



## ФОТОН-100-50 –солнечный MPPT контроллер многофункциональный (далее по тексту “контроллер”)

### 1. Общие сведения

ФОТОН-100-50 – программируемое зарядное устройство для солнечных батарей (СБ) с функцией поиска точки максимальной мощности (контроллер MPPT для солнечных батарей, solar MPPT controller, до +30% по энергии). Преобразовывает энергию солнечной батареи напряжением до 100В в энергию заряда аккумулятора напряжением 12В, 24В.

Построен на основе нескольких высокопроизводительных микроконтроллеров с DSP ядром объединенными в сеть.

Большие вычислительные возможности, программная реализация новых алгоритмов позволили реализовать контроллер, который эффективно снимает мощность с солнечной батареи в широком диапазоне освещенности и температур, дает возможность пользователю сменить, выбрать алгоритм поиска точки максимальной мощности оптимальный под его солнечную батарею, встроенная система программирования и индикация на ЖК экране настроек и параметров работы позволяет комфортно пользоваться устройством.

ФОТОН-100-50 – автоматическое зарядное устройство.

Метод заряда 3-х режимный:

- ограничение тока;
- ограничение напряжения;
- стадия поддержки при пониженном напряжении.

Все значения параметров заряда устанавливаются пользователем с необходимой точностью – дискретность по напряжениям 0,1В по токам 1А. Большая гибкость и точность настроек заряда позволяет задать наилучшие режимы эксплуатации аккумулятора – это поможет продлить срок его службы, значительно сэкономить на этом по деньгам. Широчайший диапазон настроек параметров заряда позволяет использовать любую химическую систему аккумулятора: кислотные, щелочные, литиевые или любые другие пользовательские с напряжением заряда до 37В.

В контроллере имеется программируемое реле, пользователь может установить условия его включения и отключения. Это дает возможность управлять внешними устройствами, например, при необходимости запускать бензогенератор, отключать часть нагрузок, подключать сеть 220В и т.п.

В контроллере предусмотрена (см. инструкцию на сайте) развитая система программирования и индикации параметров и режимов работы. Пользователь с помощью встроенных органов управления может изменять параметры под свою задачу. Значения и режимы отображаются на ЖК экране. Настройки хранятся в энергонезависимой памяти. В процессе работы переключение режимов работы происходит полностью автоматически. Есть звуковая и световая индикация событий.

При работе системой индикации отображаются текущие значения всех измеряемых параметров, таких как напряжение, токи, мощность, температура. Ведется дневной и суммарный учет выработки электроэнергии.

Силовая часть контроллера очень мощная и обеспечивает зарядный ток до 50А, входное напряжение до 100В. При этом достигаются высокие параметры энергоэффективности: КПД 97%, а в режиме ожидания потребление всего 0,12Вт. Возможно подключение до четырех 12В солнечных панелей последовательно. При этом мощность панелей может быть любой, зарядный ток будет ограничен электроникой.

**Схема подключения контроллера** (последовательность любой):

- два контакта РЕЛЕ конт.1 и конт.2 («сухие контакты», «изолированные контакты») подключить к пользовательской системе управления (при её наличии);
- на входы «Панель +» и «Панель -» подключить провода от солнечной батареи соблюдая полярность;
- выходы «АКБ +» и «АКБ -» подключить медными изолированными проводами к выводам аккумулятора соблюдая полярность.

*ФОТОН-100-50 многофункциональное устройство, может быть запрограммировано и использовано и для других источников постоянного тока в качестве:*

- зарядного устройства для любых типов аккумуляторов с напряжением заряда от 11 до 37В, ток заряда до 50А;
- мощного преобразователя напряжения DC/DC с током до 50А;
- программируемого источника напряжения с защитой по току.

Контроллер имеет встроенные защиты: от короткого замыкания выхода; от перегрузки; тепловую защиту; защиту аккумулятора от разряда через вход от солнечной батареи; защита от короткого замыкания входа солнечной батареи; защита от обратной полярности по входу солнечной батареи; защита от отключения аккумулятора.

Для охлаждения применен вентилятор с автоматической регулировкой скорости.

### 2. Основные технические данные и характеристики ФОТОН-100-50

Вход солнечных панелей:		Общие	
Входное напряжение рабочее, В	11-100	Энергопотребление в режиме ожидания, типовое, Вт	0,12
Количество 12В солнечных панелей в последовательной цепи, не более	4	Напряжение АКБ, не более, В	100
Мощность солнечной батареи (СБ)	любая	Напряжение АКБ рабочее, В	0-100
Тип солнечных панелей	любой	Напряжение по входу СБ, не более, В	100
<b>Зарядное устройство трёхстадийное*:</b>		Коэффициент полезного действия, %	97
- ток заряда АКБ в режиме ограничения тока, А*	1-50	Диапазон рабочих температур, град. С	-40 +40
- дискретность установки тока заряда, А	1	Сечение подключаемых проводов, мм.кв.	1-16
- напряжение заряда в режиме ограничения напряжения, В*	11-37	Заряд при напряжении СБ выше чем на АКБ	+
- напряжение заряда в режиме поддержки, В*	11-37	Защита от КЗ выхода на АКБ	+
- дискретность установки напряжений заряда, В	0,1	Защита выхода на АКБ от перегрузки	+
- порог тока заряда для переключения в режим поддержки, А*	1-20	Защита АКБ от разряда через вход СБ	+
- тип АКБ	кислотный, щелочной, литиевый, другой пользовательский	Тепловая защита	+
<b>Программируемое реле (выход «сухие контакты»)*:</b>		Защита от КЗ по входу СБ	+
- напряжение включения, В*	9-37	Защита от обратной полярности по входу СБ	+
- напряжение выключения, В*	9-37	Защита от отключения АКБ	+
- дискретность установки напряжения, В	0,1	Габаритные размеры, мм	155*135*90
- ток через контакты реле, не более, А	1	Масса, кг, не более	1
- напряжение на контактах реле, не более, -В	240		

\* Настраивается с помощью системы программирования.

### 3. Комплект поставки

- 3.1. Солнечный MPPT контроллер ФОТОН-100-50 1 шт.
- 3.2. Паспорт (ред. 050816) 1 шт.
- 3.3. Инструкция по программированию и индикации на сайте [www.a-electronica.ru](http://www.a-electronica.ru)

### 4. Указания и рекомендации по монтажу и эксплуатации

#### ВНИМАНИЕ!

На вход контроллера с солнечной батареи подается опасное для жизни постоянное напряжение 100В.

Подключение контроллера должен производить сертифицированный специалист.

Необходимо соблюдать Правила безопасности при эксплуатации электроустановок:

- на выходе солнечной батареи обязательно должно быть устройство защитного отключения по току утечки на шину защитного заземления помещения;
- необходимо использовать защитное заземление корпуса контроллера. Для этого соединить медным проводом сечением не менее 1,5 мм.кв. болт заземления на корпусе контроллера с шиной защитного заземления помещения;
- запрещается подключать контроллер с открытым или поврежденным корпусом;
- запрещается эксплуатация контроллера при нарушенной изоляции цепей выходных проводов на АКБ, это может вызвать закорачивание аккумулятора и привести к травмам, ожогам, пожару (при замыкании клемм аккумулятора проводящими ток предметами протекают очень большие токи, расплавляющие провода).

- При ошибочном подключении полярности выхода на АКБ контроллер будет повреждён (потребуется негарантийный ремонт у изготовителя).
- Напряжение на входе от солнечных панелей не должно превышать 100В, иначе контроллер будет повреждён.
- Напряжение на выходе на АКБ не должно превышать 100В, иначе контроллер будет повреждён.
- Контроллер должен быть защищён от прямого воздействия горячих смазочных материалов, агрессивных сред и воды.
- Не включайте контроллер при образовании на нём конденсата, при перемещении из холода в тёплое помещение выдерживайте его вне тары до включения не менее 1 часа.

**Несоблюдение вышеприведённых требований приведёт к повреждению контроллера и отказу в гарантийном ремонте.**

- При длине выходных проводов на АКБ более 30см поставьте дополнительный предохранитель на провод +АКБ непосредственно около аккумулятора.
  - Вблизи контроллера не должно быть легко воспламеняемых материалов.
  - Входные и выходные отверстия вентилятора не перекрывать, обеспечить свободный доступ воздуха, сохраняя пространство в 5см, защитные решётки очищать пылесосом.
  - При проведении сезонного обслуживания необходимо проверить: качество присоединения к болту защитного заземления корпуса контроллера провода шины защитного заземления помещения; проверить отсутствие перетирания изоляции проводов; целостность корпуса; целостность изоляции входной цепи от солнечной батареи и выходной цепи на АКБ; проверить, подтянуть винты клеммной колодки контроллера, должен обеспечиваться надёжный контакт на провода; проверить исправность устройства защитного отключения по току утечки на выходе солнечной батареи.
- 5. Гарантийные обязательства**
- Изготовитель гарантирует работу контроллера при соблюдении потребителем условий эксплуатации и монтажа.
  - Гарантийный срок 1 год со дня продажи или изготовления. В течение гарантийного срока изготовитель обязуется в случае необходимости произвести ремонт.
  - Гарантийные обязательства снимаются в случаях:
    - наличия механических повреждений;
    - нарушения целостности пломб;
    - изменения надписей на контроллере;
    - монтажа, подключения и эксплуатации с отклонениями от требований, установленных настоящим паспортом;
    - отсутствия настоящего паспорта.
  - Ответственность изготовителя не превышает стоимости контроллера.
  - Изготовитель не несёт никакой ответственности за любые последствия неправильного монтажа, подключения или эксплуатации.

**6. Свидетельство о приёме**

Контроллер годен к эксплуатации.

Разработчик и изготовитель: ИК “A-electronica.ru”, [www.a-electronica.ru](http://www.a-electronica.ru), [info@a-electronica.ru](mailto:info@a-electronica.ru), г. Новосибирск, т.89138915104

Дата продажи

Продавец

Покупатель

