

Система индикации и программирования инверторного стабилизатора напряжения “Абсолют-7000”.

В качестве пользовательского интерфейса в инверторном стабилизаторе напряжения “Абсолют-7000” используется:

- 1) ЖКИ индикатор.
- 2) Звуковая индикация.
- 3) Цифро-символьная клавиатура. Клавиатура имеет цифровой блок и управляющие клавиши, обозначаемые далее в этом документе ESC, OK, <(переход влево), >(переход вправо).

ЖКИ индикатор



Рис.№1. Расположение элементов интерфейса.

Управление режимами индикации и программирования производится нажатием управляющих клавиш.

При работе стабилизатора возможно отображение четырех наборов информации- о электрических параметрах кратко и подробно, температуре силовых элементов стабилизатора, мощности нагрузки. Переход между этими наборами осуществляется кнопками < и >.



Рис.№2. Индикатор в режиме краткого отображения электрических параметров.

Индикатор в режиме краткого отображения электрических параметров изображен на рис. №2. Доступна следующая информация:

1. Входное напряжение сети.
2. Выходное напряжение стабилизатора.
3. Полная мощность нагрузки стабилизатора.
4. Доля текущей мощности нагрузки от номинальной в виде линейного графического индикатора.



Рис.№3. Индикатор в режиме подробного отображения электрических параметров.

Индикатор в режиме подробного отображения электрических параметров изображен на рис. №3. Доступна следующая информация:

1. Входное напряжение сети.
2. Выходное напряжение стабилизатора.
3. Полная мощность нагрузки стабилизатора.
4. Входной ток стабилизатора.
5. Процент текущей мощности нагрузки от номинальной.
6. Температура силовых элементов стабилизатора.

Индикатор в режиме температуры отображает величину температуры силовых элементов стабилизатора.

Индикатор в режиме мощности отображает величину текущей полной мощности нагрузки стабилизатора.

Если какой-либо из контролируемых параметров был превышен, стабилизатор отключается и выводит на индикатор причину отключения.

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

Пункты подменю можно перелистывать в обоих направлениях с помощью кнопок < и >. Для входа в отображаемый пункт подменю используется кнопка ОК

При входе в подменю отображается название программируемого элемента. Элементы подменю можно перелистывать в обоих направлениях с помощью клавиш < и >. Для изменения значения выбранного элемента меню программирования надо нажать кнопку ОК. При этом редактируемая цифра значения параметра будет мигать. Новое значение цифры вводится с помощью цифровых клавиш. Выбрать другую цифру для изменения значения параметра можно с помощью клавиш < и >. 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 «Напряжения входные»:**

#### **1.1. “Напряжение входное мин”.**

Входное напряжение сети, ниже которого стабилизатор отключается. При этом стабилизатор реагирует не на мгновенное значение напряжения, а на усредненное в течении нескольких секунд, чтобы уменьшить вероятность ложных отключений при пуске мощных нагрузок. Может принимать значения в диапазоне от 60В до 200В.

#### **1.2. “Напряжение входное max”.**

Входное напряжение сети, при превышении которого стабилизатор отключается. Может принимать значения в диапазоне от 230В до 270В.

### **2. Подменю «Напряжения выходные»:**

#### **2.1. “Напряжение выходное”.**

Величина выходного напряжения стабилизатора. Может принимать значения в диапазоне от 10В до 240В.

**2.2. “Напряжение выходное мин”.**

Если выходное напряжение снижается до этого порога, то стабилизатор отключается. Выходное напряжение может снижаться, например, из-за перегрузки. При этом стабилизатор реагирует не на мгновенное значение напряжения, а на усредненное в течении нескольких секунд, чтобы уменьшить вероятность ложных отключений при пуске мощных нагрузок. Может принимать значения в диапазоне от 10В до 200В.

**3. Подменю «Ограничение входного тока»:**

**3.1. “Входной ток MAX”.**

Устанавливает максимальный ток, который стабилизатор может потреблять от сети. Может принимать значения в диапазоне от 1А до 35А.

**4. Подменю «Настройки индикации»:**

**4.1.“Звуковая индикация”.**

Разрешение или запрещение звуковой индикации. Может принимать значения “Включена” и “Выключена”.

**5. Подменю «Задержка включения»:**

**5.1. “Задержка включения”.**

Задержка подачи выходного напряжения при включении стабилизатора. Может принимать значения от 1 до 999.

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