

## Voltage Converter 12 V (step up) to 15-24 V Model GSK-820

This DC voltage booster circuit enables a 12 V DC source to be converted (stepped up) to a higher DC output voltage.

### Technical Specifications

- Power source: 12 VDC, more than 10 A
- Output voltages: 15 V, 18 V, 19 V, 20 V, 22 V, 24 V (selectable)
- Output current: max. 3 A
- LED operational indicator
- Power source polarity protected
- PCB dimensions: 3.36 x 2.56 inches

### Operating Principles

Power source is checked for polarity before circuit will work. LED's will turn on when polarity is correct and circuit is working. Output voltage is set through a series of four jumpers (J1 – J4), J1 “18 V”, J2 “20 V”, J3 “22 V”, J4 “24 V.”

### PCB Assembly

Please refer to Figures 2 for aid in component placement. It is recommended to start with lower components i.e. diodes, resistors, electrolytic capacitors, and transistors. Be careful to check polarity with Figure 3 before soldering. If a problem is detected, it is best to use a desoldering pump or desoldering braids to remove component. This will minimize potential damage to the printed circuit board.

### Testing

Connect 12 VDC power source with more than 10 A to circuit, LED1 and LED2 will light. Remove jumpers J1 through J4 and measure voltage output “OUT” meter should read 15 V. Output voltage is managed by connecting a jumper wire to obtain desired result. The next test requires jumping positions 1 through 4 and taking readings to measure output voltage. Jumper J1, output voltage should read 18 V, remove jumper and jumper J2, voltage should read 20 V, follow this procedure through J4 to ensure voltage output is correct. Voltage can be adjusted at VR1.

### Recommendation

When using this circuit, it is recommended to insert a 15-20 A fuse at the “12 V” position to protect against input power surge. Also, insert a 3 A fuse in the “OUT” position. If the circuit is to be used over an extended period of time, it is recommended that a DC cooling fan be installed.

### Troubleshooting

The main cause of problems will come from misplaced components or faulty soldering. Utilize Figures 1, 2 and 3 to ensure proper placement, polarity and then check solder points for connectivity.

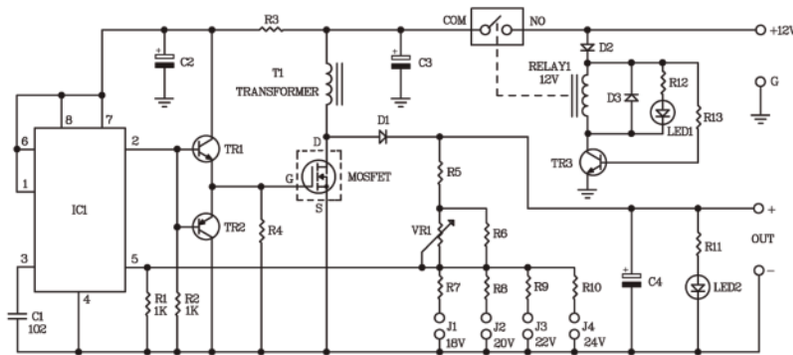


Figure 1 Voltage Booster 12 V to 15-24 V Circuit

Figure 2 Connecting Circuits

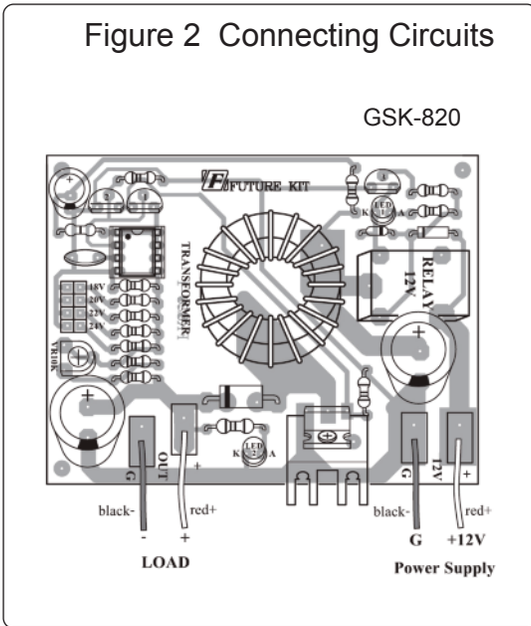
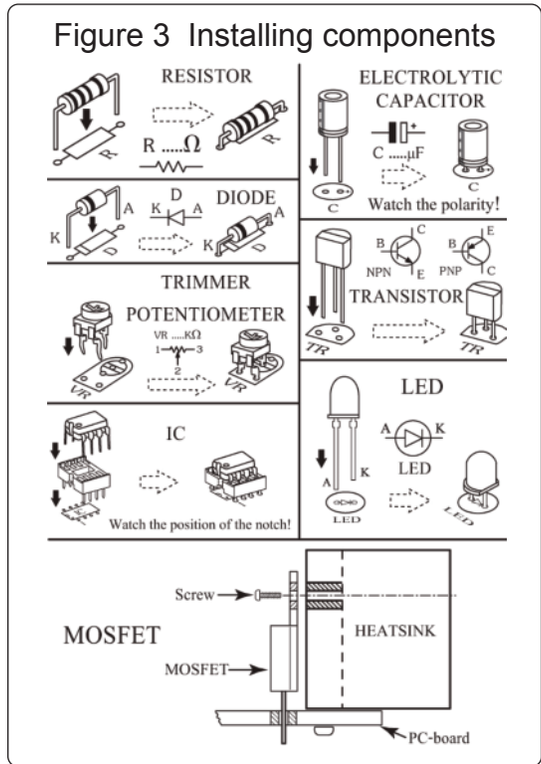


Figure 3 Installing components



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)