

Контроллеры заряда Pulsar

Инструкция



Спасибо за выбор продукта.

Прочтите инструкцию перед использованием продукта.

Основные характеристики

- Автоматическое распознавание напряжения системы, кроме Pulsar 4048/3048.
- Возможность заряда АКБ с жидким электролитом, AGM, GEL и литиевых батарей.
- ШИМ заряд аккумуляторов в три стадии. Периодический запуск выравнивающего заряда предотвращает сульфатацию и разбалансировку аккумуляторных батарей (для всех батарей кроме литиевых и GEL), что увеличивает срок службы аккумуляторов.
- Температурная компенсация для свинцово-кислотных аккумуляторов автоматически изменяет параметры заряда в зависимости от температуры.
- Различные режимы управления нагрузкой.
- Встроенная защита от: перезаряда, глубокого разряда, перегрузки, короткого замыкания и переполюсовки.
- Возможность плавного запуска больших нагрузок постоянного тока.
- Возможность настройки всех параметров системы.
- Контроллер имеет встроенный точечный ЖК-дисплей и две кнопки.
- Интуитивно понятный и удобный интерфейс настройки контроллера.
- Опциональный RJ12 порт коммуникации работающий по протоколу Modbus (выход TTL232 или Bluetooth) может использоваться для подключения к ПО для мониторинга установленному на компьютере или приложению на телефоне.
- Корпус устройства разработан специально для работы в жестких условиях.
- Задача от грозовых перенапряжений.

Внешний вид контроллера



Режимы работы нагрузки

- Управление только светом (0):** нагрузка включается после того как зайдет солнце и пройдет 10минут (настраиваемое значение), включается с 1 минутной (постоянное значение) задержкой после восхода солнца.
- Управление светом и временем (1 - 14):** нагрузка включается так же как и в первом режиме, после того как нагрузка проработает заданное время (устанавливается от 1 до 14 часов), нагрузка выключается автоматически.
- Ручное управление (15):** в этом режиме пользователь вручную управляет нагрузкой.
- Режим отладки (16):** нагрузка отключается когда напряжение выше напряжения выключения нагрузки и включается когда напряжение ниже напряжения включения нагрузки.
- Постоянно включена (17):** в этом режиме нагрузка работает постоянно.

Индикация

Дисплей	Режим	Дисплей	Режим
0	Управление светом, выключение после 9 часов	9	Управление светом, выключение после 9 часов
1	Управление светом, выключение после 1 часа	10	Управление светом, выключение после 10 часов
2	Управление светом, выключение после 2 часов	11	Управление светом, выключение после 11 часов
3	Управление светом, выключение после 3 часов	12	Управление светом, выключение после 12 часов
4	Управление светом, выключение после 4 часов	13	Управление светом, выключение после 13 часов
5	Управление светом, выключение после 5 часов	14	Управление светом, выключение после 14 часов
6	Управление светом, выключение после 6 часов	15	Ручное управление
7	Управление светом, выключение после 7 часов	16	Режим отладки (по умолчанию)
8	Управление светом, выключение после 8 часов	17	Постоянная работа

Настройка режима работы нагрузки

Для входа в меню управления нагрузкой нажмите и удержите на 2 секунды, число на дисплее начнет мигать. Нажмите для выбора режима работы нагрузки (значения от 0 до 17). Нажмите и удержите на 2 секунды для завершения и сохранения настроек.

Примечание 1: если после изменения параметров не нажимать и долгое время не производить никаких действий то контроллер выйдет из режима настройки и не сохранит значение.

Примечание 2: во время сохранения параметров дисплей может мигать, это нормальная работа контроллера.

Рекомендации по безопасной эксплуатации

- При подключении к 24В или 48 системе, напряжение на клеммах фотомодуля может превышать безопасное. При необходимости обслуживания необходимо использовать изолированные инструменты и работать сухими руками.
- При переполюсовке контроллер не будет поврежден, но это может повредить нагрузку, потому что контроллер имеет общий «-» для нагрузки и аккумуляторов.
- Переполюсовка фотомодулей или аккумуляторов может повредить контроллер при работе с 48В системами.
- Устанавливайте предохранители для защиты аккумуляторных батарей от короткого замыкания.
- Предохраняйте батареи от искр, потому что они могут выделять взрывоопасный газ.
- Не подпускайте детей к контроллеру и аккумуляторам.
- Выполните инструкции по безопасности производителей аккумуляторов.

ЖК дисплей



Просмотр меню на ЖК дисплее

- Нажмите



Настройка контроллера

Когда отображается режим работы нагрузки нажмите и удерживайте **▽ Δ** для входа в режим настройки контроллера. Нажмите **▽ Δ** для изменения параметров. Нажмите и удержите **▽ Δ** на 2 секунды для выхода и сохранения изменений. Если не нажимать кнопок в течение 12 секунд контроллер выйдет из режима настройки без сохранения изменений.



Описание настроек контроллера

В режиме меню не отображающем работу нагрузки:

- При долгом нажатии **▽ Δ** первым интерфейсом будет меню выбора типа батареи, для изменения параметра нажмите **▽ Δ**.
- После выбора типа батареи нажмите **▽ Δ** для перехода к выбору напряжения включения после разряда и напряжения разряженной батареи или к выбору напряжения заряда литиевой батареи.
- После того как параметры были введены нажмите и удержите **▽ Δ** для сохранения и выхода.

Параметры должны быть установлены по следующему правилу: разряженная батарея, включение после разряда = предупреждение о разряде, поддерживающий заряд, включение основного заряда = выравнивающий заряд, перезаряд; две соседние величины должны отличаться более чем на 0,5В.

Защита контроллера от перегрузки и время восстановления

В механизме защиты от перегрузки соотношение между током перегрузки и временем срабатывания следующее: при токе перегрузки в 1,25 раз превышающем номинал время срабатывания 30 секунд, 1,5 раз - 5 секунд, 2 раза - 1 секунда.

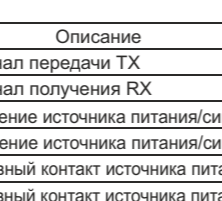
Восстановление после перегрузки автоматическое через 1 минуту.

Защита контроллера от КЗ и восстановление

Время автоматического восстановления после КЗ: 1 раз 5 секунд, 2 раз 10секунд, 3 раз 15 секунд, 5 раз 4 часа или автоматическое восстановление на следующий день или восстановление после долгого нажатия **▽ Δ**.

Порт связи (только для контроллеров с возможностью связи)

RJ12 коммуникационный порт контроллера



№	Описание
①	Терминал передачи TX
②	Терминал получения RX
③	Заземление источника питания/сигнала
④	Заземление источника питания/сигнала
⑤	Позитивный контакт источника питания
⑥	Негативный контакт источника питания

Беспроводной мониторинг через мобильного приложения с помощью Bluetooth

1. Функции мобильного беспроводного мониторинга:

- Контроллер поддерживает встроенный модуль Bluetooth или внешний адаптер, который легко настраивается по принципу Plug and Play.
- В модуле Bluetooth применяется технология Bluetooth 4.0 с низким энергопотреблением, обеспечивающая быструю связь и надежную защиту от помех.
- Расстояние связи до 15 метров.
- Расширенные функции отображения и настройки данных соответствуют требованиям беспроводного мониторинга для данных контроллеров солнечной энергии: мониторинг в реальном времени (напряжение солнечной панели, ток солнечной панели, мощность зарядки, состояние панели, уровень заряда аккумулятора, напряжение аккумулятора, ток зарядки, состояние аккумулятора, состояние зарядки, переключатель нагрузки, ток нагрузки, мощность нагрузки и другая информация)

Исторические данные (в том числе: выработка электроэнергии, потребление энергии, зарядные ампер-часы, разрядные ампер-часы, максимальная зарядная мощность, максимальная разрядная мощность, минимальное напряжение аккумулятора и максимальное напряжение аккумулятора за день, а также дни работы, количество чрезмерных разрядок аккумулятора, количество полностью заряженных аккумуляторов, общее время зарядки аккумулятора в ампер-часах, общее время разряда аккумулятора в ампер-часах, накопленная выработка электроэнергии и накопленное потребление энергии)

Исторические данные (в том числе: предоставить сводную таблицу ежемесячных и ежегодных исторических данных для различных параметров). Настройки параметров (включая напряжение системы, емкость аккумулятора, тип аккумулятора, перенапряжение, ограниченное напряжение заряда, выравнивающее напряжение заряда, напряжение ускоренного заряда, напряжение плавающего заряда, возвратное напряжение ускоренного заряда, обратное напряжение избыточного разряда, напряжение предупреждения о пониженнем напряжении, напряжение чрезмерного разряда, ограниченное напряжение разряда, время задержки чрезмерного разряда, время выравнивающего заряда, время ускоренного заряда, время выравнивающего заряда и информация о температурной компенсации)

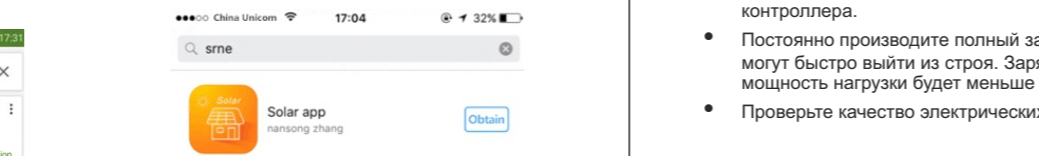
Информация об устройстве (идентификатор контроллера, версия устройства, серийный номер устройства, статус устройства)

2. Для мобильного беспроводного мониторинга должны быть выполнены следующие условия:

- Контроллер должен иметь встроенный модуль Bluetooth с низким энергопотреблением BLE4.0 или поставляться с внешним адаптером Bluetooth «BT-1» для интерфейса связи;
- Необходимо подготовить мобильный телефон на базе Android 4.3 или более поздней версии или iPhone, а также загрузить и установить соответствующее приложение.

3. Способ получения мобильного приложения: (пароль администратора приложения: 135790123)

- Загрузка приложения для Android: поиск приложения SolarLink в магазине Google Play и скачать.
- Загрузка приложения для iOS: найдите приложение Solar в «SRNE» и загрузите его.



Инструкции по установке контроллера

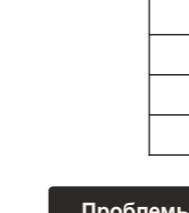
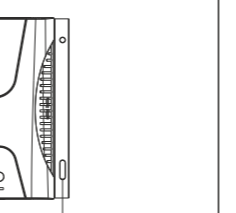
1. Контроллер должен устанавливаться надежно, его размеры следующие:

Pulsar 3024/4024. Внешние: 164x103,5x47 мм
Установочные: 154x85 мм

Pulsar 5024/6024. Внешние: 189,27x127,2x54 мм
Установочные: 180x92,2 мм

Pulsar 3048/4048. Внешние: 189,27x127,2x54 мм
Установочные: 180x92,2 мм

2. Диаметр установочных отверстий 3,2мм



Pulsar 3024/4024

Pulsar 5024/6024/3048/4048

3. Установка контроллера

- В нижнем левом углу дисплея отображается номинальное напряжение аккумуляторных батарей.
- В первую очередь подключите аккумуляторы. Если подключение сделано верно – контроллер включится.
- После этого подключите фотомодули. Если напряжение фотомодулей выше напряжения аккумуляторов на дисплее отобразится солнце и контроллер начнет заряжать аккумуляторы.
- Подключите нагрузку. Ток нагрузки не должен превышать номинальный ток контроллера.
- Контроллер во время работы выделяет тепло, устанавливайте контроллер в хорошо проветриваемом месте для обеспечения надежного отвода тепла.
- Не подключайте контроллер слишком длинными проводами, это может уменьшить точность измерения напряжений.
- Если необходимо выполнить заземление - заземляйте положительный полюс контроллера.
- Постоянно производите полный заряд аккумуляторов, недозаряженные аккумуляторы могут быстро выйти из строя. Зарядить аккумуляторы можно в том случае, если мощность нагрузки будет меньше мощности фотомодулей.
- Проверьте качество электрических соединений.

Список кодов ошибок

Код на дисплее	Ошибка
E0	Нет ошибок
E1	Глубокий разряд
E2	Перенапряжение аккумуляторов
E3	Предупреждение о разряде
E4	Короткое замыкание нагрузки
E5	Перегрузка
E6	Перегрев контроллера
E8	Высокий ток заряда
E10	Высокое напряжение модулей

Проблемы и решения

Проблемы	Причины и решения
ЖК дисплей не включается	Проверьте подключение аккумуляторов
На дисплее отображается не вся информация	Низкая температура окружающей среды
Нет заряда но есть инсолиция	Проверьте подключение фотомодулей. Если фотомодули подключены нормально - напряжение фотомодулей ниже напряжения аккумуляторных батарей.
Не работает нагрузка, не отображается индикатор дня, напряжение АКБ нормальное есть инсолиция	Через 10 минут нагрузка включится
Быстро мигает индикатор АКБ, нет нагрузки	Слишком высокое напряжение аккумуляторов
Медленно мигает индикатор АКБ, нет нагрузки	Аккумуляторы разряжены. Нагрузка включится после полного заряда АКБ
Быстро мигает индикатор нагрузки, нет нагрузки	Короткое замыкание или перегрузка в цепи нагрузки.
Индикатор нагрузки включен, нет нагрузки	Проверьте подключение нагрузки
Другие проблемы	Проверьте правильность распознавания напряжения системы
Показывает, что зарядка и разрядка: 9999 К.Аh	Нажмите и удерживайте, ▽ Δ чтобы сбросить его

Характеристики

Модель	Pulsar 3024/4024	Pulsar 5024/6024	Pulsar 3048/4048	Примечания
Номинальный ток	30A/40A	50A/60A	30A/40A	
Напряжение системы	Автоматичний вибр 12B/24B		48B	
Потери без нагрузки	< 13mA/12B ; < 15mA/24B		<20mA	
Максимальное напряжение ФМ	<55B		<110B	
Максимальное напряжение АКБ	<34B		<68B	
Параметры	Жидкий электролит	AGM	GEL	Литиевая батарея
Значение по умолчанию				
x1/12B ;				
x2/24B ;				
x4/48B ;				
USB функция	Да	Нет	Нет	
Рабочая температура	-25°C до +55°C			
Степень защиты	IP30			
Вес	390 г	650 г	650 г	
Встроенная защита	переполюсовка аккумуляторов, переполюсовка фотомодулей, разряд аккумуляторов на фотомодули			
Встречная защита	перегрев, короткое замыкание			
Размеры	164.0x103.5x47.0(mm)	189.27x127.2x54.0 (mm)	189.27x127.2x54.0 (mm)	