

Регулируемый повышающий преобразователь напряжения Вход 3-34B, выход 4-35B.

(LM2577)

http://www.masterkit.ru

Поставщик: ООО «ДАДЖЕТ»
Почтовый адрес: 115114, г. Москва,
ул. Дербеневская, д.1, а/я 12
Тел. +7(495) 234-77-66.
E-mail: infomk@masterkit.ru

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

Многооборотный переменный резистор позволяет максимально точно настроить требуемое выходное напряжение, которое может быть выше входного.

Высокий КПД импульсного преобразователя позволяет при минимальных размерах получить высокий выходной ток.

Идеи для применения: Лабораторный блок питания Домашняя автоматика Робототехника Аудиоустройства Мультимедиа

Технические характеристики:

Входное напряжение, В.	3 – 34
Выходное напряжение, В.	4 – 35
Ток на выходе, А.	3
Размер, мм	49 * 26 *12

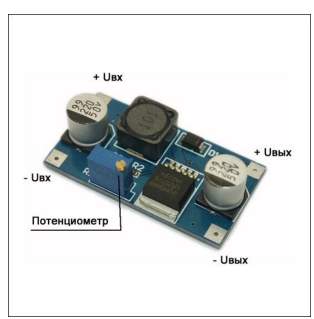


Рис.1 Схема подключения

ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:

Неработоспособность вызвана повреждением устройства.

Возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта:

http://www.masterkit.ru

Вопросы можно задать по e-mail:

infomk@masterkit.ru

Все блоки протестированы специалистами отдела «МАСТЕР КИТ»