

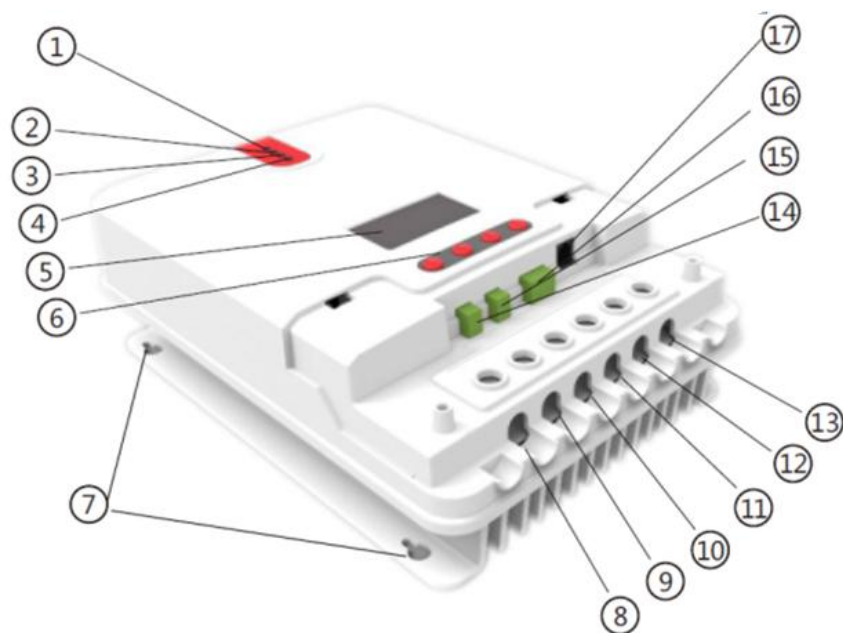
## Контроллер заряда для солнечных батарей серия MPPT MPPT4860



### Преимущества

- Благодаря передовой технологии двухпикового или многопикового слежения контроллер отслеживает максимальную точку мощности даже в случае, когда солнечный модуль частично или полностью затенен и на кривой вольт-амперной характеристики (ВАХ) образуется несколько пиков.
- Встроенный алгоритм отслеживания максимальной мощности может значительно повысить эффективность использования энергии фотоэлектрических систем и экономическую эффективность на 15-20% по сравнению с обычным методом ШИМ (PWM).
- Комбинация нескольких алгоритмов слежения позволяет точно отслеживать оптимальную рабочую точку на кривой ВАХ за очень короткое время.
- Продукт обладает оптимальной эффективностью слежения MPPT до 99,9%.
- Современные технологии цифрового питания повышают энергоэффективность до 98%.
- Доступны опции заряда для различных типов батарей.
- Контроллер оснащен режимом заряда ограниченным током. Когда мощность солнечного модуля превышает определенный уровень и зарядный ток превышает номинальное значение, контроллер автоматически понижает мощность заряда и снижает зарядный ток до уровня номинального.
- Поддерживается мгновенный большой пусковой ток для емкостных нагрузок.
- Поддерживается автоматическое распознавание напряжения аккумулятора.
- При возникновении неисправности загорается светодиодный индикатор и код ошибки отображается на ЖК экране для наиболее быстрой реакции пользователя.
- Журнал данных храниться в течение года.
- Контроллер оснащен ЖК экраном, при помощи которого пользователь может контролировать работу устройства и изменять параметры системы.
- Контроллер поддерживает стандартный протокол обмена данными Modbus.
- Контроллер использует встроенный механизм защиты от перегрева. Когда температура превышает установленное значение, зарядный ток будет снижаться до понижения температуры контроллера, эффективно оберегая контроллер от перегрева.
- С функцией температурной компенсации контроллер может автоматически настраивать параметры заряда и разряда аккумулятора в режиме работы от батареи.
- Контроллер также имеет функцию защиты от перегрева батареи. Когда внешняя температура батареи превышает установленное значение, заряд и разряд отключаются.
- Защита от молний.

### Структура

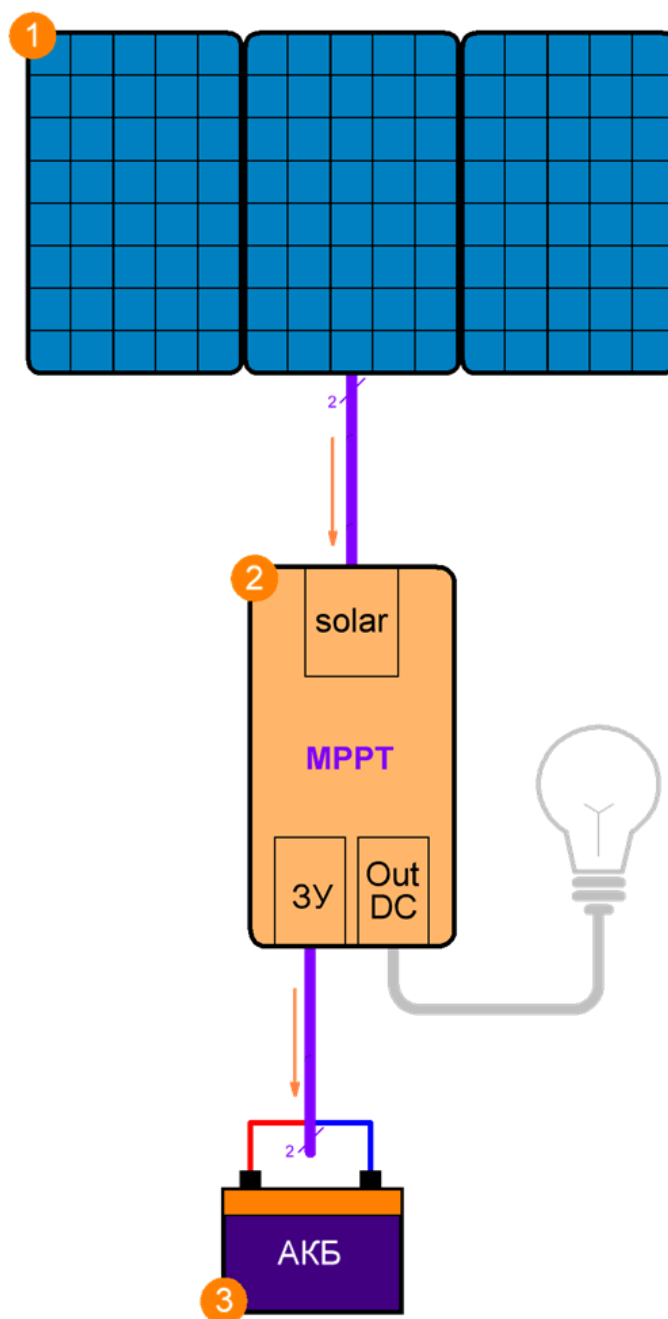


№	Пункт
1	Индикатор заряда
2	Индикатор аккумулятора
3	Индикатор нагрузки
4	Индикатор неисправности
5	ЖК экран
6	Кнопки управления
7	Установочные отверстия
8	Разъем «+» солнечного модуля
9	Разъем «-» солнечного модуля
10	Разъем «-» аккумулятора
11	Разъем «-» нагрузки
12	Разъем «+» аккумулятора
13	Разъем «+» нагрузки
14	Разъем внешнего термодатчика
15	Разъем компенсации напряжения батареи
16	Коммуникационный порт RS485
17	Коммуникационный порт RS232

**Технические характеристики**

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Модель	MPPT4860
Напряжение системы	12В/24В/36В/48В автоматически
Потери без нагрузки	От 0,7 до 1,2 Вт
Напряжение аккумулятора	От 9 до 70 В
Макс. напряжение солнечных модулей	150В (+25°C); 145В (-25°C)
Диапазон напряжений поиска макс. мощности	Напряжение на аккумуляторе +2В ~ 120В
Ток заряда	60А
Ток нагрузки	20А
Макс. емкость емкостной нагрузки	10000мкФ
Макс. мощность солнечных модулей	800Вт/12В; 1600Вт/24В; 2400Вт/36В; 3200Вт/48В
КПД преобразования	≤98%
КПД MPPT	>99%
Температурная компенсация	-3мВ/°С/2В (по умолчанию)
Степень защиты корпуса	IP32
Вес	3,6кг
Коммуникационный порт	RS232, RS485
Высота над уровнем моря	≤3000м
Размеры	285 × 205 × 93мм

## Пример системы

**Описание:**

Системы малой мощности

Минимальный комплект оборудования

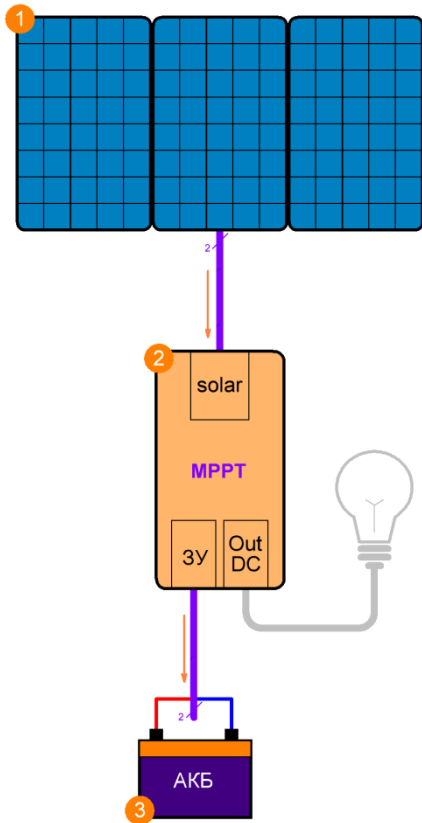
**Режимы работы:**

-Циклический

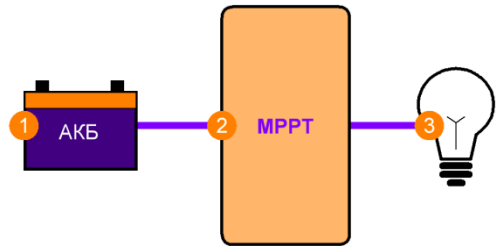
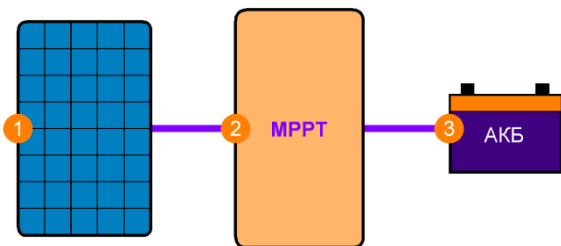
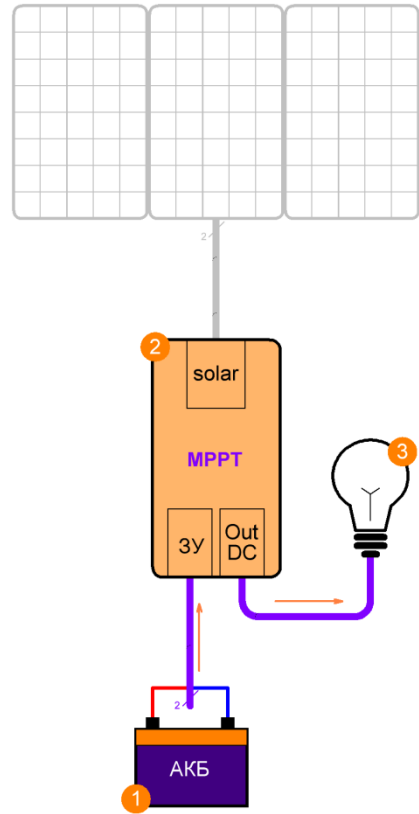
-Постоянный

### Циклический режим работы

День



Ночь

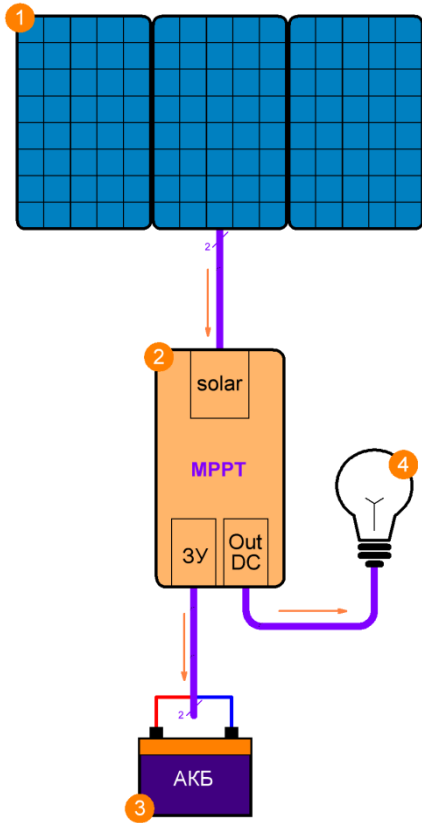


Энергия от солнечных **1** панелей через контроллер **2** накапливается в аккумуляторе **3**

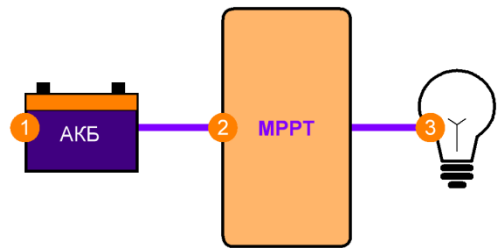
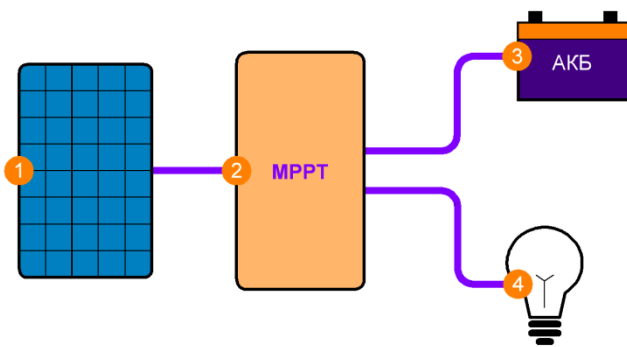
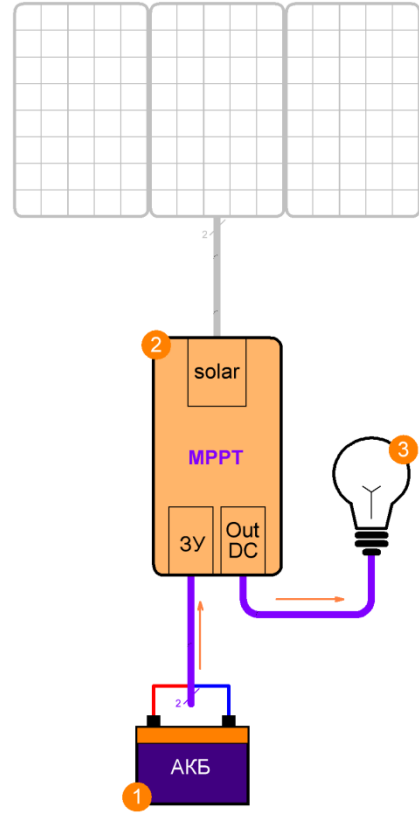
Накопленная в аккумуляторе **1** энергия отдается потребителям **3**

## Постоянный режим работы

Энергии от солнца достаточно



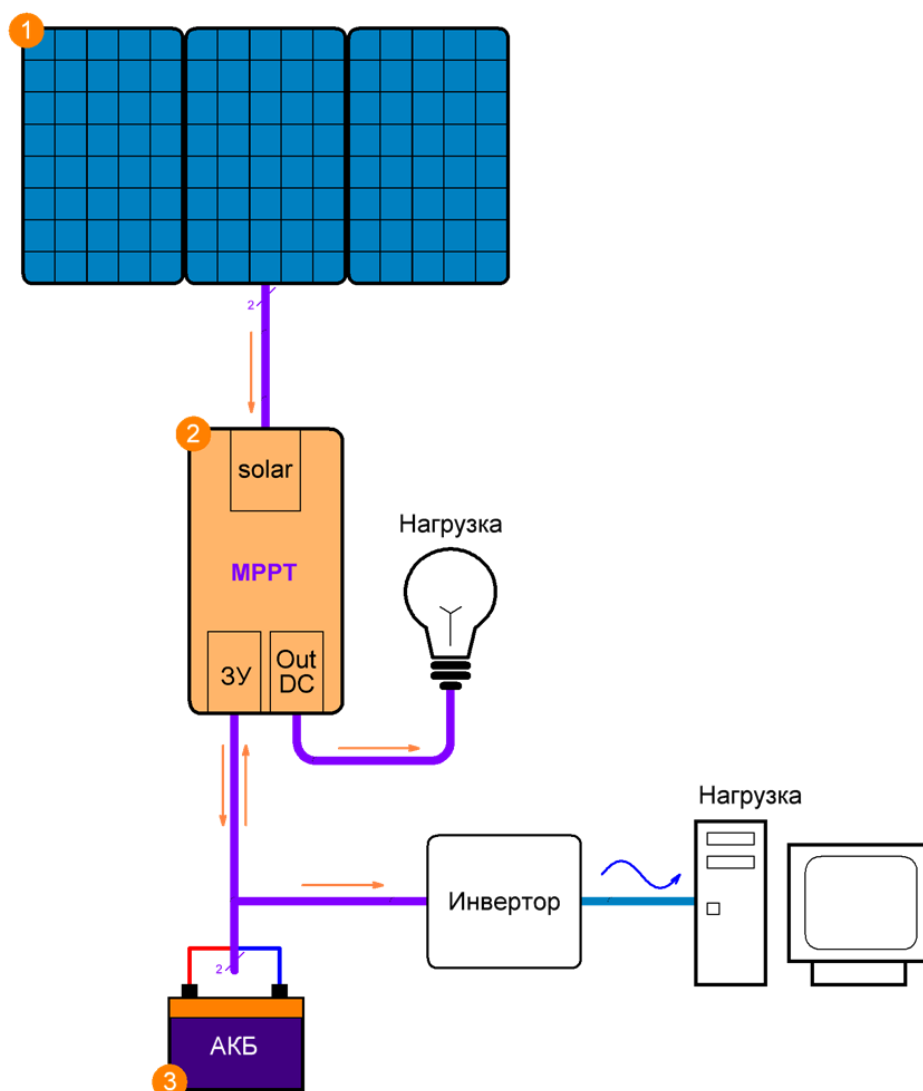
Энергии от солнца недостаточно  
(облачно или ночь)



Энергия от солнечных панелей ① через контроллер ② накапливается в аккумуляторе ③. Параллельно энергия передается подключенным потребителям ④

При отсутствии солнечной энергии потребители ③ питаются накопленной в аккумуляторе ① энергией.

## Модификация системы для потребителей переменного тока

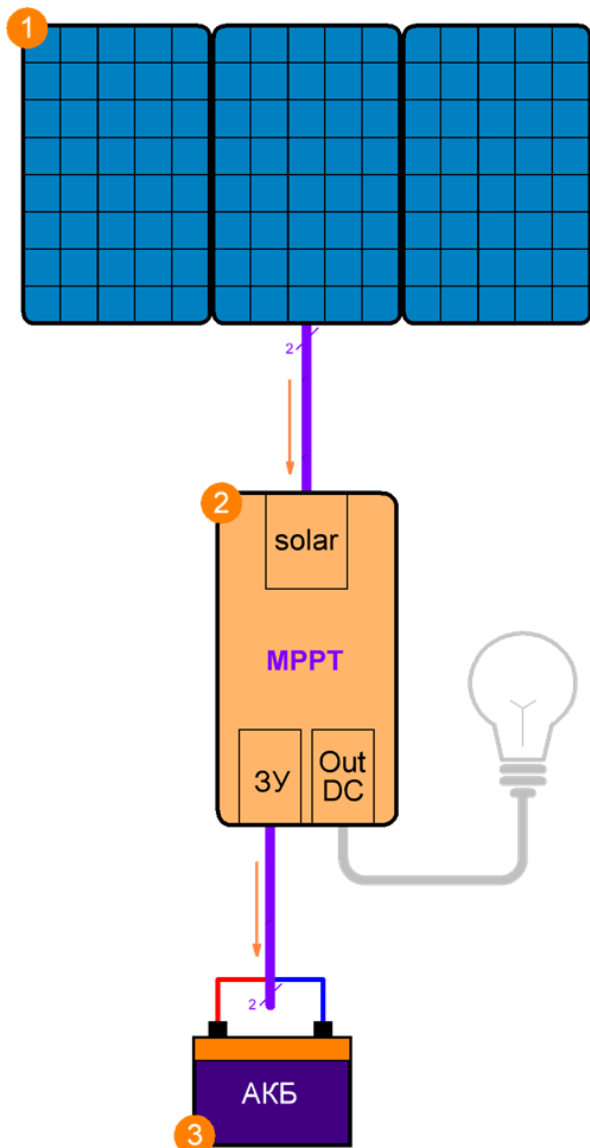


В систему необходимо добавить инвертор, преобразующий постоянный ток от аккумуляторов в переменный 220В.

При подборе инвертора необходимо:

1. Согласовать напряжение на АКБ с входным напряжением на инверторе.
2. У инвертора должна быть функция защиты от глубокого разряда аккумулятора.
3. Мощность инвертора должна быть выше на 10-30% суммарной мощности подключаемых потребителей.

### Комплектация системы



#### 800 Вт

- 1 Солнечная панель Delta SM 200-24 М – 4 шт.
- 2 Солнечный контроллер Delta MPPT 4860 – 1 шт.
- 3 Аккумуляторная батарея Delta GEL 12-200 – 2 шт.
- 4 Дополнительное оборудование

#### 1500 Вт

- 1 Солнечная панель Delta SM 250-24 М – 6 шт.
- 2 Солнечный контроллер Delta MPPT 4860 – 1 шт.
- 3 Аккумуляторная батарея Delta GEL 12-150 – 4 шт.
- 4 Дополнительное оборудование

#### 2250 Вт

- 1 Солнечная панель Delta SM 250-24 М – 9 шт.
- 2 Солнечный контроллер Delta MPPT 4860 – 1 шт.
- 3 Аккумуляторная батарея Delta GX 12-230 – 3 шт.
- 4 Дополнительное оборудование

#### 3120 Вт

- 1 Солнечная панель Delta BST 260-24 P – 12 шт.
- 2 Солнечный контроллер Delta MPPT 4860 – 1 шт.
- 3 Аккумуляторная батарея Delta GEL 12-200 – 8 шт.
- 4 Дополнительное оборудование

В комплект дополнительного оборудования входят коннекторы определенного типа в необходимом количестве и кабель требуемого сечения.