Режимы индикации и программирования многофункционального солнечного контроллера «Фотон-100-50».

В качестве пользовательского интерфейса в многофункциональном солнечном контроллере «Фотон-100-50» используется:

1) ЖКИ индикатор.

2) Звуковая индикация.

3) Кнопки управления, обозначаемые далее в этом документе ESC, OK, ▼(уменьшение),

▲(увеличение).



Рис.№1. Расположение элементов интерфейса.

Управление режимами индикации и программирования единообразно и производится нажатием кнопок.

При штатной работе контроллера возможно отображение 4-х наборов информации. Переход между этими наборами осуществляется кнопками ▼ / ▲. Отображается следующая информация: -Набор №1.

Индикатор в этом режиме изображен на рис. №2. Доступна следующая информация:

- 1. Напряжение на входе СБ.
- 2. Ток на входе СБ.
- 3. Напряжение АКБ.
- 4. Ток в АКБ.



Рис.№2. Индикатор в режиме отображения набора №1.

-Набор №2.

В этом режиме информация сменяются через каждые 5с. В каждой фазе отображаются следующие параметры:

-фаза 1.

Индикатор в этом режиме изображен на рис. №3.

- 1. Напряжение на входе СБ.
- 2. Ток на входе СБ.





-фаза 2.

Индикатор в этом режиме изображен на рис. №4.

- 1. Мощность, передаваемая в АКБ.
- 2. Напряжение АКБ.
- 3. Ток в АКБ.



Рис.№4. Индикатор в режиме отображения набора №2 фаза 2.

-фаза 3.

В этом режиме отображается этап заряда аккумулятора. Может иметь 3 значения:

-«Заряд с ограничением І». Первый этап заряда аккумулятора, заряд постоянным током.

-«Заряд с ограничением U». Второй этап заряда аккумулятора, заряд постоянным напряжением.

-«Поддерживающий заряд». Третий этап заряда аккумулятора, поддержание заряда с пониженным напряжением.

-Набор №3.

В этом наборе отображается информация о температуре.

-Набор №4.

В этом наборе отображается информация о мощности, передаваемой в АКБ.

Если какой-либо из контролируемых параметров ненормален, контроллер отключается и выводит на индикатор причину отключения. Возможны следующие ситуации:

- Если СБ не освещены, то контроллер выдает сообщение «НЕТ НАПРЯЖЕНИЯ НА ВХОДЕ», сменяющееся сообщением о напряжении АКБ.

1. - Если температура элементов контроллера превышена, то выдается сообщение «ТЕМПЕРАТУРА ВЫШЛА ЗА ПРЕДЕЛЫ».

Для перехода в режим программирования используется кнопка ОК. Сначала отобразится надпись "меню программирования" а затем главное меню с названиями подменю.

Пункты подменю можно перелистывать по кольцу в обоих направлениях с помощью кнопок ▼ / ▲. Для входа в отображаемый пункт подменю используется кнопка ОК

При входе в подменю отображается название программируемого элемента. Элементы подменю можно перелистывать по кольцу в обоих направлениях с помощью кнопок ▼ / ▲. Для изменения значения выбранного элемента меню программирования надо нажать кнопку ОК и откорректировать величину помощью кнопок ▼ / ▲ поразрядно. Для перехода между разрядами используется кнопка ОК. Выход из режима изменения значений производится кнопкой ESC. Также кнопка ESC используется и для выхода из подменю в главное меню.

Доступны следующие элементы меню программирования:

1. Подменю «Настройки заряда»:

1.1. "Напряжение заряда".

Напряжение, до которого АКБ первоначально заряжается. Может принимать значения в диапазоне от 11В до 37В.

1.2. "Поддерживающий заряд".

Напряжение, при котором сохраняется заряд предварительно заряженной АКБ. Может принимать значения в диапазоне от 11В до 37В.

1.3. "Ток заряда".

Максимальный ток заряда АКБ. Может принимать значения в диапазоне от 1А до 50А.

1.4. "Переключение на поддержку".

Порог тока заряда для переключения в режим поддерживающего заряда. Может принимать значения в диапазоне от 1А до 20А.

2. Подменю «Настройки индикации»:

2.1. "Звуковая индикация".

Разрешение или запрещение звуковой индикации. Может принимать значения "ВКЛ" и "ВЫКЛ". 2.2. "Подсветка экрана".

Разрешение или запрещение подсветки экрана. Может принимать значения "ВКЛ" и "ВЫКЛ".

3. Подменю «Настройки режима прибора»:

3.1. "Режим поиска МАХ мощности".

Выбор режима работы прибора. Может принимать следующие значения:

3.1.1."Источник питания заряд без МРРТ". В этом режиме прибор не отслеживает точку максимальной мощности и может использоваться в качестве:

-зарядного устройства для любых типов аккумуляторов от внешних источников постоянного тока.

-преобразователя напряжения для питания устройств от различных источников тока.

-программируемого источника напряжения с ограничением тока.

3.1.2. "Рабочая точка в % от Vxx панели ". В этом режиме прибор отслеживает точку максимальной мощности СБ по следующему алгоритму. Определяется напряжение холостого хода СБ. Прибор отбирает от СБ столько мощности, чтобы входное напряжение приняло значение в определенную долю от напряжения холостого хода СБ. Эта доля задается в процентах в пункте 3.2 подменю.

3.1.3. "Сканирование мощности панели ". В этом режиме прибор находит точку максимальной мощности СБ с помощью сканирования ее вольт-амперной характеристики.

3.1.4. "Режим движения к максимуму ". В этом режиме прибор находит точку максимальной мощности СБ путем анализа истории предыдущих рабочих точек и движения в сторону максимальной мощности.

3.2. "Рабочая точка доля Vxx %".Параметр для режима "Рабочая точка в % от Vxx панели ". Может принимать значения в диапазоне от 70 до 85.

4. Подменю «Настройки реле»:

4.1. "Реле ".

Разрешение или запрещение работы реле. Может принимать значения "ВКЛ" и "ВЫКЛ". 4.2. "U включения реле , V".

Напряжение включения реле. Может принимать значения в диапазоне от 9В до 37В.

4.3. "U выключения реле , V".

Напряжение выключения реле. Может принимать значения в диапазоне от 9В до 37В.

5. Подменю «Выработка энергии»:

5.1. "Энергия за день WH".
Выработка энергии за текущий день в ваттчасах.
5.2. "Всего энергии , KWH".
Выработка энергии за весь период работы в киловаттчасах.
5.3. "Обнулить счетчик ".
Обнуление счетчика полной энергии. Происходит при нажатии кнопки ОК.

Для выхода из режима программирования используется кнопка ESC в главном меню. При этом все изменения значений элементов меню программирования запоминаются в энергонезависимой памяти.