



450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Сочинская, 15/1 email: altcentr@inbox.ru Тел. 8 (960) 800 60 30, 8 (347) 299 60 30

Контроллер заряда 45А (12/24/36/48B; MPPT)

EPSOLAR Модель eTracer MPPTET4415N

Инструкция по эксплуатации



Оглавление

1. Описание контроллера заряда	3
• Особенности контроллера ET4415N	4
2. Характеристики	5
• Дополнительные аксессуары	6
3. Указания к монтажу	7
• Общие указания к монтажу	7
• Проводка	8
4. Работа устройства	
• MPPT Технология	
• Заряд батарей	
• LED Индикация	
• Индикация	15
5. Сетевая работа и связь	23
• Введение	23
• Настройки	24
• Запись данных	28
• Другие настройки	28
6. Защиты, устранение неисправностей, обслуживание	29
• Защиты	29
 Устранение неисправностей 	
• Обслуживание	31
7. Гарантия	31
• Гарантия не распространяется на случаи:	31
8. Спецификации	
• Настройки	32
• Механические характеристики	



1. Описание контроллера заряда

Контроллер для солнечных панелей - обязательная часть любой солнечной электростанции. Контроллер осуществляет преобразование постоянного тока по технологии MPPT(Maximum Power Point Tracking) - поиск точки максимальной мошности напряжения солнечных панелей. Технология MPPT выходной представляет собой наиболее эффективную технологию современных контроллеров заряда. Вычисление максимальной точки эффективности заряда от солнечных панелей, позволяет повысить КПД использования солнечной энергии до 20-30% по сравнению с обычными РШМ (ШИМ) солнечными контроллерами (выход увеличивается в зависимости от воздействия таких факторов, как типи расположение солнечных панелей, температура окружающей среды и условия освещения).

Сложная трехэтапная система управления зарядом может быть настроена на точную оптимизацию параметров заряда батареи. Прибор полностью защищен от перепадов напряжения, перегрева, превышение тока, обратного подключения, как аккумуляторных батарей, так и солнечных. Автоматическое ограничение тока позволяет в полной мере использовать выходной ток, не беспокоясь о перегрузке.

Полностью автоматическая функция температурной компенсации напряжения заряда улучшает контроль заряда батареи. Температурный сенсор опечатан и заключен в пластиковый наконечник, который прикручивается непосредственно на клеммы аккумулятора.

Контроллер имеет большой ЖК-экран, и использует удобную индикацию для обозначения параметров. Он имеет удобный и понятный интерфейс.

ВНИМАНИЕ!

Никогда не подключайте другой источник тока к контроллеру заряда. Это может привести к неисправности, как самого контроллера, так и источник тока.

Контроллер серии МРРТ имеет следующие функции и достоинства:

- 12B/24B/36B/48B автоопределение;
- Конструкция с эффективным отводом тепла без принудительного охлаждения;
- Начальное отслеживание точки максимальной мощности менее 15 секунд, эффективность отслеживания не менее 99%;
- Технология мультифазного синхронного выпрямления обеспечивает эффективность преобразования 98%;
- Децентрализованное мультифазное управление обеспечивает эффективный заряд даже при малой мощности;
- Высокая скорость и производительность процессора с двойной архитектурой увеличивает скорость реагирования и оптимизирует работу системы;
- Мультифазная технология управления оптимизирует ток заряда, уменьшает пульсации, а также повышает эффективность генерации;



- Дружелюбный интерфейс, необходимые данные выводятся на LCD экран с расширением 128*64, удобные кнопки управления;
- SS232, CAN BUS, Ethernet интерфейсы для связи с другими устройствами;
- 🗳 Поддержка различных типов аккумуляторов;
- 🗳 🛛 Три стадии заряда аккумуляторов;
- 🗳 🛛 Защиты: перегрузка, перезаряд, короткое замыкание;
- Контроллер работает по интеллектуальным алгоритмам управления, которые максимизируют энергии от солнечного модуля (модулей) и заряд аккумуляторов;
- Процесс заряда контроллером оптимизирован для увеличения срока службы батарей и повышения производительности системы;
- Комплексная самодиагностика и электронная защита может предотвратить ущерб от неправильной установки или системных ошибок;
- Хотя контроллер очень прост в настройке и использовании, пожалуйста, прочтите руководство по эксплуатации, это поможет вам в полной мере использовать все функции и улучшить свою систему.

Особенности контроллера ЕТ4415N

- Максимальное входное напряжение 150Вольт**.
- 🗳 Интерфейс RS232, CAN BUS, ETHERNET.
- 🗳 Номинальный ток заряда 45Aмпер.
- 🗳 Максимальная мощность 2340Ватт.
- 🗳 Автовыбор напряжения системы 12В/24В/36В/48В*.

* Определение напряжения системы происходит автоматически при каждом включении.

** Напряжение массива солнечных модулей не должно превышать максимальное входное напряжение. Проверьте напряжение холостого хода ваших солнечных модулей, измеренное для минимальных температур эксплуатации.



2. Характеристики



Рис. 2-1 Характеристики

- 1 Алюминиевый радиатор для отвода тепла.
- 2 LCD экран.
- 3 Светодиодный индикатор состояния батареи.
- 4 Светодиодный индикатор заряда.
- 5 Светодиодный индикатор неисправностей устройства.
- 6 Кнопки управления.
- 7 Порт RS-232 (DB9).
- 8 Порт Ethernet (RJ45).



- 9 Светодиодный индикатор полярности солнечных модулей.
- 10 Порт для подключения датчика температуры (MC1.5.3.81-2L).
- 11 Порт для подключения удаленного измерителя напряжения батареи (MC1.5.3.81-2L).
- . 12 – CAN BUS Порт (MC1.5.3.81-4L).
- 13 Клемма для солнечных батарей + (красный).
- 14 Клемма для солнечных батарей (черный).
- 15 Клемма для аккумуляторных батарей + (красный).
- 16 Клемма для аккумуляторных батарей (черный).

Дополнительные аксессуары

💁 🛛 Панель индикации (Model:MT-100)

Цифровой удаленный индикатор показывает текущую информацию, сведения об ошибках, самодиагностику. Информация отображается на ЖК-дисплее с подсветкой. Большие значки легко читаются, и большие кнопки делают приятной навигацию по меню. Индикатор монтируется на стену или иную поверхность с помощью монтажной рамки. МТ-100 поставляется с кабелем 2м, подключается к MC1.5.3.81-4L порт (12).

🗳 Удаленный датчик температуры (Модель:TS-R)

Данные о температуре аккумуляторных батарей необходимы для температурной компенсации тока заряда, длина кабеля 2м. TS-R подключается к MC1.5.3.81-2L порт (10) на контроллере.



3. Указания к монтажу

Общие указания к монтажу

- 🗳 Перед началом установки прочтите руководство.
- Будьте осторожны при работе с батареями. Используйте защитные очки. Используйте воду чтобы удалить аккумуляторную кислоту.
- Используйте изолированные инструменты и удалите все металлические предметы от батарей.
- Во время заряда батареи могут образовываться взрывоопасные газы (водород). Позаботьтесь о необходимой вентиляции.
- 🗳 Избегайте попадания на контроллер воды и прямых солнечных лучей.
- Слабо затянутые соединения силовых кабелей могут привести к нагреву и даже возгоранию. Позаботьтесь о надежности соединений, используйте качественные клеммы, особенно в мобильных системах.
- Используйте только гелевые, АGM и тяговые аккумуляторы.
- К входу контроллера можно подсоединять один аккумулятор или сборку аккумуляторных батарей. В дальнейшем под батареей мы будем понимать одиночный аккумулятор или группу аккумуляторных батарей.
- Несколько контроллеров могут быть подключены параллельно и присоединены к одной аккумуляторной батарее для достижения более высокого зарядного тока. Каждый контроллер должен иметь свои собственные солнечные модули.
- 🗳 Выбирайте сечение проводов в соответствии с существующими нормами.

ПРИМЕЧАНИЕ: При монтаже eTracer нужно позаботиться об эффективном охлаждении устройства, для этого нужно предусмотреть 150мм свободного пространства над контроллером и под ним.

ВНИМАНИЕ: Не устанавливайте контроллер в закрытом помещении с негерметичными тяговыми аккумуляторами, это может привести к взрыву.

Шаг 1: Выберите место установки

Прикрепите контроллер на вертикальную поверхность, защищенную от прямых солнечных лучей, высокой температуры и влаги.

Шаг 2: Проверьте охлаждение контроллера

Обеспечьте беспрепятственное движение воздуха через ребра радиатора контроллера, для этого оставьте не менее 150мм свободного пространства над контроллером и под ним.





Рис. 3-1 Монтаж, охлаждение

Шаг 3: Отметьте отверстия

Приложите контроллер к поверхности и отметьте отверстия карандашом или маркером (4шт.).

Шаг 4: Просверлите отверстия

Просверлите отверстия по сделанным ранее меткам.

Шаг 5: Прикрепите контроллер

Надежно закрепите контроллер болтами.

🛓 Проводка

ПРИМЕЧАНИЕ: Рекомендуемый порядок монтажа необходим для обеспечения безопасности.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не соединяйте сигнальные провода с силовыми, в ходе монтажа держите их на достаточном расстоянии друг от друга.

ПРИМЕЧАНИЕ: Контроллер eTracer – прибор с «заземлением минуса». Отрицательные шины батарей и солнечных модулей должны быть по возможности заземлены.

ВНИМАНИЕ: В мобильных устройствах все элементы солнечной системы должны быть надежно закреплены, все контакты достаточно затянуты.



Шаг 1: Подключение датчика температуры

ПРИМЕЧАНИЕ: Если термодатчик TS-R не подключен, функция температурной компенсации контроллера не работает.

ВНИМАНИЕ: Никогда не помещайте термодатчик вовнутрь батареи, это приведет к повреждению и датчика и батареи.

Входящий в комплект термодатчик TS-R необходим для температурной компенсации в процессе заряда. Подсоедините TS-R к MC1.5.3.81-2L порту (10) (рис.2-1). У датчика нет полярности, поэтому – и + можно менять местами. Инструкция по установке находится в пакете с TS-R. Контроллер не выйдет из строя, если по ошибке подключить TS-R к порту измерителя напряжения.

Шаг 2: Подключение линии измерителя напряжения

ПРИМЕЧАНИЕ: Соблюдайте полярность при подключении "+" (11й порт верх) и "-" (11й порт низ).

При протекании большого тока, напряжение на батарее и на контроллере может отличаться из-за падения напряжения на соединительных проводах, поэтому в контроллере предусмотрен отдельный измеритель напряжения. Подсоедините провода от батареи к **MC1.5.3.81-4L** порт (11) контроллера (рис. 2-1). Соблюдайте полярность. Наличие отдельной линии измерения напряжения не обязательно, но рекомендуется для лучшей работы системы. Провод следует использовать сечением от 0,25 да 1мм², длиной не более 30метров.

Будьте осторожны при соединении проводов, при неверной полярности контроллер и батареи не выйдут из строя, но функция измерения напряжения работать не будет.

Шаг 3: Сетевое подключение

ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Не хватайтесь за подключенные сетевые и силовые провода.

ПРИМЕЧАНИЕ: Присоедините сетевые кабели до включения приборов.

Предусмотрено три внешних интерфейса RS-232, CAN BUS и Ethernet. Вы можете подключить устройство к ПК по RS-232 соединению. К контроллеру можно подключить панель индикации (МТ-100) или иные устройства, совместимые с CAN BUS. Контроллер также может быть подключен к сети internet, подробная информация в разделе 6 руководства.

- RS-232 Соединение:

Последовательный RS-232 порт является стандартным 9-контактный разъем (DB9). Затяните винты на обеих сторонах гнезда. Порт (9), рис. 2-1.

- CAN BUS Coeдинение:

Если у вас есть CAN BUS оборудование, подключите его к порту (12), рис. 2-1.

- Ethernet Соединение:

Ethernet порт - стандартный RJ-45 разъем. Используйте кабель «витая пара» и RJ-45 разъем коннекторы для соединения (порт (8) на рис. 2-1.



Шаг 4: Подключение питания

ВНИМАНИЕ: Используйте автоматические выключатели или предохранители в цепи солнечной батареи. Ток солнечной батареи может быть очень большим, поэтому не соединяйте + и – в процессе монтажа.

ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Напряжение солнечной батареи может быть опасным, позаботьтесь о собственной безопасности.

ВНИМАНИЕ: Опасность возгорания и взрыва. Не соединяйте + и – клеммы аккумуляторов.

- Подсоединение батарей

Предусмотрите предохранитель в цепи аккумуляторов и подберите его из расчета превышения номинального тока контроллер в 1.5 – 2 раза. Не вставляйте предохранитель до окончания монтажа. Подсоедините - (черный) порту 15, + (красный) к порту 16, рис 2-1.

-Подсоединение солнечных батарей

Предусмотрите автоматический выключатель в цепи солнечных батарей (рекомендуется) и подберите его из расчета превышения номинального тока контроллер в 1.5 – 2 раза. Не включайте предохранитель до окончания монтажа. Подсоедините - (черный) порту (13), + (красный) к порту (14), рис 2-1.

Проверьте правильность подключений. Контроллер не выйдет из строя, если перепутать полярность аккумуляторов или солнечных батарей, но если подключить солнечный батареи к портам аккумуляторов, контроллер может выйти из строя.

Шаг 5: Включение питания

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте только напряжение батареи для запуска контроллера, устройство не запустится только от солнечных модулей

- Проверьте все соединения, особое внимание обратите на полярность.

- Сначала вставьте предохранитель в цепи аккумуляторов, убедитесь, что загорелся зеленый индикатор и зажегся LCD экран (раздел 4.0).

- Включите солнечные модули, если солнечного света достаточно, начнется заряд батарей.

- Если индикатор показывает ошибку или на LCD экране появилась соответствующая надпись, обратитесь к разделу 5 руководства для установки неисправности.



4. Работа устройства

МРРТ Технология

Контроллер eTracer использует технологию отслеживания точки максимальной мощности солнечных модулей. Алгоритм полностью автоматический и не требует вмешательства пользователя. Технология eTracer отслеживает точку максимальной мощности (maximum power point voltage) (Vmp) поскольку она меняется в течение дня в зависимости от погодных условий, что обеспечивает максимум получаемой энергии.

🗳 Увеличение тока

Во многих случаях МРРТ технология увеличивает ток солнечных модулей. Например, ток солнечного модуля 8А, в то же время зарядный ток 10А. При этом работает простое правило: мощность (произведение тока на напряжение) на входе в контроллер равна выходной мощности, естественно, если не учитывать собственное потребление устройства.

Если напряжение солнечных модулей Vmp превосходит напряжение батареи, зарядный ток превосходит ток солнечного модуля. Чем больше разности между напряжением солнечного модуля и напряжением батареи, тем больше увеличение тока, что может быть важно в системах с большим напряжением солнечных батарей.

Преимущества перед традиционными контроллерами

Традиционные контроллеры подключают солнечные модули непосредственно к аккумуляторной батарее при зарядке, для этого необходимо, чтобы солнечные модули работали в диапазоне напряжений ниже напряжения точки максимальной мощности Vmp. В 12В системе, например, напряжение батареи может варьироваться от 11-15В, точка максимальной мощности, как правило, находится выше, около 16 или 17В.

Рис. 4-1 обычная для солнечных батарей вольтамперная характеристика.





Точка Vmp – это напряжение, при котором мощность максимальна, точка находится на изгибе кривой (рис.4-1). Обычный контроллер не отслеживает точку максимальной мощности и тем самым передает не всю энергию солнечного модуля. МРРТ технология позволяет свести к минимуму «потери энергии».

Условия, ограничивающие эффективность МРРТ

Точка Vmp понижается с увеличением температуры. В очень жаркую погоду Vmp может приближаться к напряжению батареи. В этом случае MPPT контроллер работает практически как традиционный. Конечно, система солнечных модулей с номинальным напряжением выше, чем у аккумуляторов всегда будет иметь точку Vmp выше напряжения батареи. Реализация систем с высоким напряжением солнечных модулей необходима в местах с жарким климатом.

Заряд батарей

Заряд аккумуляторов с помощью eTracer происходит в 4 стадии для быстрой, эффективной и безопасной зарядки аккумулятора.



Рис. 4-2 eTracer алгоритм заряда.

🖣 🔰 Объемный заряд

На этом этапе напряжение еще не достигло номинального и 100% доступной солнечной энергии используется для подзарядки аккумулятора.

🗳 Повышающий заряд

При достижении напряжением батареи заданного значения контроллер переходит в режим заряда постоянным напряжением для предотвращения нагрева и чрезмерного выделение газов из батареи. Этот этап длится 60-180 минут, а затем выходит на плавающий (поддерживающий) заряд. Каждый раз, когда контроллер включается, и не обнаруживает ни переразряда ни перенапряжения, он входит в режим повышающего заряда.



🗳 🛛 Плавающий заряд

После стадии выравнивания, eTracer снизит напряжение батареи до плавающего заряда. Когда аккумулятор полностью заряжен, химических реакций не происходит и весь зарядный ток преобразуется в тепло и газ. eTracer уменьшает напряжение на плавающей стадии, зарядка с меньшим напряжением и током. Это снизит температуру батареи и предотвратит отравления газом, в тоже время слегка подзаряжая аккумулятор. Целью этого этапа является снижение потребления энергии, ограниченное собственным потреблением системы и малыми нагрузками, сохраняя при этом полную мощность аккумуляторной батареи. На этом этапе нагрузки могут продолжать получать питание от батареи. В случае, если нагрузка на систему превышает солнечный ток заряда, контроллер выйдет из состояния поддерживающего заряда и перейдёт в повышающий. Если напряжение батареи упадёт ниже установки повышающего заряда, то контроллер перейдёт к объёмному заряду.

🗳 Выравнивание

ВНИМАНИЕ: Опасность взрыва!

Выравнивание тяговых батарей может привести к выделению взрывоопасных газов, поэтому необходима вентиляция помещения с аккумуляторами.

ПРИМЕЧАНИЕ: Повреждение оборудования!

Выравнивание может увеличить напряжение батареи до уровня вредного для чувствительных нагрузок постоянного тока. Убедитесь, что все нагрузки допускают входное напряжение больше значения выравнивающего зарядного напряжения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Повреждение оборудования!

Перезаряд и чрезмерное выделение газа может стать причиной повреждения аккумулятора в виде разрушения активного материала пластин и выплёскивания электролита на аккумуляторы. Слишком высокий или слишком долгий выравнивающий заряд может привести к повреждению. Пожалуйста, внимательно ознакомиться с конкретными требованиями к аккумулятору, используемому в системе.

Некоторым типам аккумуляторов необходим периодический выравнивающий заряд, который может перемешивать электролит, выравнивать напряжения банок аккумулятора завершать химическую реакцию. Выравнивающий И заряд напряжение батареи увеличивает выше, чем стандартное повышающее напряжение, которое приводит к закипанию электролита. 28 числа каждого месяца контроллер будет проводить выравнивание заряда, процесс будет длиться до полного выравнивания. Выравнивание заряда и повышающий заряд не проводятся



постоянно в процессе полного заряда, чтобы избежать слишком большого выделения газа или перегрева батареи.



LED Индикация

Иконка	Индикатор	Показатель	Состояние
	Заряд	Зеленый ON	Заряд
Land	Сарлд	Зеленый OFF	Нет заряда
		Зеленый ON	Normal
	Батарея	Оранжевый	UVW
		Красный	LVD
		Красный моргающий	OVD
		Красный	Нормально
			Текущая ошибка
\wedge	Ошибка		Превышен
	Сшиока	Красный	зарядный ток PV
		моргающии	OVD
			Перегрев





Индикация

Комментарии к кнопкам

Инициализация



Когда контроллер включен, LCD дисплей отображает информацию, как показано на рисунке. Это означает, что инициализация прошла нормально.

Главное меню

Monitoring Control Para System Para Network Para	Clock Set Log Info Modify Psw Default Set	
---	--	--

Как показано на рисунке, доступно 8 пунктов меню. Нажмите ↑ или ↓, для передвижения по меню. Нажмите + или – для изменения параметров. Нажмите **ОК** или **ESC** для выбора или возврата.

Наблюдение



Когда курсор стоит на **Monitoring**, нажмите **OK** для выбора. Вы увидите напряжение батареи и ток, нажмите ↓ или ↑ для передвижения по меню. Нажмите **ESC** для возврата в главное меню.

Day`s Max.V 28.8V Day`'s Min.V 23.5V Нажмите ↓, в этой вкладке информация о максимальном и минимальном значении напряжения за день. Нажмите ↑ или ↓, для передвижения по меню.



PV Volt. 38.1V Charge State Float Нажмите ↓ чтобы попасть в эту вкладку. В этой вкладке текущее напряжение солнечных батарей и стадия заряда (нет заряда, объемный, повышающий, плавающий) Нажмите ↑ или ↓, для передвижения по меню.

Batt SOC 93% Batt State Normal Нажмите ↓ чтобы попасть в эту вкладку. Здесь показана степень заряда батареи и состояние (Normal, UVW, LVD, OVD). Нажмите ↑ или ↓, для передвижения по меню.

Нажмите 👃 чтобы попасть в эту вкладку. Здесь показана

Нажмите ↑ или ↓, для передвижения по меню.

текущая мощность солнечных модулей и дневная выработка.

Generated Energy 0.0WH/D PV Power 0.0W

Batt Temp 25.5°C Coefficient – 5.0mv/°C/2v Нажмите ↓ чтобы попасть в эту вкладку **Battery**. Здесь показана температура батареи и коэффициент температурной компенсации. Нажмите ↑ или ↓, для передвижения по меню.

Device Temp 25.9°C 2012-1-10 12:12:12 Нажмите ↓ чтобы попасть в эту вкладку. Здесь показана температура контроллера, дата и время. Нажмите ↑ или ↓, для передвижения по меню.

Контрольные параметры



В главном меню, когда курсор на **ControlPara**, нажмите **OK**. Нажимая ↓ или ↑, вы можете просмотреть все 9 вкладок. Нажмите **ESC** для возврата в главное меню **OK** для изменения параметров.

Input Psw 000000 После нажатия **ОК** нужно ввести шестизначный пароль. Нажимайте ↓ или ↑ для перемещения курсора, + и – для набора. Нажмите **ОК** для ввода или **ESC** для отмены. После ввода пароля вы можете изменять выбранные параметры.



Batt Type GEL Batt Rated Volt. 12.0V Нажимайте ↓ или ↑ для перемещения курсора, + и – для изменения параметров, ОК для ввода или ESC для отмены. В левой вкладке тип батареи, тип можно установить: Гелевые, AGM и Тяговые. Напряжение системы определяется автоматически: 12.0Вольт, 24.0Вольт, 36.0Вольт или 48.0Вольт.

Tip Message Modify OK Это сообщение загорается, если введенный пароль верен, нажмите ОК для сохранения изменений. В противном случае работа продолжится с параметрами «по умолчанию».

* Устанавливайте контрольную точку в строгом соответствии с: OverVolt. Disc> Charge Limit> Equalize Charge> Boost Charge> Float Charge> Boost Volt. Rect or Under Volt.Rcvr> Under Volt. Warn> Low Volt. Disc>DischargeLimit. Пожалуйста, прочтите главу 8.

Over Volt. Disc 16.0V Over Volt. Rect 15.0V

Charge Limit 15.5V Equalize Charge 14.6V

Boost Charge 14.4V Float Charge 13.8V

> Boost Volt. Rect 13.2V Under Volt. Rcvr 12.2V

Нажмите + или - для изменения значения, ↓ или ↑ для выбора изменяемого параметра: OverVolt. Disc (Напряжение отключения) и OverVolt. Rect (Напряжение повторного подключения). Значения параметров по умолчанию появятся после определения напряжения системы.

Нажмите + или - для изменения значения, ↓ или ↑ для выбора изменяемого параметра: ChargeLimit (Предел напряжения заряда) и EqualizeCharge (Напряжение выравнивающего заряда). Значения параметров по умолчанию появятся после определения напряжения системы.

Нажмите + или - для изменения значения, ↓ или ↑ для выбора изменяемого параметра: BoostCharge (Напряжение объемного заряда) и FloatCharge (напряжение плавающего заряда). Значения параметров по умолчанию появятся после определения напряжения системы.

Нажмите + или - для изменения значения, ↓ или ↑ для выбора изменяемого параметра: BoostVolt. Rect (Начало повышающего заряда) andUnderVolt. Rcvr (Предупреждение о перенапряжении). Значения параметров по умолчанию появятся после определения напряжения системы.



Equalize Time 180Min Boost Time 180Min Нажмите + или - для изменения значения, ↓ или ↑ для выбора изменяемого параметра: Время повышающего и выравнивающего заряда.

Temp Coefficient -5mv/°C/2v Нажмите + или- для изменения значения, ↓ или ↑ для выбора изменяемого параметра: коэффициент температурной компенсации.

Системные параметры

Device ID M01-0000 Language 英文 en В главном меню, когда курсор на **SystemPara**, нажмите **OK**. Нажимая ↓ или ↑, вы можете просмотреть все 3 вкладки. Нажмите **ESC** для возврата в главное меню ОК для изменения параметров.

Input Psw 000000

Device ID M01-0000 Language 英文 en



Backlight Time 20Min Storage Interval 20Min Нажимайте ↓ или ↑ для перемещения курсора, + и – для набора. Нажмите ОК для ввода или ESC для отмены.

После нажатия ОК нужно ввести шестизначный пароль.

После ввода пароля вы можете изменять выбранные параметры. Нажимайте ↓ или ↑ для перемещения курсора, + и – для изменения параметров, ОК для ввода или ESC для отмены. В левой вкладке можно задать ID устройства и выбрать язык.

Это сообщение загорается, если введенный пароль верен, нажмите ОК для сохранения изменений. В противном случае работа продолжится с параметрами «по умолчанию».

Нажмите + или – для изменения значения, ↓ или ↑ для выбора изменяемого параметра. В этой вкладке можно установить время подсветки, по умолчанию 20 мин. Оперативные данные могут автоматически сохраняться для каждого интервала времени, настройка аналогична установке времени подсветки.



Serial Baud Rate 115200 bps Нажмите + или – для изменения значения, ↓ или ↑ для выбора изменяемого параметра: скорость последовательного интерфейса, 115200bps или 9600bps, по умолчанию 115200bps.

Сетевые параметры

Network Type Manual Network Psw 000000

> Input Psw 000000

В главном меню, когда курсор **NetworkPara**, нажмите **OK**. Нажимайте ↓ или ↑ для перемещения курсора, + и – для изменения параметров, **OK** для ввода или **ESC** для отмены.

После нажатия **ОК** нужно ввести шестизначный пароль. Нажимайте ↓ или ↑ для перемещения курсора, + и – для набора. Нажмите **ОК** для ввода или **ESC** для отмены.

Network Type Manual Network Psw 000000

Tip Message Modify OK

Network Port 0080 MAC Add. 000000000000

IP Add. 192.168.000.002 Subnet Mask 255.255.255.000 После ввода пароля вы можете изменять выбранные параметры. Нажимайте ↓ или ↑ для перемещения курсора, + и – для изменения параметров, **ОК** для ввода или **ESC** для отмены. В левой вкладке доступно 2 вида выбора сети – ручной и автоматический, по умолчанию установлен ручной. Для доступа к настройкам сети необходим сетевой пароль.

Это сообщение загорается, если введенный пароль верен, нажмите **ОК** для сохранения изменений. В противном случае работа продолжится с параметрами «по умолчанию».

Нажмите + или - для изменения значения, ↓ или ↑ для выбора изменяемого параметра. В левой вкладке Сетевой порт (TCP/IP порт) и MAC адрес.

Нажмите + или - для изменения значения, ↓ или ↑ для выбора изменяемого параметра. В следующей вкладке IP адрес 192.168.000.XXX; Маска подсети 255.255.255.000



Default Gateway 192.168.000.001 Нажмите + или - для изменения значения, ↓ или ↑ для выбора изменяемого параметра. Шлюз, "192.168.000.001.

Установка часов

Clock Set 2012Y-03M-05D 13H: 45M: 58S В главном меню, когда курсор на **ClockSet**, нажмите **OK** . Нажимайте ↓ или ↑ для перемещения курсора, + и – для изменения параметров, **OK** для ввода или **ESC** для отмены.

Input Psw 000000 После нажатия **ОК** нужно ввести шестизначный пароль. Нажимайте ↓ или ↑ для перемещения курсора, + и – для набора. Нажмите **ОК** для ввода или **ESC** для отмены.

Clock Set 2012Y-03M-05D 13H: 45M: 58S После ввода пароля введите дату и время. Нажимайте ↓ или ↑ для перемещения курсора, + и – для набора. Нажмите **ОК** для ввода или **ESC** для отмены.

Tip Message Modify OK Это сообщение загорается, если введенный пароль верен, нажмите **ОК** для сохранения изменений. В противном случае работа продолжится с параметрами «по умолчанию».

Информация

Alarm Log Query From 2012Y01M03D To 2012Y02M20D Total: 00073 В главном меню, когда курсор на **LogInfo**, нажмите **OK**. После нажатия **OK** еще раз, пользователь может задать начальное и конечное время для записи ошибок.



NO. 00001/00073 Batt UVW /Start 2012-01-10 14:32

Para 11.8V

Пояснения:

OVD: Отключение при превышении напряжения (батарея).

для возврата в главное меню.

UVW: Предупреждение о низком напряжении (батарея).

LVD: Отключение при низком напряжении (батарея).

CurrentErr: Зарядный ток не сбалансирован.

OverCurrent: Превышение зарядного тока.

OverTemp: Перегрев устройства.

PV OVD: Превышение напряжения солнечных батарей.

Изменение пароля

Modify Psw Old Psw 000000 New Psw 000000 New Psw 000000 В главном меню, когда курсор на ModifyPsw, нажмите OK.

После выбора нажмите ОК для входа в окно ошибок. В этом

Нажимайте 1 или ↑ для пролистывания текста. Нажмите ESC

окне отображаются произошедшие ошибки за указанный

период с соответствующими номерами и значениями.

Input Psw 000000 После нажатия **ОК** нужно ввести шестизначный пароль. Нажимайте ↓ или ↑ для перемещения курсора, + и – для набора. Нажмите **ОК** для ввода или **ESC** для отмены.

Modify Psw Old Psw 000000 New Psw 000000 New Psw 000000 После ввода старого пароля вы можете изменить пароль введя новый и подтвердив его. По умолчанию пароль "000000.

Tip Message Modify OK Это сообщение загорается, если пароль введен правильно, нажмите ОК для сохранения изменений. В противном случае работа продолжится со старым паролем.



Установка значений по умолчанию

Default Set Yes No	В главном меню, когда курсор на DefaultSet , нажмите OK .
Input Psw 000000	После нажатия ОК нужно ввести шестизначный пароль. Нажимайте ↓ или ↑ для перемещения курсора, + и – для набора. Нажмите ОК для ввода или ESC для отмены.
Default Set <mark>Yes</mark> No	После ввода пароля вы можете вернуть все значения к настройкам «по умолчанию». Нажимайте ↓ или ↑ для перемещения курсора. Нажмите ОК для ввода или ESC для отмены.
Tip Message Modify OK	Это сообщение загорается, если пароль введен правильно, нажмите ОК для сохранения изменений.
Другое	
Tip Message Batt UVW	На любой вкладке загорается сообщение, если случается ошибка, чтобы закрыть сообщение нажмите любую клавишу.
Psw Default?	Нажмите ESC и + вместе в любой вкладке, пользователь может вернуть пароль «по умолчанию». Нажмите ОК для подтверждения, или ESC для отмены.



5. Сетевая работа и связь

Введение

ВНИМАНИЕ: Риск несанкционированного доступа. У eTracer нет функции сетевой защиты. Если это возможно, включите контроллер через внешний Firewall.

Ethernet порт поддерживает HTTP, TCP/IP протоколы для обеспечения полной поддержки веб-интерфейса между eTracer и локальной сетью. Некоторые из многих особенностей подключения Ethernet включают в себя:

- Мониторинг контроллера через веб-браузер;
- Измените настройки контроллера через веб-браузер;
- Создание пользовательских веб-страниц, чтобы показать данные системы;
- Отправка текстовых сообщений, если неисправность или сигнал тревоги.

В этом разделе приводится краткая информация о каждой из функций. Для получения подробной информации о Ethernet-подключение и сетей, пожалуйста, обращайтесь на сайт производителя по адресу: http://www.epsolarpv.com/

🗳 Информация

Для подключения eTracer через сеть Ethernet или подключения контроллера непосредственно к компьютеру с помощью Ethernet используйте CAT-5 или CAT-5е витую пару с RJ-45 разъемом.

Заводские сетевые установки:

DHCP auto

IP 192.168.1.2 если DHCP не включен.

Subnet mask 255.255.255.0

Gateway 192.168.1.1

TCP/IP port 80

Web страницы

Подключите **eTracer** контроллер к сети с помощью кабеля. Откройте веб-браузер на любом компьютере в сети. Введите IP-адрес контроллера ("192.168.1.2 по умолчанию) в адресную строку веб-браузера. Вход **eTracer** осуществляется через веб-страницы. Данные предоставляются в реальном времени, CtrParaSet, NetSetPara, журнал запросов, пароль и справки страниц документа. Web страница **eTracer** идеально подходит для быстрого получения информации о контроллере и



корректировки параметров. Тем не менее, нет никакой возможности изменить макет отображения данных. Кроме того, информация из нескольких контроллеров не может быть отображена на той же странице.

🗳 Настройки

Введите IP адрес eTracer, соответствующую маску подсети и шлюз (по умолчанию) и подключитесь к сети. Введите IP-адрес оборудования в адресной строке браузера, а затем оборудования можно контролировать. Веб-мониторинг в основном включает в себя такие функции, как логин пользователя, данные в реальном времени, настройки параметров управления, настройки сетевых параметров, журнал запросов, пароль модификации и т.д.

1) Вход

Не все пользователи, подключенные к Internet / Intranet, могут просматривать эти данные в системе. Пароль должен быть введен в целях обеспечения безопасности системы. Введите сетевой пароль и нажмите кнопку "logon ", если пароль верен, браузер будет отображать страницы мониторинга, в противном случае, загорится сообщение.





2) Данные в реальном времени

Нажмите кнопку " RealTime " в левой стороне, чтобы посмотреть в реальном времени рабочие параметры.

EQ.	www.www.	W.EPSO	LARPV.COM	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	
	Real Time Data			etracer M	PPT
Real Time Data	Batt Voltage(V):	000.0	Batt State:	OVD	
	PV Voltage(V):	000. 0	Charge State :	Floating	
to Para Set	Charge Current(A):	000.0	SOC(%):	00	
lat Para Sat	Charge Power(KW):	0000	Remote Sensor Temp(*C):	000.0	
	Charge Energy(KWh):	000. OWH	Local Sensor Temp(°C):	000.0	
og Query	Batt Max Voltage(V):	000, 0			
	Batt Min Voltage(V):	000.0			

3) Установка контрольных параметров

Нажмите кнопку "CtlParaSet" в левой стороне, чтобы войти в раздел параметров, система будет отображать текущую конфигурацию параметров. Пользователи также могут изменять параметры. Для подтверждения нажмите кнопку " submit ", если все успешно, появится сообщение " ОК ", в противном случае - сообщение " еггог". Нажмите кнопку " default ", для возврата значений «по умолчанию».

Примечания: напряжение батареи "BattRateVoltage ", соответствует реальному напряжению аккумулятора, вы не можете его изменить, поэтому при попытке изменения этого параметра будет всплывать сообщение "illeaglepara".

4) Установка сетевых параметров

Нажмите кнопку «NetParaSet» на левой стороне, чтобы войти в сетевые настройки, система будет отображать текущую конфигурацию параметров сети. После изменения параметров нажмите " submit ", если все успешно, появится сообщение " ОК ", в противном случае - сообщение "еггог".

Примечание: Если тип сети DHCP, не нужно конфигурировать IP-адрес. MAC-адрес не может быть изменен.



0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D (112) IAC 400 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ma @ @· 🐌 🖃 🛄 🕅 🕅 🖏 🤹	🖉 💽 मन्।
E.	6 7 2	WWW.EPSOLARPV.COM	etracer MPPT
eal Time Data	Net Pata Set O DHCP 💿 Stati	c IP	
ti Para Set	IP Address: Netmask,	192 , 168 , 001 , 003	
og Query	Gateway:	192 . 168 . 001 . 001	
elp Document	IAC Address:		
	e		

5) Запрос данных

Нажмите "LogQuery" чтобы перейти на страницу сохраненных данных. Пользователи могут выбрать "DataLog" или "EventLog", затем нажать "Submit", система покажет записанные данные. Пользователи могут листать страницы кнопками "Prev" и "Next". Можно также перейти на страницу с номером, нажав "InputPageNo" и "Jump".

FD										_	
	•		1111	v.epsc	LARPV.	сом			etra	cer MP	РТ
eal Time Data	Data Log	•	Dif	0	Channe	Su	bmit	Download)	P-11	Comm
	Date	Voltage	PV Voltage	Current	Power	Energy	RS Temp	Temp	SOC	State	State
<u>ti Para Set</u>	2002-00- 01 00-00- 53	00.0	00.0	00.0	0000	000.0	-030.0	-030.0	000	OVD	Floating
et Para Set	2011-01- 01 03-41- 53	00.0	00.0	00.0	0000	000. 0	-030.0	-030.0	000	OVD	Floating
og Query	2002-04- 17 13-25- 53	00.0	00.0	00.0	0000	000. 0	-030.0	-030.0	000	OVD	Floating
issword	2002-04- 17 13-38- 53	00.0	00.0	00.0	0000	000. 0	-030, 0	-030.0	000	OVD	Floating
elp Document	2002-04- 17 13-49- 53	00.0	00.0	00.0	0000	000. 0	-030.0	-030.0	000	OVD	Floating
	2002-04- 17 13-00- 53	00.0	00.0	00.0	0000	000. 0	-030.0	-030.0	000	OVD	Floating
	0.0										



】无标题 2 - ∎icros	oft Internet Exp	lorer			
文件(f) 編輯(f) 查看	W WR D ING) 細助(1)	-		
😋 reiz 🔹 🐑 - 🗗	s 🔊 🕐 🕫	索 🍸 收藏夹	e	3• 🏐 🔄 🗖	1 10 10 10 18
8位 ①) 🥘 http://192.18	68.1.3/index2.html				🛩 🔁 特别
- 2P .		T	inni	epsolai	RPV.COM etracer MPPT
	Event Log 💌				Submit Download
Real Time Data	Date	Event Des	State	Parameter	
	2002-04-17 13-22-53	Batt UV₩	Start	01.2	
<u>Cti Para Set</u>	2002-04-17 13-22-53	Batt LVD	Start	01.2	
Net Para Set	2002-04-17 13-56-53	Batt UV₩	Start	01.2	
	2002-04-17 13-56-53	Batt LVD	Start	01.2	
Log Query	2002-04-17 13-27-53	Batt UVW	Start	01.2	
Pareword	2002-04-17 13-27-53	Batt LVD	Start	01.2	
rassing	2002-04-17 13-57-53	Batt UV₩	Start	01.2	
Help Document	P	age NO 1/10)	Last Next	Input Page NO
	× (
完毕					 Internet

6) Пароль

Нажмите "Password" в левой части страницы. Введите старый пароль, если он верен, вы сможете ввести новый пароль. Подтвердите новый пароль, нажав "ОК". Если пароль не верен, появится надпись "Error".

Примечание: Можно использовать только цифры 0-9.

E	WWW.EPSOLARPV.COM	
		etracer MPP1
	Change Password	
Real Time Data		
	Old password :	
Ctl Para Set	New password :	
	Pahma pareward .	
Net Para Set	Retype password :	
Lon Overv	JUBRIT	
and search		



Запись данных

eTracer записывает стандартные ежедневные данные за последние 30 дней, как показано ниже. Пространство, которое может быть использовано для записи данных сокращается с увеличением хранимых данных.

Основные данные:

- Напряжение батареи
- Напряжение солнечных модулей
- Зарядный ток
- Передаваемая мощность
- Дневная выработка
- Температура батареи
- Температура контроллера
- Накопленный заряд
- Состояние батареи
- Статус заряда
- Ошибки/предупреждения

Другие настройки

1. CAN

MC1.5.3.81-4L порт поддерживает CAN bus протокол для подсоединения панели индикации. Панель индикации обеспечивает:

- Наблюдение состояния контроллера
- Изменение параметров контроллера
- Наблюдение системных данных
- Наблюдение сообщений об ошибках

2. RS-232

RS-232 порт поддерживает определяемые пользователем последовательный протокол для обновления программного обеспечения контроллера. Контроллер может быть подключен к ПК с помощью витой пары. Пользователи могут загрузить с нашей домашней страницы для обновления контроллера.

Путь для загрузки файлов:

Выключите контроллер и произведите операции как показано ниже:



🦑 ETracer Program Update	×	
Step1:Program File(Lof)		
	Browse	
File Description		
Step2:Serial Config		
Serial COM1 V Baud 115200 V	Open	

- Нажмите "Browse" и выберите файл (тип LOF). Если файл содержит ошибки (не правильный тип или прочее), появится соответствующее окно об ошибке. В "FileDescription" строке отображается основная информация о файле.
- 2) Выберите скорость обмена данными 115200bps и нажмите "Open".
- **3)** Включите контроллер. Начнется загрузка.
- 4) Перезапустите контроллер после загрузки.

Примечание: Если в процессе загрузки произошло отключение питания или разрыв соединения, появится сообщение "connecttimeout".

6. Защиты, устранение неисправностей, обслуживание

Защиты

• СБ Короткое замыкание

Если произошло короткое замыкание, eTracer остановит заряд. Удалите замыкание, чтобы возобновить нормальную работу.

• СБ Превышение тока

Если ток солнечных батарей больше допустимого, контроллер отключит солнечные модули. eTracer может работать не в точке максимальной мощности, если ток солнечного модуля ниже необходимого.

• СБ Превышение напряжения

Если напряжение солнечных батарей выше допустимого, 150B, контроллер отключит их и не подключит обратно, пока напряжение не упадет ниже 145B.

• СБ Неправильная полярность



При неправильной полярности солнечных батарей контроллер не выйдет из строя, но работать не будет.

• Батарея Неправильная полярность

При неправильной полярности батарей контроллер не выйдет из строя, но работать не будет.

• Защита от перегрева

Если температура контроллера превосходит 85гр, защита от перегрева автоматически включится.

Устранение неисправностей

Индикатор заряда не горит в течение дня, хотя солнечные батареи освещены. Возможная причина: Солнечные модули отсоединены. <u>Решение:</u> Убедитесь, что солнечные модули присоединены.

Индикатор батареи моргает красным, LCD экран показывает «OVD». Возможная причина: Напряжение батареи выше допустимого <u>Решение:</u> Проверьте напряжение батареи, отсоедините солнечные модули.

Моргает индикатор ошибки, на LCD экране «CurrentErr». <u>Возможная причина:</u> Не сбалансирован ток заряда. <u>Решение:</u> Отсоедините солнечные батареи и перезапустите контроллер, если проблема останется, обратитесь в сервисную службу.

Моргает индикатор ошибки, на LCD экране «OverCurrent».

Возможная причина: Ток заряда выше допустимого.

<u>Решение:</u> Проверьте соответствие солнечных модулей номиналу контроллера. Когда зарядный ток превосходит номинальный в 1.05~1.2 раза, eTracer уменьшит его, но не остановит работу; если превышение выше, чем в 1.2, eTracer автоматически остановится через 5 сек.. Контроллер будет пытаться запуститься каждые 60 сек., количество раз не ограничено.

Моргает индикатор ошибки, на LCD экране «OverTemp».

Возможная причина: Температура радиатора контроллера 85°С или выше. <u>Решение:</u> Контроллер автоматически выключится. Когда температура опустится ниже 75 °С, контроллер начнет работу.

Нет соединения по RS-232.

<u>Возможная причина:</u> RS-232 неверная скорость шины, или USB адаптер неисправен. <u>Решение:</u> Проверьте следующее:

- 1. RS-232 прямое соединение, не перекрестное.
- 2. Если выбран RS-232, скорость передачи данных подходит для вашего устройства.



3. При использовании USB адаптера, убедитесь, что драйвер адаптера был установлен. Проверьте индикатор активности на адаптере USB если он есть. Если нет активности, имеются проблемы выбранного COM порта с USB адаптером.

Обслуживание

Следующие указания по обслуживанию следует проводить не реже двух раз в год для лучшей работы контроллера.

- Проверьте, что контроллер надежно закреплен в сухом и чистом месте.
- Проверьте, что воздух беспрепятственно циркулирует через охладительные ребра, если нужно, произведите их очистку.
- Проверьте всю проводку на предмет плохих контактов и нарушений изоляции.
- Проверьте и затяните все контакты.
- Проверьте и убедитесь, что светодиоды или ЖК дисплей работают правильно.
 Обратите внимание на любые указания по устранению неполадок или ошибки.
 Примите необходимые действия по устранению неполадок.
- Проверьте заземление всех элементов системы.
- Проверьте все элементы на наличие грязи и коррозии, проведите очистку.
- Проверьте и убедитесь, что молниеотвод находится в хорошем состоянии, если он неисправен, замените его, чтобы избежать повреждения контроллера и иного оборудований.



ВНИМАНИЕ Опасность поражения электрическим током! Убедитесь, что питание выключено, затем выполните соответствующие проверки и операции.

7. Гарантия

Гарантия на контроллер заряда eTracer составляет два (2) года с момента продажи.

Гарантия не распространяется на случаи:

- 1. Повреждения от несчастного случая, небрежности, неправильного обращения или неправильного использования.
- 2. Ток солнечных батарей выше допустимого.
- 3. Несанкционированные переделки изделия или попытки ремонта.
- 4. Повреждения произошли в процессе доставки.
- 5. Повреждения являются результатом стихийных бедствий, таких как молния, экстремальные погодные условия.
- 6. Наличие механических повреждений.



8. Спецификации

Модель	ET4415N
Напряжение системы	12В / 24В / 36В / 48В авто.
Номинальный зарядный ток	45A
Максимальное напряжение СБ	150B
Напряжение батареи	8 72Вольт
Максимальная передаваемая мощность	ET4415N
12 Вольт	520Вт
24 Вольт	1040Вт
36 Вольт	1560Вт
48 Вольт	2080Вт
	12B/24B: ≤0.1%±50m <mark>B;</mark>
	36B/48B: ≤0.1%±100mB
Собственное потребление	1.3~1.5Ватт
Защита от переходных перенапряжений	4500Вт/порт
Заземление	Отрица <mark>тельный пров</mark> од
Порт датчика температуры	MC1.5.3.81-2L
Порт линии измерения напряжения	MC1.5.3.81-2L
CAN BUS порт	MC1.5.3.81-4L
Ethernet порт	RJ45
Serial RS-232 порт	<mark>DB9,</mark> штекер

Настройки

Стадиизаряда:	MPPT Boost / Equalize Float			
Диапазон темп <mark>ер</mark> ат <mark>ур</mark> ной компе <mark>н</mark> сации:	-30°C~ +85°C			
Установки те <mark>мп</mark> ерату <mark>рной компе</mark> нсации:	Equalize, Boost, Float, LVD			
Установки:	Гелевые AGM Тяговые			
Время выравнивания:	Gel-NO 60~180 мин.60~180 мин.			
Время повышающего заряда:	60~180 мин			
Напряжение отключения:				
Верхний предел:	17B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B			
Нижний предел:	15B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B			
По умолчанию:	16B/12B; ×2/24B; ×3/36V; ×4/48B			
Предел напряжения заряда:				
Ве <mark>р</mark> хний предел:	17B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B			
Нижний предел:	14B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B			
По умолчанию:	15.5B/12B; ×2/24 B; ×3/36V; ×4/48B			
Напряжение возврата к работе после аварийно	о отключения (высокое напряжение):			
Верхний предел:	16B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B			
Нижний предел:	14B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B			



По умолчанию:	15B /12B; ×2 / 24B; ×3 /36B; ×4 /48B	
Напряжение выравнивания:		
Gel-NO Верхний предел:	15.2B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
Gel-NO Нижний предел:	14.2B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
По умолчанию:	14.6B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
По умолчанию:	14.6B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
Напряжение выравнивания:		
Верхний предел:	15B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
Нижний предел:	13.8B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
По умолчанию:	14.2B/12B; ×2/×3/36B; ×4/48B	
По умолчанию:	14.4B/12B; ×2/×3/36B; ×4/48B	
По умолчанию:	14.6B/12B; ×2/×3/36B; ×4/48B	
Напряжение плавающего заряда:		
Верхний предел:	14.2B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
Нижний предел:	13.2B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
По умолчанию:	13.8B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
Напряжение повышающего заряда:		
Верхний предел:	13.5 <mark>B/12B; ×2/24B; ×</mark> 3/36B; ×4/48B	
Нижний предел:	12.7B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
По умолчанию	13.2B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
Напряжение возврата к работе после аварийного отключения (низкое напряжение):		
Верхний предел:	13.2 <mark>B/12</mark> B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
Нижний предел:	12B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48V	
По умолчанию:	12.6B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
Напряжение возврата к работе после аварийного отключения (высокое напряжение):		
Верхний предел:	12.6B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
Нижний предел:	11.8B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
По умолчанию:	12.2B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
Напряжение, при котором выносится предупреждение:		
Верхний предел:	12.4B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
Нижний предел:	11.6B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
По умолчанию:	12B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
Напряжение отключения (низкое):		
Верхний предел:	11.8B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
Нижний предел:	10.5B/12B; ×2/24B; ×3/36V; ×4/48B	
По умолчанию:	11.1B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
Предельное напряжение разряда:		
Верхний предел:	11B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
Нижний предел:	10.5B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
По умолчанию:	10.8B/12B; ×2/24B; ×3/36B; ×4/48B	
Коэффициент температурной компенсации: (ТЕМРСО)*		
Верхний предел:	-9mB / °C / cell (25°Cref.)	
Нижний предел:	-0mB / °C / cell (25°Cref.)	
По умолчанию:	-5mB / °C / cell (25°Cref.)	





Механические характеристики

Модель	ET4415N
Общие размеры, мм	
Длина	285
Ширина	203
Высота	105
Расстояние между монтажными отверстиями, мм	
Длина	200
Ширина	193
Диаметр	Ø10 (<mark>M</mark> 8)
Вес, кг	4,4
Провода, мм²	35
Данные окружающей среды	
Температура эксплуатации	-25 ℃ ~+55 ℃
Температура хранения	30 °C ~+85 °C
Влажность	0 ~95% N.C.
Высота	≤3000 m
Степень защиты	IP20

Защита

- Превышение зарядного тока (отключение)
- Превышение зарядного тока (возобновление)
- Короткое замыкание СБ (отключение)
- Короткое замыкание СБ (возобновление)
- СБ неправильная полярность (защита)
- АКБ неправильная полярность (защита)
- Высокое напряжение батареи (отключение)
- Высокое напряжение батареи (возобновление)
- Перегрев (отключение)
- Перегрев (возобновление)





Модель: ЕТ4415 Габаритные размеры, мм

