

Электронный ключ

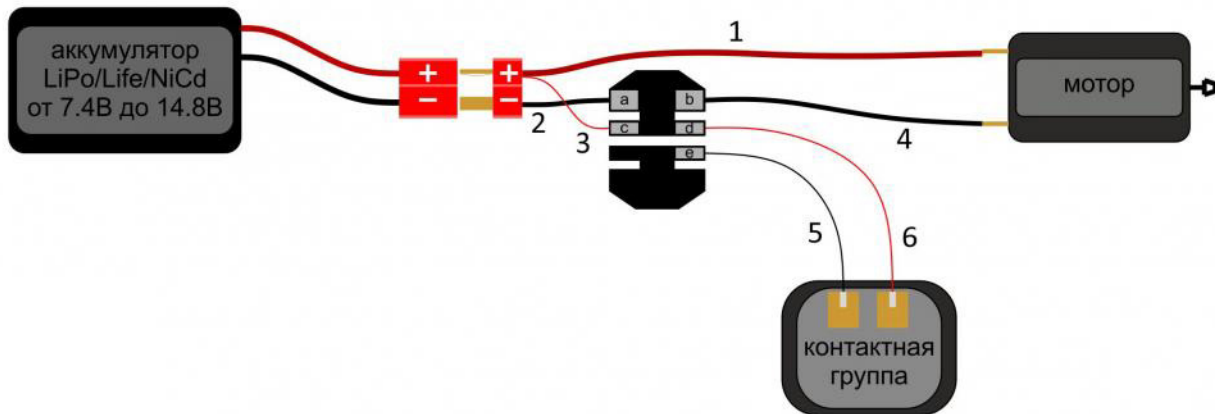
Arm-V one

инструкция

— Arm-V

Установка электронного ключа **Arm-V one**

При установке электронного ключа **Arm-V one** контактная группа коммутирует только управляющее напряжение и не несет никакой нагрузки.

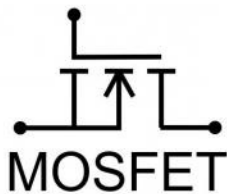


Внимание! Электронный ключ **Arm-V one** устанавливается в разрыв силового минусового провода, силовой плюсовый провод идет напрямую на мотор.

Для установки электронного ключа **Arm-V one** необходимо собрать схему согласно рисунку, приведенному выше:

- 1) Отмерьте длину силового плюсового провода (1), идущего на мотор, и заделайте его на Т-разъем на соответствующий контакт;
- 2) Отмерьте длину силового минусового провода (2), идущего на **Arm-V one**, заделайте его на Т-разъем на соответствующий контакт;
- 3) Отмерьте длину тонкого плюсового провода питания (3) и заделайте его на Т-разъем к силовому плюсовому проводу;
- 4) После этого на контакты Т-разъема можно надеть термоусадочную трубку и усадить ее;
- 5) Положите **Arm-V one** склоненной стороной вверх как показано на рисунке. Заделайте провод (2) на контактную площадку (а) и провод (3) на контактную площадку (с);
- 6) Отмерьте длину силового минусового провода (4), идущего от **Arm-V one** на мотор, и заделайте его на контактную площадку (б);
- 7) Отмерьте длину управляющих проводов (5) и (6), и заделайте их на контактные площадки (д) и (е) (допускается подключать провод (6) к проводу (1) вместо контактной площадки (д));
- 8) Наденьте на **Arm-V one** термоусадочную трубку и усадите ее;
- 9) Заделайте провода (5) и (6) на контактную группу;
- 10) Подключите провод (1) и (4) к мотору в правильной полярности.

ФУНКЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО КЛЮЧА **Arm-V one**



✓ ЗАЩИТА КОНТАКТНОЙ ГРУППЫ

Энергия аккумулятора поступает непосредственно на мотор, минуя контактную группу. В результате - увеличение скорострельности и быстрый отклик при нажатии на спусковой крючок. Электронный ключ **Arm-V one** рассчитан на значительно большие нагрузки, чем контактная группа, что позволяет устанавливать любой тюн.



✓ ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

Зашита срабатывает настолько быстро, что короткое замыкание не приводит к повреждению электронного ключа и аккумулятора, независимо от времени возникновения.



✓ ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА ОТ ПЕРЕРАЗРЯДА

При падении заряда 2S Lipo аккумулятора до критического уровня электронный ключ **Arm-V** выключится.

▪

Arm-V