

Импульсные блоки питания Samlex SEC обеспечивают эффективное питание устройств. Предлагаемое семейство блоков питания. Все блоки питания имеют небольшие размеры и вес. Они имеют разные характеристики и могут быть выбраны для питания оборудования различных потребителей. Применение передовых импульсных технологий позволяет использовать эти небольшие и не шумные блоки питания в различных условиях, требующих компактности и малошумности.

Все предлагаемые модели соответствуют самым высоким стандартам и обеспечивают годы бесперебойной, безотказной работы.



10/20/30 Ампер

Особенности:

- Импульсные блоки питания
- Надёжное питание, стабильная мощность, компактность и малый вес
- Минимизация пульсаций выходного напряжения и излучений.

Применение:

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

Модель	SEC1212G	SEC1225G	SEC1235G	SEC2410G
Входное напряжение	230 В перем, 50 Гц	230 В перем, 50 Гц	230 В перем, 50 Гц	230 В перем, 50 Гц
Выходное напряжение	13,8 В пост. ± 1%	13,8 В пост. ± 1%	13,8 В пост. ± 1%	27,6 В пост. ± 1%
Выходные пульсации и шум	<120 мВ, пик	<150 мВ, пик	<150 мВ, пик	<150 мВ, пик
Выходной ток	9,5 А	23 А	30 А	10 А
Ограничение тока	10 А	27 А	35 А	12 А
Охлаждение	конвекция	принудительное	принудительное	принудительное
Защиты:				
От короткого замыкания	да	да	да	да
От перегрузок по току	да	да	да	да
От переплюсовки	да	да	да	да
От перегрева	нет	да	да	да
Подключение:				
Вход, переменный ток	Съёмный шнур питания с евровилкой			
Выход, постоянный ток	Винтовые зажимы 5 мм			
Температура эксплуатации	-0°C...+40°C	-0°C...+40°C	-0°C...+40°C	-0°C...+40°C
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. Есть стойки для объединения блока питания и радиостанций следующих производителей:

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

ООО «ВИАГЛОБ ИННОВАЦИИ» – официальный партнёр компании SAMLEX в России.
г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д. 8, стр. 5, офис а5. Тел./факс: +7 (495) 980-9945
Электронная почта: sales@samlex.ru