

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

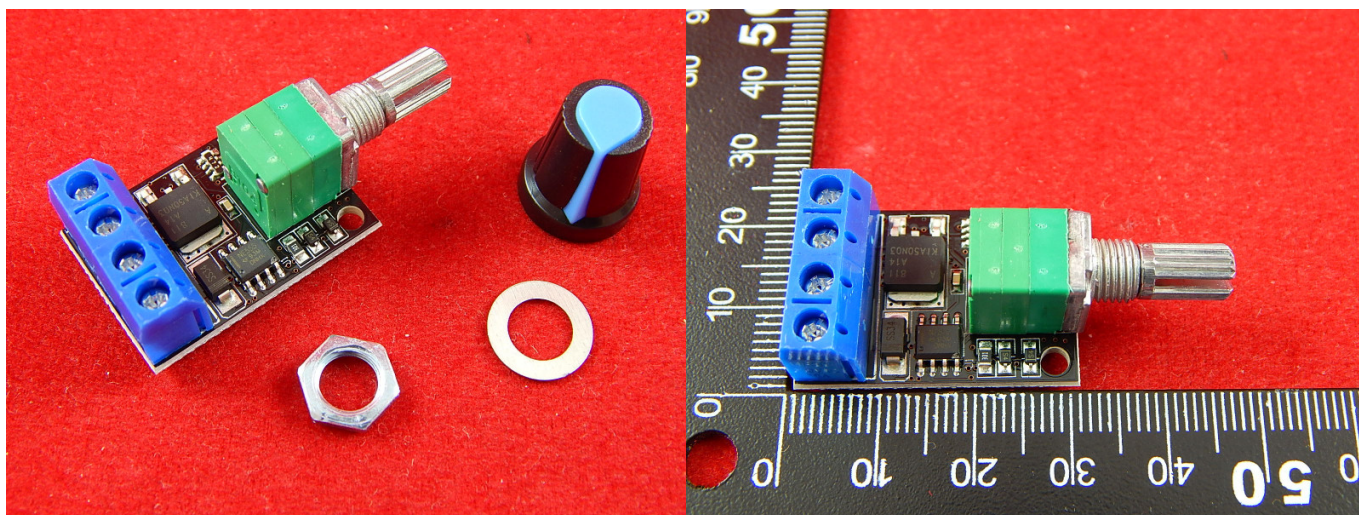
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15539

Цена в прайсе: 945 тг.

Регулятор скорости двигателя постоянного тока, 5V ...12V, 10A



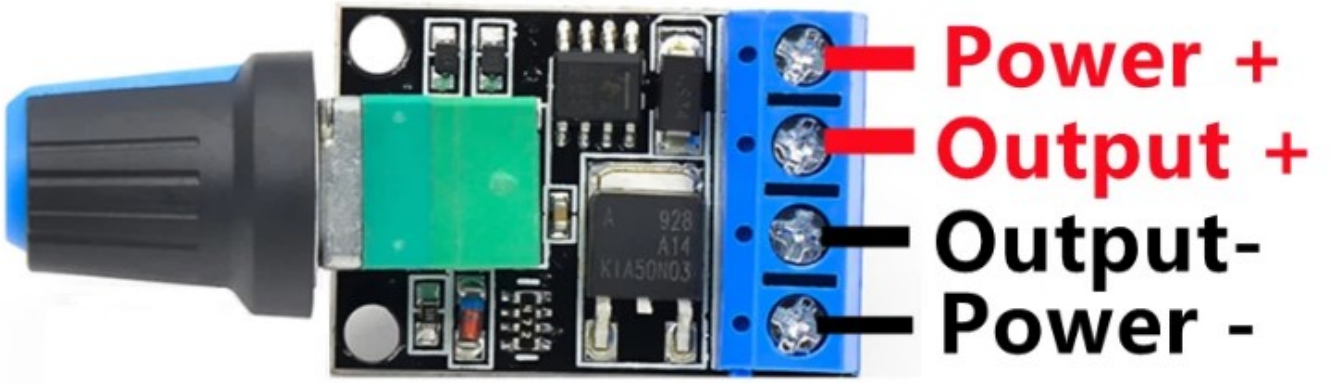
Новый 12V - 10A регулятор мощности для управления скоростью вращения двигателя постоянного тока.

Регулятор скорости вращения электромотора позволяет контролировать скорость вращения двигателя постоянного тока с помощью широтно-импульсной модуляции (ШИМ). Регулятор управляет напряжением постоянного тока и регулируется от 5 до 100%. Контроллер оборотов электромотора может легко обеспечить непрерывную подачу тока на двигатель постоянного тока или другую нагрузку постоянного тока.

Спецификация:

- Напряжение постоянного тока: от 5V до 12V;
- Непрерывный ток: 10A;
- Короткий Максимальный ток: 20A (менее 10 секунд);
- Режим контроля скорости: бесступенчатый регулятор скорости, также может использоваться для регулировки света;
- Режим управления: потенциометр контроля скорости (по часовой стрелке открывается, продолжает вращаться по часовой стрелке с 1% до 99% скорости);
- Рабочий цикл: 0%-99% (позиция 0%-это состояние выключения, когда потенциометр больше всего слева);
- При включении тока 0,002a (долгое время не нужно выключать регулятор тока);
- Эффективность: максимальная эффективность составляет 98%.

Схема подключения:



Power +

Output +

Output-

Power -