

# Преобразователь напряжения 24B / 12B. 120 Ватт. 10A.

#### http://www.masterkit.ru

Поставщик: ООО «ВТФ Радиоимпэкс» Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1, а/я 18 Тел. (495) 234-77-66. E-mail: <u>infomk@masterkit.ru</u>

Предлагаемый блок в собранном виде позволяет реализовать принцип: купил – подключил. Высокоэффективный импульсный источник питания, обладающий малыми габаритами.

Основное предназначение – стабилизированные 12 Вольт с током до 10A от 24 вольтовой бортовой сети автомобиля.

Но так как этот модуль работает в широким диапазоне входных напряжений (6 ... 30 В) он найдет применение в любых конструкциях где требуется стабилизированное напряжение 12В с высокой мощностью и КПД.

Не требует, каких либо радиаторов охлаждения.

Общий вид устройства представлен на рис.1, схема подключения – рис.2.

Технические характеристики:

технические характеристики.	
Входное напряжение, В	6 30 (постоянное)
Выходные напряжения, В	+12V
Выходная мощность Вт	120
КПД, %	94

### Комплект поставки

Печатная плата с установленными компонентами и разъемами для подключения –  $1\,\mathrm{mt}$ .



Рис.1 Общий вид устройства

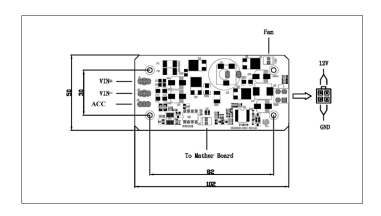


Рис. 2

### Все блоки протестированы специалистами отдела «МАСТЕР КИТ».

#### ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:

- Неработоспособность устройства вызвана неправильной подводкой проводов к клеммам.
- 2. Превышено напряжение питание.
- 3. Подключены динамики с сопротивлением, меньше указанного в технических характеристиках.
- 4. Неработоспособность устройства вызвана самостоятельным изменением схемы.

## Возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта:

#### http://www.masterkit.ru

Вопросы можно задать по e-mail:

#### infomk@masterkit.ru