

Автоматический ввод резерва ATS500 3-1

ATS500 — решение¹ для систем автоматического ввода резерва на базе оборудования АББ: программируемого контролера серии AC500 и автоматических выключателей с приводом, включающее в себя готовые программы АВР и схемы автоматики.

1. Введение

Настоящая инструкция описывает принцип действия и порядок использования системы управления АВР ATS500 в базовом варианте по схеме 3-1 с программным обеспечением версии 1.5.

	<p>Три взаимно резервированных ввода от сети, работающие на одну секцию потребителей. Приоритет вводов выбирается переключателем на панели управления. Установка механической блокировки возможна только для выключателей Emax E1-E6, E2.2, E4.2, E6.2.</p>	<p>Настоящая инструкция применяется к АВР ATS500 3-1 в базовом варианте, изготовленным в соответствии с принципиальными схемами:</p> <p>Для выключателей в литом корпусе 9CNR000007-131 ATS500(-E) 3-1 Tmax</p> <p>Для воздушных выключателей 9CNR000007-133 ATS500(-E) 3-1 Emax</p>
--	---	--

2. Использованные определения и сокращения

2.1. Определения

Основной источник питания — Источник электроэнергии, используемый для питания потребителей в нормальном режиме.

Резервный источник питания — Источник электроэнергии, используемый для питания потребителей при отказе основного источника.

2.2. Сокращения

АВ — Автоматический выключатель

АВР — Автоматический ввод резерва

НКУ — Низковольтное комплектное устройство

ПЛК — Программируемый логический контроллер, также по тексту — контроллер

ПО — Программное обеспечение

РИП — Резервный источник питания

РКН — Реле контроля трехфазного напряжения.

¹ Ответственность за работоспособность НКУ на базе данного комплекса, согласно ГОСТ Р 51321-2007, несет изготовитель НКУ, осуществляющий приёмо-сдаточные испытания.

3. Устройство АВР

НКУ с АВР ATS500, как правило, выполняется в виде напольного электрощита, в котором смонтировано оборудование для коммутации, защиты и управления. Расположение аппаратуры внутри электрощита зависит от конструкции НКУ. Органы управления и индикации, необходимые для нормальной эксплуатации АВР выведены на дверь щита.

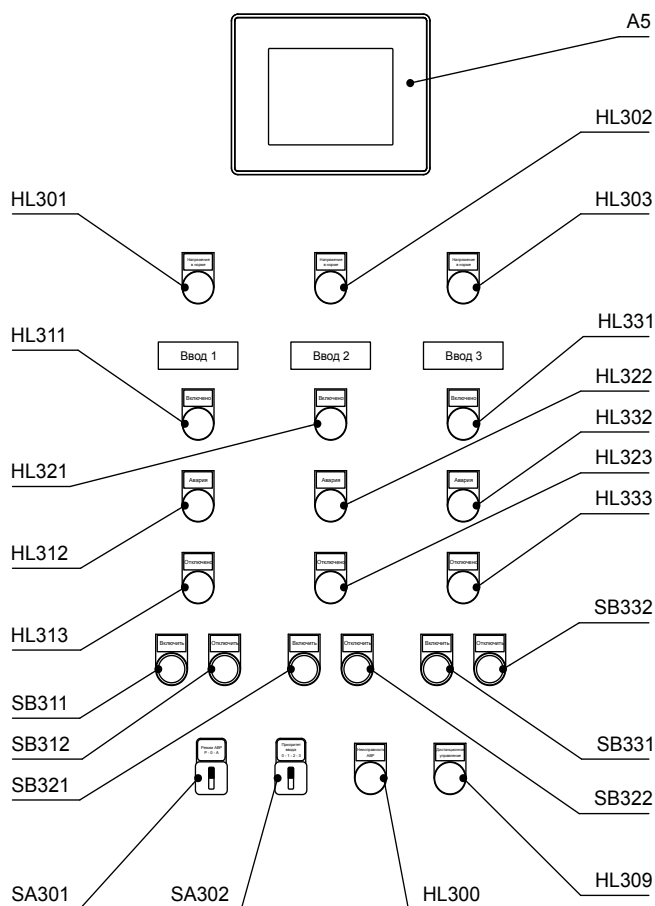
В качестве коммутационных аппаратов применяются автоматические выключатели с приводом. Наличие и качество напряжения контролируется при помощи трехфазных реле контроля напряжения. Управление выключателями в зависимости от наличия на вводах напряжения требуемого качества осуществляется программируемым логическим контроллером AC500 при помощи промежуточных реле. Программное обеспечение устанавливается в ПЛК и дисплей изготовителем НКУ при проведении приемо-сдаточных испытаний.

Вспомогательное питание автоматики АВР на время отсутствия напряжения на всех вводах осуществляется от ИБП собственных нужд, который может входить в комплект поставки НКУ, либо от имеющегося централизованного ИБП.

Автоматический ввод резерва AT500 3-1

3.1. Панель управления

На двери щита размещается панель управления, выполненная в виде набора ламп, кнопок, переключателей и сенсорного графического дисплея (операторская панель CP630 или CP635). Оформленная таким образом панель управления, отражает текущее состояние коммутационных аппаратов и наличие напряжения на вводах, а также позволяет управлять коммутационными аппаратами в ручном режиме.



Обозначение	Наименование
A5	Дисплей
HL300	Лампа индикации неисправности АВР
HL301 .. HL303	Лампы индикации состояния ввода (наличия напряжения)
HL309	Лампа индикации дистанционного управления
HL311 .. HL313	Лампы индикации состояния выключателя QF1
HL321 .. HL323	Лампы индикации состояния выключателя QF2
HL331 .. HL333	Лампы индикации состояния выключателя QF3
SA301	Переключатель режима управления АВР
SA302	Переключатель приоритета вводов
SB311, SB312	Кнопки управления выключателем QF1
SB321, SB322	Кнопки управления выключателем QF2
SB331, SB332	Кнопки управления выключателем QF3

4. Описание работы АВР

4.1. Режимы работы

АВР может функционировать в следующих режимах:

Автоматическое управление — положение автоматических выключателей определяется наличием напряжения на вводах. Этот режим является основным и должен быть постоянно выбран при нормальной эксплуатации АВР;

Ручное управление — положение автоматических выключателей не зависит от наличия напряжения на вводах. Выключатели управляются кнопками, расположенными на панели управления АВР, а также с дисплея;

Автоматика отключена — автоматика не управляет автоматическими выключателями. Этот режим используется при проведении сервисных работ;

Дистанционное управление — положение автоматических выключателей не зависит от наличия напряжения на вводах. Выключатели управляются командами удаленной станции управления.

Для выбора режима работы АВР на панели управления предусмотрен трехпозиционный переключатель SA301. Переключатель имеет три положения: «Р» — ручное управление, «0» — отключено и «А» — автоматическое управление. Для разрешения дистанционного управления предусмотрен переключатель SA304, который не выведен на панель управления и находится внутри щита.

4.2. Автоматическое управление

При работе АВР в режиме автоматического управления, в зависимости от наличия напряжения на вводах, АВ могут принимать устойчивые состояния согласно таблице:

№	Наличие напряжения на вводах			Приоритет сетевых вводов ¹	Замкнутые выключатели		
	Ввод №1	Ввод №2	Ввод №3		QF1	QF2	QF3
1	0	0	0	X	0	0	0
2	1	0	0	X	1	0	0
3	0	1	0	X	0	1	0
4 ²	1	1	0	0	A	A	0
5	1	1	0	1	1	0	0
6	1	1	0	2	0	1	0
7	0	0	1	X	0	0	1
8 ³	1	0	1	0	B	0	B
9	1	0	1	1	1	0	0
10	1	0	1	3	0	0	1
11 ⁴	0	1	1	0	0	C	C
12	0	1	1	2	0	1	0
13	0	1	1	3	0	0	1
14 ⁵	1	1	1	0	D	D	D
15	1	1	1	1	1	0	0
16	1	1	1	2	0	1	0
17	1	1	1	3	0	0	1

1 X — Выбор приоритета вводов не имеет значения.

2 A — Замкнут один из выключателей, QF1 либо QF2.

3 B — Замкнут один из выключателей, QF1 либо QF3.

4 C — Замкнут один из выключателей, QF2 либо QF3.

5 D — Замкнут один из выключателей, QF1, QF2 или QF3.

4.3. Ручное управление

При работе АВР в режиме ручного управления, АВ управляются, независимо от наличия напряжения на вводах, при помощи кнопок на панели управления, а также при помощи дисплея. Ручное управление предусматривает блокировки, не позволяющие включение АВ, если оно приводит к параллельному соединению вводов.

4.4. Дистанционное управление

Активировать дистанционное управление возможно при работе АВР в режиме автоматического управления (переключатель SA301 установлен в положение «А») и при условии, что переключатель SA304 включен (в верхнем положении). Для активации дистанционного управления удаленная станция (обычно компьютер системы диспетчеризации) должна отправить соответствующую команду. Когда дистанционное управление активно, на панели управления загорается синяя лампа HL309. Дистанционное управление аналогично ручному.

Автоматический ввод резерва ATS500 3-1

5. Настройка АВР

Для адаптации АВР к условиям конкретного объекта предусмотрен ряд параметров, доступных для регулировки пользователем.

5.1. Настройка реле контроля напряжения

Для контроля наличия на вводах напряжения требуемого качества применяются трехфазные реле контроля напряжения. Параметры контроля напряжения задаются настройками этих реле.

Описание процесса настройки РКН приведено в инструкции 9CNR000007-061.

Реле, соответствующее первому вводу, обозначено KV1, второму — KV2, третьему — KV3. Расположение реле в щите зависит от конструкции НКУ.

5.2. Настройка программных параметров

Все параметры АВР, кроме контроля напряжения, настраиваются программно.

Набор параметров АВР ATS500 3-1 приведен в таблице:

Раздел	Наименование	Диапазон	Значение по умолчанию	Описание
АВР	Длительность паузы между переключениями коммутационных аппаратов, сек	0,1 - 10,0	0,5	Пауза между подтверждением выполнения команды одним выключателем и возможной подачей команды следующему.
Ввод №1 (Ввод №2, Ввод №3)	Задержка подключения ввода при восстановлении напряжения, сек	0,1 - 600,0	5,0	Время с момента появления (либо возвращения в заданные пределы) напряжения на вводе до принятия АВР решения о возможности подключения нагрузки к этому вводу
	Задержка отключения ввода при исчезновении напряжения, сек	0,1 - 60,0	2,0	Время с момента исчезновения (либо выхода за заданные пределы) напряжения на вводе до принятия АВР решения о необходимости отключения нагрузки от этого ввода.
Генератор	Задержка запуска генератора при исчезновении напряжения на вводах от сети, сек	1,0 - 600,0	10,0	Время с момента исчезновения напряжения на обоих вводах от сети до выдачи сигнала на запуск генератора.
	Задержка останова генератора после переключения нагрузки на сеть, сек	1,0 - 600,0	60,0	Время с момента переключения нагрузки с генератора на сеть до снятия сигнала на запуск генератора.
	Максимально допустимое время запуска, сек	10,0 - 600,0	60,0	Максимальное время от выдачи сигнала на запуск генератора до появления на нем напряжения, при превышении которого выдается аварийный сигнал.
	Контролировать сигнал готовности	Нет, Да	Нет	Если генератор оснащен соответствующим релейным выходом, то подключение его к нагрузкам происходит только при одновременном наличии напряжения от генератора и сигнала готовности к принятию нагрузки.
Прочие настройки	Отключать дистанционное управление, если команды не поступают	Нет, Да	Да	Когда активно, дистанционное управление автоматически отключается (переход к автоматическому управлению), если команды управления не поступают в течение указанного времени
	Тайм-аут отключения дистанционного управления, сек	30,0 - 3600,0	600,0	Время с момента получения последней команды от удаленной станции управления до перевода АВР в режим автоматического управления
	Номер устройства	1 - 247	1	Настройки порта COM1 процессорного модуля
	Четность	None, Even	None	

В зависимости от комплектации АВР, возможны следующие варианты настройки:

- Настройка при помощи дисплея.
- Дистанционная настройка параметров возможна по протоколу Modbus RTU, а в случае применения в АВР процессорного модуля РМ573-ЕТН также по протоколу Modbus TCP. Включение АВР в систему дистанционного контроля и/или управления описано в руководстве 9CNR000007-064.

Автоматический ввод резерва ATS500 3-1

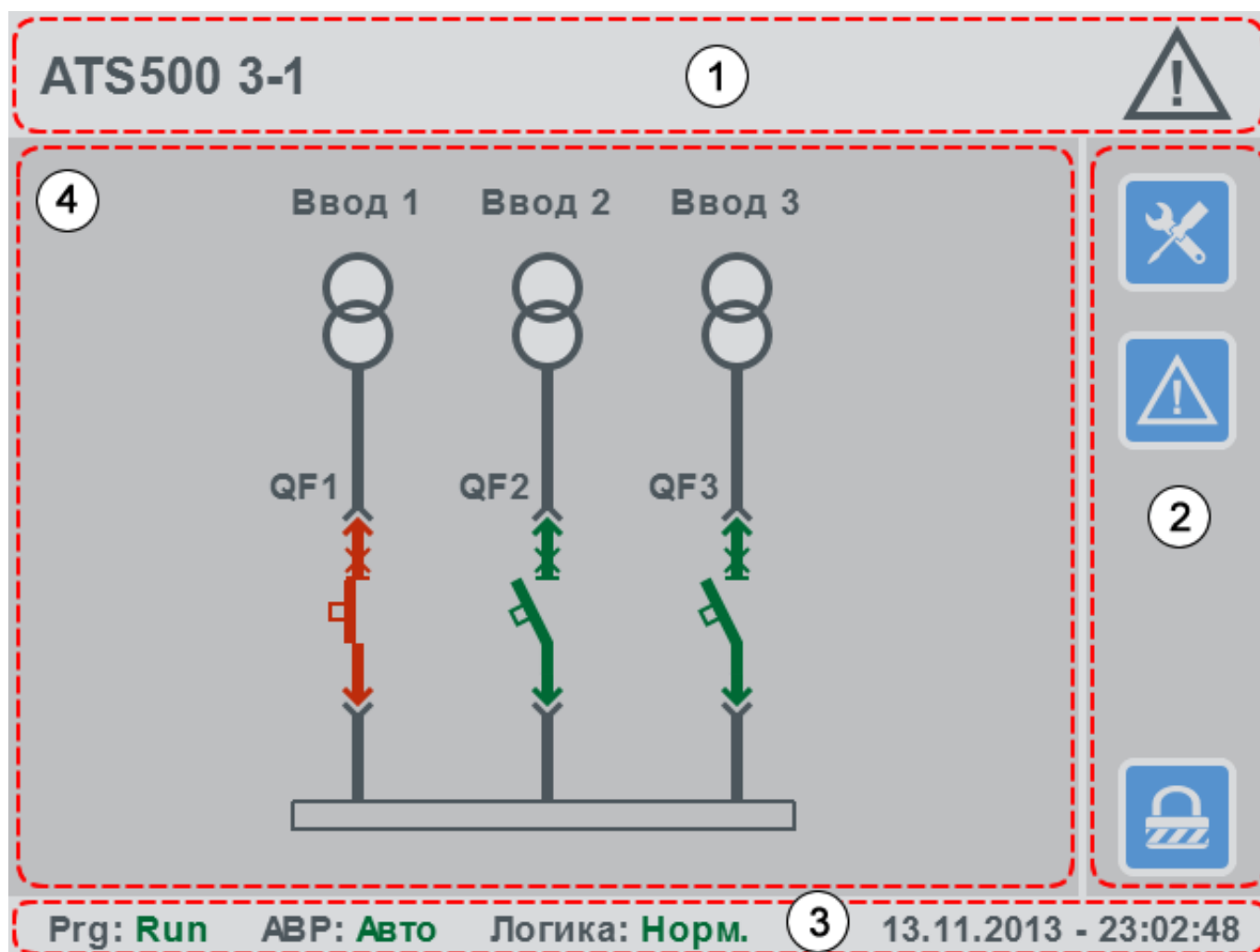
6. Дисплей

Панель управления АВР оснащается сенсорным графическим дисплеем, который позволяет повысить удобство и безопасность эксплуатации АВР за счет высокой оперативности и наглядности информации о состоянии коммутационных аппаратов. Применение дисплея обеспечивает:

- Отображение состояния коммутационных аппаратов (автоматических выключателей) и источников питания в виде мнемосхемы;
- Удобную настройку параметров АВР;
- Ведение журнала предупредительных и аварийных сигналов (тревог);
- Управление автоматическими выключателями и резервным источником в ручном режиме.

Взаимодействие с дисплеем производится путем нажатия пальцем на активные области экрана, например, кнопки либо изображения автоматических выключателей на мнемосхеме.

Большинство страниц, отображаемых дисплеем, разделены на зоны:



1 — Заголовок. Содержит краткое описание страницы в целом;

2 — Панель навигации. Содержит кнопки перехода между страницами;

3 — Строка состояния. Содержит индикатор режима управления АВР, а также дату и время;













4 — Основная область. Содержит главные элементы интерфейса.

6.1. Заголовок

Заголовок страницы содержит её название. В правой части заголовка находится значок индикации наличия предупредительных и аварийных сигналов. Значок отображается только когда эти сигналы присутствуют. Он мигает, если с момента появления сигнала не открывалась страница тревог.

6.2. Панель навигации

Панель навигации каждой страницы может содержать несколько пиктографических кнопок, предназначенных, в основном, для перехода на другие страницы:

	Название	Местонахождение	Действие
	Домой	Все страницы, кроме главной	Переход на главную страницу.
	Назад, закрыть		Переход на предыдущую страницу. Закрытие всплывающего диалогового окна.
	Информация	Страница настроек	Переход на страницу информации о системе.
	Настройка	Главная страница	Переход на страницу настроек.
	Авторизация	Страница настроек	Переход на страницу авторизации (ввод пароля) для разблокировки настроек.
	Блокировка	Страница настроек	Блокировка настроек.
	Тревоги	Главная страница	Переход на страницу тревог (предупредительных и аварийных сообщений).
	Журнал	Страница тревог	Переход на страницу журнала тревог.
	Обновить	Страница журнала тревог	Обновляет таблицу журнала тревог.
	Включить, Пуск	Страницы автоматических выключателей	Подает команду включения в ручном режиме.
	Выключить, Стоп	Страницы автоматических выключателей	Подает команду отключения в ручном режиме.
	Сброс	Страницы автоматических выключателей	Сброс автоматического выключателя в исходное состояние после защитного отключения.

6.3. Строка состояния

В строке состояния отображаются, слева направо:

- Состояние программы ПЛК: «Stop» — Остановлена, «Start» — Запускается, «Run» — Работает;
- Режим работы АВР: «Авто» — Автоматическое управление, «Ручн.» — Ручное управление, «Откл.» — Автоматика отключена, «Дист.» — Дистанционное управление;
- Режим логики автоматического управления АВР: «Норм.» — Обычный режим управления, «Авар. 1» — Аварийная логика 1 (перегрузка или короткое замыкание на первой секции шин), «Авар. 2» — Аварийная логика 2 (перегрузка или короткое замыкание на второй секции шин), «Авар. блок» — Аварийная блокировка;
- Текущие дата и время.

6.4. Мнемосхема

На главной странице дисплея отображается мнемосхема АВР, на которой изображение источников электроснабжения и автоматических выключателей динамически меняется в соответствии с их текущим состоянием.





6.4.1. Автоматические выключатели

Варианты отображения состояния автоматических выключателей на мнемосcheme приведены в таблице:

Состояние выключателя		Неопределенное	Отключен (разомкнут)	Включен (замкнут)	Сработал (отключен защитой)	Ошибка сигнализации
Стационарное исполнение						
Выкатное (втычное) исполнение	Неопределенное положение подвижной части					
	Установлен (вкачен)					
	Извлечен (выкачен)					
	Тест (силовая цепь разъединена, вторичные цепи подключены). Только для воздушных выключателей					
	Ошибка сигнализации положения подвижной части					

6.4.2. Основные источники

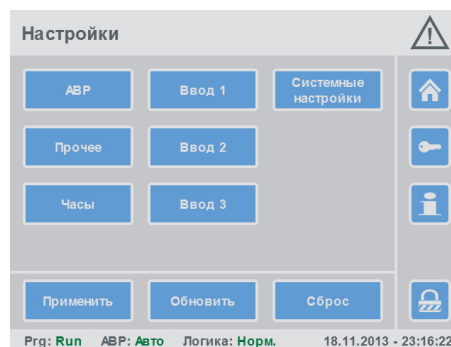
Основные источники электроснабжения условно показаны как трансформаторы, состояние вводов отображается согласно таблице:

Неопределенное состояние	Нет напряжения (вне допустимых пределов)	Напряжение в норме	Напряжение появилось (отсчет времени)	Напряжение исчезло (отсчет времени)
				

6.5. Страницы настроек

Общая страница настроек вызывается с главной страницы кнопкой «Настройка». На общей странице настроек находятся кнопки с текстом, вызывающие страницы для настройки групп параметров.

По умолчанию, настройки доступны только для просмотра. Для того, чтобы разблокировать настройки, следует нажать кнопку «Авторизация» (с изображением ключа) и в открывшемся окне ввести в соответствующие поля имя пользователя «**admin**» и пароль «**ats500**», затем нажать кнопку с изображением ключа. Для ввода имени и пароля применяется алфавитная экранная клавиатура, описанная в разделе 6.8.2. Впоследствии, чтобы вновь заблокировать настройки, следует нажать кнопку «Блокировка» (с изображением замка).



Числовые параметры вводятся при помощи цифровой экранной клавиатуры, описанной в разделе 6.8.1. Параметры, имеющие два или несколько значений устанавливаются при помощи выпадающих списков.

Параметры и диапазоны их изменения описаны в разделе 5.2.

Большинство страниц настроек (за исключением настроек часов и системных настроек) содержат кнопки управления настройками:

«Применить» - Применяет изменения настроек и сохраняет их в энергонезависимой памяти ПЛК;

«Обновить» - Восстанавливает в полях для редактирования действующие значения параметров;

«По умолчанию» - Устанавливает, применяет и сохраняет в энергонезависимой памяти заводские настройки.

Нажатие кнопок управления настройками вызывает появление всплывающего диалогового окна, в котором можно подтвердить либо отменить операцию. Действие кнопок управления настройками распространяется на все параметры одновременно.

6.5.1. Часы

Нормально, корректировку часов следует выполнять со страницы настройки часов, вызываемой с общей страницы настроек. Текущее время и дата изменяются также, как и параметры — при помощи цифровой клавиатуры. Для установки часов не требуется нажимать кнопки управления настройками.

При первоначальной настройке АВР следует проверить и, при необходимости, изменить системные настройки часов, для этого следует на странице настроек панели оператора нажать кнопку «Изменить системные настройки». Далее в появившемся меню выбрать пункт «Show system settings» и при помощи кнопок **Next** и **Back** найти и выбрать пункт «Time».



Окно настроек даты и времени не полностью помещается на экране дисплея CP630, его нужно перемещать влево и вправо за заголовок.

В окне настроек даты и времени снять отметку «Automatically adjust clock for daylight saving», тем самым отключив автоматический переход на летнее время. Затем следует выбрать правильный часовой пояс в выпадающем списке и после этого установить текущие дату и время. Сделанные изменения необходимо применить, нажав кнопку **Apply** внизу окна, а затем подтвердить, нажав кнопку **OK** в заголовке окна.

Для выхода из системных настроек нужно нажать кнопку **X** (закрыть) в верхнем правом углу экрана.

Коррекцию текущего времени далее нужно выполнять на странице настройки часов, вызываемой с общей страницы настроек.

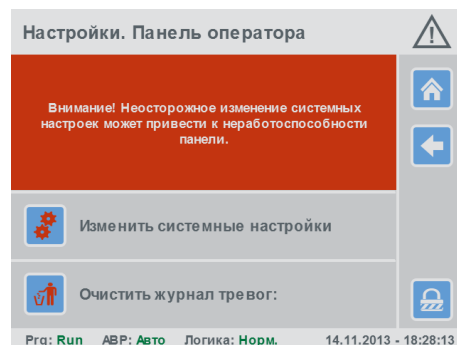
Автоматический ввод резерва ATS500 3-1

6.5.2. Системные настройки

Страница системных настроек позволяет вызвать системное меню нажатием кнопки «Изменить системные настройки».

Внимание! Следует проявлять осторожность при использовании данного меню. Некоторые действия могут привести к неработоспособности панели оператора.

Кнопка «Очистить журнал тревог» позволяет очистить журнал тревог — журнал предупредительных и аварийных сигналов.



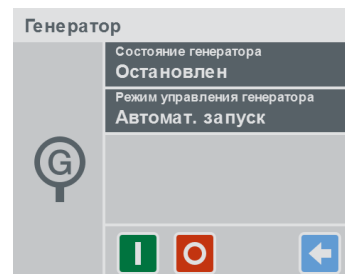
6.6. Диалоговые окна автоматических выключателей

При нажатии на изображения автоматических выключателей на мнемосхеме, открываются соответствующие диалоговые окна. Эти окна отображают подробную информацию о состоянии выключателя, а также позволяют управлять выключателем, когда ABP работает в режиме ручного управления.



6.7. Диалоговое окно генератора

При нажатии на изображение генератора на мнемосхеме, открывается соответствующее диалоговое окно. Здесь отображается общая информация о состоянии генератора. Также из этого окна возможно подавать команды запуска и останова генератора, когда ABP работает в режиме ручного управления.



6.8. Экранные клавиатуры

6.8.1. Цифровая клавиатура

Для ввода чисел предусмотрена экранная клавиатура. Клавиатура вызывается нажатием на поле отображения/ввода числового параметра. В момент вызова, в окне-индикаторе клавиатуры появляется текущее значение изменяемого параметра. Ниже окна-индикатора расположены подсказки: исходное значение, минимум и максимум. Первоначально, текущее значение выделено полностью и при наборе нового числа оно будет заменяться новым. Также возможно частичное изменение значения. Для этого нужно переместить курсор, воспользовавшись кнопками «влево» и «вправо». Для стирания символов слева от курсора используется кнопка «Backspace», справа — кнопка «Del». Чтобы изменить знак числа с положительного на отрицательный, нужно нажать «-», а с отрицательного на положительный — «+».



Для того, чтобы установить новое значение нужно нажать «Enter». Если введенное число выходит за указанные минимум или максимум, оно не будет принято. Чтобы отказаться от введенного значения, не изменяя параметра, нужно вместо «Enter» нажать «Esc».

6.8.2. Алфавитная клавиатура

Алфавитная клавиатура предназначена для ввода произвольных текстов, содержащих буквы, цифры, знаки препинания и другие символы. В текущей версии ABP ATS500 алфавитная клавиатура позволяет ввести имя пользователя и пароль.

