



DC Motor Speed Control Model GSK-804

This circuit allows the user to vary the speed of a DC motor from a stop position to maximum revolutions per motor specification.

Technical Specifications

- Power source: 12 VDC
- Load voltage: 12 VDC, 1.5 A max.
- Output: controlled DC motor by pulse width modulation
- PCB dimensions: 1.76 x 1.32 inches

Operating Principles

Integrated circuit oscillates the frequency at 264 Hz relative to resistors 1, 2, and 3, variable resistor 1 and capacitor 1. VR1 provides adjustment of duty. If the plus duty is more than the minus duty the motor will slow down. Frequency will be transmitted through IC to resistor 4 and the base of transistor 1 making TR1 function as adjustment of VR1.

$$\text{Frequency} = \frac{1}{T_1+T_2}$$

$$\begin{aligned} T_1 &= 0.693 (R_1+R_2) C_1 \\ &= 0.693 (10K+5K) \times 0.01 \\ &= 103.95 \text{ Hz} \end{aligned}$$

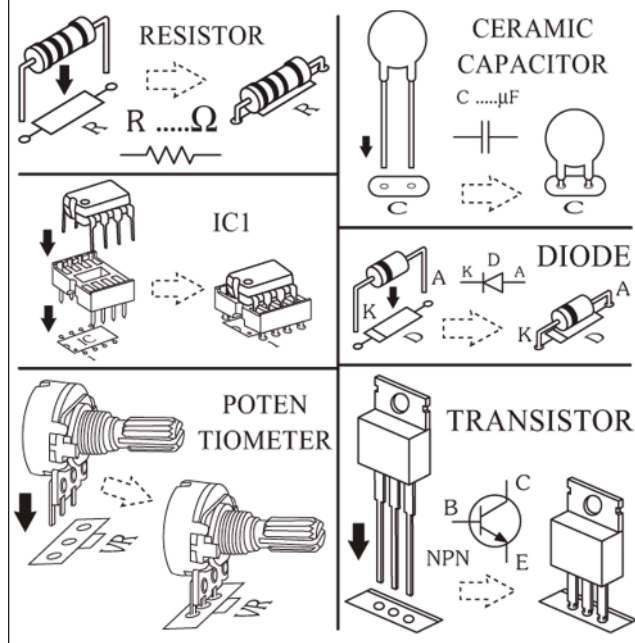
$$\begin{aligned} T_2 &= 0.693 (VR_1+R_3) C_1 \\ &= 0.693 (500K+30K) \times 0.01 \\ &= 3,762.90 \text{ Hz} \end{aligned}$$

$$\text{Frequency} = 264.7709 \text{ Hz}$$

PCB Assembly

Please refer to Figures 1, 2, and 3 for aid in component placement. It is recommended to start with lower components i.e. diodes, resistors, electrolyte capacitors, and transistors. Be careful to check polarity with Figure 3 before soldering. Take extra precaution to ensure electrolytic capacitors are inserted correctly. 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.

Figure 1 Installing components



Testing

Connect 12 VDC motor to the "OUT" terminals of PCB. Connect power source and adjust speed by turning potentiometer counterclockwise to slow motor and clockwise to speed motor up. If load voltage is sustained above 800 mA circuit should be ventilated. Maximum load is 1.5 A.

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.

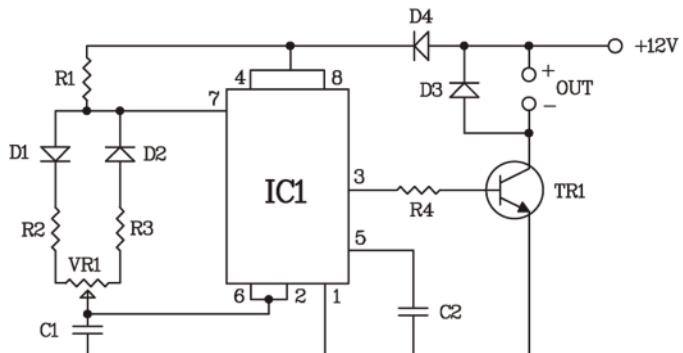


Figure 2 DC motor speed control circuit

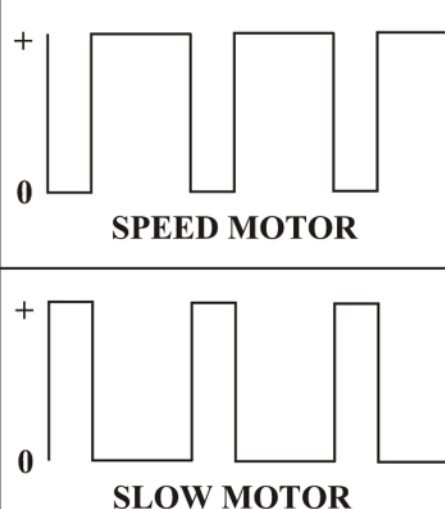
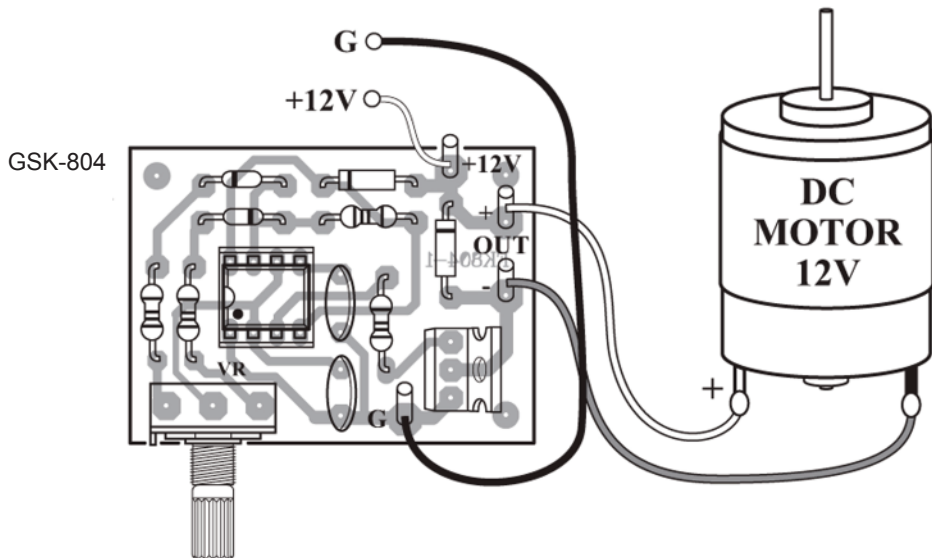


Figure 3 Connecting Circuits



Resistors

R1 10 kΩ brown – black – orange – gold
 R2 5 kΩ green – black – red – gold
 R3 30 kΩ orange – black – orange – gold
 R4 300 kΩ orange - black - brown - gold

Potentiometer

VR1 504 or 500 kΩ

Ceramic Capacitors

C1, C2 103 or 0.01µf

Transistor

TR1 C1061 or D1933

Diodes

D1, D2 1N4148
 D3, D4 1N4001

Integrated Circuit

IC1 555



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331