 5ММ ЗАЖИМЫ			
Температура эксплуатации	от - 0 С° до + 40 С°	от - 0 С° до + 40 С°	от - 0 С° до + 40 С°	от - 0 С° до + 40 С°
Размеры (ДхШхВ), мм	190x180x60	190x180x60	190x180x60	190x180x60
Вес, кг	1,2	1,2	1,5	1,2
Соответствие стандартам	EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 60950			

ВОЗМОЖНОСТЬ интеграции блоков питания SEC и базовой радиостанции для создания функциональной единицы.

Стойка для объединения блока питания и радиостанция производителей:

- Icom • Kenwood • Maxon • Motorola • Tait • Vertex •