



Подготовка перед установкой

Убедитесь, что батареи имеют хорошую  
консистенцию

Разность вольт не превышает 0,05V  
внутреннее сопротивление не более 5  
мОм

разность потенциалов ниже 30 мАч.

Сначала подключайте батарею  
параллельно, а затем последовательно.

Чем лучше производительность  
батареи, тем выше производительность

батарея защитный щиток

Во-вторых, инструкции по  
подключению

Внимание: пожалуйста, используйте наши провода для нашей батареи защитный щиток. Не используйте провода других фабрик, которые не могут соответствовать нашим батареям с защитой.

Шаг 1, B- (синий толстый провод): Подключите к отрицательному полюсу аккумуляторной батареи -

Шаг 2, Отсоедините провода для батарей со стороны батареи с защитой.

Шаг 3, Подключите провода к батареям. Начните с подключения толстого черного провода к общему отрицательному полюсу (B1 -), затем подключите второй красный тонкий провод к положительному полюсу 1-й батареи (B1 +)

B2 +, B3 + B4 + ..... до последнего красного толстого провода.

Шаг 4, Завершая все провода для каждой батареи, не подключайте непосредственно к батарее с защитой. Мы предлагаем вам использовать мультиметр для измерения напряжения двух соседних металлических клемм (вы можете видеть белый разъем с серебряными металлическими контактами на батарее с защитой). Если напряжение

3,0~ 4,2V (LiNCM), 2,0 ~ 3.6V (LiFePO4), 1.5 ~ 2.75V (LTO), то это означает правильность проводки.

Шаг 5, Убедитесь, что провода подключены к батареям правильно, все напряжение в норме, вы можете подключить провода к батарее с защитой.

Шаг 6, P-: Подключите P- (черный толстый провод) к нагрузке и зарядному устройству -  
(если вы заказывали «общий порт»)

Зарядное устройство + подключить к C- (желтый провод) нагрузку + подключить к P- (черный толстый провод)

(если вы заказывали «отдельный порт»)

Шаг 7, зарядное устройство + и нагрузка + подключение к аккумулятору +, используйте толстый провод В-третьих, измерить общий вольтаж пакета и выходное напряжение батареи с защитой. При одинаковом напряжении это означает, что проводка правильная. Теперь вы можете использовать батарею с защитой. В противном случае проверьте проводку в соответствии с приведенными выше советами.