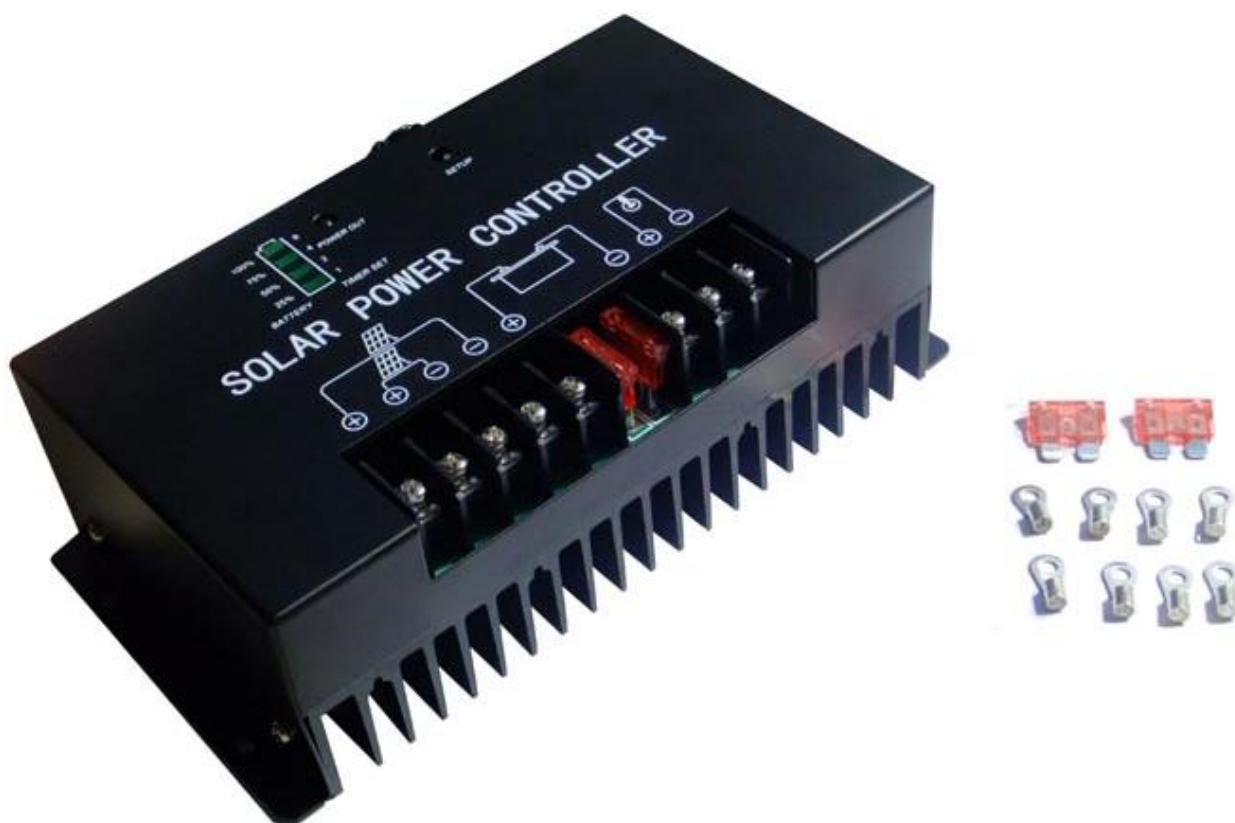


ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ СЕРИИ CQ
12 или 24 вольт или 48 вольт, 30 ампер.



Введение

Контроллер — важнейшая часть автономной системы на солнечной батарее. Его основная задача — автоматически управлять как зарядкой аккумулятора от солнечных модулей, так и разрядкой, включая и выключая нагрузку. То, насколько хорошо контроллер выполняет свою работу, играет решающую роль в стабильности работы всей системы, в особенности это влияет на продолжительности срока службы аккумулятора.

Солнечный контроллер серии CQ обеспечивает отличную защиту аккумулятора и его надёжную работу. Контроллер может быть использован в различных солнечных системах предназначенных для освещения, а также, например, для питания ретрансляторов мобильной связи, передатчиков, систем управления транспортом и так далее.

Принцип устройства

В контроллере применяется управляющий промышленный микроконтроллер (встроенный блок, содержащий микропроцессор и память, обеспечивающий цифровое управление на основе записанной в него на заводе программы). Функционал защиты и управления осуществляется следующим образом: на основании поступающих данных от датчика температуры окружающей среды, от встроенных датчиков напряжения и силы тока поступающего с солнечных панелей и с аккумулятора внутренний микроконтроллер управляет открытием и закрытием полевых транзисторов, замыкающим и размыкающим цепи входа и выхода (нагрузки).

Защитные функции

Контроллер обеспечивает следующие автоматические функции защиты: защита от перезаряда и глубокого разряда аккумулятора, защита от обрыва цепи аккумулятора, защита полезной нагрузки от скачков напряжения (перенапряжения), защита от разряда через солнечные панели ночью или от иного от обратного тока через солнечные модули, защиту от короткого замыкания и слишком сильного тока. Для определения пороговых и критических значений напряжений автоматически учитывается поправка на температуру окружающей среды.

1. В контроллере предусмотрена защита от неправильного подключения. Однако допускать это крайне не желательно и в случае если вы перепутали полярность аккумулятора может перегореть плавкий предохранитель, его потребуется заменить после устранения неправильного подключения. Соблюдайте полярность при подключении аккумулятора «+» и «-».
2. Предусмотрена защита от неправильного подключения солнечных модулей. При их подключении также следует соблюдать полярность «+» и «-».
3. Имеется защита от короткого замыкания или перегрузки. В случае слишком высокого тока или короткого замыкания в нагрузке также может перегореть плавкий предохранитель, его потребуется заменить после устранения неисправности.
4. Защита от обрыва цепи аккумулятора: в случае если нет контакта с аккумулятором, а солнечные модули тем временем подают напряжение контроллер автоматически отключит нагрузку.
5. Защита от перезаряда: когда напряжение на аккумуляторе достигнет предельно допустимого (14,4 / 28,8 / 57,6 вольт), контроллер автоматически полностью отключит заряд. В последствии когда напряжение упадёт до уровня

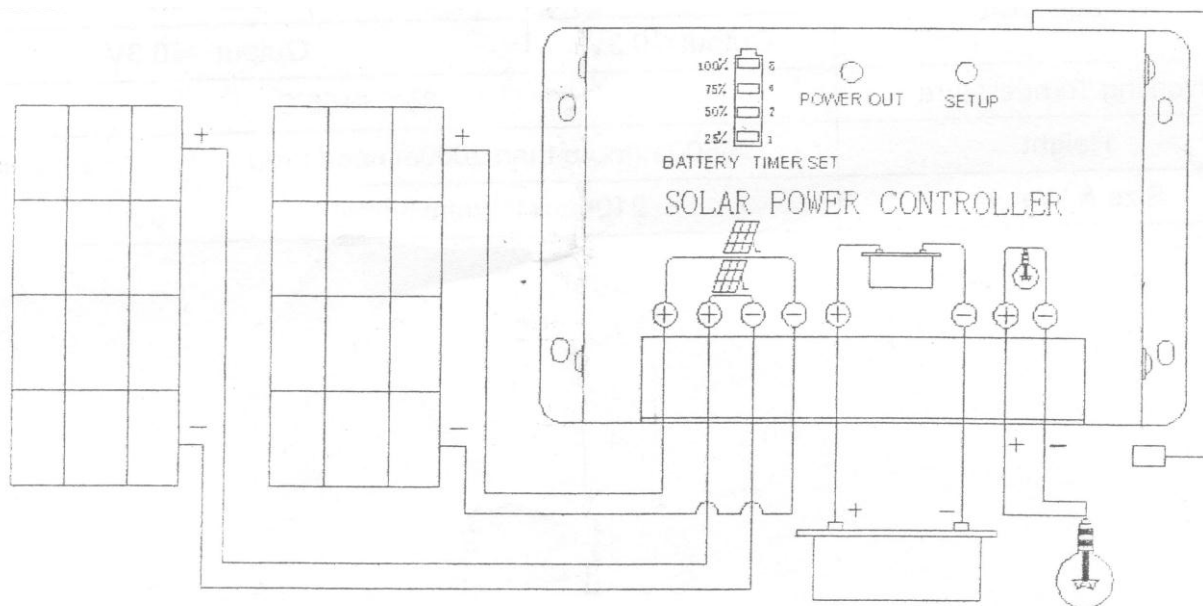
эксплуатации — нормального и оптимального для полностью заряженного аккумулятора (13,5 / 27,0 / 54,0 вольт) контроллер обеспечит режим «плавающего подзаряда» (оптимального для хранения аккумулятора). Если напряжение упадёт ниже уровня 13,3 / 26,6 / 53,2 вольт режим подзаряда выключится и контроллер включит режим полного заряда, использующий всю доступную энергию.

6. Если напряжение аккумулятора упадёт ниже допустимого минимального уровня контроллер автоматически выключит цепь нагрузки, что бы предотвратить повреждение аккумулятора глубоким переразрядом.

7. Защита нагрузки от перенапряжения: если по каким-то причинам напряжение на нагрузке окажется выше критического (16,5 / 33 / 66 вольт) выход нагрузки будет автоматически отключён, что бы предотвратить повреждение устройств-потребителей.

Установка и эксплуатация

Соедините части системы согласно схемы:



Пожалуйста, не путайте полярность («+» и «-»). Последовательность подключения такова: в первую очередь подключайте аккумулятор, затем солнечные панели; нагрузку подключайте в последнюю очередь.

Во время эксплуатации в рабочем режиме 4 светодиода показывают уровень (25, 50, 75, 100 %) и процесс заряда аккумулятора.

Для предотвращения ошибочных действий: (1) отключения из-за слишком

низких напряжений, (2) автоматические включения после этого выключений (после восстановления), (3) автоматические включения после выключений из-за слишком высоких напряжений (после восстановления) происходят с 10-ти секундной задержкой после возникновения надлежащих условий. Отключения из-за слишком высоких напряжений происходят немедленно.

Некоторые выпускаемые контроллеры адаптированы специально для работы в системах освещения в тёмное время суток. Эти контроллеры автоматически отключают нагрузку днём и включают ночью в определённые часы, задаваемые таймерами. Установка величин таймеров производится с помощью кнопки «SETUP». Если на вашем контроллере нет кнопки отсутствуют, значит эта функция в нём не реализована. За дополнительной информацией по таймерам обращайтесь пожалуйста к поставщику.

Дополнительные принадлежности

Контроллер комплектуется дополнительным плавким предохранителем.

Таблица спецификаций

Модель контроллера:		4830/LT	2430/LT	1230/LT
Рабочий диапазон, вольт:		48	24	12
Максимальная входная мощность, ватт:		1440	720	360
Максимальный ток, ампер	разряд	30	30	30
	заряд	30	30	30
Напряжения заряда, вольт	Полный заряд	57,6 ±1%	28,8 ±1%	14,4 ±1%
	Возобновление	53,2 ±1%	26,6 ±1%	13,3 ±1%
	Плавающий заряд	(54,0-55,2) ±1%	(27,0-27,6) ±1%	(13,5-13,8) ±1%
	Температурная поправка на °C	-0,072	-0,036	-0,018
Перезаряд, вольт	Порог защитного отключения	44,4 ±1%	22,2 ±1%	11,1 ±1%

	возобновление	52,8 ±1%	26,4 ±1%	13,2 ±1%
Критическое напряжение, вольт	Порог защитного отключения	66 ±1%	33 ±1%	16,5 ±1%
	возобновление	60 ±1%	30 ±1%	15 ±1%
Ток самопотребления (без нагрузки), мА		≤ 10	≤ 10	≤ 10
Признак заката, напряжение на входе, вольт		≤ 8 ±1%	≤ 4 ±1%	≤ 2 ±1%
Признак рассвета, напряжение на входе, вольт		≥ 28 ±1%	≥ 14 ±1%	≥ 7 ±1%
Максимальное допустимое напряжение в разорванной цепи, вольт		100	50	25
Падение напряжения, вольт	на входе	≤ 0,7	≤ 0,6	
	на выходе	≤ 0,3		
Диапазон рабочих температур, °С		от -25°С до +55°С		
Допустимая высота над уровнем моря, метров		≤ 5500 (при высоте более 2000 требуется снизить мощность)		
Размеры, мм		210 x 110 x 58		
Вес, кг		1,035		

Производитель: AnHui Changyuan Green Energy Co., Ltd,
 Изготовлено по заказу Zonhan Windpower Co, Ltd (Китай, Шанхай) специально для экспорта.
 Гарантия – 1 год с момента продажи.
 Возможны отличия в конструкции оборудования, которые не отображены в паспорте.
 Копирование данного документа без разрешения авторов преследуется по закону.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи товара _____
 Торговая организация, тел.: _____
 Подпись продавца (М.П.) _____

В случае ремонта необходимо обратиться к вашему продавцу.

Внимание! При продаже должны заполняться все поля Гарантийного Свидетельства. Неполное или неправильное заполнение может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

Подтверждаю, что при покупке изделие проверено, исправно, полностью укомплектовано и имеет безупречный вид.
 С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя: _____ / _____ /
Расшифровка подписи

Отметка о проведении гарантийного ремонта

Дата приема в ремонт: « ____ » _____ года

Заявка на ремонт № _____

Дата получения из ремонта « ____ » _____ года

Заполняется в сервисном центре

<p>В результате диагностики выявлено _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>В процессе ремонта заменены следующие запасные части</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Наименование</th> <th style="text-align: center;">Артикул</th> <th style="text-align: center;">Кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>Трудозатраты _____</p> <p>Ремонт выполнил _____ Подпись</p> <p>Дата окончания ремонта _____</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">М.П.</p>	Наименование	Артикул	Кол-во													<p>В результате диагностики выявлено _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>В процессе ремонта заменены следующие запасные части</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Наименование</th> <th style="text-align: center;">Артикул</th> <th style="text-align: center;">Кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>Трудозатраты _____</p> <p>Ремонт выполнил _____ Подпись</p> <p>Дата окончания ремонта _____</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">М.П.</p>	Наименование	Артикул	Кол-во												
Наименование	Артикул	Кол-во																													
Наименование	Артикул	Кол-во																													