

Система индикации и программирования инверторного стабилизатора напряжения “Абсолют-12000”.

В качестве пользовательского интерфейса в инверторном стабилизаторе напряжения “Абсолют-12000” используется:

- 1) Цветной 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).



Рис.№1. Расположение элементов интерфейса.

Управление режимами индикации и программирования производится нажатием управляющих клавиш.

При работе стабилизатора возможно отображение трех наборов информации- о электрических параметрах в текстовом и графическом виде, температуре силовых элементов стабилизатора. Переход между этими наборами осуществляется кнопками < и >.



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

Индикатор в режиме графического 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 в процентах от номинальной.



Рис.№3. Индикатор в режиме текстового 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.

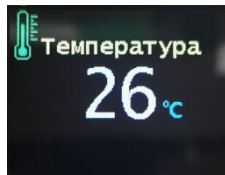


Рис.№4. Индикатор в режиме температуры.

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

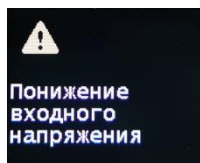


Рис.№5. Индикатор в режиме отключения.

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.

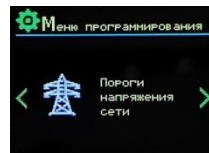


Рис.№6. Главное меню программирования.

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

При входе в подменю отображается название программируемого элемента и его значение.

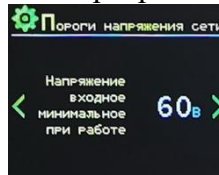


Рис.№7. Элемент подменю.

Элементы подменю можно перелистывать в обоих направлениях с помощью клавиш < и >. Для изменения значения выбранного элемента меню программирования надо нажать кнопку OK. 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 «Пороги напряжения сети»:**

1.1. “Напряжение входное минимальное при работе”.

Входное напряжение сети при работе прибора, 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 минимальное для старта”.

Входное напряжение сети при запуске, ниже которого стабилизатор не включается. Может принимать значения в диапазоне от 65В до 205В.

1.3. “Напряжение входное максимальное при работе”.

Входное напряжение сети при работе прибора, при превышении которого стабилизатор отключается. Может принимать значения в диапазоне от 235В до 290В.

1.4. “Напряжение входное максимальное для старта”.

Входное напряжение сети при запуске, при превышении которого стабилизатор не включается. Может принимать значения в диапазоне от 230В до 285В.

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

2.1. “Напряжение выходное”.

Величина выходного напряжения стабилизатора. Может принимать значения в диапазоне от 30В до 240В.

2.2. “Напряжение выходное минимальное”.

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 30В до 200В.

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

3.1. “Ограничение входного тока”.

Устанавливает максимальный ток, который стабилизатор может потреблять от сети. Может принимать значения в диапазоне от 10А до 60А.

#### **4. Подменю «Настройки индикации»:**

4.1. “Звуковая индикация”.

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

#### **4.2.“Высокая яркость подсветки”.**

Включение высокой яркости подсветки экрана прибора. 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.