

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## СОЛНЕЧНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ML4860



Модель	ML4860
Напряжение АКБ	12B/24B/36B/48B
Максимальное напряжение солнечных панелей PV	150B (25°C); 145B (- 25°C)
Макс. Входная мощность	800Вт/12B; 1600Вт/24B; 2400Вт/36B; 3200/48B
Ток заряда	60A
Ток разряда	20A

# Большое вам спасибо за выбор нашей продукции!

## Инструкция по технике безопасности

1. Напряжение контроллера превышает безопасное напряжение для человеческого организма, поэтому, пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед использованием и включайте контроллер только после завершения обучения технике безопасности.
2. Внутри контроллера нет деталей, которые необходимо обслуживать или ремонтировать. Пользователь не должен разбирать и ремонтировать контроллер.
3. Установите контроллер в помещении, чтобы предотвратить воздействие взрывоопасных компонентов и предотвратить попадание воды в контроллер.
4. Пожалуйста, установите контроллер в хорошо проветриваемом месте, чтобы предотвратить перегрев радиатора.
5. Перед установкой и монтажом проводки контроллера обязательно отсоедините провода от солнечных панелей и вытащите предохранители или отключите автоматический выключатель рядом с клеммой аккумулятора.
6. После установки проверьте герметичность всей проводки, чтобы избежать опасности накопления конденсата из-за плохих соединений.



**Предупреждение: Работы по подключению и запуску контроллера опасны для здоровья, поэтому перед началом работы необходимо выполнить меры предосторожности.**



**Внимание: Последствия могут иметь необратимые последствия.**



**Напоминание: Предложения и советы для установщика.**

## Оглавление

<b>1. Введение</b> .....	4
1.1 Обзор.....	4
1.2 Особенности.....	4
1.3 Общий вид устройства.....	5
1.4 Технология MPPT.....	6
1.5 Этап зарядки.....	7
<b>2. Установка</b> .....	9
2.1 Меры предосторожности при установке.....	9
2.2 Технические характеристики проводки.....	10
2.3 Установка и подключение.....	10
<b>3. Эксплуатация и отображение продукта</b> .....	13
3.1 Светодиодные индикаторы.....	13
3.2 Управление кнопками.....	14
3.3 ЖК-дисплей и операции.....	15
3.3.1 Блок-схема меню.....	15
3.3.2 Главное меню.....	16
3.3.3 Мониторинг в реальном времени.....	17
3.3.4 Настройки параметров.....	18
3.3.5 Параметры, связанные с зарядкой и разрядкой контроллера Описание настроек.....	19
3.3.6 Настройка времени подсветки ЖК-экрана.....	20
3.3.7 «Очистить историю» и «Сброс к заводским настройкам».....	20
3.3.8 Режим нагрузки.....	20
3.3.9 Статистические данные.....	22
<b>4. Защита продукта и обслуживание системы</b> .....	22
4.1 Защита.....	22
4.2 Обслуживание системы.....	23
<b>5. Технические параметры</b> .....	24
5.1 Электрические параметры.....	24
5.2 Параметры по умолчанию типа батареи.....	25
<b>6. Кривая эффективности преобразования</b> .....	26
6.1 Система 12В.....	26
6.2 Система 24В.....	26
6.3 Система 48В.....	26
<b>7. Размеры продукта</b> .....	27

# 1. Введение

## 1.1 Обзор

Благодаря передовой в отрасли технологии улавливания энергии MPPT контроллер заряда солнечных батарей серии MC обеспечивает максимальное отслеживание энергии для солнечной панели. Эта технология позволяет контроллеру быстро и точно отслеживать максимальную мощность фотоэлектрической решетки в любых условиях, получать максимальную энергию солнечной панели в режиме реального времени и значительно повышать эффективность использования энергии солнечной энергетической системы.

Данное устройство может быть настроено по внешнему ЖК-экрану или подключено по модулю связи Bluetooth и компьютеру ПК для динамического отображения рабочего состояния, рабочих параметров, журналов контроллера, параметров управления и т.д. Пользователь может просматривать различные параметры и изменять параметры управления по мере необходимости в соответствии с различными системными требованиями.

Контроллер использует стандартный протокол связи Modbus, который удобен пользователю для просмотра и изменения параметров системы. Компания предоставляет бесплатное программное обеспечение для мониторинга, которое может максимально облегчить пользователям удовлетворение различных потребностей в удаленном мониторинге.

Благодаря комплексным электронным функциям самообнаружения неисправностей и мощным функциям электронной защиты, встроенным в контроллер, можно в максимально возможной степени избежать повреждения компонентов, вызванного ошибками установки или системными сбоями.

## 1.2 Особенности

- Технология отслеживания максимальной мощности Power Catcher позволяет контроллеру отслеживать максимальную мощность солнечных панелей даже в сложных условиях. По сравнению с традиционной технологией отслеживания MPPT, она может похвастаться более высокой скоростью отклика и более высокой эффективностью отслеживания.

- Встроенный алгоритм отслеживания максимальной мощности (MPPT) может значительно повысить эффективность использования энергии фотоэлектрической системы, что примерно на 15-20 % выше, чем при традиционной зарядке ШИМ.

- Поддержка функции активного регулирования напряжения зарядки. При разомкнутой цепи батареи или защите от перезарядки литиевой батареи BMS выходная клемма контроллера выдает номинальное значение напряжения зарядки.

- Эффективность отслеживания MPPT составляет до 99,9%.

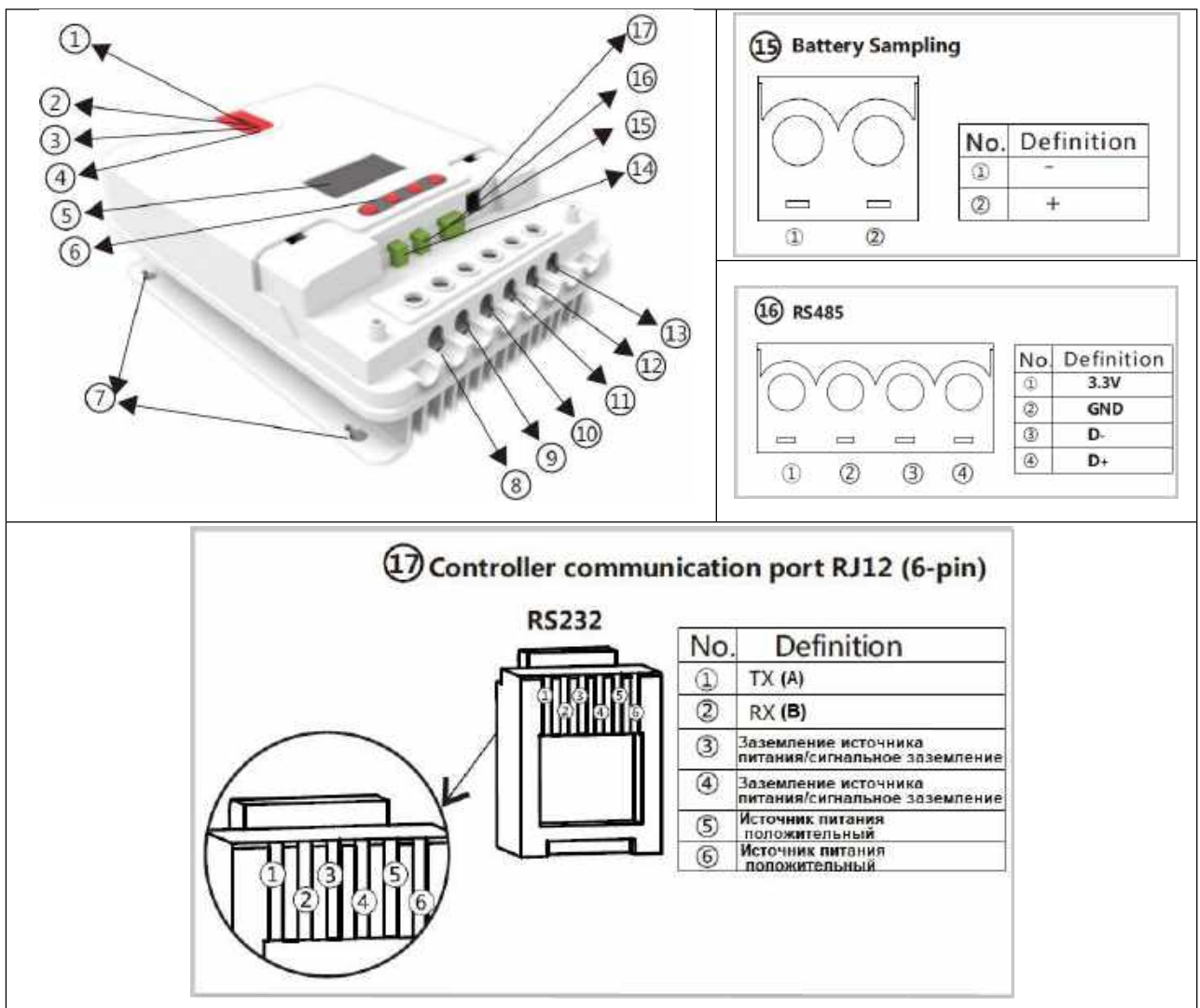
- Благодаря передовой цифровой технологии питания, эффективность преобразования энергии в цепи достигает 98%.

- Доступна поддержка нескольких типов АКБ и процедуры зарядки различных типов АКБ, таких как литиевая батарея, коллоидная батарея, герметичная батарея, вентилируемая батарея, и т.д.

- Доступен режим зарядки с ограничением по току. Когда мощность солнечной панели слишком велика, а ток зарядки выше номинального значения, контроллер автоматически снижает мощность зарядки, чтобы солнечная панель могла работать при номинальном токе зарядки.

- Поддержка автоматического определения напряжения свинцово-кислотного аккумулятора.
- Для просмотра данных и состояния оборудования может быть подключен внешний ЖК-экран или модуль Bluetooth, а также поддерживается изменение параметров контроллера.
- Поддержка стандартного протокола Modbus для удовлетворения коммуникационных потребностей в различных случаях.
- Встроенный механизм защиты от перегрева гарантирует, что, когда температура превышает установленное значение устройства, зарядный ток уменьшается линейно с температурой, тем самым уменьшая повышение температуры контроллера и предотвращая повреждение при высоких температурах.
- Температурная компенсация и автоматическая регулировка параметров заряда и разряда помогают продлить срок службы батареи.
- Защита от короткого замыкания солнечной панели, защита от разомкнутой цепи аккумулятора, защита от молнии TVS и т.д.

### 1.3 Общий вид устройства



№	Обозначение	№	Обозначение
1	Индикатор заряда	10	– Аккумуляторной батареи
2	Индикатор АКБ	11	Порт нагрузки «–»
3	Индикатор нагрузки	12	+ Аккумуляторной батареи
4	Индикатор неисправности	13	Порт нагрузки «+»
5	LCD экран	14	Интерфейс измерения температуры
6	Клавиши управления	15	Компенсация напряжения батареи
7	Крепление	16	RS485
8	+ от Солнечной панели	17	RS232
9	– от Солнечной панели		

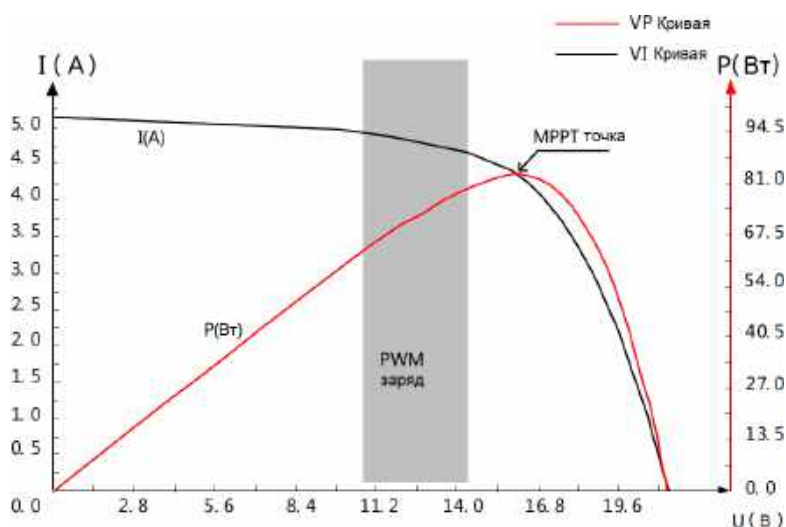
## 1.4 Технология MPPT

Система отслеживания точки максимальной мощности (сокращенно MPPT) – это передовая технология зарядки, которая позволяет солнечной панели получать больше энергии, регулируя рабочие условия электрического модуля. Из-за нелинейных характеристик солнечной батареи на ее кривой есть точка максимального выхода энергии (точка максимальной мощности).

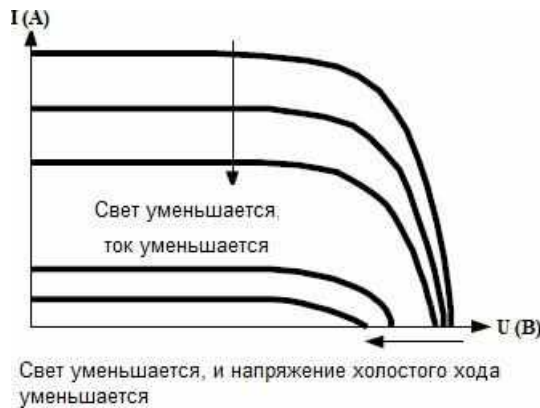
Традиционный контроллер (технология зарядки PWM) не может поддерживать заряд батареи на этом этапе, и поэтому невозможно получить максимальную энергию солнечной панели. Контроллер заряда солнечной батареи с технологией управления MPPT, может отслеживать точку максимальной мощности массива в любое время, чтобы получить максимальную энергию для зарядки аккумулятора.

Возьмем для примера систему 12 В. Пиковое напряжение ( $V_{pp}$ ) солнечной панели составляет около 17 В, а напряжение батареи около 12 В. Как правило, когда контроллер заряжает аккумулятор, напряжение солнечной панели составляет около 12 В и не полностью обеспечивает максимальную мощность. Но контроллер MPPT может решить эту проблему. Он постоянно регулирует входное напряжение и ток солнечной панели для достижения максимальной входной мощности.

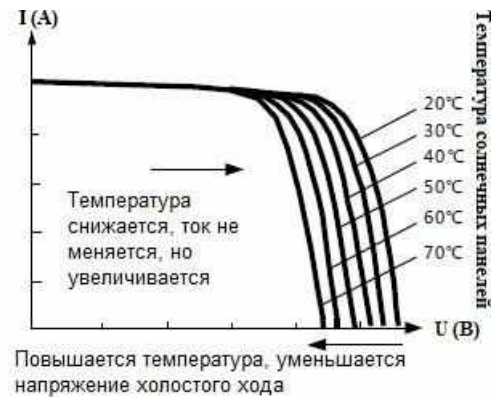
По сравнению с традиционным контроллером PWM, контроллер MPPT может обеспечивать максимальную мощность солнечной панели и, таким образом, может обеспечивать больший ток зарядки. В целом, контроллер MPPT может улучшить использование энергии на 15-20% по сравнению с контроллером PWM.



Кроме того, из-за разницы в температуре окружающей среды и условиях освещения точка максимальной мощности часто меняется. Контроллер MPPT может время от времени регулировать параметры в соответствии с различными условиями, чтобы поддерживать систему около максимальной рабочей точки. Весь процесс полностью автоматизирован и не требует каких-либо настроек со стороны пользователей.



**Связь между выходными характеристиками солнечной панели и светом**

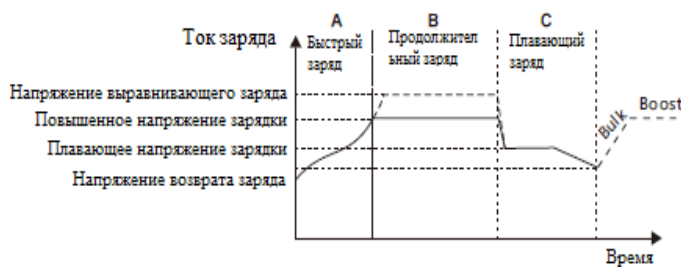


**Связь между выходными характеристиками солнечной панели и температурой**

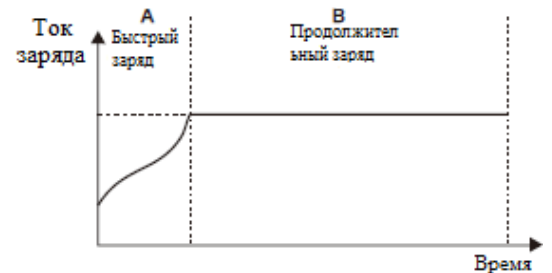
## 1.5 Этап зарядки

Нельзя использовать MPPT именно как один этап зарядки. Обычно требуется комбинировать ускоренный заряд, плавающий заряд, уравнивающий заряд и другие методы зарядки для завершения процесса зарядки аккумулятора. Полный процесс зарядки включает в себя: быструю зарядку, уравнивающую зарядку и плавающую зарядку.

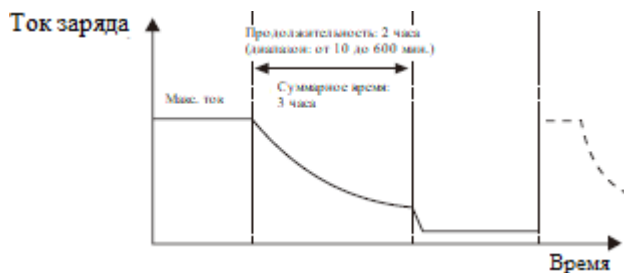
Кривая зарядки показана ниже:



**Схема этапов зарядки аккумулятора SLD**



**Схема этапов зарядки литиевых аккумулятора (LI)**



## **А) Быстрая зарядка**

На этапе быстрой зарядки напряжение аккумулятора еще не достигло установленного значения напряжения полной зарядки (т.е. напряжения выравнивания/ускоренного заряда), и контроллер выполнит зарядку МРРТ, которая обеспечит максимальную солнечную энергию для зарядки аккумулятора. Когда напряжение аккумулятора достигнет предварительно установленного значения, начнется зарядка с постоянным напряжением.

## **В) Удержание заряда**

Когда напряжение аккумулятора достигает установленного значения удерживающего напряжения, контроллер будет выполнять зарядку постоянным напряжением. Этот процесс больше не будет включать зарядку большим током, и зарядный ток будет постепенно уменьшаться со временем. Удерживающий заряд состоит из двух этапов: выравнивающего заряда и ускоренного заряда. Два этапа проводятся без повторов, при этом выравнивающий заряд запускается каждые 30 дней.

## **Ускоренная зарядка**

По умолчанию продолжительность ускоренного заряда составляет 2 часа. Заказчик также может отрегулировать время выдержки и предварительно установленное значение точки повышенного напряжения в соответствии с фактическими потребностями. Когда продолжительность достигнет установленного значения, система переключится на плавающий заряд.

## **Уравнительная зарядка**

### ***Предупреждение: опасность взрыва!***

Свинцово-кислотный аккумулятор с уравнивающей вентиляцией может выделять взрывоопасные газы. Из-за этого аккумуляторный отсек должен хорошо вентилироваться.

### ***Осторожно: повреждение устройства!***

Выравнивание может повысить напряжение батареи до уровня, которые могут повредить чувствительные устройства, которые подключены к нагрузке постоянного тока. Необходимо убедиться, что допустимое входное напряжение всех нагрузок системы больше установленного значения выравнивающего заряда.

Избыточный заряд и чрезмерное выделение газа могут повредить пластины аккумулятора и вызвать отпадание активных веществ на пластине аккумулятора. Уравнивающий заряд может вызвать повреждение, если напряжение слишком высокое или время слишком велико. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с конкретными требованиями к батарее, используемой в системе.

Для некоторых типов аккумуляторов требуется регулярный выравнивающий заряд, который может перемешивать электролит, уравнивать напряжение аккумулятора и завершать химическую реакцию. Выравнивающий заряд увеличивает напряжение батареи выше стандартного, вызывая испарение электролита батареи. Если обнаружено, что контроллер автоматически управляет следующей стадией выравнивающего заряда, выравнивающего заряда хватит на 120 минут (по умолчанию). Уравнивающий заряд и ускоренный заряд не повторяются в процессе полной зарядки, чтобы избежать чрезмерного выделения газа или перегрева аккумулятора.



### **Примечание:**

1) Когда система не может непрерывно стабилизировать напряжение батареи на постоянном напряжении из-за влияния среды установки или нагрузки, контроллер будет накапливать время, пока напряжение батареи не достигнет установленного значения. Когда накопленное время достигнет 3 часов, система автоматически переключится на плавающий заряд.

2) Если часы контроллера не откалиброваны, контроллер будет выполнять регулярную выравнивающую зарядку в соответствии со своими внутренними часами.

### **Плавающая зарядка.**

Плавающий заряд осуществляется после стадии уравнивающего заряда, когда контроллер снижает напряжение аккумулятора за счет уменьшения тока заряда и позволяет напряжению аккумулятора оставаться на заданном значении плавающего заряда. Во время стадии плавающего заряда аккумулятор заряжается очень низким напряжением, чтобы поддерживать состояние полного заряда аккумулятора. На этом этапе нагрузка может получать почти всю солнечную энергию. Если нагрузка превышает энергию, которую может обеспечить солнечная панель, контроллер не сможет поддерживать батарею в стадии плавающего заряда. Когда напряжение батареи становится ниже заданного значения восстанавливаемого заряда, система выйдет из стадии плавающего заряда и снова войдет в стадию быстрой зарядки.

## **2. Установка**

### **2.1 Меры предосторожности при установке**

- Будьте очень осторожны при установке аккумулятора. При установке вентилируемой свинцово-кислотной батареи надевайте защитные очки. Прикоснувшись к кислоте аккумуляторной батареи, промойте ее чистой водой;

- Избегайте размещения металлических предметов рядом с аккумулятором, чтобы предотвратить короткое замыкание аккумулятора;

- При зарядке аккумулятора может образовываться углекислый газ. Так что обеспечьте хорошую вентиляцию;

- Аккумулятор может выделять горючий газ. Пожалуйста, держитесь подальше от искр;

- При установке на открытом воздухе избегайте попадания прямых солнечных лучей и попадания дождевой воды;

- Плохие точки соединения и корродированные провода могут вызвать сильное нагревание, которое приведет к расплавлению изоляционного слоя провода, ожогу окружающих материалов и даже к возгоранию. Следовательно, необходимо убедиться, что разъемы затянуты, а провода предпочтительно закреплены кабельной стяжкой, чтобы избежать ослабления разъема из-за тряски провода;

- В плате инвертора выходное напряжение компонента может превышать безопасное напряжение человеческого тела. Необходимо использовать изолированные инструменты и следить за тем, чтобы руки были сухими;

- Клемма батареи на контроллере может быть подключена как к отдельной батарее, так и к сборке батарей. Последующие инструкции в руководстве относятся к одной батарее, но они также применимы к аккумуляторной сборке;

- Соблюдайте рекомендации производителя батареи по технике безопасности;

- Провода подключения к системе подбираются по току, сечение провода не менее 4А / мм<sup>2</sup>;
- Заземлите контроллер.

## 2.2 Технические характеристики проводки

Электромонтаж и установка должны соответствовать национальным и местным требованиям электротехнических норм. Провода подключения фотоэлектрических элементов и аккумуляторной батареи должны быть выбраны в соответствии с номинальным током. Технические характеристики проводки см. В следующей таблице:

Модель	Номинальный зарядный ток	Номинальный разрядный ток	Диаметр провода батареи (мм <sup>2</sup> )	Диаметр провода нагрузки (мм <sup>2</sup> )	Провод компенсации напряжения батареи
ML4860	60А	20А	>15	< 5	Нет требований

## 2.3 Установка и подключение

**Предупреждение: опасность, взрыв!** Никогда не устанавливайте контроллер и вентилируемую батарею в одном замкнутом пространстве! Также не устанавливайте в закрытом месте, где может собираться газ аккумуляторной батареи.

**Предупреждение: опасность, высокое напряжение!** Фотоэлектрические батареи могут генерировать очень высокие напряжения холостого хода. Отключите автоматический выключатель или предохранитель перед подключением и будьте очень осторожны во время подключения.

**Внимание!** При установке контроллера убедитесь, что через радиатор контроллера проходит достаточно воздуха, оставляя не менее 150 мм выше и ниже контроллера для обеспечения естественной конвекции для отвода тепла. При установке в закрытом ящике обеспечьте надежный

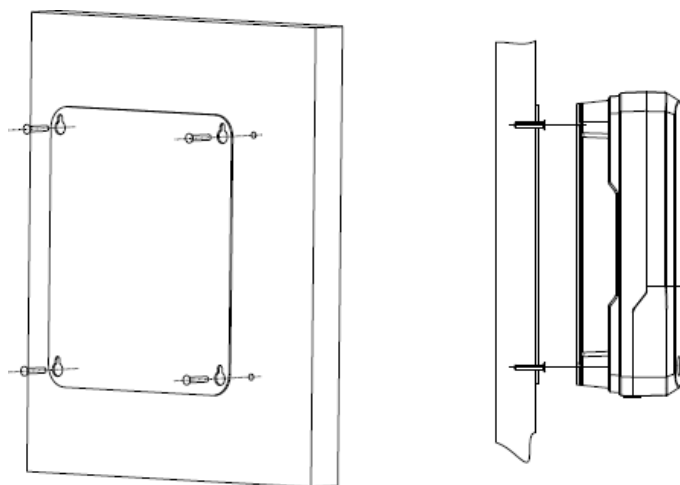


отвод тепла.

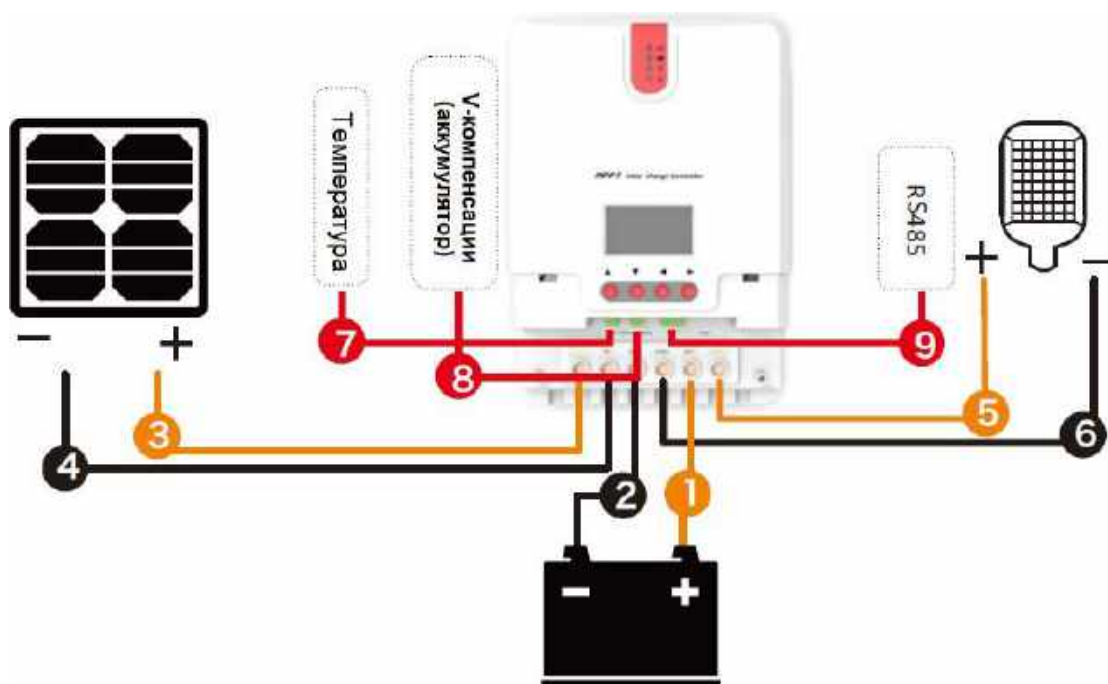
**Шаг 1.** Выберите место для установки. Избегайте установки контроллера в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, высоких температур и воды, и обеспечьте хорошую вентиляцию вокруг контроллера.

**Шаг 2.** Отметьте монтажное положение в соответствии с монтажными размерами контроллера. Просверлите 4 монтажных отверстия подходящего размера на 4 отметках. Закрутите винты в два верхних монтажных отверстия.

**Шаг 3.** Закрепите контроллер. Совместите крепежные отверстия контроллера с двумя предварительно закрепленными винтами и подвесьте контроллер. А затем закрепите два нижних винта.



**Шаг 4.** Проводка. В целях безопасности при установке мы рекомендуем следующую последовательность подключения; однако подключение в другой последовательности вместо этой не приведет к повреждению контроллера.



- 1) Подключение к внешнему интерфейсу измерения температуры и подключение кабеля компенсации напряжения батареи.
- 2) Подключение кабеля связи
- 3) Подключение силового кабеля



**Предупреждение:** опасность поражения электрическим током! Мы настоятельно рекомендуем подключить предохранитель или автоматический выключатель к фотоэлектрической панели и клеммам батареи, чтобы предотвратить опасность поражения электрическим током во время подключения или неправильной работы, и перед подключением убедитесь, что предохранитель или автоматический выключатель отключены.



**Предупреждение:** опасность, опасность высокого напряжения! Фотоэлектрические батареи могут генерировать очень высокие напряжения холостого хода. Отключите автоматический выключатель или предохранитель перед подключением и будьте очень осторожны во время подключения.



**Предупреждение:** опасность взрыва! Короткое замыкание положительной и отрицательной клемм аккумулятора и подключенных к ним проводов может привести к возгоранию или взрыву. Пожалуйста, будьте очень осторожны в эксплуатации. Сначала подключите аккумулятор, а затем солнечную панель. Пожалуйста, следуйте методу «+» вначале и «-» при подключении.

#### 4) Включено

Когда все провода подключены прочно и надежно, проверьте правильность подключения и полярность. После подтверждения подключите предохранитель аккумулятора или автоматический выключатель и посмотрите, горит ли светодиодный индикатор. Если нет, немедленно отключите предохранитель или автоматический выключатель и проверьте правильность подключения.

Поскольку аккумулятор заряжен, подключите солнечную панель. Если солнечного света достаточно, индикатор заряда контроллера будет гореть постоянно или мигать и начнет зарядку аккумулятора.



**Предупреждение:** когда контроллер прекращает зарядку в течение 10 минут, обратная полярность батареи может повредить внутренние компоненты контроллера. Обратите внимание, что предохранитель или выключатель батареи должен быть установлен как можно ближе к контроллеру, и рекомендуется, чтобы расстояние установки не превышало 150 мм.

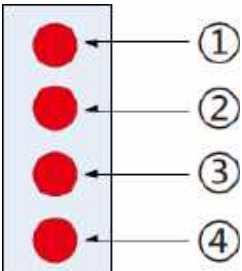
#### Примечание:

1) Обратите внимание, что предохранители АКБ должны быть установлены как можно ближе к клемме батареи. Рекомендуемое расстояние не более 150 мм.





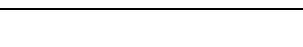
2) Температура батареи составляет 25 ° C (фиксированное значение), если контроллер не подключен к удаленному датчику температуры.

### 3. Эксплуатация и отображение продукта

#### 3.1 Светодиодные индикаторы

	1 – Индикация массива PV	Указатель текущего режима зарядки контроллера
	2 – Индикация АКБ - ВАТ	Указатель текущего состояния батареи
	3 – Индикация нагрузки	Статус нагрузки
	4 – Индикатор ошибки	Индикация неисправности

#### Индикатор массива PV:

№	Статус заряда	Индикатор состояния	Состояние заряда
1	 BULK	Устойчиво	MPPT зарядка
2	 ACCEPTANCE	Медленное мигание (Вкл: 1с, Откл: 1с, цикл:2с)	Ускоренная зарядка
3	 FLOAT	Одиночное мигание (Вкл: 0,1с, Откл: 1,9с, цикл:2с)	Плавающая зарядка
4	 EQUALIZE	Быстрое мигание (Вкл: 0,1 с, Откл: 0,1с, цикл: 0,2с)	Уравнительная зарядка
5	 CURRENT-LIMITED	Двойное мигание (Вкл: 0,1с, Откл: 0,1с, затем, Вкл: 0,1с, выкл: 1,7с, цикл: 0,2 с)	Зарядка с ограничением по току
6		Отключено	Ночь

#### Индикатор ВАТ (АКБ):

Статус индикатор	Статус батареи
Горит постоянно	Напряжение АКБ в норме
Медленное мигание (Вкл: 1с, Откл 1с, цикл 2с)	АКБ сильно разряжен
Быстрое мигание (Вкл:0,1с, Откл:0,1с, цикл: 0,2с)	Перенапряжение или перегрев аккумуляторной батареи

### Индикатор нагрузки:

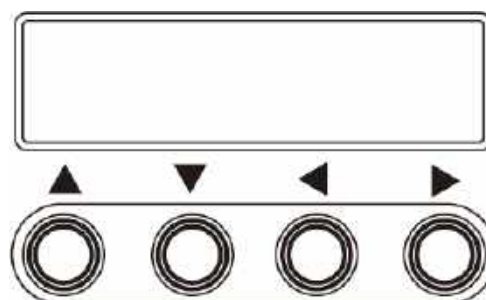
Статус индикатор	Статус нагрузки
Не горит	Нагрузка отключена
Быстрое мигание (Вкл: 1с, Откл: 1с, цикл: 2с)	Перегрузка либо короткое замыкание
Горит постоянно	Нагрузка в норме

### Индикатор Ошибки

Статус индикатор	Индикация неисправности
Не горит	Система работает нормально
Горит постоянно	Неисправность системы

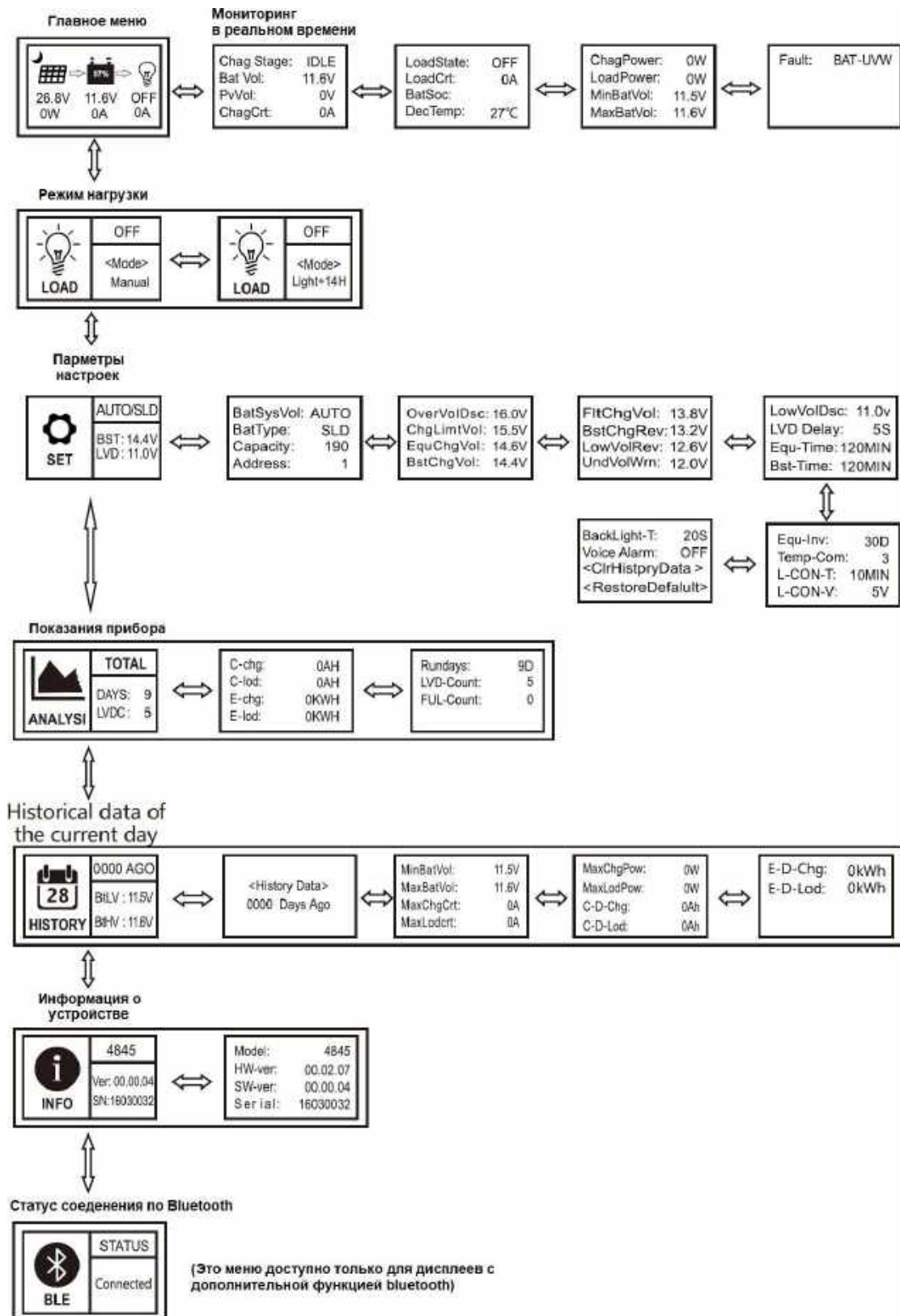
### 3.2 Управление кнопками

	Переключение вверх; увеличение значение параметра в настройках
	Переключение вниз; уменьшите значение параметра в настройках
	Возврат в предыдущее меню (выход без сохранения)
	Вход в подменю; установить/сохранить Включение/Отключение нагрузки (в ручном режиме)

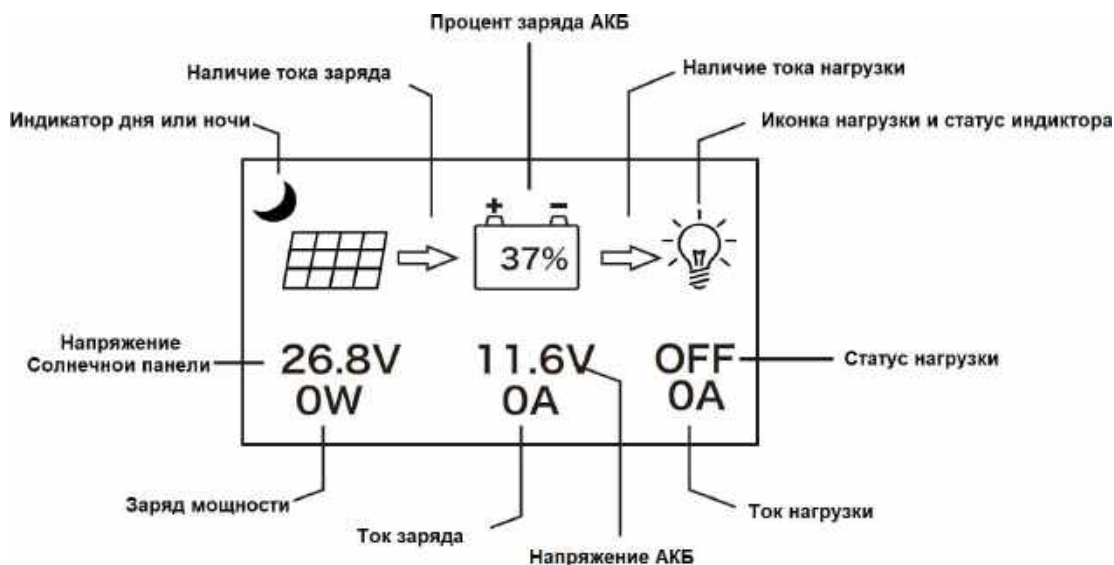


### 3.3 ЖК-дисплей и операции

#### 3.3.1 Блок-схема меню



### 3.3.2 Главное меню



Определения значков «главного меню»

Значок	Статус	Описание	Примечания
	Горит	Ночное время	Заряд
	Горит	Дневное время	
	Горит	Динамическая стрелка указывает на то, что идет зарядка, а статическая указывает на обратное.	
	0 – 100%	Текущая емкость батареи	АКБ
	0% медленно мигает	Сильный разряд АКБ	
	100% быстро мигает	Перенапряжение батареи	
	Горит	Лампочка, показанная слева, и динамическая стрелка указывают на то, что нагрузка включена.	Нагрузка
	Горит	Лампочка, показанная слева, и статическая стрелка указывают на то, что нагрузка отключена.	
	Быстрое мигание	Защита от перегрузки или короткого замыкания	



### 3.3.3 Мониторинг в реальном времени

(Это меню содержится в информации главного меню и дополняет ее)

В «главном меню» нажмите «Правая стрелка», чтобы войти в это меню; продолжайте нажимать «стрелка вверх, стрелка вниз», чтобы переключаться между меню, или нажимайте «Стрелка влево», чтобы вернуться в «главное меню».

Главный уровень	Стр.	Значок/ параметр	Описание	Примечание
Меню 2-го уровня	1	ChagState: IDLE	Индикация состояния зарядки: "IDLE" – нет зарядки "MPPT" – MPPT заряд "EQU" – уравнивающий заряд "BST" – ускоренный заряд "FLT" – плавающий заряд "LIMIT" – заряд с ограничением по току	
		BatVol: 11.6V	Напряжение батареи	
		PvVol: 0V	Напряжение Солнечной панели	
		ChagCrt: 0A	Ток зарядки	
	2	LoadState: OFF	Состояние нагрузки	
		LoadCrt: 0A	Ток нагрузки	
		BatSoc: 100%	Оставшаяся емкость батареи	
		DevTemp: 27 °C	Температура контроллера	
	3	ChagPower: 0W	Мощность заряда	
		LoadPower: 0W	Мощность разряда	
		MinBatVol: 12.5V	Мин. на текущий день. напряжение батареи	
		MaxBatVol: 13.0V	Максимум текущего дня. напряжение батареи	
	4	Fault: NULL	Коды ошибок контроллера: "BAT-LDV" – сильный разряд "BAT-OVD" – перезаряд "BAT-UVW" – низкое напряжение АКБ "L-SHTCRT" – короткое замыкание нагрузки "L-OVRCRT" – load over-current "DEV-OVRTMP" – внутренний перегрев "BAT-OVRTMP" – перегрев батареи "PV-OVP" – мощность солнечной панели "PV-OC-OVD" – перенапряжение солнечной панели "PV-MP-OVD" – солнечная панель работает при перенапряжении	Не каждый контроллер имеет все эти коды ошибок. Подробнее см. в руководстве пользователя соответствующего контроллера.

### 3.3.4 Настройки параметров

#### Список настроек параметров

Главный уровень	Стр.	Описание параметра	Параметр на дисплее	Параметр и диапазон настройки	Примечание
Меню 2-го уровня	1	Напряжение аккумуляторной системы	BatSysVo	“12V” – 12В система “24V” – 24В система “36V” – 36В система “48V” – 48В система “AUTO” – автоматическое распознавание	
		Тип батареи	BatType	“SLD” – герметичный свинцово-кислотный аккумулятор “FLD” – открытый свинцово-кислотный аккумулятор “GEL” – гелиевый аккумулятор “LI” – литиевая батарея “USE” – пользовательский режим	
		Номинальная емкость батареи	Capacity	0 ~ 9999	±5
		Адрес устройства	Address	1 ~ 60	±1
	2	Порог перенапряжения	OverVolDs	9.0 ~ 17.0 В	*n, ±1
		Предельное напряжение зарядки	ChgLimtVol	9.0 ~ 17.0 В	
		Выравнивание зарядного напряжения	EquChgVol	9.0 ~ 17.0 В	
		Повышенное зарядное напряжение	BstChgVol	9.0 ~ 17.0 В	
	3	Плавающее зарядное напряжение	FltChgVol	9.0 ~ 17.0 В	
		Повышенное напряжение восстановления заряда	BstChgRev	9.0 ~ 17.0 В	
		Напряжение восстановления при переразряде	LowVolRev	9.0 ~ 17.0 В	
		Уровень предупреждения о пониженном напряжении	UndVolWrn	9.0 ~ 17.0 В	
	4	Напряжение переразряда	LowVolDsc	9.0 ~ 17.0 В	
		Задержка времени переразряда	LVD Delay	0 ~ 60сек	
		Выравнивание времени зарядки	Equ-Time	0 ~ 300 мин	±1
		Увеличение времени зарядки	Bst-time	0 ~ 300 мин	±1
	5	Выравнивание интервала зарядки	Equ-Inv	0 ~ 30 дней	±1
		Температурная компенсация	Temp-Com	-(3~5)мВ/°C/2В	±1
		Время управления светом	L-CON-T	0 ~ 60 мин	±1
		Напряжение управления освещением	L-CON-V	5 ~ 11В	*n, ±1

		Время подсветки ЖК-экрана	BackLight-T	от 1 до 600 с (вкл. означает, что экран горит постоянно)	±1
	6	Голосовое оповещение о неисправности;	Voice Alarm	"ВКЛ", голосовое оповещение включено. "ВЫКЛ", голосовое оповещение отключено	
		Очистить исторические данные	<ClrHistoryData>	Выберите "ДА" для выполнения	
		Сброс до заводских настроек	<Restore Default>	Выберите "ДА" для выполнения	

**Примечание:**

1) В данном руководстве «n», которому присвоено значение 1, 2, 3 или 4, обозначает аккумуляторную систему с напряжением 12 В, 24 В, 36 В или 48 В соответственно. Индикация напряжения системы.

2) Перед настройкой параметров сначала обратитесь к руководству пользователя соответствующего контроллера. Поскольку некоторые параметры не подлежат настройке, операция установки этих параметров на дисплее будет считаться контроллером недействительной или невозможной.



- 1) Страница «Настройка параметров» будет иметь краткую сводку параметров, уже установленных в этом меню;
- 2) «AUTO» – напряжение батареи является системой автоматического распознавания;
- 3) "SLD" – тип батареи - герметичная свинцово-кислотная батарея;
- 4) «BST» – зарядное напряжение 14,4 В\*n;
- 5) «LVD» – напряжение переразряда 11,0 В\*n;

В «Руководстве по настройке параметров» нажмите «Стрелка влево», чтобы войти в следующие подменю.

### 3.3.5 Параметры, связанные с зарядкой и разрядкой контроллера

#### Описание настроек

1) Все значения напряжения должны быть установлены на основе настроек системы 12В. Например, для системы 24В, если напряжение переразряда должно быть установлено на 22,0В, поскольку  $n = 24/12 = 2$ , значение, необходимое в соответствии с настройками системы 12В, составляет  $22,0В/2 = 11,0В$ , поэтому напряжение переразряда должно быть установлено на 11,0В.

2) Коснитесь «Стрелка вверх, стрелка вниз», чтобы выбрать элемент для установки; затем нажмите «Стрелка влево», и параметр или знак будут мигать; продолжайте нажимать «Стрелка вверх, стрелка вниз», чтобы отрегулировать значение, и снова нажимайте «Стрелка влево», чтобы подтвердить настройку. (Диапазоны настройки связанных параметров см. в «Списке настроек параметров»).

### 3.3.6 Настройка времени подсветки ЖК-экрана

Отображаемый элемент/параметр	Описание
BackLight-T : ON	ЖК-экран горит постоянно
BackLight-T : 20S	Диапазон настройки времени подсветки ЖК-экрана составляет от 1 до 600 с.

Войдите в меню настроек, нажмите «Стрелка вверх, стрелка вниз», чтобы перейти к «BackLight-T : 20S», коснитесь «Стрелка влево», чтобы войти в режим настройки, и коснитесь «Стрелка вверх, стрелка вниз», чтобы изменить значение в пределах диапазона настройки («Вкл.» экран будет постоянно светиться, а диапазон времени подсветки составляет «1-600» с.). Нажмите «Стрелка влево», чтобы подтвердить изменение, или нажмите «Стрелка вправо», чтобы отменить изменение.

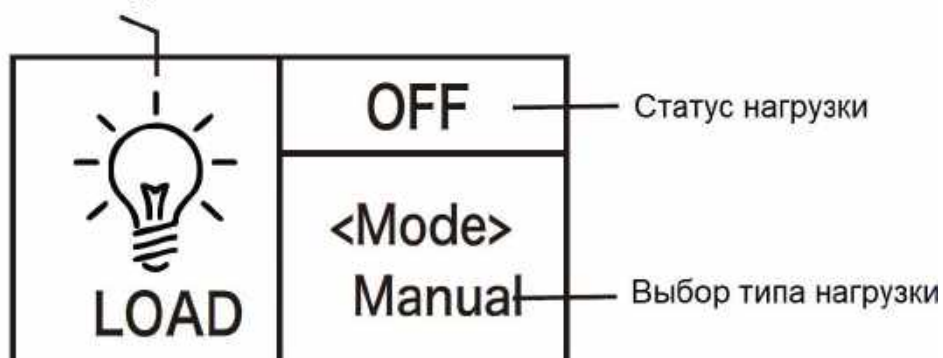
### 3.3.7 «Очистить историю» и «Сброс к заводским настройкам»

«ClrHistoryData» --> «YES» очистить исторические данные;  
«RestoreDefault» --> «YES» сброс к заводским настройкам;

Нажмите «Стрелка вправо», чтобы войти в подменю, и появится меню выбора «НЕТ» и «ДА». Используйте «Стрелка вверх, стрелка вниз», чтобы выбрать «ДА», затем снова нажмите «Вправо», и «ДА» мигнет несколько раз. Если выбрано «НЕТ», коснитесь «Стрелка вправо», чтобы сразу вернуться на предыдущий уровень.

### 3.3.8 Режим нагрузки

Значок настройки режима загрузки



1. Если над надписью «<Mode>» отображаются символы «ON», это означает, что нагрузка включена, а «OFF» означает, что нагрузка отключена.

2. Нажмите «Стрелка вправо», чтобы войти в режим настройки загрузки, и прямо под «<Mode>» начнут мигать символы или цифры режима. Используйте «Стрелка вверх, Стрелка вниз», чтобы выбрать любой из режимов загрузки, перечисленных в следующей таблице, и нажмите «Стрелка вправо» еще раз, чтобы завершить настройку режима загрузки.

3. Нажмите и удерживайте «Стрелка вправо» в любом меню, но не в режиме настройки: если текущим режимом загрузки является «ручной режим», нажатие и удержание клавиши включит/отключит нагрузку; если текущий режим загрузки не является «ручным режимом», нажатие и удержание клавиши приведет к

переходу дисплея к интерфейсу настройки режима загрузки, и появится всплывающее напоминание, сообщающее пользователю в этом режиме, нажатие и удерживание клавиши не переключит включение/выключение нагрузки.

**4. Примечание:** этот параметр не действует для контроллеров без нагрузки.

Режим загрузки	Символы режима	Описание
Единственный режим управления светом	Light+ON.	Напряжение солнечной панели ниже, чем напряжение управления освещением, и по истечении заданного времени задержки контроллер включит нагрузку; Напряжение солнечной панели выше, чем напряжение выключения управления освещением, и по истечении заданного времени задержки контроллер отключит нагрузку.
Управление светом + время режим управления от 1 до 14Н	Light+ 01Н ... Light +14 ч	Напряжение солнечной панели ниже, чем напряжение управления освещением, и после временной задержки контроллер включит нагрузку. С этого момента нагрузка будет работать заданный период времени (от 1 до 14 часов) перед отключением.
Ручной режим	Manual	В этом режиме, будь то день или ночь, пользователи могут нажать и удерживать кнопку «ОК», чтобы включить или выключить нагрузку; этот режим часто используется в некоторых особых случаях или при вводе в эксплуатацию.
Режим отладки	Debug	Пока напряжение солнечной панели ниже, чем напряжение управления освещением, контроллер немедленно включит нагрузку; Как только напряжение солнечной панели станет выше, чем напряжение выключения управления освещением, контроллер немедленно отключит нагрузку. Этот режим обычно используется при установке и вводе системы в эксплуатацию.
Нормальный режим	Normal On	Этот режим подходит для приложений, требующих круглосуточной работы, и после включения нагрузка продолжает работать в этом режиме.

### 3.3.9 Статистические данные

Значок Bluetooth



Индикация состояния соединения Bluetooth

1. Когда на экране отображается "Disconnect", это означает, что в настоящее время не подключено ни одно устройство Bluetooth.

2. Когда "Connected", это означает, что устройство Bluetooth было подключено.

3. Функции Bluetooth и это меню доступны только для блока индикации "RM-5B", но не для блока "RM-5".

4. Приложение совместимо только с телефонами Android с версией ОС 4.3 или выше и iPhone.

## 4. Защита продукта и обслуживание системы.

### 4.1 Защита

#### Степень защиты.

Рейтинг: IP32

#### Защита от ограничения входной мощности.

Когда мощность солнечной панели выше номинального значения, контроллер ограничивает мощность солнечной панели в пределах номинального диапазона мощности, чтобы предотвратить повреждение из-за перегрузки по току, и контроллер включает заряд с ограничением тока.

#### Защита от обратной полярности батареи.

Если полярность батареи перепутана, система не будет работать, но контроллер не сгорит.

#### Входное конечное напряжение фотоэлектрического модуля слишком высокое.

Если напряжение на входе фотоэлектрической батареи слишком высокое, контроллер автоматически отключит вход фотоэлектрической батареи.

#### Защита от короткого замыкания на входе PV.

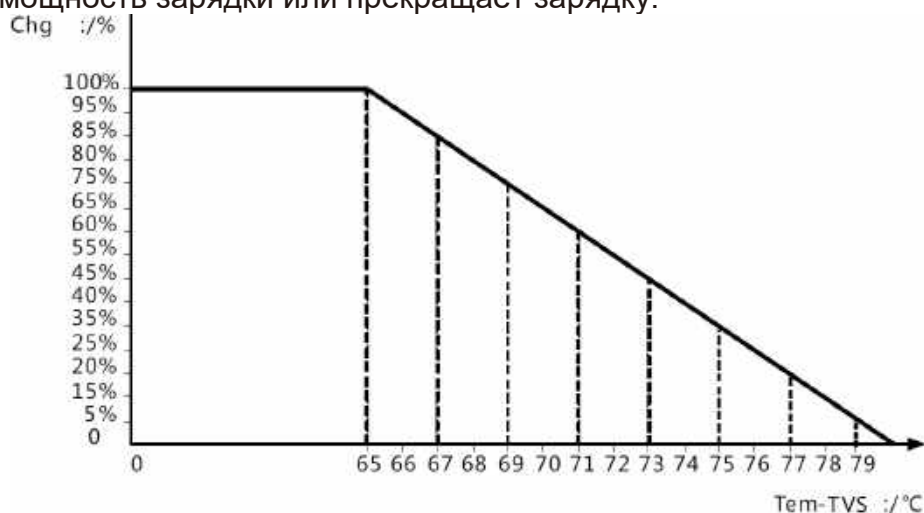
В случае короткого замыкания напряжения на входе фотоэлектрической батареи контроллер отключит зарядку; после устранения короткого замыкания зарядка автоматически восстанавливается.

#### Защита от обратной полярности на входе PV.

Когда полярность массива солнечных батарей изменена на противоположную, контроллер не будет поврежден, и нормальная работа продолжится после исправления ошибки проводки.

## Защита от перегрева

Когда температура контроллера превышает установленное значение, он снижает мощность зарядки или прекращает зарядку.



Когда температура окружающей среды поднимается выше установленного значения, контроллер прекращает зарядку и разрядку.

### 4.2 Обслуживание системы

- Для обеспечения наилучшей долгосрочной работы контроллера рекомендуется проводить проверки два раза в год.

- Убедитесь, что потоку воздуха вокруг контроллера ничего не мешает, и удалите грязь и мусор с радиатора.

- Проверьте, не повреждены ли слои изоляции всех оголенных проводов из-за воздействия солнечных лучей, трения о другие предметы, находящиеся рядом, сухой гнили, поражения насекомыми или грызунами и т. д. Если это так, то необходимо отремонтировать или заменить провод.

- Убедитесь, что индикаторы соответствуют операциям устройства. Примите к сведению, что при необходимости следует принять меры по устранению любых неисправностей или индикаций ошибок.

- Проверьте все клеммы проводки на предмет коррозии, повреждения изоляции, следов высокой температуры или обгорания/обесцвечивания.

- Затяните клеммные винты.

- Проверьте на наличие грязи, мест гнездования насекомых и коррозии и при необходимости очистите.

- Если грозовой разрядник вышел из строя, замените его вовремя, чтобы защитить контроллер и другие устройства пользователя от повреждения молнией. Примите к сведению, что при необходимости следует принять меры по устранению любых неисправностей или индикаций ошибок.



**Предупреждение: Опасность поражения электрическим током!**  
Перед проверкой или операцией, как указано выше, убедитесь, что все источники питания контроллера отключены.

## 5. Технические параметры

### 5.1 Электрические параметры

Значение	Параметры
Модель	ML4860
Напряжение	12В/24В/36В/48В Авто
Нулевая потеря нагрузки	от 0.7Вт до 1.2Вт
Напряжение АКБ	9 – 70В
Максимальное напряжение холостого хода СБ	150В (25°C); 145В (-25°C)
Диапазон напряжения в точке максимальной мощности	(Напряжение АКБ +2В) ~ 120В
Номинальный зарядный ток	60А
Номинальный ток нагрузки	20А
Максимум. емкость емкостной нагрузки	10000 мФ
Максимальная входная мощность с СБ	800Вт/12В; 1600Вт/24В; 2400Вт/36В; 3200Вт/48В
Эффективность заряда	≤98%
Эффективность МРРТ	>99%
Коэффициент температурной компенсации	-3мВ/°С/2В (по умолчанию) Литиевая батарея не имеет температурной компенсации
Рабочая Температура	-35°C ~ +45°C
Степень защиты	IP32
Вес	3.6 кг
Режим связи	RS232 RS485
Высота над уровнем моря	≤ 3000 метров
Габариты (мм)	285*205*93 мм



## 5.2 Параметры по умолчанию типа батареи

Сравнение параметров различных типов аккумуляторов					
Тип батареи	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор	Гелиевый свинцово-кислотный аккумулятор	Залитый свинцово-кислотный аккумулятор	Литиевая батарея	Настройки пользователя
Напряжение отключения при перенапряжении	16.0В	16.0В	16.0В	–	9 ~ 17В
Выравнивание зарядного напряжения	14.6В	–	14.8В	–	9 ~ 17В
Повышенное напряжение заряда	14.4В	14.2В	14.6В	14.4В	9 ~ 17В
Напряжение плавающего заряда	13.8В	13.8В	13.8В	–	9 ~ 17В
Повышенное напряжение восстановления заряда	13.2В	13.2В	13.2В	–	9 ~ 17В
Длительность выравнивающего заряда	120 мин	–	120 мин	–	0~600 мин
Интервал выравнивающего заряда	30 дней	0 дней	30 дней	–	0 ~ 250D (0 означает отключение функции выравнивающего заряда)
Длительность форсированного заряда	120 мин	120 мин	120 мин	–	10 ~ 600 мин

При выборе «Пользователь» тип батареи должен быть настроен самостоятельно, и в этом случае параметры напряжения системы по умолчанию соответствуют параметрам герметичной свинцово-кислотной батареи. При изменении параметров зарядки и разрядки аккумулятора необходимо соблюдать следующее правило:

Напряжение отсечки при перенапряжении > Предельное напряжение заряда ≥ Выравнивающее напряжение ≥ Напряжение форсирования ≥ Плавающее напряжение зарядки > Напряжение восстановления форсирования;

Напряжение отключения при перенапряжении > Напряжение восстановления отключения при перенапряжении;

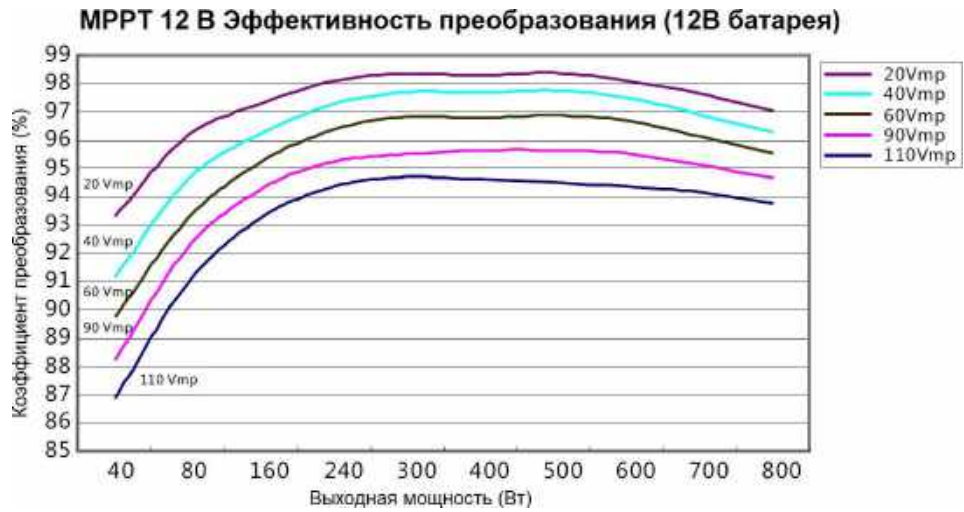
Напряжение восстановления отсечки при низком напряжении > Напряжение отсечки при низком напряжении ≥ Предельное напряжение разрядки;

Напряжение восстановления предупреждения о пониженном напряжении > Напряжение предупреждения о пониженном напряжении ≥ Предельное напряжение разрядки;

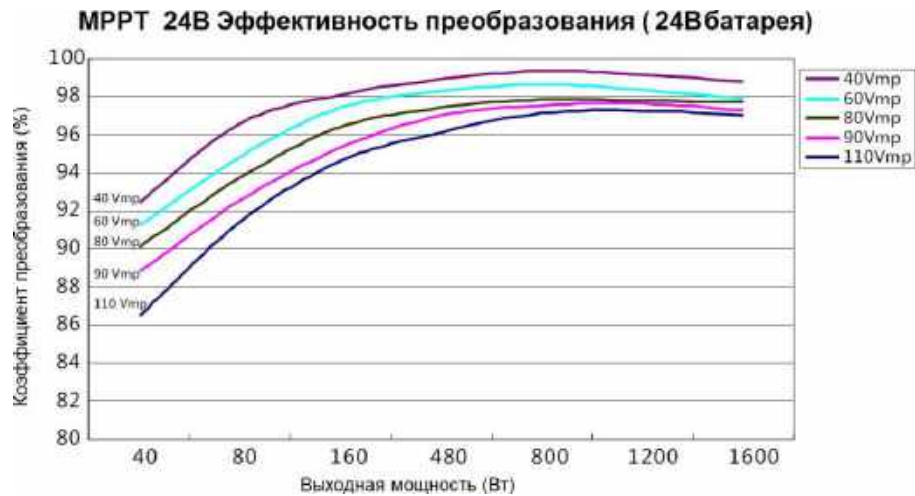
Повышенное останавливающееся напряжение > Напряжение восстановления отсечки при низком напряжении.

## 6. Кривая эффективности преобразования.

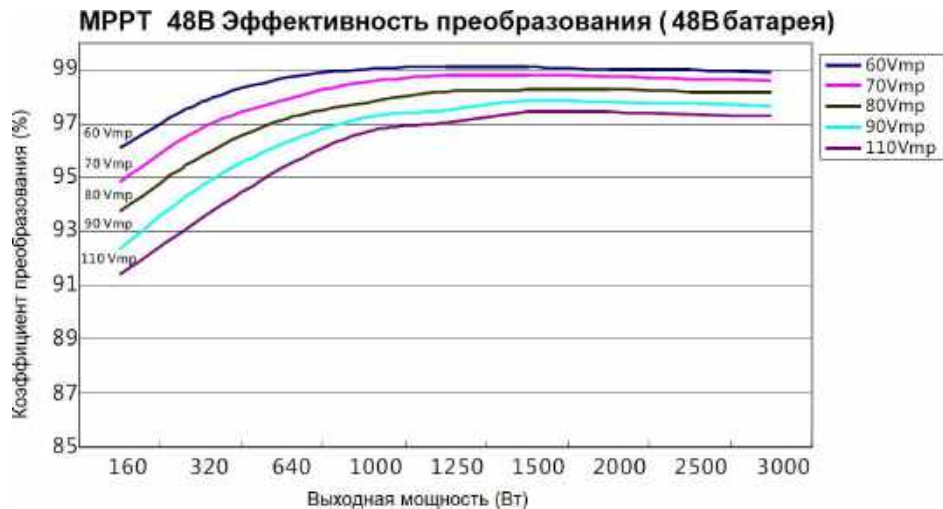
### 6.1 Система 12В



### 6.2 Система 24В



### 6.3 Система 48В



## 7. Размеры продукта



### Технические характеристики

Габаритные размеры: 285\*205\*93мм

Установочные размеры: 218\*180мм;

Диаметр отверстий:  $\Phi 4.5$ мм;

Сечение провода: <11мм

# Гарантийный талон

Модель инвертора \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Гарантийные обязательства:

1. Срок гарантии на инверторы/зарядные устройства исчисляется со дня выдачи товара Покупателю и составляет 12 месяцев.

2. В случае если вышеупомянутое оборудование выйдет из строя не по вине Покупателя, в течение гарантийного срока, поставщик обязуется произвести ремонт или замену дефектного оборудования без дополнительной оплаты.

3. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара имеющегося у Покупателя, либо приобретаемого им у третьих лиц.

4. Гарантийный ремонт и обслуживание производятся в сервисном центре продавца товара, только при предъявлении настоящего гарантийного талона. Гарантийный срок продлевается на время проведения ремонта.

5. Поставщик снимает с себя гарантийные обязательства в случаях:

- при наличии механических, химических, термических и иных повреждений оборудования.

- выхода из строя по причинам несоблюдения правил установки и эксплуатации оборудования по данному руководству.

- вскрытия, ремонта или модернизации техники не уполномоченными лицами.

6. Гарантия не распространяется на расходные материалы и другие узлы, имеющие естественный ограниченный период эксплуатации.

7. При обращении с претензиями по поводу работы приобретенной техники, вызванными некомпетентностью покупателя, продавец имеет право взимать плату за проведение консультаций.

8. На период гарантийного ремонта аналогичное исправное оборудование не выдается.

9. Недополученная в связи с появлением неисправности прибыль и другие косвенные расходы не подлежат возмещению.

10. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию.

11. Все транспортные расходы относятся за счет покупателя и не подлежат возмещению.

12. Настоящим подтверждаю, что с образцом товара (в т.ч. с техническими характеристиками, формой, габаритами, размером, расцветкой, условиями подключения и правильной эксплуатации) полностью ознакомлен; что мне предоставлена полная информация о проданном мне товаре и мной приобретен именно тот товар, который я имел намерение приобрести. Товар получен. Механических повреждений не имеет, к внешнему виду и комплектации товара претензий не имею, с гарантийным обязательством ознакомлен и согласен.

**Покупатель(ФИО,подпись):** \_\_\_\_\_