

LOVATO ELECTRIC S.P.A.

24020 GORLE (BERGAMO) ITALIA VIA DON E. MAZZA, 12 TEL. 035 4282111 TELEFAX (Nazionale): 035 4282200 TELEFAX (International): +39 035 4282400 www.LovatoElectric.com E-mail info@LovatoElectric.com



Автоматические переключатель питания

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Внимание!!!

- Перед тем как приступать к установке и использованию прибора, внимательно прочитайте настоящее руководство
- Установка данных приборов должна производиться квалифицированным персоналом в соотвествии с действующими нормативами во избежание несчастных случаев

- Перед тем как выполнять какие-либо работы на приборе снимите с клемм питания и измерения.
- Изготовитель не несет ответственност за обеспечение электробезопасности в случае ненадлежащего использования прибора
- Изделия, описанные в настоящем документе, в любой момент могут подвергнуться изменениям или усовершенствованиям. Поэтому описания и каталожные данные не могут считаться дейстительными для целей контрактов.
- Выключатель или размыкатель должен входить в состав системы электроснабжения здания. Он должен находитьс вблизи прибора, и к нему должен быть обеспечен свободный доступпользователя. Он дожен быть промаркирован как разъединяющее устройство прибора: IEC/EN 61010-1 §6.11.2.
- Используйте для чистки прибора мягкую тряпку; не применяйте абразивные средства, жидкие моющие средства или растворители

Оглавление	Страни
Введение	2
Описание	2
Функции клавиш, расположенных на передней панели прибора	2
Светодиоды на передней панеле	2
Режимы работы	3
Подача напряжения на прибор	3
Главное меню	3
Доступ с использованием пароля	4
Навигация между страницами дисплея	4
Мнемосхема на дисплее	4
Таблица страниц дисплея	5
Возможность расширения	6
Дополнительные ресурсы	6
Каналы связи	7
Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики, аналоговые входы	7
Пороговые значения (LIMx)	7
Дистационно управляемые переменные (REMx)	7
Аварийные сигналы, программируемые пользователем (UAx)	8
Логика ПЛК (PLCx)	8
Таймеры (ТІМх)	8
Автоматическое тестирование	8
Блокировка клавиш	8
ИК порт программирования	9
Настройка параметров с ПК	9
Настройка параметров со смартфона или планшета с СХ02	9
Настройка параметров с помощью приложения NFC	9
Настройка параметров с помощью клавиш на передней панели	10
Таблица параметров	11
Аварийные сигналы	23
Свойства аварийных сигналов	23
Таблица аварийных сигналов	~
Описание аварийных сигналов	24 25
Таблица функций программируемых входов	26
Заданные по умолчанию функии программируемых входов	26
Таблица функций программируемых выходов Заданные по умолчанию функции программируемые выходы	27
заданные по умолчанию функции программируемые выходы Конфигурация системы	28
Конфигурация системы Меню команд	31
Установка	32
Схемы соединения	32
	35
Расположение клемм	36
Механические размеры прибора и размеры ниши для встраивания	37
Технические характеристики Хронология изменений руководства	38

Введение

Приборы ATL900 разработаны на основе самых современных технологий, необходимых для выполнения функций автоматической коммутации. Система обладает уникальной совокупностью аппаратных и программных характеристик, обеспечивающих высокую гибкость ее применения, такими как управление двумя линиями-источниками питания с соединителем, графический дисплей, двойное питание, модули расширения, программируемая конфигурация системы, встроенный ПЛК и др. Это позволяет использовать ее в самых различных условиях эксплуатации, при этом все они являются программируемыми пользователем. Графический дисплей позволяет визуализировать и контролировать системы. Слоты для подключения модулей расширения позволяют увеличивать аппаратные ресурсы, в том числе для удовлетворения возможным будущим требованиям.

Описание

- Графический ЖК-дисплей 128х112 пикселей, подсветка, 4 уровня серого.
- Тексты измерений, настроек и собщений на 8 языках (ENG-ITA-FRA-SPA-DEU-POR-POL-RUS).
- 14 возмоных конфигураци системы, с 2 или 3 линиями-источниками питания и 1 или 2 соедиителями.
- 3 входа измериния напржения, три фазы + нейтраль.
- Свободная конфигурация типов источников (сеть или генератор) и соответствующих приоритетов для всех конфигураций системы.
- Управление неприоритетной нарузкой.
- Управление моторизованными выключателями, моторизованными коммутатарами или контакторами .
- Управление генераторами с автоматическоим тестированием и ротацией аварийным включением.
- Контроль состояния трехфазных, двухфазных и однофазных сетей.
- Контроль межфазных и/или фазных напряжений.
- Контроль минимального напряжения, максимального напряжения, отсутствия фазы, ассиметричности, минимальной частоты, максимальной частоты, для каждого типа контроля его активация и задержка срабатывания являются независимыми от аналогичных параметров других типов.
- Пороговые значения напряжения с программируемым гистерезисом.
- Возможность коммутации нагрузки с закрытым переходом со спонтанной синхронизацией или под управлением генераторных установок.
- Вспомогательное питание 100-240В переменного тока.
- Питание от батареи напряжением 12-24-48В постоянного тока.
- Оптический интерфейс программирования на передней панеле.
- Программируемые расширенные функции управления входами/выходами.
- Встроенная программируемая логика ПЛК (50 строчек, 8 столбцов).
- Свойства аварийных сигналов, полностью задаваемые пользователем.
- Высокая точность измерений благодаря измерению подлинного действующего значения (TRMS)
- 12 программируемых цифровых входов (отрицательных).
- 11 цифровых выходов:
 - о 3 реле с НР контактом 12A 250B пер. тока
 - 3 реле с НР контакторм 8A 250В пер.тока.
 - о 4 реле с перекидным контактом 8A 250B пер.тока.
 - о 1 статический выход.
- Встроенный изолированный интерфейс RS-485.
- 3 слота для расширительных моулей ЕХР 🗆
- Сохранение в памяти последних 250 событий.
- Часы реального времени.
- Класс защиты с передней стороны IP40 может быть увеличен до IP65 1при использовании опционального уплотнения.
- Совместимость с приложением SAM1, Lovato NFC configurator, ПО управления Synergy и ПО настройки и настройки дистанционного управленияХргеss



Функции клавиш расположенных на передней панели

Клавиша OFF - служит для выбора режима работы OFF.

Клавиша AUT - сужит для вбора автоматического режима работы

Клавиша МАМ - служит для выбора ручного режима работы.

Клавиша **TEST** - служит для выбора режима Test.

Клавиша << and >> - служит для выбора выключателей для ручного управления.

Клавиши OPEN and CLOSE - служат для ручного управления выключателями.

Клавиши 🛦 🔻 🖈 - scлужат для прокрутки экранных страниц дисплея или для выбора списка опций, имеющихся в том или ином меню.

Клавиша ✓ - служит для входа в главное меню и для подтверждения сделанного выбора.

Светодиоды на передней панели

Светодиоды режимов OFF-MAN-AUT-TEST (желтые) - указывают выбранный режим работы.

Светодиод индикации аварийного сигнала (красный) - мигает при наличии активного аварийного сигнала.

Светодиод индикации наличия напряжения в линии SRC1 (зеленый) - указывает, что напряжение в линии SRC1 лежит внутри заданных пределов.

Светодиод индикации наличия напряжения в линии SRC2 (зеленый) - указывает, что напряжение в линии SRC2 лежит внутри заданных пределов

Светодиод индикации наличия напряжения в линии SRC3 (зеленый) - указывает, что напряжение в линии SRC1 лежит внутри заданных пределов



Светодиод индикации состояния выключателя BRK1 (желтый) – если он горит непрерывным светом, это означает, что выключатель линии 1 (BRK1) разомкнут или замкнут. Если он мигает, это означает несоответствие между нужным состоянием выключателя и его действительным состоянием, о котором оповещает сигнал обратной связи.

Светодиод индикации состояния выключателя BRK2 (желтый) — если он горит непрерывным светом, это означает, что выключатель линии 2 (BRK2) разомкнут или замкнут. Если он мигает, это означает несоответствие между нужным состоянием выключателя и его действительным состоянием, о котором оповещает сигнал обратной связи.

Светодиод индикации состояния выключателя BRK3 (желтый) – если он горит непрерывным светом, это означает, что выключатель линии 3(BRK3) разомкнут или замкнут. Если он мигает, это означает несоответствие между нужным состоянием выключателя и его действительным состоянием, о котором оповещает сигнал обратной связи.

Режимы работы

Режим OFF - В этом режиме управляющие функции прибора отключены, и он не выполняет никаких действий. При этом как визуализация измерений, так и светодиоды индикации состояний остаются активными. Если управление коммутационными устройствами - импульсного типа, в режиме OFF команды как замыкания, так и размыкания остаются деактивированными. Если же управление - непрерывного типа, поведение прибора можно задать с помощью параметра P07.n.06. Для входа в меню программирования всегда необходимо предварительно перейти в режим OFF. Нажатием на клавишу OFF-RESET можно выполнить сброс аварийных сигналов, сохраняемых в памяти, при условии устранения вызвавших их условий.

Режим MAN (ручной) – В режиме MAN можно вручную управлять~выключательми. Нужный выключатель следует выбрать на дисплее с помощью клавиш << и >>. Выбранный выключатель выделяется мигающей рамкой. Клавиши OPEN и CLOSE служат для изменения состояния выбранного выключателя.

В случае подачи ручной команды на замыкание одного выключателя в то время, как второй еще замкнут, прибор вначале выполнит размыкание второго выключателя, и только потом - команду на замыкание первого с интервалом, равным заданному времени блокировки.

При работе с генераторными установками можно вручную подавать команды на включение/выключение генератора аналогично описанному выше управлению выключателями. В этом случае выключение/выключение генераторной установки осуществляется при нажатой клавише МАN. При этом будет произведен запуск генераторной группы, соответствующей выключателю. выделенному мигающей рамкой.

Режим AUT (автоматический) - В автоматическом режиме прибор осуществляет автоматическое управление как замыканием и размыканием выключателей, так и запуском и остановкой генераторных установок. Когда напряжение приоритетной линии находится вне заданных пределов на протяжении времени, превышающего заданную задержку (зеленый светодиод наличия напряжения в линии не горит), прибор отключает от нее нагрузку и подключает ее к линии со следующим по порядку приоритетом; при этом он управляет как запуском генераторной установки, если таковая имеется, так и временем выполнения переключений и блокировки. Можно запрограммировать прибор таким образом, чтобы выключатель приоритетной линии размыкался до или после готовности альтернативной линии.

Когда напряжение приоритетной линии возвращается в заданные пределы, прибор снова переключает на нее нагрузку и, в соответствующем случае, осуществляет охлаждение генераторной установки. Кроме того, можно задать блокировку автоматического возвращения к приоритетной линии. В случае если это возможно и необходимо, коммутация нагрузки может выполняться с закрытым переходом, то есть с кратковременным параллельным соединением обоих источников питания. Циклы работы в автоматическом режиме варьируются в зависимости как от заданного типа конфигурации системы (14 вариантов), так и от типа применяемых коммутационных устройств (моторизованные выключатели, моторизованные коммутаторы или контакторы). На последних страницах руководства показаны возможные конфигурации системы и соответствующие таблицы истинности, описывающее ее поведение в автоматическом режиме.

Примечание: Использование коммутации с закрытым переходом несовместимо со стандартом IEC/ EN 60947-6-1

Режим TEST (Испытание) - В режиме Теst прибор осуществляет запуск генераторов, если таковые имеются, для проверки их работоспособности. После нажатия клавиши TEST продолжительностью 5 секунд прибор запускает цикл, в котором имитируется отсутствие приоритетной линии питания с предварительной подачей уведомляющего сообщения, и выполняется переключение нагрузки. Внимание: это влечет за собой временное прекращение подачи питания на нагрузку. Затем имитируется также отсутствие вспомогательной линии питания и переключения нагрузки на третью линию, если таковая имеется. Через 2 минуты цикл производит последовательный возврат нагрузки вначале к вспомогательной, а затем к приоритетной линии питания. В ходе выполнения этого цикла на дисплее высвечивается сообщение SIMUL с обратным отсчетом времени тестирования. Этот же цикл можно запустить с помощью Меню команд.

Подача напряжения на прибор

- Прибор ATL800 имеет двойное питание: 100-240 В пер. тока или 12-24-48 В пост. тока. При одновременном наличии напряжений питания обоих типов приоритет отдается переменному напряжению
- При включении прибор устанавливается обычно в режим OFF. При необходимости сохранения режима работы, в котором прибор находился в момент выключения, следует изменить значение параметра P01.03 в меню M01 "Настройки пользователя".
- Питание прибора может осуществляться постоянным напряжением в диапазоне от 12 В до 48 В пост. тока, однако необходимо соответствующим образом задать напряжение батареи в меню М04 "Батарея", в противном случае будет подан аварийный сигнал состояния напряжения батареи.
- При подаче напряжения питания на прибор осуществляется проверка исправности светодиодов все светодиоды мигают.

Главное меню:

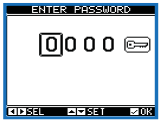
- Главное меню представляет собой совокупность графических символов, позволяющую осуществлять быстрый доступ к меню измерений и настроек.
- В обычном режиме индикации измерений нажмите клавишу ✓. На дисплей будет выведено главное меню.
- Нажимайте ◀или ► для перемещения по часовой стрелке/против часовой стрелки для выбора символа, соответствующего нужной функции. Выбранный символ выделяется, а в центральной части дисплея появляется сообщение с описанием соответствующей функции.
- Нажмите 🗸 для активации выбранной функции.
- Если какая-либо функция недоступна, соответствующий символ будет деактивирован, т.е. он будет выводиться светло-серым цветомт.
- (т.д. Выполняют роль "горячих клавиш", позволяющих ускорить доступ к страницам визуализации измерений путем перехода непосредственно к выбранной группе измерений; далее можно перемещаться вперед-назад как обычно.
- 📻 Ввод числового кода, разрешающего доступ к защищенным функциям (настройке параметров, выполнению команд).
- 📻 Доступ к программированию параметров. См. соответствующую главу.
- Еход в меню команд, в котором пользователь, имеющий надлежащий уровень доступа, может выполнять ряд операций обнуления и сброса.
- 🖼 Доступ к статистическим данным, относящимся к работе контроллера.
- ГО Доступ к списку событий





Доступ с помощью пароля

- Пароль служит для разрешения или запрета доступа к меню настроек и меню команд.
- На приборах, отгружаемых с завода-изготовителя парольная защита (по умолчанию) отключена, и доступ является свободным. Если же парольная защита включена, для доступа необходимо вначале ввести соответствующий код доступа.
- Правила включения парольной защиты и задания кодов доступа см. в меню М03 Пароль.
- Существуют два уровня доступа, определяемые введенным кодом:
- Уровень доступа "Обычный пользователь" позволяет обнулять показания счетчика и программируемые пороговые значения, а также изменять параметры меню М01 "Настройки пользователя".
- Уровень доступа "Продвинутый пользователь" дает те же права плюс возможность изменения всех настроек.
- Находясь в обычном режиме измерений, нажмите 🗸 для входа в главное меню, затем выберите символ пароля и нажмите 🗸
- При этом на дисплее появится окно ввода пароля, показанное на приведенном ниже рисунке:



- С помощью клавиш ▲ и ▼ выполняется изменение значения выбранного разряда.
- С помощью клавиш

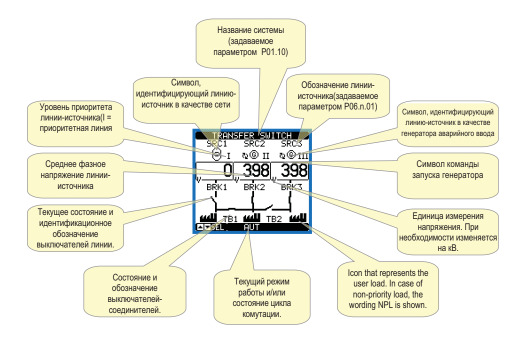
 и
 Выполняется перемещение курсора между разрядами.
- Введите все цифры пароля, затем переместите курсор на символ ключа.
- Когда введенный пароль соответствует Паролю с уровнем доступа "Обычный пользователь" или Паролю с уровнем доступа "Продвинутый пользователь",
 на дисплей выводится соответствующее сообщение о разблокировке парольной защиты.
- После разблокировки защиты доступ сохраняется до тех пор, пока:
 - о прибор не будет выключен.
 - о не будет выполнен сброс прибора (после выхода из меню настроек).
 - о не пройдет 2 минуты, в течение которых оператор не нажал ни одну клавишу.
- Нажатием клавиши ✓ осуществляется выход из окна ввода пароля.

Навигация между страницами дисплея

- Клавиши ▲ и ▼ позволяют поочередно перелистывать страницы измерений. Текущая страница идентифицируется по строке заголовк.
- Некоторые измеряемые величины могут не выводиться на дисплей, это зависит от программирования и соединений прибора (например, если не задан датчик уровня топлива, соответствующая страница визуализироваться не будет).
- Некоторые страницы содержат подстраницы, доступ к которым открывается с помощью клавиши ► (например, для вывода значений напряжения в графической форме).
- Пользователь имеет возможность выбрать, на какую страницу и какую подстраницу должен автоматически возвращаться дисплей по истечении определенного времени, в течение которого не была нажата ни одна клавиш.
- При желании можно также запрограммировать прибор таким образом, чтобы он всегда оставался на той странице, на которой был оставлен.
- Соответствующие настройки см. в меню М01 Настройки пользователя.

Мнемосхема на дисплее

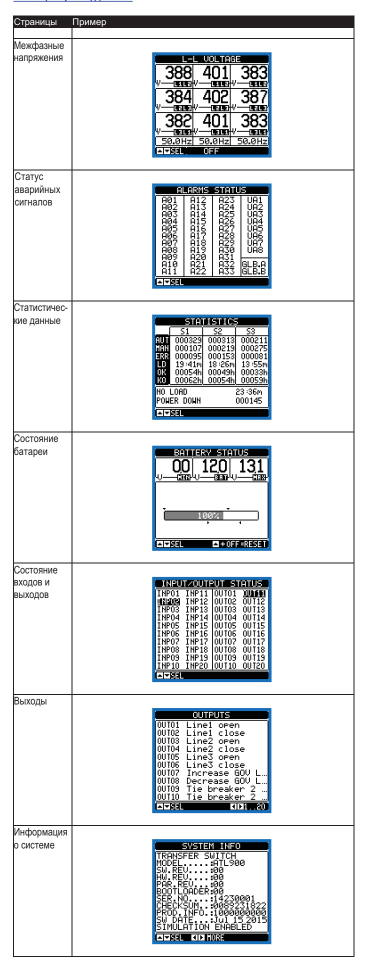
- Обычно на главной экранной странице показана мнемосхема системы, конфигурация которой задана с помощью параметра Р02.01.
- На мнемосхеме приведена вся важная информация, которая вместе со статусом светодиодов позволяет полностью контролировать состояние линий питания
- Ниже приведен пример мнемосхемы на дисплее с объяснением значений различных символов.

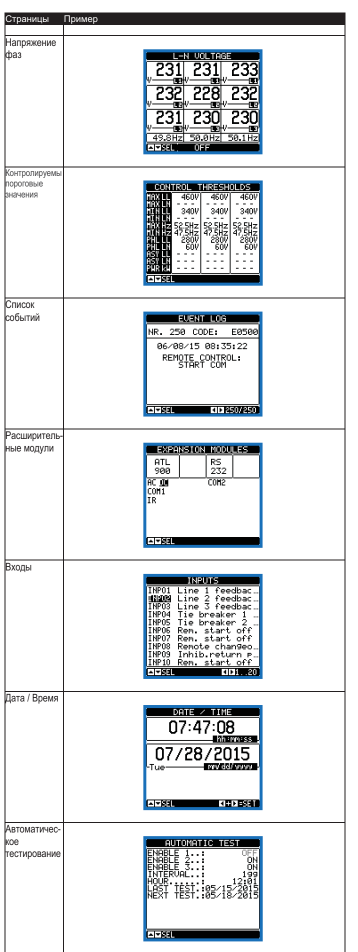




Doc: I437GB04 16.docx 09/03/2016 p. 4 / 37

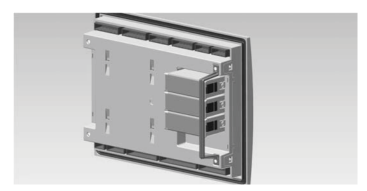
Таблица страниц дисплея





Возможность расширения

- Благодаря шине расширения АТL900 к прибору могут быть подсоединены дополнительные модули серии EXP.....
- Одновременно можно установить максиму 3 модуля ЕХР....
- Модули ЕХР...поддердиваемые прибором АТL900 подразделяются на следующие категории:
 - о модули связи
 - о модули цифровых входов/выходов
- о модули аналоговых входов/выходов
- Для установки модуля расширения:
 - отключите питание от ATL900.
 - о снимите одну из защитных крышек слотов расширения.
 - о вставьте верхний держатель модуля в соотвествующее отвестие в левой части слота.
 - о поверните модуль вправо, вставив разъем в шину.
 - о надавите на модуль так, чтобы защелкнулся соответвующий держатель в нижней части модуля.



- Если не указано иное, порядок включения модулей является произвольным.
- Для повышения надежности крепления расширительных модулей в тех случаях, когда прибор подвержен сильным вибрациям, можно установить специальное приспособление для фиксации модулей, входящее в комплект поставки.
- Для монтажа приспособления:
 - открутите два правых винта отверткой Тогх Т7
 - о установите приспособление на уже подсоединенные модули
 - о снова закрутите винты.
- При подаче питания на ATL900 он автоматически распознает подсоединенные к нему модули расширения EXP.
- Если конфигурация системы отлична от обнаруженной в последний раз (добавлен или удален модуль расширения), базовый модуль запрашивает у пользователя подтверждение новой конфигурации. В случае подтверждения новая конфигурация будет сохранена и станет текущей, в противном случае при каждом новом включении прибора будет появляться сообщение о несоответствии конфигураций



- Текущая конфигурация системы показывается на специальной экранной странице дисплея (модули расширения), на которую выводятся число, тип и статус подсоединенных модулей.
- Нумерация входов/выходов указана под каждым модулем.
- Состояние (активирован/деактивирован) входов/выходов и каналов связи показывается белой надписью на темном фоне.

Дополнительные ресурсы

- Модули расширения предоставляют дополнительные ресурсы, которые могут быть использованы с помощью соответствующих меню настройки
- Меню настроек для расширения доступны также и при отсутствии самих модулей расширения
- Т.к. возможно использование нескольких модулей одного и того же типа (например, двух интерфейсов связи), имеется несколько соответствующих меню настроек, идентифицируемых возрастающими номерами
- Ниже приведена таблица, в которой указывается, сколько модулей каждого типа могут быть установлены одновременно, и в какие слоты они могут быть установлены. Общее число модулей должно быть <= 3

Тип модуля	Код	Функция	Макс. кол-во
Связь	EXP 10 10	USB	2
	EXP 10 11	RS-232	2
	EXP 10 12	RS-485	2
	EXP 10 13	Ethernet	1
	EXP 10 14	Profibus® DP	1
	EXP 10 15	GSM - GPRS	1
Цифровые ЕХР 10 00 4 Входа		4 Входа	2
входы/выходы	EXP 10 01	4 Статических выхода	2
	EXP 10 02	2 Входа + 2 Статических выхода	2
	EXP 10 03	2 Реле перекидными контактами	2
	EXP 10 06	2 Реле с контактами НР	2
	EXP 10 07	3 Реле с контактами НР	2
	EXP 10 08	2 Входа + 2 Реле с контактами НР	2
Аналоговые	EXP 10 04	0 04 2 Аналоговых входа V/I/TEMP	
входы/выходы	EXP 10 05	2 Аналоговых входа V/I	3

Каналы связи

- ATL900 оснащен портом связи RS-485, называемым COM1.
- К прибору можно подключить максимум 2 модуля связи, называемых СОМ2 и СОМ3.
- Поэтому в меню настройки связи имеются три раздела (n=1 ... 3) с параметрами настройки портов связи.
- Каналы связи являются совершенно независимыми с точки зрения как аппаратного решения (типа интерфейса), так и протокола связиІ.
- Каналы связи могут работать одновременно
- При активации функции Gateway ("Шлюз") можно использовать ATL900, оснащенный одним портом Ethernet и базовым портом RS485, который служит для связи с другими устройствами, оснащенными только интерфейсом RS- 485, для обеспечения экономии (за счет всего лишь одной точки доступа к сети Ethernet). В этой сети для прибора ATL900, оснащенного портом Ethernet, для параметра Gateway задается опция ON для обоих каналов связи (COM1, COM2), а остальные устройства будут сконфигурированы обычным образом с Gateway = OFF

Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики, аналоговые входы

- Входы и выходы идентифицируются обозначением и возрастающим номером. Например, цифровые виды обозначаются INPx, где х представляет собой номер входа. Аналогичным образом цифровые выходы обозначаются OUTx.
- Нумерация входов/выходов основывается на положении установки расширительных модулей и осуществляется последовательно сверху вниз.
- Прибор может использовать до 6 аналоговых входов (AINx), служащих для получения сигналов от внешних датчиков (измеряющих температуру, потребляемый ток, давление, расход и др.). Значение, поступившее на аналоговый вход, может быть преобразовано в любую единицу измерения, выведено на дисплей и передано на шину связи. Значения, поступившие на аналоговые входы, визуализируются на соответствующей экранной странице. К ним могут быть применены пороговые значения LIMx, в свою очередь выводимые на внутренний или внешний выход или включаемые в логическую функцию ПЛК
- Нумерация входов/выходов расширения начинается с последнего входа/выхода, имеющегося на базовом модуле. Например, цифровые входы INP1...INP12 находятся на базовом модуле и, следовательно, первый цифровой вход на расширительных модулях, получит нумерацию INP13. Для программирования входов/ выходов руководствуйтесь следующей таблицей:

Код	Описание	Базовое исполнение	Исполнение с расширением
INPx	Цифровые входы	112	1320
OUTx	Цифровые выходы	111	1220
COMx	Порты связи	1	23
AINx	Аналоговые входы	-	16
AOUx	Аналоговые выходы	-	16
RALx	Remote relays for alarms/states	-	124

- Наряду со входами/выходами имеются внутренние переменные (маркеры), которые могут придаваться выходам или сочетаться друг с другом. Например, можно применять функцию "пороговые значения" к измерениям, выполняемым системой (напряжения, др.). В этом случае внутренняя переменная, называемая LIMx, будет активирована тогда, когда измеряемая величина выйдет за пределы, заданные пользователем с помощью меню настроек.
- Кроме того, доступны до 8 счетчиков (CNT1...CNT8), которые могут вести отсчет импульсов, поступающих от внешнего источника (то есть, на входы INPx), или сколько раз имело место определенное состояние. Например, при задании какого-либо порогового значения LIMx в качестве источника отсчета, можно подсчитать, сколько раз та или иная измеряемая величины превысила некоторое значение.
- Ниже приведена таблица, в которой указаны все внутренние переменные, используемые прибором ATL800, с соответствующими количественными рядами (числом переменных каждого типа).

Код	Описание	Диапазон
LIMx	Пороговые значения измеряемых величин	116
REMx	Дистанционно управляемые переменные	116
UAx	Сигналы, программируемые пользователем	18
CNTx	Программируемые счетчики	18
PLCx	Переменные логики ПЛК	132
TIMx	Таймеры	18

Пороговые значения (LIMx)

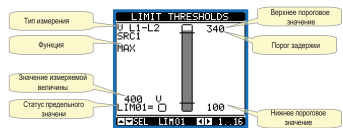
- Пороговые значения LIMn представляют собой внутренние переменные, состояние которых зависит от выхода одной из измеренных величин за пределы, заданные пользователем (пример: суммарная активная мощность превыщающая 25кВт).
- Для ускорения процедуры задания пороговых значений, разница между которыми может составлять очень значительную величину, для каждого из них задается базовое значение + коэффициент умножения (например: 25 x 1000 = 25000).
- Для каждого LIM доступны два пороговых значения (верхнее и нижнее). Верхнее пороговое значение всегда должно задаваться большим нижнего порогового значения
- Смысл пороговых значений зависит от следующих функций:

Функция Min: в случае задания функции Min при достижении нижнего порогового значения происходит срабатывание, а при достижении верхнего порогового значения возврат в исходное состояние. Когда значение выбранной измеряемой величины находится ниже нижнего порогового значения, по истечении заданного времени задержки происходит активация действия, соответствующего этому пороговому значению. Когда значение измеряемой величины больше верхнего порогового значения, по истечении заданного времени задержки происходит возврат в исходное состояние.

Функция Мах:в случае задания функции Мах при достижении верхнего порогового значения происходит срабатывание, а при достижении нижнего порогового значения возврат в исходное состояние. Когда значение выбранной измеряемой величины находится выше верхнего порогового значения, по истечении заданного времени задержки происходит активация действия, соответствующего этому пороговому значению. Когда значение измеряемой величины меньше нижнего порогового значения, по истечении заданного времени задержки происходит возврат в исходное состояние.

Функция Min+Max: при использовании функции Min+Max срабатывание происходит как по нижнему, так и по верхнему пороговому значению. Когда значение выбранной измеряемой величины меньше нижнего порогового значения или больше верхнего порогового значения, по истечении заданного времени задержки происходит активация действия, соответствующего этому пороговому значению. Когда значение измеряемой величины возвращается в заданные пределы, немедленно выполняется возврат в исходное состояние.

- Срабатывание может означать активацию или деактивацию порогового значения LIMn в зависимости от настройки.
- Если пороговое значение LIMn задано с использованием памяти, сброс может быть осуществлен только вручную с помощью соответствующей команды в меню команл
- См. меню настройки М15.





Дистационно управляемые переменные (REMx)

- ATL900 может использовать максимум 16 дистанционно управляемых переменных (REM1...REM16).
- Речь идет о переменных, статус которых может быть изменен по желанию пользователя с помощью протокола связи, и которые могут быть использованы совместно с выходами, Булевой логикой и т.д.
- Пример: используя удаленную переменную (REMx) в качестве источника для выхода (OUTx), можно свободно активировать и деактивировать реле с помощью ПО управления. Это позволяет использовать реле на выходе ATL900 для управления нагрузками, например освещением и др.
- Также возможно использование переменных REM для дистанционной активации/деактивации определенных функций с использованием их в схемах Булевой алгебры для образования логического И с входами или выходами.

Аварийные сигналы, программируемы пользователем (UAx)

- Пользователь имеет возможность задать максимум 8 программируемых аварийных сигналов (UA1...UA8).
- Для каждого аварийного сигнала можно задать:
 - о источник, то есть состояние, вызывающее появление аварийного сигнала:
 - о текст сообщения, которое будет выводиться на дисплей при наступлении такого состояния;
 - о свойства аварийного сигнала (как для стандартных аварийных сигналов), т.е., каким образом он воздействует на управление генераторной установкой.
- Источником подачи аварийного сигнала может быть, например, превышение порогового значения измеряемой величины. В этом случае источником будет одно из пороговых значений LIMx.
- Если же аварийный сигнал должен визуализироваться вследствие активации какого-либо внешнего цифрового входа, источником будет INPx.
- По тому же принципу можно также обусловить подачу аварийного сигнала сложными состояниями, образуемыми сочетаниями входов, пороговых значений и т.д. на основе Булевой алгебры. В этом случае используются переменные PLCx.
- Пользователь имеет возможность задать для каждого аварийного сигнала произвольное сообщение, которое будет появляться во всплывающем окне аварийных сигналов.
- Для аварийных сигналов, программируемых пользователем, можно устанавливать их свойства таким же образом, как и для обычных аварийных сигналов. Таким образом, можно задать, чтобы тот или иной аварийный сигнал останавливал двигатель, приводил в действие сирену, замыкал выход общего аварийного сигнала и т.д. См. главу "Свойства аварийных сигналов".
- В случае одновременного наличия нескольких аварийных сигналов они выводятся поочередно с указанием их общего количества.
- Для сброса аварийного сигнала, заданного в качестве сохраняемого в памяти, используйте соответствующую команду в меню команд.
- О программировании аварийных сигналов см. в меню настроек М21.

Логика ПЛК (PLCx)

- С помощью программного обеспечения Xpress можно использовать лестничную логику для реализации логики ПЛК внутри ATL900 для того, чтобы можно было свободно создавать любую функцию, которая может потребоваться для вспомогательных видов применения генераторных установок.
- В логику программы можно ввести все переменные управляемые прибором ATL900, такие как входы (INPx), пороговые значения (LIMx), дистанционно управляемые переменные (REMx) и т.д.
- Результаты обработки различных ветвей лестничной логики сохраняются в виде внутренних переменных (PLCx), которые могут быть затем использованы для управления выходами ATL900 или в качестве ячеек памяти для построения более сложных логических систем, или же для управления аварийными сигналами, программируемыми пользователем (UAx).
- Кроме того, можно создать выдержки времени внутри программы ПЛК, используя программируемые таймеры из меню М17.
- Функционирование лестничной логики, созданной с помощью соответствующей программы, может быть проверено в реальном времени и при необходимости исправлено с помощью соответствующего окна ПО Xpress.

Таймеры (ТІМх)

- В системе доступны 8 переменных таймеров, обозначаемых ТІМ1..ТІМ8.
- Эти переменные могут использоваться или в лестничной логике ПЛК или в дополнение в выходам OUTn или в дополнение с аварийным сигналам, запрограммированным пользователем, UAn.
- Каждой переменной таймера соответствует управляющая ею входная переменная (например, предельное значение LIMn или вход INPn и т.д.). Когда статус этой переменной изменяется с ложного на истинный (по заднему фронту) статус переменной таймера также изменяется с ложного на истинный, но остается истинным только в течение заданного времени, а затем автоматически становится ложным.
- Каждый раз когда статус входной переменной становится ложным, становится ложным также статус переменной TIMn (даже если это происходит до истечения заданного времени) и отчет времени сбрасывается на ноль.

Автоматическое тестирование

- Автоматическое тестирование представляет собой испытание, выполняемое с заданной (в ходе настройки) периодичностью, при условии, что система находится в автоматическом режиме, и данная функция активирована. Испытание заключается в запуске генераторов для проверки их работоспособности.
- Пользователь может задать, в какой день недели и в какое время (в часах и минутах) будет выполняться тестирование.
- Подробности о соответствующем программировании см. в меню М11 "Автоматическое тестирование".
- В случае когда в системе имеется несколько генераторов, при каждом выполнении автоматического тестирования запускается только один из них, а в следующий раз другие генераторы, поочередно.
- После запуска генератора он работает в течение заданного времени, а затем выключается. Перед запуском на дисплей выводится сообщение Т.AUT.
- Можно активировать или деактивировать выполнение тестирования для каждого отдельного генератора: как с помощью параметров меню М11, так и через экранную страницу "Автоматическое тестирование" без необходимости входа в меню настроек.
 - о На экранной странице "Автоматическое тестирование" одновременно нажми ◀ и ▶ .
 - о Выберите нужный генератор с помощью 🛦 и ▼ . Для активации тестирования используйте ▶ а для деактивации ◀.
 - ✓ Сохраните и выйдите из режима настройки.



Блокировка клавиш

- Клавиши прибора ATL900 могут быть заблокированы с помощью:
 - о программируемого цифрового входа.
 - о специальной процедуры, выполняемой с помощью клавиш на передней панели.
 - Synergy-Xpress.
- При попытке использования заблокированных клавиш на дисплее высветится сообщение ДОСТУП ЗАБЛОКИРОВАН.
- Для блокировки или разблокировки клавиш нажмите клавишу ▲ и, удерживая ее нажатой, три раза нажмите клавишу ▼ и не отпускайте после последнего нажатия
- Затем отпустите клавишу ▲ и снова нажмите ее 5 раз, после этого отпустите обе клавиши.
- При блокировке клавиш на дисплее высветится сообщение КЛАВИШИ ЗАБЛОКИРОВАНЫ. В случае же разблокировки сообщение КЛАВИШИ РАЗБЛОКИРОВАНЫ.



ИК порт программирования

- Настройку параметров прибора ATL900 можно осуществлять с помощью расположенного на его передней панели оптического порта с использованием ИК ключа USB CX01 или ИК ключа WiFi CX02.
- При присоединении ключа СХ.. к оптическому порту на передней панели прибора и установке разъемов в соответствующие ответные части произойдет взаимное распознавание устройств, в подтверждение чего загорится зеленый светодиод LED LINK на ключе.





ключ USB USB CX01

ключ WiFi CX02

Настройка параметров с ПК

- С помощью ПО настройки и дистанционного управления Xpress можно осуществить перенос параметров настройки (ранее заданных) с ATL900 на диск ПК и наоборот.
- Перенос параметров с ПК на ATL может быть частичным, то есть можно переносить только указанные оператором параметры.



Настройка параметров со смартфона или планшетного компьютера с СХ02

- Используя приложение SAM1, доступное для планшетных компьютеров и смартфонов с ОС Android или iOS, и ключ CX02 можно подключить соответствующее устройство к прибору ATL900.
- Это приложение позволяет выводить на дисплей аварийные сигналы, подавать команды, считывать результаты измерений, задавать параметры, скачивать события и отправлять собранные данные по электронной почте.





Настройка параметров со смартфона или планшетного компьютера с установленным приложением NFC

- С помощью приложения Lovato electric NFC Configurator, доступного для устройств с ОС Android (смартфонов и планшетных компьютеров, можно войти в меню настройки параметров простым и инновационным способом, для которого не требуются какие-либо соединительные кабели; при этом работу можно вести при выключенном приборе ATL900.
- Достаточно приложить соответствующий гаджет к передней панели прибора ATL 900, чтобы можно было перенести на него значения параметров
- Условия функционирования:
 - Гаджет должен поддерживать функцию NFC, и она должна быть активирована, а сам гаджет должен быть разблокирован (включен).
 - Если на прибор ATL900 подано питание, он должен находиться в режиме OFF (при котором заблокированы автоматические функции.
 - Если задан пароль с уровнем доступа "Продвинутый пользователь" (см. Р03.03), он должен быть известен, в противном случае доступ окажется невозможен.
 - Рекомендуется, чтобы приложение уже было загружено на гаджет. Тем не менее и в противном случае можно перейти
 к следующему пункту; вы будете автоматически перенаправлены на сайт, с помощью которого устанавливается
 приложение.
 - После приложения гаджета к передней панели прибора ATL900 в положении, приблизительно соответствующем показанному на рисунке, и удерживания его в нем в течение нескольких секунд будет подан сигнал зуммера.Произойдет автоматический запуск приложения с загрузкой и визуализацией параметров.
 - Вход в меню параметров и изменение их значений выполняются так же, как и при использовании рассмотренных ранее других приложений.
 - После выполнения нужных изменений нажмите клавишу Отправить и снова приложите гаджет к передней панели прибора ATL900. При этом осуществится перенос значений параметров, которые войдут в силу после перезапуска ATL900. На выполнение этой операции укажет появление логотипа NFC на дисплее ATL900.



Настройка параметров (setup) с помощью клавиш, расположенных на передней панели

- Для доступа к меню настройки параметров (setup):
 - Установите прибор в режим **OFF**.
 - 0
 - Находясь в обычном режиме измерений, одновременно нажмите ▲ и ▼ для вывода на дисплей *Главного меню* Выберите символ **完** . Если этот символ не активирован (выводится серым), это означает, что необходимо ввести пароль для разблокировки системы (см. главу "Доступ с помощью пароля").
- Нажмите ✓ □ чтобы войти в меню настроек.
- На дисплее появится показанная на рисунке таблица подменю настроек, объединяющих все параметры на основе их функций.
- Выберите нужное меню с помощью клавиш ▲ и ▼ и подтвердите нажатием ✓.
- Для выхода и возврата в режим визуализации измерений нажмите **OFF**



Set-up: menu selection

• В следующей ниже таблице перечислены доступные подменю:

Код	Меню	Описание
M01	Настройки пользователя	Язык, яркость, страницы дисплея и др.
M02	Общие данные	Данные системы, в кот. выполняются измерения
M03	Пароль	Задания кодов доступа
M04	Батарея	Параметры батареи
M05	Звуковая сигнализация	Управление внутр. зуммером и внеш. сиреной
M06	Линии-Источники (SRCx)	Характеристики источника
M07	Выключатели(BRKn)	Характеристики выключателя
M08	Коммутация	Режим коммутации нагрузки
M09	Контроль линий-источников(SLCx)	Пределы приемлимости линии-источника
M10	Связь	Параметры связи
M11	Автоматическое тестирование	Периодичность, продолжительность и режим
IVIII		автоатического тестирования
M12	Цифровые входы	Функции программируемых цифровых входов
M13	Цифровые выходы	Функции програмируемых цифровых выходов
M14	Разные функции	Различные ф-ции,например техобслуживание и др.
M15	Пороговые значения	Программируемые пороговые значения
M16	Счетчики	Программируемые счетчики
M17	Таймеры	Программируемые таймеры для логики ПЛК
M18	Дистанционная индикация аварий.сигналов	Удаленная индикация на устройстве RGKRR
M19	Аналоговые входы	Входы измерения напряжения/тока/температуры
M20	Аналоговые выходы	Выходы напряжения/тока
M21	Аварийные сигналы, программируемые Пользователем	Программируемые аварийные сигналы
M22	Таблица аварийных сигналов	Активация и эффект аварийных сигналов

- Для визуализации параметров выберите подменю и нажмите клавишу ✓.
- Все параметры выводятся на дисплей с указанием их кода и текущего значения, а также описанием



Настройка: выбор параметров

Doc: I437GB04_16.docx

Таблица параметров

М01 - Настро	ойки пользователя	Ед. измерения	Значение по умолчанию	Диапазон
P01.01	Язык		English	English
				Italiano
				Francais
				Espanol
				Deutsch
				Portuguese
				Polish
				Русский
P01.02 ●	Настройка часов при подаче питания		OFF	OFF-ON
P01.03	POWAM POROTILI EDIA FIORICHO FIATOLINA		Предшествующий	Ружим OFF
F 01.03	Режим работы при подаче питания		выключению	Предшествующий выключению
P01.04	Контрастность ЖК-дисплея	%	50	0-100
P01.05	Высокий уровень яркости подсветки дисплея	%	100	0-100
P01.06	Низкий уровень яркости подсветки дисплея	%	25	0-50
P01.07 ●	Время перехода к низкому уровню яркости подсветки дисплея	С	180	5-600
P01.08	Возврат к странице, заданной по умолчанию	С	300	OFF / 10-600
P01.09	Страница, заданная по умолчанию		Конфигурация	(список страниц)
P01.10	Заголовок главной страницы		Переключатель притания	Строка из 20 симво

М02 - Общи	е данные	Ед.измерения	Значение по умолчанию	Диапазон
P02.01	Конфигурация системы	1	E 3S - 0T	A: 2S – 0T
				B: 2S – 1T – PL
				C: 2S – 1T - SI
				D: 2S – 1T – AI
				E: 3S - 0T
				F: 3S – 1T – PL
				G: 3S – 1T – AI
				H: 3S – 1T – PS
				I: 3S -1T - RI
				J: 3S – 1T - 12
				K: 3S – 2T – M2
				L: 3S – 2T - FL
				M: 3S – 2T – 3N
				N: 3S – 2T – 2L
				O: (custom)
P02.02	Номинальное напряжение системы	В	400	50 – 50000
P02.03	Использование трансформаторы напряжения TV		OFF	OFF-ON
P02.04	Напряжение первичной обмотки трансформатора TV	В	100	50-50000
P02.05	Напряжение вторичной обмотки трансформатора TV	В	100	50-500
P02.06	Контроль последовательности фаз		OFF	OFF
				L1-L2-L3
		1		L3-L2-L1
P02.07	Тип соединения		L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N
				L1-L2-L3
				L1-N-L2
				L1-N
P02.08	Тип контроля напряжения		L-L	L-L
				L-N
			50	L-L + L-N
P02.09	Номинальная частота	Гц	50	50 60
P02.10	De reviewe movementene reve (TT)	+	OFF	OFF
P02.10	Положение трансформатора тока (TT)		UFF	LOAD
				S1
				\$1 \$2
				S3
P02.11	TT № 1-2-3 основной	A	5	1-10000
P02.11	ТТ 1-2-3 вспомогательный	A	5	1-10000
P02.12	ТТ № 4 основной	A	5	1-10000
P02.13	TT № 4 вспомогательный	A	5	1-5
P02.14	Текущее значение ТТ №4		OFF	OFF
FU2.13	I ENYMER SHARE IT INSTA		OFF	огг нейтральный
				пеитральный

P02.16	Управление неприоритетной нагрузкой		OFF	OFF
	The state of the s			Импульсный выключатель
				Непрерывный выключатель
				Контактор
P02.17	Макс.время управления выключателем неприоритетной нагрузки	С	5	1900
P02.18	Продолжительность импульса размыкания	С	10	0-600
P02.19	Продолжительность импульса замыкания	С	1	0-600
P02.20	Продолжительностьть импульса размыкания катушек min напряжения	С	1.0	0.1 10.0
P02.21	Задержка между срабатыванием катушек мин. напряжения и натяжением пружин	С	0.2	0.1 10.0
P02.22	Управление соединителями (TBx)		OFF	OFF
				импульсный выключатель
				Непрерывный выключатель
				Контактор
P02.23	Максимальное время переключения выключателя-соединителя	С	5	1900
P02.24	Продолжительность импульса размыкания	С	10	0-600
P02.25	Продолжительность импульса замыкания	С	1	0-600
P02.26	Продолжительностьть импульса размыкания катушек min напряжения	С	1.0	0.1 10.0
P02.27	Задержка между срабатыванием катушек min напряж. и натяжением пружин	С	0.2	0.1 10.0
P02.28	Обозначение соединителя 1		TB1	(4 символа)
P02.29	Обозначение соединителя 2		TB2	(4 символа)
P02.30	Задержка соединителей	С	5.0	0.1 60.0
P02.31	Интервал перед переключением нагрузки 1	С	OFF	OFF / 1-1000
P02.32	Интервал после переключения нагрузки 1	С	OFF	OFF / 1-1000
P02.33	Интервал перед переключением нагрузки2	С	OFF	OFF / 1-1000
P02.34	Интервал после переключения нагрузки 2	С	OFF	OFF / 1-1000
P02.35	Интервал перед переключением нагрузки 3	С	OFF	OFF / 1-1000
P02.36	Интервал после переключения нагрузки 3	С	OFF	OFF / 1-1000
P02.37	Непрерывная команда управления в режиме RESET/OFF		NOC	OFF
	соединителем ТВ1			NOC
P02.38	Непрерывная команда управления в режиме RESET/OFF		NOC	OFF
	соединителем ТВ1			NOC
P02.39	Активация соединителя ТВ1 при определенных условиях		OFF	OFF
				INPx
				OUTx
				LIMx
				REMx
				PLCx
				Ax
				UAx
P02.40	Индекс функции (x)		OFF	OFF / 199
P02.41	Активация соединителя ТВ2 при определенных условиях		OFF	OFF
				INPx
				OUTx
				LIMx
				REMX
				PLCx
				Ax
D02.42	I di mana da unu unu (v)		OFF	UAx
P02.42	Индекс функции (х)		OFF	OFF / 199

- P02.01 Задание конфигурации системы; описание различных конфигураций с соответствующими логическими схемами приведено в настоящем руководстве в разделе "Конфигурация системы" после описания всех параметров.
- Р02.02 Номинальное напряжение сети. Для многофазных систем здесь всегда следует задавать межфазное напряжение.
- P02.03 Использование трансформаторов напряжения (TV) на входах для измерения напряжения.
- Р02.04 Величина напряжения первичной обмотки трансформаторов напряжения, если таковые имеются.
- Р02.05 Величина напряжения вторичной обмотки трансформаторов напряжения, если таковые имеются.
- **P02.06** Активация контроля последовательности фаз. OFF = отсутствие контроля. Прямая последовательность = L1-L2-L3. Обратная последовательность = L3-L2-L1. Примечание: Необходимо также задать разрешение для соответствующих аварийных сигналов.
- Р02.07 Выбор типа подключениящ трехфазного, трехфазного с нейтральюнбез нейтрали, двухфазного или однофазногом
- Р02.08 Выполнение контроля межфазных или фазных напряжений или напряжений обоих этих типов.
- Р02.09 Номинальное напряжение сети.
- P02.10 TT установленный для измерения токов и мощности. OFF = TTне используется. LOAD = TT установлен на нагрузку. S1,S2,S3 = TT установлен на указанной линии.
- Р02.11 Р02.12 Основный и вспомогательные ТТ установленные для всех трех фазы .
- **P02.13 P02.14** TT №4 основной и вспомогательный использованный для нейтрали.
- **P02.16** Определяет, следует ли управлять неприоритетных нагрузок (для системы макетов, которые не требуют специально). Помимо возможности управления, он определяет тип управления выключателя, который контролирует его.
- Р02.17 Время между отправкой сигнала к выключателю неприоритетной нагрузки и фактическим исполнением данной команды. Аварийный сигнал А31 возникает в случае, если после отправки команду на выключатель не получено подтверждение о выполнении операции в установленное время. Аварийный сигал активен, когда доп. контакт выкелючателя подключен и корректно запрограммирован.
- **P02.18** Минимальное время управления размыканием. Для применения с автоматическими выключателями, должно быть установлено достаточное время для полного заряда пружины. Это время является также при работе в режиме непрерывного контроля.
- Р02.19 Время управления импульсом замыкания.
- Р02.20 Минимальный импульс отключения катушки для размыкания контактов выключателя.
- Р02.21 Время, прошедшее между минимальным импульсом размыкания и сигналом контроля взведения пружины выключателя
- **P02.22** Задает тип управления для соединителей (ТВх, Tie breaker). Если конфигурация системы предусматривает наличие двух соединителей, необходимо задать для этого параметра значение, отличное от OFF.
- **P02.23-P02.24-P02.25-P02.26-P02.27** Параметры управления выключателем, используемым в качестве соединителя. Аналогично P02.17...P02.21 **P02.28-P02.29** Буквенно-цифровое обозначение, которое будет выводиться на мнемосхему на дисплее для указания соединителя, там где таковой используется.



Р02.30 - Задержка замыкания соединителя после замыкания соответствующих выключателей линии.

P02.31 - P02.35 - Время между активацией выхода "Перед переключением" и действительным отключением питания от соответствующей нагрузки. Действительно для выходов, для которых запрограммирована функция "Перед переключением" (pre-transfer).

Р02.32-Р02.34-Р02.36 - Время активации выхода "После переключения" после завершения переключения нагрузки с одной линии на другую.

P02.37-P02.38 – том случае, когда задан непрерывный режим управления выключателями (P02.22 = Выкл. непр.), задает поведение прибора при переходе в режим работы OFF. OFF = Реле управления деактивируются. NOC = Реле управления остаются в том состоянии, в котором они находились (NO Change).

P02.39, **P02.40** – Активация соединителя ТВ1 при определенных условиях. ОFF = Соединитель всегда может быть использован в нормальном режиме. (другие настройки) = Использование соединителя возможно только, если активна выбранная переменная. Когда переменная не является активной, соединитель разомкнут, и его замыкание блокируется. Если соединитель замкнут, он размыкается.

Р02.41, Р02.42 – Как и прыдущиие параметры, относящиеся к содинителю ТВ2.

М03 - Пароли		Ед. измерения	Значение по умолчанию	Диапазон
P03.01	Активация парлной защиты		OFF	OFF-ON
P03.02	Пароль для уровня "Обычный пользователь"		1000	0-9999
P03.03	Пароль для доступа "Продвинутый пользователь"		2000	0-9999
P03.04	Пароль для удаленного доступа		OFF	OFF/1-9999

Р03.01 - В случае задания опции ОFF парольная защита отключается, и открывается свободный доступ к настройкам и меню команд.

P03.02 - При активации парольной защиты представляет собой значение, задаваемое для активации доступа на уровне "Обычный пользователь". См. главу "Доступ с помощью пароля".

Р03.03 - Аналогично Р03.02, для активации доступа на уровне "Продвинутый пользователь".

Р03.04 - В случае задания числового значения становится кодом, который необходимо передать через последовательный порт перед тем, как подавать команды дистанционного управления.

М04 - Батарея		Ед. измерения	Значение по умолчанию	Диапазон
P04.01	Номинальное напряжение батареи	В	AUTO	AUTO
				12
				24
				48
				OFF
P04.02	Максимальное пороговое значение напряжения	%	130	110-140
P04.03	Минимальное пороговое значение напряжения	%	75	60-130
P04.04	Задержка срабатывания по достижении Мин/Макс порогового значения напряж.	sec	10	0-120
P04.05	Связь с локальным зарядным устройством		OFF	OFF / 01255
P04.06	Связь с зарядным устройством генераторной установки 1		OFF	OFF / 01255
P04.07	Связь с зарядным устройством генераторной установки 2		OFF	OFF / 01255
P04.08	Связь с зарядным устройством генераторной установки 3		OFF	OFF / 01255

Р04.01 - Номинальное напряжение батареи. При задании опции OFF отключаются аварийные сигналы и вывод на дисплей состояния батареи.

P04.02 - Максимальное пороговое значение напряжения батареи, при котором осуществляется подача аварийного сигнала.

Р04.03 - Минимальное пороговое значение напряжения батареи, при котором осуществляется подача аварийного сигнала.

Р04.04 - Задержка подачи аварийного сигнала при достижении максимального и минимального пороговых значений напряжения батареи.

Р04.05-Р04.06-Р04.07-Р04.08 - Активация последовательной связи между АТL900 и зарядными устройствами серии ВСG...RS. Позволяет измерять напряжения, токи заряда и аварийные сигналы, относящиеся к соответствующему зарядному устройству, и выводить эту информацию на специальную экранную страницу дисплея. Под "локальным" имеется в виду зарядное устройство, соединенное с батареей, питающей АТL900 в режиме питания постоянным током.

М05 - Звуков	ая сигнализация	Ед. измерения	Значение по умолчанию	Диапазон
P05.01	Режим звучания сирены при наличии аварийного сигнала		В течении заданного времени	OFF До нажатия клавиши В течении заданного времени Повторяющийся
P05.02	Продолжительность звучания серены при наличии аварийного сигнала	С	30	OFF/1-600
P05.03	Переодичность подачи звукового сигнала перед запуском	С	OFF	OFF / 1-60
P05.04	Переодичность подачи звукового сигнала по началу дистационной команды	С	OFF	OFF / 1-60
P05.05	Переодичность подачи звукого сигнала при отсутствии линии SRC1	С	OFF	OFF / 1-60
P05.06	Переодичность подачи звукого сигнала при отсутствии линии SRC2	С	OFF	OFF / 1-60
P05.07	Переодичность подачи звукого сигнала при отсутствии линии SRC3	С	OFF	OFF / 1-60
P05.08	Устройство звуковой сигнализации		Зуммер + Сирена	OFF Сирена Зуммер Зуммер + Сирена
P05.09	Сигнал зуммера при нажатии клавиш	С	0.15	OFF / 0.01-0.50

P05.01 - OFF = сирена отключена. До нажатия клавиши = Звуковой сигнал непрерывно подается до тех пор, пока не будет нажата какая-либо клавиша, расположенная на передней панели. В течение заданного времени = Звуковой сигнал подается в течение времени, соответствующего заданному значению параметра P06.02. Повторяющийся = Звуковой сигнал подается в течение времени, соответствующего заданному значению параметра P06.02, затем выдерживается пауза, в три раза превосходящая это время, после чего цикл повторяется снова.

Р05.02 - Продолжительность подачи звукового сигнала при появлении аварийного сигнала.

Р05.03 - Продолжительность подачи звукового сигнала перед любым запуском времени.

Р05.04 - Продолжительность подачи звукового сигнала после поступлени команды дистационного управления по каналу связи.

P05.05 - P05.06 - P05.07 - Продолжительность подачи звукового сигнала после исчезновения напряжения в линии SRC1/2/3.

Р05.08 - Выбор устройства звуковой связи.

Р05.09 - Активация и продолжительность подачи сигнала зуммера при нажатии клавиш.



Doc: I437GB04 16.docx 09/03/2016 p. 13 / 37

М06 - Источні	М06 - Источники		Значение по	Диапазон
(SRCx, n=13		измерени	умолчанию	
P06.n.01	Обозначение источника		SRCx	(char*6)
P06.n.02	Приоритет источника		n	1 – 3
P06.n.03	Тип источника SRCx		Сеть	Сеть Генератор
P06.n.04	Время охлаждения генератора	С	120	1-3600
P06.n.05	Номинальный источник питания	кВт	1000	1-100000
P06.n.06	Ограничение использования макс.мощности	%	OFF	OFF / 1-200
P06.n.07	Задержка использования макс.мощности	С	60	1 - 9999
P06.n.08	Возврат по ограничению использования мощности	%	OFF	OFF / 1-200
P06.n.09	Задержка по ограничению использования мощности	С	60	1 - 9999
P06.n.10	Предел по мощности для отключения неприоритетной нагрузки	%	OFF	OFF / 1-200
P06.n.11	Задержка по мощности для отключения неприоритетной нагрузки	С	60	1 - 9999
P06.n.12	Предел по мощности для подключения неприоритетной нагрузки	%	OFF	OFF / 1-200
P06.n.13	Задержка по мощности для подключения неприоритетной нагрузки	С	60	1 - 9999

Примечание: это меню разделено на 3 раздела, соответствующих линиям источника SRC1..3.

- Р06.п.01 Буквенно-цифровое обозначение соответствующей линии-источника питания, которое будет выводиться на мнемосхеме на дисплее.
- Р06.n.02 Приоритет линии питания. В случае одновременного наличия нескольких линий питания, которые могут быть подсоединены к одной и той же нагрузке, подсоединяется линия с приоритетом 1. В случае отсутствия готовности линии с приоритетом 1 используется линия с приоритетом 2 и т.д. Если для двух линий-источников задан одинаковый приоритет, программа придет более высокий приоритет самой левой из них.
- P06.n.03 Задает тип источника питания для линии SRCx. Сеть = На мнемосхеме выводится символ сети. Генератор = На дисплей выводится символ генератора, и осуществляется управление соответствующими выходами для запуска/остановки и, при необходимости, поиску синхронизации генераторов.
- Р06.n.04 Максимальное время цикла охлаждения. Пример: время, между отключением генератора и полной остановкой двигателя.
- P06.n.05 Максимальная номинальная мощность доступная на источнике SRCx.
- **P06.n.06** Макс. ограничение мощности (в процентах), которую можно взять от линии SRCx. Если этот лимит превышен нагрузкой, нагрузка переносится на другой источник .
- Р06.п.07 Задержка относящаяся к предыдущему параметру
- P06.n.08 Значение мощности (в процентах) которое определяет гистерезис по отношению к P06.n.06 для возвата нагрузки к источнику SRCx.
- Р06.п.09 Задержка относящаяся к предыдущему параметру.
- Р06.n.10 Р06.n.11 Р06.n.12 Р06.n.13 Пороги и задержки, которые определяют уровни мощности для подключения/отключения неприоритет нагрузок.

//07 - Выклю BRKn, n=1…		Ед. измерения	Значение по умолчанию	Диапазон
P07.n.01	Обозначение выключателя		BRKn	(6символов)
P07.n.02	Время блокировки SRCx →	С	6.0	0.11800.0
P07.n.03	Макс. время переключения выключателя(задержка срабатывания по аварийным сигналам A03 and A04)	С	5	1900
P07.n.04	Продолжительность импульса открытия	С	10	0-600
P07.n.05	Продолжительность импульса закрытия	С	1	0-600
P07.n.06	Непрерывная команда управления в режиме RESET/OFF		NOC	OFF NOC
P07.n.07	Переключение на альтернативную линию в случае невыполения замыкания коммутационного устройства (отсутствие сигнала обратной связи)		OFF	OFF ON
P07.n.08	Продолжительность импулса размыкания катушек минимального напряжения	С	1.0	0.1 10.0
P07.n.09	Задержка между срабатывание катушек минимально напряжения и натяжением пружин	С	0.2	0.1 10.0
P07.n.10	Повторная попытка замыкания		AUT	OFF AUT AUT +MAN Замыкание
P07.n.11	Активация выключателя при определенных условиях		OFF	OFF INPX OUTX LIMX REMX PLCX AX UAX
P07.n.12	Индекс функции(х)		OFF	OFF / 199

Примечание: это меню разбито на 3 раздела, служащих для управления выключателями линий-источников BRK1...3.

- Р07.п.01 Буквеннолцифровое обозначение, идентифицирующее выключатель линии на мнемосхеме дисплеям
- Р07.n.02 Время блокировки с момента размыкания выключателя BRKn до замыкания другого выключателя.
- P07.n.03 Максимальный интервал времени между подачей команды на выключатель линии и действительным осуществлением операции. Если после подачи команды на размыкание или замыкание выключателя он не пришел в нужное состояние в течение этого времени, генерируются аварийные сигналы A03 или A04. Это происходит в том случае, если вспомогательные контакты, указывающие на статус выключателей, запрограммированы и соединены надлежащим образом.
- P07.n.04 Минимальная продолжительность команды размыкания в том случае, когда задан импульсный режим управления выключателями (Р08.01 = Выкл. имп.) Для случая с применением моторизованных выключателей линии необходимо задать время, достаточное для осуществления полного натяжения пружин. Это время учитывается также при работе с непрерывно активированными выходами.
- **P07.n.05 -** Продолжительность импульса команды замыкания.
- P07.n.06 В случае, когда задан непрерывный режим управления выключателями(Р08.01 = Выкл. непр.), задает поведение прибора при переходе в режим OFF. OFF=Реле управления деактивируются. NOC=Реле управления остаются в том состоянии, в кот. они находились (NO Change).
- P07.n.07 В случае тайм-аута замыкания выключателя линии BRKn (контакт обратной связи разомкнут) вызывает переключение нагрузки на альтернативную линию.
- P07.n.08 Продолжительность импульса деактивации катушек минимального напряжения для размыкания выключателей.
- Р07.п.09 Время между импульсом размыкания катушек минимального напряжения и командой на натяжение пружин выключателей.
- P07.n.10 Определяет, должен ли ATL900 в случае невыполненного замыкания выполнить повторную попытку замыкания с предшествующим ей циклом размыканий / натяжения пружин. В случае если и вторая попытка закончится неудачей, будет подан аварийный сигнал невыполнения замыкания. OFF = Повторная попытка замыкания не производится. AUT = Повторная попытка выполняется только в ручном режиме. AUT+MAN = Повторная попытка выполняется в обоих режимах.

ЗАМЫКАНИЕ = выполняет повторные попытки в режиме AUT или **MAN** только в случае невыполнения замыкания, но не неожиданного размыкания выключателя.

P07.n.11, P07.n.12- Активация выключателя при определенных условиях. OFF = Выключатель всегда может быть использован в нормальном режиме.

(другие настройки) = Использование выключателя возможно только, если активна выбранная переменная. Когда переменная не является активной, выключатель разомкнут, и его замыкание блокируется. Если выключатель замкнут, он размыкается.



М08 - Комму	тация нагрузки	Ед.измерения	Значение по умолчанию	Диапазон
P08.01	Тип устройств коммутации		Выключатели с	Выкл. с импул. управл.
			импульсным	Выкл. с непрерыв. управл.
			управлением	Контакторы
P08.02	Стратегия коммутации		OBP	OBP
				OAP
P08.03	Максимальное время отсутствия питания нагрузки (задержка	С	60	OFF / 13600
	срабатывания по аварийному сигналу А09)			
P08.04	Блокировка автоматического возврата к приритетной линии		OFF	OFF / ON
P08.05	Задержка запуска генератора	С	OFF	OFF / 1-6000
P08.06	Интервал ротации генераторов		OFF	OFF
				1h-2h-3h-4h-6h-8h-12h-
				1d-2d-3d-4d-5d-6d-7d
P08.07	Значение часов времени ротации генераторов	ч	0	023/OFF
P08.08	Значение минут времени ротации генераторов	МИН	0	059
P08.09	Время запуска между генераторами	С	15	0-9999
P08.10	Режим работы ЕЈР		Обычный	Обычный
				EJP
				EJP-T
				SCR
P08.11	Задержка запуска ЕЈР	МИН	25	0-240
P08.12	Задежка коммутацииEJP	МИН	5	0-240
P08.13	Блокировка обратной коммутации EJP		ON	OFF / ON
P08.14	Разрешение коммутации с закрытым переходом		OFF	OFF
				ON
				OFF-SYNC
P08.15	Макс. дельта напряжения	%	5	0 - 25
P08.16	Макс. дельта частоты	Гц	0.5	0.0 - 10.0
P08.17	Макс. дельта косинуса фи	0	5.0	0.0 - 10.0
P08.18	Стабилизация синхронизации	С	0.50	0.00 - 10.00
P08.19	Макс. время синхронизации	С	60	0 - 1000
P08.20	Продолж-ть кратковременного параллельн. соединения источников питания	С	0.25	0.01 - 5.00
P08.21	Продолж-ть состояния ON импульса команды уменьшения напряжения/частоты	С	0.5	0.1-10.0
P08.22	Продолж-ть состояния OFF импульса команды уменьшения напряжения/частоты	С	1.0	OFF / 0.1-10.0

- Р08.01 Задает тип устройств коммутации линий питания, действительный для всех ВRKn, заданных в меню М07. Выкл. имп. = Моторизованные выключатели с импульсным управлением. Выкл. непр. = Моторизованные выключатели с непрерывным управлением. Контакторы = Управление
- P08.02 Задает стратегию коммутации. OBP = (Open Before Presence Размыкание до готовности) означает, что в автоматическом режиме команда на размыкание выключателя генерируется тогда, когда напряжение в соответствующей линии выходит за заданные пределы вне зависимости от готовности альтернативных линий. OAP = (Open After Presence - Размыкание после готовности) означает, что в автомат. режиме команда на размыкание выключателя подается только после того, как напряжение в хотя бы одной альтернативной линии входит в заданные пределы.
- Р08.03 Если в автоматическом режиме работы все источники окажутся одновременно недоступными на протяжении времени, превышающего это значение, генерируется аварийный сигнал А09 Тайм-аут отсутствия питания нагрузки
- Р08.04 Если этот параметр активирован, то после переключения на альтернативную линию возврат к приоритетной линии происходит не автоматически после того, как напряжение в ней возвращается в заданные пределы, а только после подачи соответствующей ручной команды. **ОFF** = Автоматический возврат **ON** = Ручной возврат.
- P08.05 Задержка запуска двигателя при выходе напряжения альтернативной линии за заданные пределы. Если для этого параметра задана опция OFF, цикл запуска начинается одновременно с размыканием выключателя приоритетной линии.
- Р08.06 Р08.07 Р08.08 Эти параметры позволяют по истечении заданного времени выполнять ротацию генераторов в системе с несколькими генераторами, которая изменяет их приоритет. Р08.06 задает интервал ротации приоритета двух генераторов. Время суток, в которое выполняется ротация задается параметрами Р08.07 и Р08.08. Если интервал ротации превышает 24 часа, ротация всегда выполняется в указанное время каждые п дней. Если же он меньше 24 часов, ротация выполняется в указанное время и затем по истечении заданного интервала, отсчитываемого с этого момента. Например, если заданы время ротации 12:30 и интервал ротации каждые 6 часов, ротация будет производиться в 12:30, в 18:30, в 0:30 и т.д.
- Р08.09 Задает интервал времени между запуском одной генераторной установки от запуска последующей. Если после команды запуска в течении этого интервала времени не обнаруживается наличие напряжения, генерируется аварийный сигнал А2n Генератор линии n недоступен, и система выполняет запуск второго генератора - там, где таковой имеется.
- Р08.10 Задает режим работы EJP. Нормальный = Стандартная процедура работы в режиме AUT. EJP = используются 2 программируемых входа, которым приданы функции "Запуск" при отсутствии питания нагрузки по удаленной команде и "Дистанционная коммутация", для функции ЕЈР. Когда замыкается вход запуска, активируется время задержки включения двигателя (Р08.11), по окончании которого выполняется цикл включения. Затем, при получении разрешения на переключение, если генератор включился надлежащим образом, нагрузка переключается с приоритетной линии на генератор. Нагрузка возвращается к питанию от приоритетной линии при снятии разрешения на переключение, а генератор выполняет цикл остановки после размыкания входа запуска. Функция ЕЈР активирована только если система находится в автоматическом режиме. Защиты и аварийные сигналы функционируют обычным образом. ЕЈР-Т = Функция ЕЈР/Т представляет собой упрощенный вариант рассмотренной ранее функции ЕЈР, при котором команда на запуск двигателя генератора подается аналогичным образом, но переключение нагрузки производится по истечении определенного времени, а не по поступлении специального внешнего сигнала. Следовательно, эта функция использует только один цифровой вход - вход запуска двигателя. Время задержки переключения начинает отсчитываться с момента замыкания входа запуска и задается с помощью параметра Р08.12. SCR = Функция SCR очень похожа на функцию EJP. В этом режиме вход запуска активирует запуск генератора так же, как в режиме EJP, но без ожидания истечения времени задержки запуска Р08.11. Вход с функцией "Обратная коммутация по удаленной команде" дает разрешение на обратное переключение, выполняемое после истечения времени задержки переключения, задаваемого с помощью параметра Р08.12.
- Р08.11 Задержка между временем поступления сигнала ЕЈР на запуск генераторной установки и фактическим временем подачи сигнала запускам
- P08.12 Задержка переключения нагрузки с приоритетной линии на вспомогательную линию в режимах EJP и SCRм.
- P08.13 Если для данного параметра задана опция ON, в режимах EJP, EJP-T и SCR нагрузка не переключается сразу же обратно на приоритетную линию в случае неисправности генератора; такое переключение осуществляется только после поступления сигналов разрешения на входы ЕЈР.
- Р08.14 Разрешение коммутации с закрытым переходом. Позволяет задать способ переключения нагрузки между двумя источниками, каждый из которых является доступным. OFF = коммутация нагрузки осуществляется с открытым переходом (по умолчанию). ON = оба источника будут синхронизированы (там, где это возможно) или будет выполняться ожидание спонтанной синхронизации в течение некоторого порогового максимального времени. Пороговые значения для синхронизации задаются с помощью параметров Р08.15 - Р08.16 - Р08.17 - Р08.18. При наличии всех необходимых условий синхронизации коммутация нагрузки будет осуществляться с закрытым переходом и кратковременным параллельным соединением источников питания. Очевидно, что в этом случае выключатели и внешние устройства защиты должны быть сконфигурированы надлежащим образом. IN-PHASE = В этом случае будет выполняться поиск условий синхронизации, но коммутация нагрузки будет осуществлена с открытым переходом. В этом случае нагрузка переключается на новый источник, амплитуда и фаза которого синхронизированы с предыдущим. Р08.15 - Максимальная разница напряжения между двумя источниками, подлежащими синхронизации, выраженная в процентах от номинального напряжения.
- Р08.16 Максимальная разница частоты между двумя источниками, подлежащими синхронизации.
- Р08.17 Максимальная разница угла сдвига фаз между двумя источниками, подлежащими синхронизации



- Р08.18 Минимальное время одновременного наличия трех предыдущих условий, при котором синхронизация считается надежной.
- Р08.19 Максимальное время ожидание для проверки условий синхронизации. По истечении этого времени выполняется коммутация с открытым переходом.
- P08.20 Продолжительность кратковременного параллельного соединения источников при коммутации с закрытым переходом.
- P08.21 P08.22 Задают, соответственно, продолжительность состояний ON и OFF импульса команд увеличения иди уменьшения напряжения или частоты. Эти значения времени действительны для выходов, для которых запрограммированы функции "Увеличить напряжение", "Уменьшить напряжение", "Увеличить частоту" и "Уменьшить частоту". Эти команды предназначаются для подачи на блок управления генератором с целью достижения условий синхронизации.

М09 - Управле	ение линиями-источниками	Ед.	Значение по	Пистерии
(SLC, n=13)		измерения	умолчанию	Диапазон
P09.n.01	МИН. пороговое значение размыкания	%	85	70-100
P09.n.02 ●	МИН. пороговое значение возврата в исходное состояние	%	90	70-100
P09.n.03	Задержка срабатывания по достижении МИН. порогового значения напряжения	С	5	0-600
P09.n.04 ●	МАКС. пороговое значение рамыкания	%	115	100-130 / OFF
P09.n.05	МАКС. пороговое значение возврата в исходное состояние	%	110	100-130 / OFF
P09.n.06 ●	Задержка срабатывания по достижении МАКС. порогового значения напряжения	С	5	0-600
P09.n.07 ●	Время задержки обратного переключения после возврата напряжения в приоритетной	С	10	1-6000
	линии в заданные пределы (при отсутствии готовности какой-либо альтернативной линии)			
	Время задержки обратного переключения после возврата напряжения в приоритетной	С		
P09.n.08 ●	линии в заданные пределы (при готовности какой-либо альтернативной линии)		60	1-6000
P09.n.09 ●	Пороговое значения отсутствия фазы	%	70	60% - 80% / OFF
P09.n.10 ●	Задержка срабатывания по достижении порогового значения отсутствия фазы	С	0.1	0.1s-30s
P09.n.11 ●	МАКС. пороговое значение асимметричности	%	15	1% -20%/OFF
P09.n.12 ●	Задержка срабатывания по достижении МАКС. порогового значения асимметричности	С	5	0.1-900
P09.n.13	МАКС. пороговое значение частоты	%	105	100-120/OFF
P09.n.14 ●	Задержка срабатывания по достижении МАКС. порогового значения частоты	С	3	0-600
P09.n.15	МИН. пороговое значение частоты	%	95	OFF/80-100
P09.n.16 ●	Задержка срабатывания по достижении МИН. порогового значения частоты	С	5	0-600
P09.n.17	Контроль ЛИНИИ в режиме OFF/RESET		OFF	OFF
				ON
				OFF+GLOB
				ON+GLOB
P09.n.18	Контроль ЛИНИИ в режиме MAN		OFF	OFF
				ON
				OFF+GLOB
				ON+GLOB
P09.n.19	Активация линии при определенных условиях		OFF	OFF
				INPx
				OUTx
				LIMx
				REMx
				PLCx
				Ax
				UAx
P09.n.20	Индекс функции (x)		OFF	OFF / 199

Параметр, доступный также с помощью меню с уровнем доступа "Обычный пользователь"

Примечание: это меню разбито на 3 раздела, служащих для управления линиями-источниками (Source Line Control) SLC1..3. P09.n.01, P09.n.02, P09.n.03 - ТheПервые два параметра определяют максимальное пороговое значение напряжения и соответствующий гистерезис при возврате в исходное состояние. Величина параметра P09.n.02 не может быть задана меньшей величины параметра P09.n.01. P09.n.03 определяет время задержки срабатывания этой защиты.

- Р09.n.04, Р09.n.05, Р09.n.06 Первые два параметра определяют максимальное пороговое значение напряжения и соответствующий гистерезис при возврате в исходное состояние. Величина параметра P09.n.05 не может быть задана в качестве превышающей величину параметра P09.n.04. При задании для параметра P09.n.04 опции OFF контроль максимального напряжения отключается. P09.n.06 определяет задержку срабатывания при достижении максимального порогового значения напряжения.
- P09.n.07 Время задержки обратного переключения на источник SRCx после возврата напряжения в нем в заданные пределы, используемое при отсутствии альтернативного источника. Обычно время Р09.п.08 является более коротким, т.к. ввиду того, что нагрузка остается без питания, необходимо срочно подать на нее напряжение.
- P09.n.08 Время задержки обратного переключения на источник SRCx после возврата напряжения в нем в заданные пределы, используемое тогда, когда нагрузка может быть подключена к альтернативной линии. Обычно это время более продолжительно, чем Р09.п.07, т.к. поскольку питание нагрузки гарантировано и можно подождать более длительное время для обеспечения стабилизации напряжения в линии 1.
- Р09.п.09, Р09.п.10 Пороговое значение напряжения, ниже которого происходит срабатывание по отсутствию фазы, обычно такое срабатывание происходит раньше, чем срабатывание по достижении минимального напряжения. Время задержки срабатывания по отсутствию фазы задается с помощью параметра P09.n.10.
- P09.n. 11, P09.n.12 P09.n.11 Задает максимальное пороговое значение дисбаланса между фазами в процентах от номинального напряжения. P09.n.12 определяет соответствующую задержку срабатывания. Этот контроль можно деактивировать, задав для параметра P09.n.11 опцию OFF. **P09.n.13** - Пороговое значение срабатывания по максимальной частоте; может быть деактивировано.
- P09.n.14 Задержка срабатывания по максимальной частоте.
- **P09.n.15** Пороговое значение срабатывания по максимальной частоте; может быть деактивировано.
- P09.n.16 Задержка срабатывания по минимальной частоте.
- P09.n.17 OFF-контроль напряжения SLCn в режиме отключен. ON=онтроль напряжения в режиме OFF активирован.OFF+GLOB=контроль напряжения в режиме OFF отключен, а реле, которому присвоена функция "Общий аварийный сигнал" срабатывает или нет в зависимости от наличия или отсутствия сети. ON+GLOB=контроль напряжения в режиме OFF активирован, а реле, которому присвоена функция "Общий аварийный сигнал" срабатывает или нет в зависимости от наличия или отсутствия сети. **P09.n.18** - Аналогично 09.n.17, но применительно к РУЧНОМУ режиму.
- P09.n.19, P09.n.20 Активация линии источника при определенных условиях. OFF = Линия всегда может быть использована в нормальном режиме. (<mark>другие настройки</mark>) = Использование линии возможно только, если активна выбранная переменная

M10 - Связь COMn (n=13		Ед. измерения	Значение по умолчанию	Диапазон
P10.n.01	Последовательный адрес узла		01	01-255
P10.n.02 ●	Скорость послеовательного порта	bps	9600	1200; 2400; 4800; 9600 19200; 38400; 57600; 115200
P10.n.03	Формат данных		8 бит - n	8 бит, без четности 8 бит, не четные бит, четные



			7 bit, odd
			7 bit, even
P10.n.04	Стоп-биты	1	1-2
P10.n.05	Протокол	Modbus RTU	Modbus RTU
			Modbus ASCII
			Modbus TCP
P10.n.06	ІР-адрес	192.168.1.1	000.000.000.000 -
			255.255.255.255
P10.n.07	Маска подсети	0.0.0.0	000.000.000.000 -
			255.255.255.255
P10.n.08	ІР-порт	1001	0-32000
P10.n.09	Функция канала	Ведомый	Ведомый
			Шлюз
			Зарядное устройство батареи
P10.n.10	Клиент/Сервер	Сервер	Клиент
			Сервер
P10.n.11	Удаленный IP-адрес	000.000.000	000.000.000.000 -
			255.255.255.255
P10.n.12	Удаленный ІР-порт	1001	0-32000
P10.n.13	ІР-адрес шлюза	000.000.000	000.000.000.000 -
			255.255.255.255

• Параметр, доступный также с помощью меню с уровнем доступа "Обычный пользователь"

Примечание: это меню разделено на 3 раздела, соответствующих каналам связи СОМ1..3.

Канал COM1 идентифицирует серийный порт RS-485, а каналы COM2 и COM3 зарезервированы в качестве портов связи для модулей расширения EXP. Расположенный на передней панели порт программирования имеет фиксированные значения параметров связи и, следовательно, не требует какого-либо меню настроек.

- P10.n.01 Последовательный адрес (узел) протокола связи.
- P10.n.02 Скорость передачи данных порта связи (1200 бит/с, недоступна для слотов 1 и 4).
- Р10.n.03 Формат данных. Настройка 7 бит используется только для протокола ASCII.
- P10.n.04 Число стоп-битов
- Р10.п.05 Выбор протокола связи.
- P10.n.06, P10.n.07, P10.n.08 Координаты TCP-IP для систем с интерфейсом Ethernet. Не используются с другими типами модулей связи.
- P10.n.09 Режим работы порта. Slave = обычный режим работы, прибор отвечает на сообщения, получаемые от внешнего устройства Master . Шлюз = Прибор локально анализирует предназначенные для него сообщения (последовательный адрес), а сообщения, предназначенные для других узлов, отправляет дальше с помощью интерфейса RS485. См. главу "Каналы связи". Mirror = канал связи используется для соединения с репитером ATL900RD.
- P10.n.10 Активация соединения TCP-IP. Сервер = Ожидает соединение от удаленного клиента. Клиент = Устанавливает соединение с удаленным сервером.

 Этот параметр определяет также режим работы модема GSM/GPRS. Если задана опция "Клиент", модем пытается осуществить соединение PSD с удаленным портом/сервером.
- Р10.n.11 Р10.n.12 Р10.n.13 оординаты для соединения с удаленным сервером, когда для параметра Р10.n.10 задана опция "Клиент".

М11 - Автома	тическое тестирование	Ед.измерения	Значение по умолчанию	Диапазон
P11.01	Активация автоматическго тестирования группы 1		OFF	OFF / ON
P11.02	Активация автоматическго тестирования группы 2		OFF	OFF / ON
P11.03	Активация автоматическго тестирования группы 3		OFF	OFF / ON
P11.04	Интервал меду тестированием	дней	7	1-60
P11.05 ●	Активация тестирования по понедельникам		ON	OFF / ON
P11.06 ●	Активация тестирования по вторникам		ON	OFF / ON
P11.07 ●	Активация тестирования по средам		ON	OFF / ON
P11.08	Активация тестирования по четвергам		ON	OFF / ON
P11.09	Активация тестирования по пятницам		ON	OFF / ON
P11.10 ●	Активация тестирования по субботам		ON	OFF / ON
P11.11	Активация тестирования по воскресеньям		ON	OFF / ON
P11.12	Часы начала тестирования	Ч	12	00-23
P11.13	Минуты начала тестирования	МИН	00	00-59
P11.14	Продолжительность тестирования	МИН	10	1-600
P11.15	Автоматическое тестирвание с коммутацией нагрузки		OFF	OFF
				нагрузка
				Фиктивная нагрузка

• Параметр, доступный также с помощью меню с уровнем доступа "Обычный пользователь"

- Р11.01 Р11.02 Р11.03 Активирует выполнение периодического тестирования двух соответствующих генераторов.
- P11.04 Интервал времени между двумя циклами периодического тестирования. Если в день истечения интервала тестирование не активировано, интервал будет продлен до следующего дня, в который активировано тестирование.
- P11.05...P11.11 Активирует выполнение автоматического тестирования только в заданные дни недели. ОFF означает, что в соответствующий день тестирование выполняться не будет Внимание! Дата и время на часах-календаре должны быть правильно установлены.
- P11.12 P11.13 Задает значения часов и минут начала выполнения периодического тестирования. Внимание! Дата и время на часах-календаре должны быть правильно установлены
- Р11.14 Продолжительность периодического тестирования в минутах.
- P11.15 Тип управления нагрузкой во время выполнения периодического тестирования: OFF = Коммутация нагрузки не производится. Нагрузка = Разрешает переключение нагрузки на генератор. Эквивалент нагрузки = Включается эквивалент нагрузки, в то время, как коммутация реальной нагрузки не производится.

M12- Цифров (INPn, n=12		Ед. измерения	Значение по умолчанию	Диапазон
P12.n.01	Функция входа INPn			(см. Таблицу ф-ций входов)
P12.n.02	Индекс функция (х)		OFF	OFF / 199
P12.n.03	Тип контакта		NO	NO/NC
P12.n.04	Задержка замыкания	С	0.05	0.00-600.00
P12.n.05	Задержка размыкания	C	0.05	0.00-600.00

Примечание: Это меню разбито на 20 разделов, по одному для каждого из цифровых программируемых входов INP1..INP20.

Входы на базовой плате имеют нумерацию от INP1 до INP12, а оставшиеся обозначения относятся ко входам на модулях расширения.

P12.n.01 - Выбор функции выбранного входа (см. таблицу функций программируемых входов).

P12.n.02 - Индекс, при необходимости присваиваемый функции, заданной с помощью предыдущего параметра. Пример: Если в качестве функции входа задано "Выполнение команд Схх из меню команд",



и вы хотите, чтобы по поступлении сигнала на данный вход выполнялась команда С.07 из меню команд, для Р12.n.02 задается значение 7 .

P12.n.03 - Выбор типа контакта: нормально открытого (HO) или нормально замкнутого (H3).

Р12.п.04 - Задержка после замыкания контакта выбранного входа.

Р12.п.05 - Задержка после размыкания контакта выбранного входа

М13 – Цифровые выходы		Ед.	Значение по	Диапазон
(OUT120)		измерения	умолчанию	
P13.n.01	Функция выхода OUTn		(разные)	(см. таблицу функций выходов)
P13.n.02	Индекс функции (x)		1	OFF / 199
P13.n.03	Обычный / инверсный выход		NOR	NOR / REV

Примечание: это меню разбито на 20 разделов, соответствующих цифровым выходам OUT1…OUT20. Выходы на базовой плате имеют нумерацию OUT1..OUT10, а оставшиеся обозначения относятся к выходам на модулях расширения. **P13.n.01** – Выбор функции выбранного выхода (см. таблицу функций программируемых выходов).

P13.n.02 - Индекс, при необходимости присваиваемый функции, заданной с помощью предыдущего параметра. Пример: Если в качестве функции выхода задана опция Аварийный сигнал Ахх, и вы хотите, чтобы этот выход активировался при появлении аварийного сигнала А16, тогда в качестве значения параметра P11.n.02 следует задать 16.

P13.n.03 — Задает состояние выхода в то время, когда приданная ему функция не является активной:NOR=выход деактивирован, REV=выход активирован

М14 - Разные	функции	Ед. измерения	Значение по умолчанию	Диапазон
P14.01	Интервал между техобслуживаниями, выраженный в часах	h	OFF	OFF / 199999
P14.02	Интервал между техобслуживаниями, выраженный в количестве		OFF	OFF
	переключений			199999
P14.03	Выход, соответствующий режиму работы		OFF	OFF
				0
				M
				M - O
				A

P14.01 - Задает интервал между техобслуживаниями, выраженный в часах. При задании опции OFF этот интервал между техобслуживаниями деактивируется

Р14.02 - Задает периодичность техобслуживания, выраженную в числе коммутаций. При задании опции ОFF этот интервал между техобслуживаниями деактивируется.

Р14.03 - Определяет, в каком режиме работы будет активироваться выход, запрограммированный с помощью функции Режим работы. Например, при задании для этого параметра опции M-O, выход Режим работы будет активирован, когда ATL900 будет находиться в режиме MAN или OFF

M15 - Порого (LIMn, n = 1	зые значения 16)	Ед. измерения	Значения по умолчанию	Диапазон
P15.n.01	Измеряемая величина		OFF	OFF (список измер. величин) AINx CNTx
P15.n.02	Источник измеряемой величины		OFF	OFF SRC1 SRC2 SRC3
P15.n.03	Номер канала (x)		1	OFF/199
P15.n.04	Функция		Max	Max Min Min+Max
P15.n.05	Верхрее пороговое значение		0	-9999 - +9999
P15.n.06	Мультипликатор		x1	/100 - x10k
P15.n.07	Задержка	С	0	0.0 - 600.0
P15.n.08	Нижнее пороговое значение		0	-9999 - +9999
P15.n.09	Мультипликатор		x1	/100 - x10k
P15.n.10	Задержка	С	0	0.0 - 600.0
P15.n.11	Значение в состоянии покоя		OFF	OFF-ON
P15.n.12	Память		OFF	OFF-ON

Примечание: это меню разделено на 16 разделов, соответствующих пороговы значениям LIM1...16.

P15.n.01 - Служит для задания измеряемых ATL900 величин, к которым применяется пороговое значение.

Р15.п.02 - Если измеряемая величина является электрической величиной, данный параметр определяет, относится ли она к сети или к генератору.

P15.n.03 - Если измеряемая величина является внутренней многоканальной величиной (например, AINx), данный параметр определяет, к какому каналу она относится.

P15.n.04 - Определяет режим работы по достижении порогового значения. **Мах** = LIMn активируется, когда измеряемая величина превышает значение параметра P15.n. 03. P15.n.06 является пороговым значением для возврата в исходное состояние. **Min** = LIMn активируется, когда измеренная величина меньше значения параметра P15.n.06. P15.n.03 является пороговым значением для возврата в исходное состояние. **Min+Max** = LIMn активируется, когда измеряемая величина превышает значение параметра P15.n.03 или становится меньше значения параметра P15.n.06.

P15.n.05 и P15.n.06 - Задают верхнее пороговое значение, равное значению параметра P15.n.03, умноженному на значение параметра P15.n.04.

Р15.п.07 - Задержка срабатывания по верхнему пороговому значению.

P15.n.08, P08.n.09, P08.n.10 - Аналогично предыдущему для случая нижнего порогового значения.

Р15.n.11 - Позволяет инвертировать состояние порогового значения LIMn.

P15.n.12 - параметр определяет, сохраняется ли пороговое значение в памяти, и сбрасывается ли оно вручную через меню команд (ON) или автоматически (OFF)

P16 - Счетчик (CNTn, n = 1		Ед. измерения	Значение по умолчанию	Диапазон
P16.n.01	Источник отсчета		OFF	OFF
				ON
				INPx
				OUTx
				LIMx
				REMx
				PLCx
				Axx



			UAx
			RALx
P16.n.02	Номер канала (х)	1	1-99
P16.n.03	Мультипликатор	1	1-1000
P16.n.04	Делитель	1	1-1000
P16.n.05	Описание счетчика	CNTn	(Текст - 16 символов)
P16.n.06	Единица измерения	UMn	(Текст - 6 символов)
P16.n.07	Источник сброса	OFF	OFF
			ON
			INPx
			OUTx
			LIMx
			REMx
			PLCx
			Axx
			UAx
			RALx
P16.n.08	Номер канала (х)	1	1-99

Примечание: это меню разделено на 8 разделов, соответствующих счетчикам CNT1..8.

- P16.n.01 Сигнал, вызывающий приращение показаний счетчика (по заднему фронту). Им может являться подача напряжения на ATL800 (ON), превышение порогового значения (LIMx), активация внешнего входа (INPx), логическое условие (PLCx) и т.д.
- Р16.п.02 Номер канала х, относящегося к предыдущему параметру.
- **Р16.n.03** К-т умножения. Перед выводом на дисплей число подсчитанных импульсов умножается на данный коэффициент.
- P16.n.04 К-т деления. Перед выводом на дисплей число подсчитанных импульсов делится на данный коэффициент. Если он отличен от 1, показания счетчика выводятся на дисплей с 2 десятичными цифрами.
- Р16.п.05 Описание счетчика. Свободный текст длиной 16 символов.
- P16.n.06 Единица измерения счетчика. Свободный текст длиной 6 символов.
- Р16.n.07 Сигнал, вызывающий обнуление отсчета. Пока этот сигнал активен, показания счетчика остаются равными нулю.
- Р16.п.08 Номер канала х, относящегося к предыдущему параметру.

M17 - Таймері (TIMn, n = 18		Ед. измерения	Значение по умолчанию	Диапазон
P17.n.01	Таймер, являющийся источником			OFF
				ON
				INPx
				OUTx
				LIMx
				REMx
				PLCx
				Axx
				UAx
				RALx
P17.n.02	Номер канала. (x)		1	1-99
P17.n.03	Задержка	С	0	0.0 - 6000.0

Примечание: это меню разделено на 8 разделов, соответствующих таймерам TIM1...8

- Р17.п.01 Переменная, управляющая запуском и сбросом соответствующего таймера.
- Р17.п.02 Номер канала, относящегося к предыдущему параметру.
- **Р17.n.03 -** Время таймера.

М18 – Дистанционная индикация аварийных сигналов			Значение по	Диапазон
(RALn, n = 1	24)	Измерения	умолчанию	
P18.n.01	Функия выхода RALn		(разные)	(см. таблицу
				функций выходов)
P18.n.02	Индекс функции (x)		OFF	OFF / 199
P18.n.03	Нормальныйнобратный выход о		NOR	NOR / REV

Примечание: это меню разделено на 24 раздела, соответствующих переменным дистационной подачи аварийных сигналов/сигналов состояния RAL1...RAL24, доступных для использования с внещним устройством RGKRR

- P18.n.01 Выбираетфункцию удаленного выход RALn. Удаленные выходы (выходы реле внешнего устройства RGKRR) могут выполнять те же функции что и локальные выходы, включая относящиеся к рабочим состояниям, аварийные сигналы и т.д.
- P18.n.02 Индекс, при необходимости присваиваемыйфункции, заданной с помощью предыдущего параметра. Пример: Если в качестве функции удаленного выхода задана функция "Аварийный сигнал Ахх" и этот выход должен активизироваться при подаче аварийного сигнала А31, тогда в параметре P18.n.02 устанавливается значение 31"
- P18.n.03 Задает состояние выхода в то время, когда приданная емуфункция не является активной: NOR = выход деактивирован, REV = выход активирован



M19 - Аналоговые входы (AlNn, n=16)			Значение по умолчанию	Диапазон
P19.n.01	Тип входа		OFF	OFF
				020mA
				420mA
				010V
				-5V+5V
				PT100
P19.n.02	Нижнее значение диапазона		0	-9999 - +9999
P19.n.03	Мультипликатор		x1	/100 - x1k
P19.n.04	Верхнеезначение диапазона		100	-9999 - +9999
P19.n.05	Мультипликатор		x1	/100 - x1k
P19.n.06	Описание		AlNn	(Текст - 16 символов)
P19.n.07	Единица измерения		UMn	(Текст - 6 символов)

Примечание: это меню разбито на 8 разделов, соответствующих аналоговым входам AIN1...AIN8, доступным в дополнение к модулям расширения EXP1004

- P19.n.01 Задает тип датчика, подсоединенного к аналоговому входу. В зависимости от выбранного типа датчик должен быть подсоединен к соответствующей клемме. См. руководство на входной модуль.
- P19.n.02 and P19.n.03 Задают значение, визуализируемое в том случае, когда сигнал датчика является минимальным, то есть равным начальному значению диапазона измерения, определяемого типом датчика (0 мА, 4 мА, 0 В, -5 В и т.д.). Примечание: эти параметры не используются в случае, когда датчик относится к типу РТ100.
- P19.n.04 and P19.n.05 Задают значение, визуализируемое в том случае, когда сигнал датчика является максимальным, то есть равным верхнему значению диапазона измерения, определяемого типом датчика (20 мА,10 В, +5 В и т.д.). Эти параметры не используются в случае, когда датчик относится к типу PT100.
- Р19.n.06 Описание измеряемой величины, соответствующей данному аналоговому входу. Свободный текст длиной 16 символов P19.n.07 - Единица измерения. Свободный текст длиной 6 символов. Если входу придан датчик РТ100 и текстовое обозначение единицы измерения представляет собой °F, температура будет визуализироваться в градусах Фаренгейта, а в противном случае - в градусах Цельсия.

Пример использования: Аналоговый вход *AIN3* должен считывать сигнал 4...20 мА, поступающий от электронного датчика уровня, который должен выводиться на дисплей с надписью "Уровень топлива в баке" в диапазоне с верхним значением 1500 л.

Ниже приведен пример программирования раздела 3 этого меню. соответствующий входу AIN3.

P19.3.01 = 4...20mA

P19.3.02 = 0	((0 x 1 = 0 л, нижнее значение диапазона соответствует 4 мА)
P19.3.03 = x1	
P19.3.04 = 1500	(1500 х 1 = 1500 л, верхнее значение диапазона составляет 20 мА)
P19.3.05 = x1	
P19.3.06 = "Уровень в резевном баке"	
<i>P</i> 19.3.07 = "Литры"	

М20 - Аналоговые выходы		Ед.	Значение по	Диапазон
(AOUn, n=1	(AOUn, n=16)		умолчанию	Дианазон
P20.n.01	Тип выхода		OFF	OFF
				020mA
				420mA
				010V
				-5V+5V
P20.n.02	Измеряемая величина		OFF	OFF- (величины)
P20.n.03	Источник измеряемой величины		OFF	OFF
				SRC1
				SRC2
				SRC3
P20.n.04	Номер канала (х)		1	1-99
P20.n.05	Нижнее значение диапазона		0	-9999 - +9999
P20.n.06	Мультипликатор		x1	/100 - x10k
P20.n.07	Верхнее значение диапазона		0	-9999 - +9999
P20.n.08	Мультипликатор		x1	/100 - x10к

Примечание: это меню разбито на *8* разделов, соответствующих аналоговым выходам *AOU1...AOU8*, доступным в дополнение к модулям расширения *EXP1005*

- P20.n.01 Задает тип аналогового сигнала на выходе. В зависимости от выбранного типа необходимо выполнить подсоединение к соответствующей клемме. См. руководство на модуль аналогового выхода.
- **P20.n.02** Измеряемая величина, определяющая значение сигнала на аналоговом выходе.

P20.n.03 - номер линии-источника SRCx, которой соответствует измеряемая величина, выбранная с помощью предыдущего параметра (если таковое применимо)

P20.n.05 and P20.n.06 - Задают значение измеряемой величины, соответствующее нижнему значению диапазона на выходе (0 мА, 4 мА, 0 В, -5 В и т.д.).

P20.n.07 and P20.n.08 - Задают значение измеряемой величины, соответствующее нижнему значению диапазона на выходе (20 мА.10 В, +5 В и т.д.).

Пример использования: Аналоговый выход AOU2 должен выдавать сигнал 0...20 мА, пропорциональный напряжению L1 линии SRC2, изменяющемуся в пределах от 0 до 500 В. Ниже приведен пример программирования раздела 2 этого меню. соответствующий выходу AOU2.

P20.2.01 = 0...20mA

P20.2.02 = кВт

P20.2.03 = SRC2

P20.2.04=1(не используется)

P20.2.05 = 0	(0 x 1 = 0 Вт, нижнее значение диапазона)
P20.2.06 = x1	
P20.2.07 = 500	(500 x 1 = 500 кВт, верхнее значение диапазона
P20.2.08 = x1000	

09/03/2016



M21 - Аварийі (UAn, n=1…8)	ные сигналы, программируемые пользователем	Ед. измерения	Значение по умолчанию	Диапазон
P21.n.01	Источник аварийного сигнала		OFF	OFF
				INPx
				OUTx
				LIMx
				REMx
				PLCx
				TIMx
P21.n.02	Номер канала (х)		1	OFF/199
P21.n.03	Текст		UAn	(текст - 20 символов)
P21.n.04	Размыкание выключателя 1		OFF	OFF
				ON
P21.n.05	Размыкание выключателя 2		OFF	OFF
				ON
P21.n.06	Размыкание выключателя 3		OFF	OFF
				ON

Примечание: это меню разбито на 8 разделов, соответствующих аварийным сигналам, задаваемым пользователем UA1...UA8.

P21.n.01 - Задание цифрового входа или внутренней переменной, активация которого/которой генерирует аварийный сигнал, задаваемый пользователем

P21.n.02 - Номер канала, относящегося к предыдущему параметру.

P21.n.03 - Свободный текст, который будет выводиться в окне аварийных сигналов.

P21.n.04-P21.n.05-P21.n.06 - Определяет, должно ли выполняться размыкание одного или нескольких выключателей линии после подачи аварийного сигнала, программируемого пользователем.

Пример использования: Программируемый пользователем аварийный сигнал UA3 должен генерироваться замыканием входа INP5, и выводить на дисплей сообщение "Дверцы шкафа открыты" без размыкания какого-либо выключателя.

В этом случае выполняйте следующую настройку в разделе 3 меню (для аварийного сигнала UA3):

P21.3.01 = INPx

P21.3.02 = 5

P21.3.03 = "Дверь открыта"

P21.3.04, P21.3.05, P21.3.06 = OFF

Аварийные сигналы

• При появлении аварийного сигнала на дисплей выводятся символ аварийного сигнала, идентификационный код и описание аварийного сигнала на выбранном языке.



- В случае нажатия на клавиши навигации между страницами всплывающее окно с данными аварийного сигнала исчезнет и затем снова появится через несколько секунд.
- Пока аварийный сигнал остается активным, красный светодиод, расположенный рядом с символом аварийного сигнала, мигает. При наличии соответствующего разрешения при этом активируются локальные и удаленные звуковые сигналы.
- Сброс аварийных сигналов можно произвести нажатием клавиши OFF.
- Если аварийный сигнал не сбрасывается, это означает, что вызвавшая его причина не устранена.
- При подаче одного или нескольких аварийных сигналов поведение ATL900 является различным в зависимости от настроек свойств активных аварийных сигналов.

Свойства аварийных сигналов

Каждому аварийному сигналу, в том числе аварийным сигналам, программируемым пользователем (User Alarms, Uax), могут быть приданы различные свойства:

- Разрешение на подачу аварийного сигнала Общее разрешение на подачу аварийного сигнала. При отсутствии разрешения система ведет себя таким образом, как если бы аварийного сигнала не существовало.
- Только AUT Генерация аварийного сигнала возможна только тогда, когда ATL находится в автоматическом режиме.
- Сохраняемый в памяти аварийный сигнал Аварийный сигнал сохраняется в памяти даже после устранения вызвавшей его причиным
- Общий аварийный сигнал А Активирует выход, приданный данной функции.
- Общий аварийный сигнал В Активирует выход, приданный данной функции.
- Блокировка BRK1 После подачи аварийного сигнала прекращается подача команд на выключатель BRK1.
- Блокировка BRK2 аналогично указанному выше, но применительно к выключателю BRK2.
- Блокировка BRK3 аналогично указанному выше, но применительно к выключателю BRK3.
- Сирена Активирует выход, приданный данной функции, согласно таблице аварийных сигналов.
- Блокировка Аварийный сигнал может быть временно заблокирован путем активации программируемого входа с функцией "Блокировка аварийных сигналов".
- Модем Аварийный сигнал подается через модем (SMS или FTP).
- Без дисплея При появлении аварийного сигнала система ведет себя обычным образом, но он не выводится на дисплей.

Таблица аварийных сигналов

В следующей таблице приведены кады аварийных сигналов, описание и заданные по умолчанию свойства каждого из них.

Код	Описание	Разрешен. на подачу аварий. сиг.	Только АUТ	Сохранение в памяти	Общий аварийн. сигнал А	Обший аварийнм сигнал В	Блокировка ВКК1	Блокировка ВRK2	Блокировка ВRK3	Сирена	Блокировка	Модем	Без дисплея
A01	Слишком низкое напряжение батареи	•		•		•				•		•	
A02	Слишком высокое напряжение батареи	•		•		•				•		•	Ш
A03	Тайм-аут выключателя BRK1	•	•	•	•		•			•		•	ш
A04	Тайм-аут выключателя BRK2	•	•	•	•			•		•		•	ш
A05	Тайм-аут выключателя BRK3	•	•	•	•				•	•		•	
A06	Неверная последовательность фаз в линии SRC1	•		•	•					•		•	ш
A07	Неверная последовательность фаз в линии SRC2	•		•	•					•		•	ш
A08	Неверная последовательность фаз в линии SRC3	•		•	•					•		•	ш
A09	Тайм-аут отстутствия питания нагрузки	•	•		•					•		•	ш
A10	Аварийный сигнал локального зарядн. устройства	•		•	•					•		•	Ш
A11	Аварийн.сигнал заряд.устройства генератора 1	•		•	•					•		•	Ш
A12	Аварийн.сигнал заряд.устройства генератора 2	•		•	•					•		•	Ш
A13	Аварийн.сигнал заряд.устройства генератора 3	•		•	•					•		•	
A14	Аварийное выключение	•		•	•					•		•	
A15	Срабатывание защиты выключателя BRK1	•		•	•		•	•	•	•		•	
A16	Срабатывание защиты выключателя BRK2	•		•	•		•	•	•	•		•	
A17	Срабатывание защиты выключателя BRK3	•		•	•		•	•	•	•		•	
A18	ВыключательBRK1 удален (withdrawn)	•	•	•	•		•			•		•	•
A19	ВыключательBRK2 удален (withdrawn)	•	•	•	•			•		•		•	•
A20	ВыключательBRK3 удален (withdrawn)	•	•	•	•				•	•		•	•
A21	Генератор линии SRC1 недоступен	•			•					•		•	
A22	Генератор линии SRC2 недоступен	•			•					•		•	
A23	Генератор линии SRC3 недоступен	•			•					•		•	
A24	Техобслуживание SRC1 после заданного числа часов					•						•	
A25	Техобслуживание SRC2 после заданного числа часов					•						•	
A26	Техобслуживание SRC3 после заданного числа часов	•				•						•	
A27	Техобслуживание после заданного числа переключений BRK1	•				•						•	
A28	Техобслуживание после заданного числа переключений BRK2	•				•						•	
A29	Техобслуживание после заданного числа переключений BRK3	•				•						•	
A30	Аварийный сигнал от коммутатора вспомог. напряжения	•			•					•		•	
A31	Тай-аут выключателя неприоритетной нагрузки	•	•	•	•					•		•	
A32	Тайм-аут выключателя-соединителя ТВ1	•	•	•	•		•	•	•	•		•	
A33	Тайм-аут выключателя-соединителя ТВ2	•	•	•	•		•	•	•	•		•	
A34	Срабатывание защиты выключателя NPL	•		•	•		•	•	•	•		•	
A35	Срабатываение защиты выключателя соединителя ТВ1	•		•	•		•	•	•	•		•	
A36	Срабатываение защиты выключателя соединителя ТВ2	•		•	•		•	•	•	•		•	
A37	Выключатель (Non-Priority-Load) NPL удален	•	•	•	•					•		•	•
A38	Выключатель-соединитель удален TB2 (wthdrawn)	•	•	•	•					•		•	•
A39	Выключатель-соединитель удален TB2 (wthdrawn)	•	•	•	•					•		•	•
UA1	Аварийный сигнал, запрограммированный												
UA8	пользователем												

Описание аварийных сигналов

Код	Описание	Основание подачи звукового сигнала
A01		Напряжение батареи находится ниже минимального порогового значения в течение времени, превышающего заданную величину.
A02	Слишком высокое напряжение батареи	Напряжение батареи находится выше максимального порогового значения в течение времени, превышающего заданную величину.
A03	Тайм-аут выключателя BRK1	Выключатель BRK1 линии SRC1 не выполнил операцию размыкания или замыкания в течение заданного максимального времени. После генерации аварийного сигнала команда на размыкание или замыкание блокируется. Аварийные сигналы генерируются только тогда, когда хотя бы одна из линий питания находится готовности, т.е. когда значения напряжения в ней выше заданных минимальных пороговых значений.
A04	Тайм-аут выключателя BRK2	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK2
A05	Тайм-аут выключателя BRK3	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK3
A06	Неверная последовательность фаз в линии SRC1	Прибор определил, что последовательность фаз в линии SRC1 не соответствует запрограммированной
A07		Аналогично предыдущему, но применительно к SRC2
A08	Неверная последовательность фаз в линии SRC3	Аналогично предыдущему, но применительно к SRC3
A09	Тайм-аут отстутствия питания нагрузки	Нагрузка оставалась без питания в течение времени, превышающего заданное значение параметра Р08.03, введу отсутствия линий питания или вследствие разомкнутого состояния обоих переключателей.
A10	Аварийный сигнал локального зарядного устройства	Аварийный сигнал, генерируемый программируемым входом с функцией. Аварийный сигнал локального зарядного устройства, соединенным с внешним зарядным устройством, в то время, когда напряжение в хотя бы одной линии питания находится в заданных пределах.
A11	лвариин.синал зарлд.устроиства	Аварийный сигнал, генерируемый программируемым входом с функцией. Аварийный сигнал зарядного устройства генератора 1, соединенным с внешним зарядным устройством, в то время, когда напряжение в
	TEHEDATODA I	
A12		хотя бы одной линии питания находится в заданных пределах.
A12		Аналогично предыдущему, но применительно к генератору 2
A13		Аналогично предыдущему, но применительно к генератору 3
A14		Аварий.сигнал, вызываемый размыанием внешнго входа <u>Аварий.выключение</u> . Выполняется выключение всех выключателей
A15	Срабатывание защиты выключателя BRK1	Произошло размыкание выключателя BRK1 вследствие срабатывания защиты от перегрузки по току, определя емого по состоянию соответствующего входа с функцией Срабатывание защиты выключателя линии 1
A16	Срабатывание защиты выключателя BRK2	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK2
A17	Срабатывание защиты выключателя BRK3	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK3
A18	ВыключательBRK1 удален (withdrawn)	Выключатель BRK1 недоступен, т.к. вход с функцией "Выключатель линии 1 удален" указывает на отсутствие выключателя в его гнезде.
A19 A20	ВыключательBRK3 удален (withdrawn) ВыключательBRK3 удален (withdrawn)	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK2 Аналогично предыдущему, но применительно к BRK3
A21	Генератор линии SRC1 недоступен	Аварийный сигнал, генерируемый входом Готовность генератора линии SRC1.
A22	Генератор линии SRC2 недоступен	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC2
A23	Генератор линии SRC3 недоступен	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC3
A24	Техобслуживание SRC1 после заданного числа часов	Аварийный сигнал, генерируемый тогда, когда обратный отсчет времени интервала между техобслуживаниями относящегося к линии SRC1, дошел до нуля. См. меню M12. Используйте меню команд для обнуления значени: часов работы прибора и сброса аварийного сигнала.
A25	Техобслуживание SRC2 после заданного числа часов	
A26		Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC3
A27	Техобслуживание после заданного числа переключений BRK1	Аварийный сигнал, подаваемый, когда число переключений выключателя BRK1 линии SRC1 достигает значения, заданного в меню M12. Используйте меню команд для возобновления работы прибора и сброса аварийного сигнал:
A28	Техобслуживание после заданного числа переключений BRK2	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK2
A29		Аналогично предыдущему, но применительно к BRK3
A30	Аварийный сигнал от коммутатора вспомог. напряжения	Устройство, управляющее подачей вспомогательного напряжения с доступной линии (типа Lovato ATLDPS1) сообщает о неисправности
A31	Тайм-аут выключателя неприоритетной нагрузки	The non-priority load breaker did not perform the opening or closing operation before the timeout. The opening or closing control is inhibited after the alarm has been generated. The alarms are only generated if one of the power sources is present, i.e. higher than the minimum programmed thresholds.
A32	Тайм-аут выключателя-соединителя ТВ1	Соединитель ТВ1 не выполнил операцию размыкания или замыкания в течение заданного максимального времени. После генерации аварийного сигнала команда на размыкание или замыкание блокируется. Аварийные сигналы генерируются только тогда, когда хотя бы одна из линий питания находится в готовности, т.е. когда значения напряжения в ней выше заданных минимальных пороговых значений.
A33	Тайм-аут выключателя-соединителя ТВ2	Аналогично предыдущему, но применительно к ТВ2
A34	Срабатываение защиты выключателя NPL	Произошло размыкание выключателя NPL вследствие срабатывания защиты от перегрузки по току, определяемого по состоянию соответствующего входа с функицей Срабатывания защиты выключателля NPI
A35	Срабатываение защиты выключателя соединителя ТВ1	Произошло размыкание выключателя-соединителя ТВ1 вследствие срабатывания защиты от перегрузки по току, определяемого по состоянию соответствующего входа с функцией Срабатывание защиты ТВ1.
A36	Срабатываение защиты выключателя соединителя ТВ2	Аналогично предыдущему, но применительно к ТВ2
A37		Выключатель NPL недоступен, т.к. вход с функцией "Выключатель NPL удален" указывает на отсутствие выключателя в его гнезде.
A38	Выключатель-соединитель удален ТВ1	Выключатель ТВ1 недоступен, т.к. вход с функцией "Выключатель линии ТВ1 удален" указывает на отсутствие выключателя в его гнезде.
A39	Выключатель-соединитель удален ТВ2	Аналогично предыдущему, но применительно к ТВ2
UA1	Аварийные сигналы программируемые	Аварийный сигнал, запрограммированный пользователем, вызван активацией переменной или входа,

Таблица функций программируемых входов

- В следующей таблице перечислены все функции, которые могут быть приданы цифровым программируемым входам INPn.
 Для каждого входа можно задать инверсную функцию (HO H3) и задержку активации или деактивации; при этом значения задержек задаются независимо друг от друга.
- Некоторые функции требуют дополнительного числового параметра, соответствующего индексу (х), задаваемому настройкой параметра P12.n.02.
- Дополнительные подробности см. в меню М12 "Программируемые входы".

Nº	Функция	Описание
1	Отключен Конфигирируемый	Вход деактивирован Свободно конфигурируется пользователем.
<u> </u>	Конфигирируемый	Вспомогательный контакт, который информирует ATL о состоянии (разомкнутом
2	Выключатель линии 1 замкнут (сигнал обратной связи BRK1)	
-	,	считает состояние выключателя соответствующим состоянию выходов управления.
3	Выключатель линии 2 замкнут (сигнал обратной связи BRK2)	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK2
4	Выключатель линии 3 замкнут (сигнал обратной связи ВРКЗ)	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK3
5	Сработала защита выключателя линии 1 (Срабатывание BRK1	При замкнутом контакте генерирует аварий сигнал срабатывания защиты выключателя BRK1
6	Сработала защита выключателя линии 2 (Срабатывание BRK2	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK2
7	Сработала защита выключателя линии 3 (Срабатывание BRK3	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK3
8	Выключатель линии 1 удален (Withdrawn BRK1)	При разомкнутом контакте генерирует аварийный сигнал отсутствия выключателя BRK1
9	Выключатель линии 2 удален (Withdrawn BRK2)	ААналогично предыдущему, но применительно к BRK2
10	Выключатель линии 3 удален (Withdrawn BRK3)	ААналогично предыдущему, но применительно к BRK3
11	Переключение на вспомогательную линию (запуск по удаленной команде при наличии питания нагрузки)	В замкнутом состоянии вызывает отсоединение от приоритетной линии и подключение к первой доступной линии. Даже если напряжение в приоритетной линии возвращается в заданные пределы, выключатель вспомогательной линии остается замкнутым до тех пор, пока ее напряжение остается в заданных пределах. Может использоваться для функции EJP.
12	Блокировка автоматического возврата к приоритетной линии	В режиме АUT в замкнутом состоянии блокирует автоматический возврат к приоритетной линии после того, как ее напряжение вернулось в заданные пределы. (Препятствует размыканию используемой линии при следующих условиях: вход замкнут, а напряжение используемой линии находится в заданных пределах). Служит для предотвращения того, чтобы второе отключение питания, вызванное обратной коммтацией, могло автоматически происходить в непредсказемый момент.
13	Блокировка автоматического возврата к приоритетной линии с открытым переходом	В режиме AUT в замкнутом состоянии блокирует автоматический возврат к приоритетной линии с открытым переходом после того, как ее напряжение вернулось в заданные пределы. (Препятствует размыканию используемой линии при следующих условиях: вход замкнут, а напряжение используемой линии находится в заданных пределах). Служит для предотвращения того, чтобы второе отключение питания, вызванное обратной коммутацией, могло автоматически происходить в непредсказуемый момент с открытым переходом.
14	Запуск приоритетного генератора (Off load)	В режиме AUT в замкнутом состоянии вызывает запуск приоритетного генератора по истечении времени задержки, заданного с помощью параметра Рхх.хх. Может использоваться для функции EJP.
15	Запуск генератора 1	В режиме AUT в замкнутом состоянии принудительно запускает генератор 1.
16	Запуск генератора 2	Аналогично предыдущему, но применительно к генератору 2.
17	Запуск генератора 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 17	Запуск тенератора 3	Аналогично предыдущему, но применительно к генератору 3
18	Аварийное выключение	НЗ контакт, который в случае размыкания вызывает размыкание всех выключателей и генерирует аварийный сигнал А14 Аварийное выключение (свойство блокировки аварийного сигнала А14 является приоритетным).
19	Готовность генератора линии SRC1	Замкнутое состояние означает, что генератор, подключенный к линии SRC1, готов к работе. При отстствии этого сигнала генерируется ошибка A21.
20	Готовность генератора линии SRC2	Замкнутое состояние означает, что генератор, подключенный к линии SRC2, готов к работе. При отстствии этого сигнала генерируется ошибка A22.
21	Готовность генератора линии SRC3	Замкнутое состояние означает, что генератор, подключенный к линии SRC3, готов к работе. При отстствии этого сигнала генерируется ошибка A23.
22	Контроль линии SRC1 внешним устройством	Сигнал контроля напряжения в линии SRC1, поступающий от внешнего устройства. Когда этот вход активирован, это означает, что напряжение находится в заданных пределах.
23	Контроль линии SRC2 внешним устройством	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC2
24	Контроль линии SRC3 внешним устройством	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC3
25	Разрешение на подключение нагрузки к линии SRC1	Подает разрешение на подключение нагрузки к линии SRC1 в дополнение к внутренним командам
26	Разрешение на подключение нагрузки к линии SRC2	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC2
27	Разрешение на подключение нагрузки к линии SRC3	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC3
28	Обнуляет время задержки линии SRC1	Обнуляет время задержки после готовности линии SRC1
29	Обнуляет время задержки линии SRC2	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC2
30	Обнуляет время задержки линии SRC3	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC3
31	Блокировка клавиш	Если этот вход замкнут, блокируются все функции клавиш, расположенных на передней панели прибора, за исключением визуализации измерений.
32	Блокировка задания параметров	Если этот вход замкнут, блокируется вход в меню настроек.
33	Блокировка дистанционного управления	Блокирует команды и запись, осуществляемые через последовательный интерфейс.
34	ВЫКЛ сирены	Отлючает сирену.
35	Автоматическое тестирование	Запускает периодическое тестирование, управляемое внешним таймером.
36	Аварийный сигнал локального зарядного устройства	При активированном входе указывает на наличие аварийного сигнала A10 «Неисправность внешнего зарядного устройства» с питанием от линии. Аварийный сигнал генерируется только при наличии напряжения сети.
37	Аварийный сигнал зарядного устройства 1	При активированном входе указывает на наличие аварийного сигнала A11 «Неисправность зарядного устройства генератора 1» с питанием от линии SRC1 Аварийный сигнал генерируется только при наличии напряжения в линии SRC1.
38	Аварийный сигнал зарядного устройства 2	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC2(аварийный сигнал A12)

		D ORIVINO OUTUPOLINIA ROODORGOT OTVERNICTI. ROBOLINI ODORNIČIJI IN OUTUGEDD O
40		В случае активации позволяет отключать подачу аварийных сигналов с
	Блокировка аварийных сигналов	помощью функции "Блокировка аварийных сигналов".
41	Сброс аварийных сигналов	Сброс сохраняемых в памяти аварий.сигналов, причина появления которых исчезла.
42	Меню команд С(хх)	Выполняет команду из меню команд, определяемую параметром индекса (хх).
43	Имитируют клавишу OFF	Замыкание входа эквивалентно нажатию клавиши.
44	Имитирует клавишу MAN	Замыкание входа эквивалентно нажатию клавиши.
45	Имитирует клавишу AUT	Замыкание входа эквивалентно нажатию клавиши.
46	Имитирует клавишу TEST	Замыкание входа эквивалентно нажатию клавиши.
47	Блокировка автоматического тестирования	Блокирует выполнение автоматического тестирования.
48	Тестирование светодиодов	Вызывает мигание всех светодиодов на передней панели
49	Замыкание BRK1	В ручном режиме замыкает выключатель BRK1.
50	Размыкание BRK1	В ручном режиме размыкает выключатель BRK1.
51	Изменение состояния BRK1	В ручном режиме инвертирует состояние выключателя BRK1.
52	Замыкание BRK2	В ручном режиме замыкает выключатель BRK2.
53	Размыкание BRK2	В ручном режиме размыкает выключатель BRK2.
54	Изменение состояния BRK2	В ручном режиме инвертирует состояние выключателя BRK2.
55	Замыкание BRK3	В ручном режиме замыкает выключатель BRK3.
56	Размыкание BRK3	В ручном режиме размыкает выключатель BRK3.
57	Изменение состояния BRK3	В ручном режиме инвертирует состояние выключателя BRK3.
58	Готовность вспомогательного напряжения	Нормально замкнутый контакт; если он замкнут, генерируется аварийный сигнал
		А30. Аварийный сигнал от коммутатора вспомогательного напряжения». Используется,
		например, совместно с реле аварийной сигнализации прибора ATLDPS1.
59	Режим техобслуживания	При выполнении техобслуживания в случае активации вызывает:
		• Переход в режим OFF
		• Деактивацию аварийных сигналов там-аута сигнала обратной связи A03 A04 A05
		• Срабатывание катушек минимального напряжения (если таковые имеются).
60	Сигнал обратной связи выключателя NPL	Вспомогательный контакт, который информирует ATL о состоянии (разомкнутом
		или замкнутом) выключателя NPL. Если такой контакт не подсоединен, ATL считает
	Maurania vi vi anna vi anna vi anna con	состояние соединителя соответствующим состоянию выходов управления.
61 62	Максимальный приоритет линии SRC1	При замыкании, линияSRC1 становится приоритетной.
	Максимальный приоритет линии SRC2	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC2.
63	Максимальный приоритет линии SRC3	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC3.
04	Сигнал обратной связи соединителя ТВ1	Вспомогательный контакт, который информирует АТL о состоянии (разомкнутом
		или замкнутом) соединителя ТВ1. Если такой контакт не подсоединен, АТL считает
65	Сигнал обратной связи соединителя ТВ2	состояние соединителя соответствующим состоянию выходов управления. Аналогично предыдущему, но применительно к ТВ2
66	Сработала защита выключателя неприоритетной нагрузки	При замкнутом контакте генерирует аварийный сигнал срабатывания защиты выключателя NLP
67	Сработала защита выключателя неприоритетной нагрузки	Аналогично предыдущему, но применительно к ТВ1
68	Сработала защита выключателя ТВ2	Аналогично предыдущему, но применительно к ТВ2
69	Выключатель NPL удален	При разомкнутом контакте генерирует аварийный сигнал отсутствия соединителя NLP
70	Выключатель ТВ1 удален	Аналогично предыдущему, но применительно к ТВ1
71	Выключатель ТВ2 удален	Аналогично предыдущему, но применительно к ТВ1.
72	Замыкание ТВ1	В ручном режиме замыкает соединитель ТВ1.
73	Размыкание ТВ1	В ручном режиме размыкает соединитель ТВ1.
74	Изменение состояни ТВ1	В ручном режиме инвертирует состояние соединителя ТВ1.
75	Замыкание ТВ2	В ручном режиме замыкает соединитель ТВ2.
76	Размыкание ТВ2	В ручном режиме размыкает соединитель ТВ2.
77	Изменение состояни ТВ2	В ручном режиме инвертирует состояние соединителя ТВ2.
	FIGHIOTIONING GOOTOMINI TOZ	В ру пом роминие инвертирует состояние соединителя тыс.

Заданные по умолчанию функции программируемых входов

Input	Terminals	Default function
INP1	40	Выключатель BRK1 замкнут (сигнал обратной связи 1)
INP2	41	Выключатель BRK2 замкнут (сигнал обратной связи 2)
INP3	42	Выключатель BRK3 замкнут (сигнал обратной связи 3)
INP4	43	Сработала защита выключателя BRK1 (Trip 1)
INP5	44	Сработала защита выключателя BRK2 (Trip 2)
INP6	45	Сработала защита выключателя BRK3 (Trip 3)
INP7	46	Запуск приоритетного генератора (при отсутствии питания нагрузки)
		Переключение на вспомогательную линию (запуск по
INP8	47	удаленной команде при наличии питания нагрузки)
INP9	49	Блокировка автоматического возврата к приоритетной линии
INP10	50	Отключен
INP11	51	Отключен
INP12	52	Отключен



- Таблица функций программируемых выходов

 В следующей таблице перечислены все функции, которые могут быть приданы цифровым программируемым выходам OUTn.

 Каждый выход может быть настроен таким образом, чтобы обладать обычной или инверсной функцией (NOR или REV).

 ОДля некоторых функций требуется дополнительный цифровой параметр, определяемый индексом (x), заданным с помощью параметра P13.n.02.

 Дополнительные подробности см. в меню М13 "Программируемые выходы".

Nº	Функция	Описание
0	Деактивирован	Выход деактивирован
1	Конфигурируемый	Свободно конфигурируется пользователем.
2	Замыкание контактора / выключателя линии 1	Команда замыкания контактора / выключателя линии 1 (BRK1).
3	Размыкание выключателя линии 1	Команда размыкания выключателя линии 1 (BRK1) и возможное натяжение пружин.
4	Замыкание контактора / выключателя линии 2	Команда замыкания контактора / выключателя линии 2 (BRK2).
5 6	Размыкание выключателя линии 2	Команда размыкания выключателя линии 2 (BRK2) и возможное натяжение пружин. Команда замыкания контактора / выключателя линии 3 (BRK3).
7	Замыкание контактора / выключателя линии 3 Размыкание выключателя линии 3	команда замыкания контактора / выключателя линии з (вкъз). Команда размыкания выключателя линии з (ВRK3) и возможное натяжение пружин.
8	Размыкание выключателя линии 3 Размыкание BRK1/2/3	Размыкание обоих выключателя линии э (вткоз) и возможное натижение пружин. Размыкание обоих выключателей / нейтральное положение моторизованного коммутатора.
9	Катушка минимального напряжения BRK1	Управляет катушкой минимального напряжения, размыкающей выключатель BRK1 перед
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	выполнением цикла натяжения пружин.
10	Катушка минимального напряжения BRK2	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK2.
11	Катушка минимального напряжения BRK3	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK3.
12	Управление генератором 1	Удаленное управление запуском/остановкой генератора линии SRC1.
13	Управление генератором 2	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC2
14	Управление генератором 3	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC3.
15	Готовность автоматического переключателя	Переключатель находится в авто режиме и готов к выполнению коммутации; аварий сигналы отсутствуют.
16 17	Общий аварийный сигнал А Общий аварийный сигнал В	Выход, активируемый при наличии любого аварий.сигнала с активированным св-вом "Общий аварий.сигнал А"
18	Оощии аварииныи сигнал в Состояние напряжения линии SRC1	Выход, активируемый при наличии любого аварий.сигнала с активированным св-вом "Общий аварий.сигнал В" Выход, активируемый в том случае, когда имеются все условия для подключения нагрузки к линии SRC1.
19	Состояние напряжения линии SRC1 Состояние напряжения линии SRC2	Быход, активируемый в том случае, когда имеются все условия для подключения нагрузки к линии SRC1. Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC2.
20	Состояние напряжения линии SRC3	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC3.
21	Сирена	Подает питание на сирену звуковой сигнализации.
22	Режим работы	Выход активируется, когда АТL900 находится в одном из режимов, заданных параметром Р14.03.
23	Режим OFF	Активирован, когда ATL900 находится в режиме OFF
24	Режим MAN	Активирован, когда АТL900 находится в Ручном режиме
25	Режим AUT	Активирован, когда ATL900 находится в Автоматическом режиме
26	Режим TEST	Активирован, когда ATL900 находится в режиме TEST
27	Удаленная переменная REM(x)	Выход, управляемый удаленной переменной (x=116).
28	Пороговые значения LIM (x)	Выход, управляемый состоянием порогового значения (х=116), определяется параметром "Индекс"
29	Эквивалент нагрузки линии SRC1	Выход, активируемый тогда, когда выполняется автомат.тестирование с эквивалентной нагрузкой линии SRC1.
30 31	Эквивалент нагрузки линии SRC2	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC2 Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC3
31	Эквивалент нагрузки линии SRC3 Нагрузка подключена к линииSRC1	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRG3 Выключатель BRK1 замкнут.
33	Нагрузка подключена к линии SRC2	Выключатель ВКК2 замкнут.
34	Нагрузка подключена к линии SRC3	Выключатель BRK3 замкнут.
35	Аврийные сигналы А01-Ахх	Выход активируется, когда активен аварийный сигнал Ахх (хх=1 номера соответствующих аварий.сигналов).
36	Аварийные сигналы UA1Uax	Выход активируется, когда активен аварийный сигнал Uax (x=18).
37	Дистанционная подача авариные сигналы	Импульсный выход управляемый модулем RGKRR
38	Таймеры TIM(x)	Выход, управляемый состоянием переменной таймера ТІМ(х). (х=18) определяется параметром "Индекс".
39	Замыкание NPL	Команда замыкания Выключателя NPL .
40	Размыкание NPL	Команда размыкания Выключателя NPL и возможное натяжение пружин.
41	Катушка минимального напряжения NPL	Управляет катушкой минимального напряжения, размыкающей выключатель NPL перед
40	DIO()	выполнением цикла натяжения пружин
42	PLC(x)	Выход, управляемый состоянием переменной PLC(x).(x=132) определяется параметром "Индекс".
43	Перед переключением нагрузки 1	Выход, активируемый перед тем, как нагрузка переключается с одного источника на другой в случае
44	После переключения нарузки 1	готовности обоих. Интервал времени перед переключением задается с помощью параметра Р02.22. Выход, активируемый после того, как нагрузка переключается с одного источника на другой.
-7-7	Пооло поровлючения нарузки т	Интервал времени после переключения задается с помощью параметра Р02.23.
45	Перед переключением нагрузки 2	Аналогично предыдущему, но применительно к нагрузке 2
46	После переключения нарузки 2	Аналогично предыдущему, но применительно к нагрузке 2
47	Перед переключением нагрузки 3	Аналогично предыдущему, но применительно к нагрузке 3
48	После переключения нарузки 3	Аналогично предыдущему, но применительно к нагрузке 3
49	Увеличить напряжение линии SRC1	Команда устройству управления генератора линии SRC1 увеличить напряжение.
50	Увеличить напряжение линии SRC2	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC2
51	Увеличить напряжение линии SRC3	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC3
52	Уменьшить напряжение линии SRC1	Команда устройству управления генератора линии SRC1 уменьшить напряжение.
53	Уменьшить напряжение линии SRC2	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC2
54 55	Уменьшить напряжение линии SRC3	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC3
55 56	Увеличить частоту линии SRC1 Увеличить частоту линии SRC2	Команда устройству управления двигателя генератора линии SRC1 увеличить обороты/частоту Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC2
57	Увеличить частоту линии SRC2 Увеличить частоту линии SRC3	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC2 Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC3
58	Уменьшить частоту линии SRC1	Команда устройству управления двигателя генератора линии SRC1 уменьшить обороты/частоту.
59	Уменьшить частоту линии SRC2	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC2
60	Уменьшить частоту линии SRC3	Аналогично предыдущему, но применительно к линии SRC3
61	Замыкание контактора/ выключателя ТВ1	Команда замыкания соединителя / выключателя ТВ1.
62	Размыкание контактора/ выключателя ТВ1	Команда размыкания соединителя ТВ1 и возможное натяжение пружин.
63	Катушка минимального напряжения выключателя ТВ1	Управляет катушкой мин. напряжения, размыкающе ТВ1 перед выполнением цикла натяжения пружин.
64	Замыкание контактора/ выключателя ТВ2	Команда замыкания соединителя / выключателя ТВ2.
65	Размыкание контактора/ выключателя ТВ2	Команда размыкания соединителя ТВ2 и возможное натяжение пружин.
66	Катушка минимального напряжения ТВ2	Управляет катушкой мин. напряжения, размыкающе ТВ2 перед выполнением цикла натяжения пружин.

67	Sync 1<->2	Активна в течение синхронизации между линиями источниками SRC1 и SRC2
68	Sync 2<->3	Активна в течение синхронизации между линиями источниками SRC2 и SRC3
69	Svnc 3<->1	Активна в течение синхронизации между линиями источниками SRC3 и SRC1

Заданные по умолчанию функциипрограммируемых выходов

Output	Terminals	Default function
OUT1	55-56	Размыкание выключателя линии 1 (BRK1)
OUT2	56-57	Замыкание контактора/выключателя линии 1 (BRK1)
OUT3	58-59	Размыкание выключателя линии 2 (BRK2)
OUT4	59-60	Замыкание контактора/выключателя линии (BRK2)
OUT5	61-62	Размыкание выключателя линии 3 (BRK3)
OUT6	62-63	Замыкание контактора/выключателя линии 3 (BRK3)
OUT7	19-20-21	Общий аварийный сигнал А
OUT8	28-29	Готовность автоматического переключателя
OUT9	30-31-32	Контроль генератора 1
OUT10	33-34-35	Контроль генератора 2
OUT11	36-37-38	Контроль генератора 3

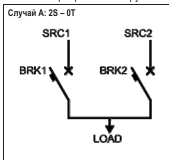
System layout

Ниже перечислены все возможные конфигурации системы, поддерживаемые АТL900, для каждой из которых указаны:

- Код, служащий для выбора типа конфигурации при настройке параметра P02.01 главного меню (пример: 2S-1T-PL) Пример мнемосхемы
- Таблица истинности
- Описание типичного применения

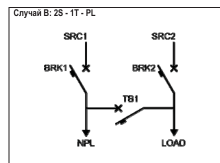
В этих мнемосхемах приведенные обозначения используются для идентификации отдельных элементов в качестве примера. Следует помнить, что тексты этих обозначений являются свободно программируемыми с тем, чтобы обеспечить их соответствие реальной системе. В приведенных нами примерах эти обозначения имеют следующие значения:

- SSRCx = Линия-источник питания (SOURCE). Соответствует линиям питания SRCx.
- BRKx = Выключатель линии. Соответствует выключателям BRKn.
- ТВх = Соединители.
- LOADx = Нагрузка пользователя.
- NPL = Неприоритетная нарузка.



SRC1	SRC2	BRK1	BRK2
0	0	Разомкнут	Разомкнут
0	1	Разомкнут	Замкнут
1	х	Замкнут	Разомкнут

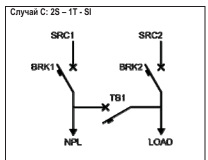
Два источника с одной нагрузкой



SRC1	SRC2	BRK1	BRK2	TB1
0	0	Разомкнут	Разомкнут	Разомкнут
0	1	Разомкнут	Замкнут	Разомкнут
1	Х	Замкнут	Разомкнут	Замкнут

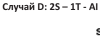
Два источника с одним соединителем.

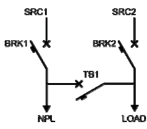
Нагрузка разделяется на приоритетную и неприоритетную (NPL) Источник 2 может питать только приоритетную нагрузку (LOAD).



SRC1	SRC2	BRK1	BRK2	TB1
0	0	Разомкн	Разомкн	Разомкн
0	1	Разомкн	Замкнут	Замкнут
1	0	Closed	Разомкн	Замкнут
1	1	Замкнут	Замкнут	Разомкн

Два источника с одним соединителем.
Две независимых нагрузки, каждая из которых обычно питается от собственного источника.
В случае отсутствия одного из источников другой осуществляет питание обеих нагрузок.



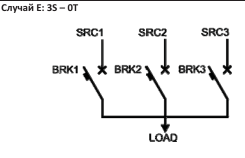


SRC1	SRC2	BRK1	BRK2	TB1
0	0	Разомкнут	Разомкнут	Разомкнут
0	1	Разомкнут	Замкнут	Разомкнут
1	0	Замкнут	Разомкнут	Замкнут
1	1	Замкнут	Замкнут	Базомкнут

Два источника с одним соединителем.

Две независимых нагрузки, каждая из которых обычно питается от собственного источника.

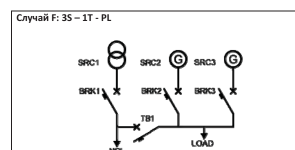
В случае отсутствия источника SRC2, SRC1 может осуществлять питание обеих нагрузок, в то время, как SRC2 может питать только одну нагрузку.



SRC1	SRC2	SRC3	BRK1	BRK2	BRK3
0	0	0	Разомкнут	Разомкнут	Разомкнут
1	Х	Х	Замкнут	Разомкнут	Разомкнут
0	1	Х	Разомкнут	Замкнут	Разомкнут
0	0	1	Разомкнут	Разомкнут	Замкнут

Три источника с одной нагрузкой.

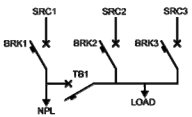




SRC1	SRC2	SRC3	BRK1	BRK2	BRK3	TB1
0	0	0	Разомкнут	Разомкнут	Разомкнут	Разомкн
0	0	1	Разомкнут	Разомкнут	Замкнут	Разомкн
0	1	х	Разомкнут	Замкнут	Разомкнут	Разомкн
1	Х	Х	Замкнут	Разомкнут	Разомкнут	Замкнут

Три источника с одним соединителем ТВ1 между линиями SRC1 и SRC2. Нагрузка разделяется на приоритетную и неприоритетную (NPL). Источник 2 и 3 может питать только приоритетную нагрузку (LOAD).

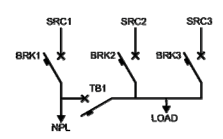
Случай G: 3S – 1T - AI



SRC1	SRC2	SRC3	BRK1	BRK2	BRK3	TB1
0	0	0	Разомкн	Разомкн	Разомкн	Разомкн
0	0	1	Разомкн	Разомкн	Замкнут	Разомкн
0	1	Х	Разомкн	Замкнут	Разомкн	Разомкн
1	0	0	Замкнут	Разомкн	Разомкн	Замкнут
1	0	1	Замкнут	Разомкн	Замкнут	Разомкн
1	1	Х	Замкнут	Замкнут	Разомкн	Разомкн

Три источника с одним соединителем ТВ1 между линиями SRC1 и SRC2. Две независимых нагрузки, каждая из которых обычно питается от SRC1 и SRC2. В случае отсутствия источника SRC2, приоритетная нагрузка питается от SRC3. В случае одновременной потери в SRC2 и SRC3, SRC1 использует мощность обеих нагрузок

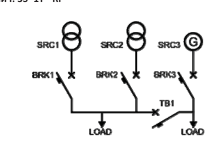
Случай H: 3S – 1T – PS



SRC1	SRC2	SRC3	BRK1	BRK2	BRK3	TB1
0	0	0	Разомкнут	Разомкнут	Разомкнут	Разомкн
0	0	1	Разомкнут	Разомкнут	Замкнут	Замкнут
0	1	Х	Разомкнут	Замкнут	Разомкнут	Замкнут
1	0	0	Замкнут	Разомкнут	Разомкнут	Замкнут
1	0	1	Замкнут	Разомкнут	Замкнут	Разомкн
1	1	Х	Замкнут	Замкнут	Разомкнут	Разомкн

Три источника с одним соединителем ТВ1 между линиями SRC1 и SRC2. Нагрузка разделяется на приоритетную и неприоритетную (NPL). Каждый из трех источников может питать одновременно 2 нагрузки. В случае наличия источника SRC1 и по крайней мере либо SRC2 или SRC3 нагрузки питаются отдельно.

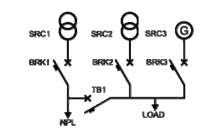
Случай I: 3S -1T - RI



SRC1	SRC2	SRC3	BRK1	BRK2	BRK3	TB1
0	0	0	Разомкнут	Разомкнут	Разомкнут	Разомкнут
0	0	1	Разомкнут	Разомкнут	Замкнут	Open
0	1	Х	Разомкнут	Замкнут	Разомкнут	Замкнут
1	Х	х	Замкнут	Разомкнут	Разомкнут	Замкнут

Три источника с одним соединителем ТВ1 между линиями SRC2 и SRC3. Нагрузка разделяется на приоритетную и неприоритетную (NPL). Неприоритетная нагрузка может питаться только от линии SRC1 или SRC2.

Случай J: 3S – 1T - 12



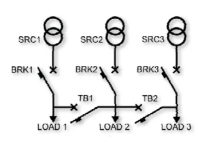
SRC1	SRC2	SRC3	BRK1	BRK2	BRK3	TB1
0	0	0	Open	Open	Open	Open
0	0	1	Open	Open	Closed	Open
0	1	Х	Open	Closed	Open	Closed
1	0	0	Closed	Open	Open	Closed
1	0	1	Closed	Open	Closed	Open
1	1	Х	Closed	Closed	Open	Open

Три источника с одним соединителем ТВ1 между линиями SRC1 и SRC2. Нагрузка разделяется на приоритетную и неприоритетную (NPL). SRC1 и SRC2 могут питать одновременно 2 нагрузки.

В случае наличия источника SRC1 и по крайней мере либо SRC2 или SRC3 нагрузки питаются отдельно.

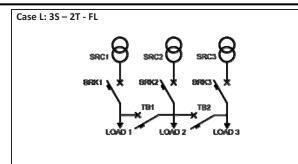
Случай К: 3S – 2T – M2

09/03/2016



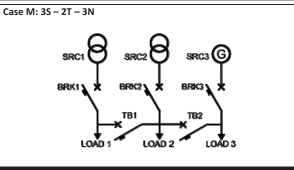
SRC1	SRC2	SRC3	BRK1	BRK2	BRK3	TB1	TB2
0	0	0	Open	Open	Open	Open	Open
0	0	1	Open	Open	Closed	Open	Closed
0	1	0	Open	Closed	Open	Closed	Open
0	1	1	Open	Closed	Closed	Closed	Open
1	0	0	Closed	Open	Open	Closed	Open
1	0	1	Closed	Open	Closed	Closed	Open
1	1	0	Closed	Closed	Open	Open	Closed
1	1	1	Closed	Closed	Closed	Open	Open

Три источника с двумя соединителями, три нагрузки Если присутствуют все три источника ,нагрузки будут питаться отдельно. Каждый источник может питать 2 нагрузки



SRC1	SRC2	SRC3	BRK1	BRK2	BRK3	TB1	TB2
0	0	0	Open	Open	Open	Open	Open
0	0	1	Open	Open	Closed	Closed	Closed
0	1	0	Open	Closed	Open	Closed	Closed
0	1	1	Open	Closed	Closed	Closed	Open
1	0	0	Closed	Open	Open	Closed	Closed
1	0	1	Closed	Open	Closed	Closed	Open
1	1	0	Closed	Closed	Open	Open	Closed
1	1	1	Closed	Closed	Closed	Open	Open

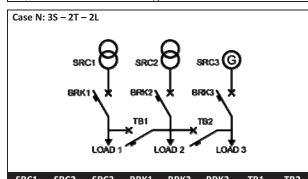
Три источника с двумя соединителями, три нагрузки. Если присутствуют все три источника ,нагрузки будут питаться отдельно. Каждый источник может питать все нагрузки самостоятельно



SRC1	SRC2	SRC3	BRK1	BRK2	BRK3	TB1	TB2
0	0	0	Open	Open	Open	Open	Open
0	0	1	Open	Open	Closed	Open	Open
0	1	Х	Open	Closed	Open	Closed	Closed
1	0	Х	Closed	Open	Open	Closed	Closed
1	1	Х	Closed	Closed	Open	Open	Closed

Три источника с двумя соединителями, три нагрузки.

SRC3 - аварийеый источник. SRC1 и SRC2 могут питать все нагрузки, к то время как SRC3 может питать только свою собственную нагрузку.



SRC1	SRC2	SRC3	BKK1	BKK2	BKK3	IR1	IBZ
0	0	0	Open	Open	Open	Open	Open
0	0	1	Open	Open	Closed	Open	Open
0	1	0	Open	Closed	Open	Closed	Open
0	1	1	Open	Closed	Closed	Closed	Open
1	0	0	Closed	Open	Open	Closed	Open
1	0	1	Closed	Open	Closed	Closed	Open
1	1	Х	Closed	Closed	Open	Open	Closed

Три источника с двумя соединителями, три нагрузки.

SRC1 может питать обе нагрузки.

SRC2 может питать обе нагрузки SRC3 может питать только свою собственную нагрузку.

Case Z: Custom

Reserved for custom configurations.

- Меню команд позволяет осуществлять разовые операции, например, обнуление результатов измерений и счетчиков, сброс аварийных сигналов и др.
- В случае ввода пароля, соответствующего уровню "Продвинутый пользователь", с помощью меню команд можно осуществлять также автоматические операции, полезные при настройке прибора.

• В следующей ниже таблице указаны функции, доступные в меню команд, разбитые по необходимым уровням доступа.

Код	Команда	Уровень доступа	Описание
C01	ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА ВРЕМЕНИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ 1	Продвинутый	Обнуляет выраженный в часах интервал между техобслуживаниями BRK1.
C02	ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА ВРЕМЕНИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ 2	Продвинутый	Обнуляет выраженный в часах интервал между техобслуживаниями BRK2.
C03	ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА ВРЕМЕНИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ 3	Продвинутый	Обнуляет выраженный в часах интервал между техобслуживаниями BRK3
C04	ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ТЕХОБСЛУЖ. 1	Продвинутый	Обнуляет выраженный в кол-ве переключений интервал между техобслуж. BRK1.
C05	ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ТЕХОБСЛУЖ. 2	Продвинутый	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK2.
C06	ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ТЕХОБСЛУЖ. 3	Продвинутый	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK3
C07	ОБНУЛЕНИЕ CNTX	USER	Обнуляет программируемые счетчики CNTx
C08	ОБНУЛЕНИЕ LIMX	USER	Обнуляет предельные значения LIMx с памятью
C09	ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА ВРЕМЕНИ ПИТАНИИ ОТ ЛИНИИ 1	Продвинутый	Обнуляет счетчик времени, в течение кот. нагрузка питается от линии SRC1.
C10	ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА ВРЕМЕНИ ПИТАНИИ ОТ ЛИНИИ 2	Продвинутый	Аналогично предыдущему, но применительно к SRC2
C11	ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА ВРЕМЕНИ ПИТАНИИ ОТ ЛИНИИ 3	Продвинутый	Аналогично предыдущему, но применительно к SRC3
C12	ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА ВРЕМЕНИ ЗАМЫКАНИЯ BRK 1	Продвинутый	Обнуляет счетчик времени, в течение которого BRK1 замкнут.
C13	ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА ВРЕМЕНИ ЗАМЫКАНИЯ BRK 2	Продвинутый	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK2
C14	ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА ВРЕМЕНИ ЗАМЫКАНИЯ BRK 3	Продвинутый	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK3
C15	ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЙ BRK 1	Продвинутый	Обнуляет счетчик переключений BRK1.
C16	ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЙ BRK 2	Продвинутый	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK2
C17	ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЙ BRK 3	Продвинутый	Аналогично предыдущему, но применительно к BRK3
C18	СБРОС ПАМЯТИ СОБЫТИЙ	Продвинутый	Обнуляет память архива событий.

C19	ВОЗВРАТ К НАСТРОЙКАМ ПО УМОЛЧАНИЮ	Продвинутый	Восстанавливает все значения параметров, заданные по умолчанию на заводе изготовителе.
C20	СОЗДАНИЕ РЕЗЕРВНОЙ КОПИИ	Продвинутый	Создает в памяти резервную копию текущих значений параметров для их восстановления в будущем.
C21	ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАСТРОЕК	Продвинутый	Переносит значения параметров, сохраненные в памяти в виде резервной копии, в текущую память настроек.
C22	ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ВХОДОВ/ВЫХОДОВ	Продвинутый	Активирует режим тестирования, позволяющий вручную активировать любой выход. Внимание! В этом режиме ответственность за управление выходами полностью лежит на пользователе.
C23	СБРОС АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ А03-А04-А05	Продвинутый	Восстанавливает подачу команды размыкания или замыкания коммутационных устройств после подачи аварийных сигналов А03 – А04 – А05
C24	ИМИТАЦИЯ ОТСТУСТВИЯ ЛИНИИ	Продвинутый	Выполняет имитацию отсутствия приоритетных линий для проверки работоспособности устройств переключения нагрузки.
C25	СБРОС ПАМЯТИ ПЛК	Продвинутый	Удаляет память лестничной логики ПЛК.

Установка

- АТL900 предназначен для встраивания. При правильной установке и использовании опционального уплотнения гарантируется класс защиты IP65.
- Вставьте прибор в отверстие в панели, убедившись, что в правильности расположения уплотнения, если таковое имеется, между панелью и рамкой прибора.
- Убедитесь, что язычок персонализационной этикетки не загнулся и не остался под уплотнением, нарушив создаваемую им герметичность, а правильно расположен внутри шкафа
- Изнутри шкафа установите каждую из четырех металлических крепежных защелок в соответствующее отверстие сбоку корпуса, а затем сдвиньте ее назад, чтобы держатель вошел в соответствующее гнездо.
- Повторите эту операцию для всех четырех защелок.
- Затяните крепежный винт с максимальным моментом затяжки 0,5 Нм.
- При необходимости демонтажа прибора ослабьте четыре винта и повторите вышеописанные операции в обратном порядке.
- При выполнении электрических соединений руководствуйтесь схемами, приведенными в настоящей главе, и указаниями в таблице технических характеристик.

Схемы соединения

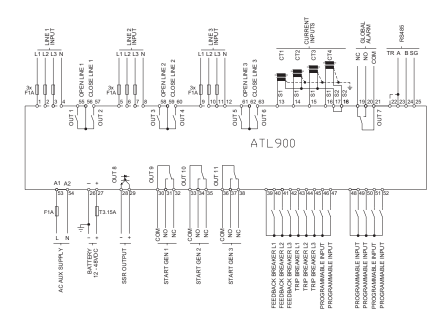
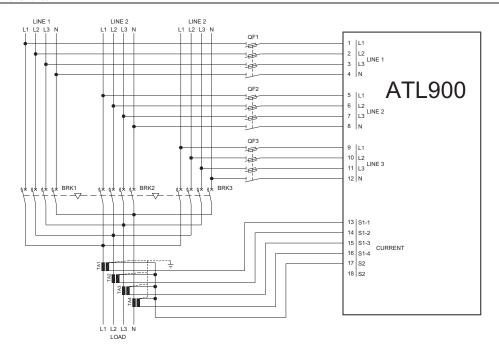


Схема питания с выключателями



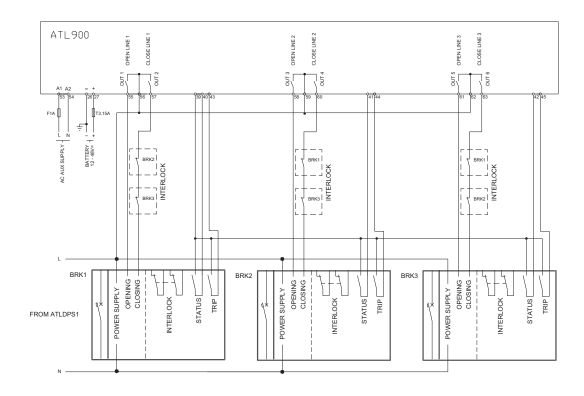
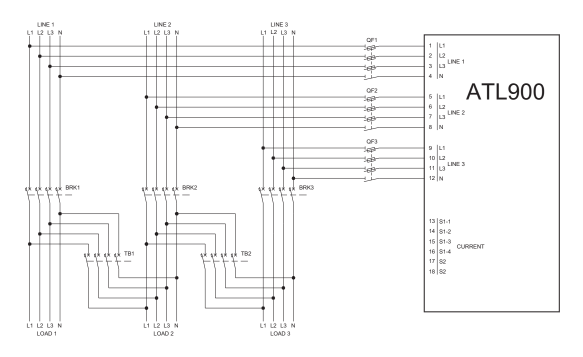
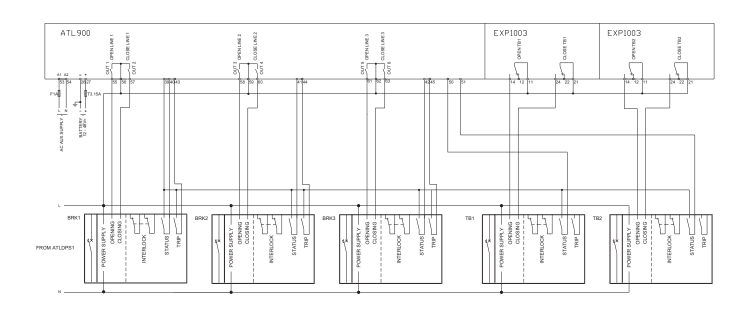


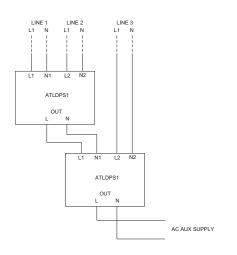
Схема питания с выключателями и соединителями

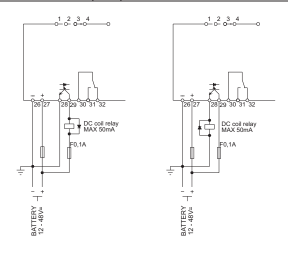




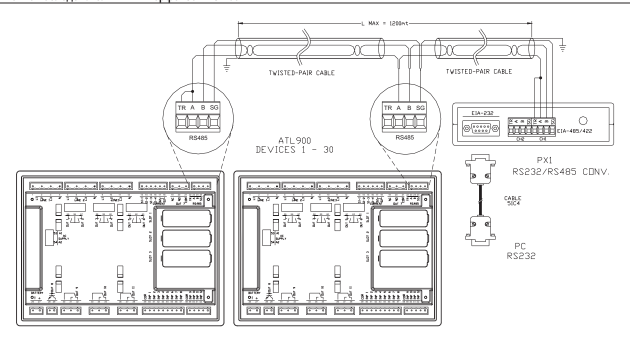
Питание напряжением перемен.тока от трех источников

Статический выход (OUT8)

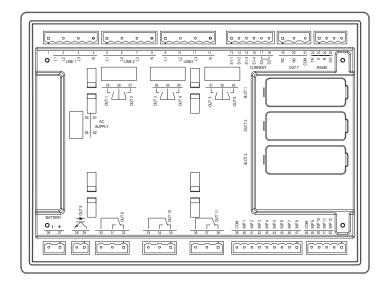




Соединение последовательных интерфейсов RS-485

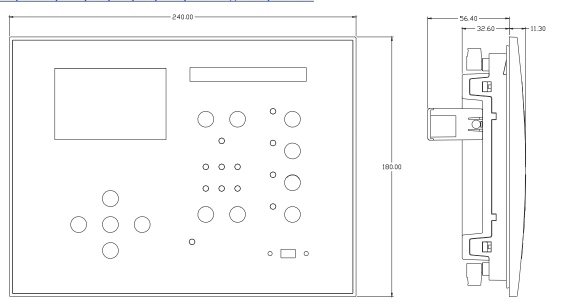


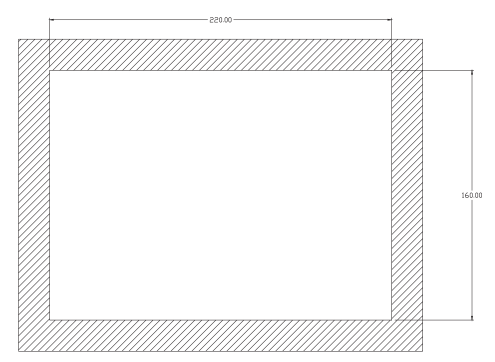
Расположение клемм





Габаритные размеры прибора и размеры ниши для встраивания





Технические характеристики

Питание переменным напряжением: клуммы 53, 54 Номинальное напряжение Us	100 – 240B~
Рабочие пределы	90 – 264B~
Частота	45 – 66Гц
	100В~ 12,5ВА, 7Вт
Потребляемая/рассеиваемая мощность	240B∼ 16,5BA, 7,3B⊤
Время устойчивости к микропрерываниям	≤40мc (110V~)
	≤200mc (220V~)
Время устойчивости к микропрерываниям (с 3 расширительными модулями)	≤20mc (110V~) ≤100mc (220V~)
Recommended fuses	F1A (быстродействующие)
Питание постоянным напряжением: клеммы 26, 27	т түү (олотродологдующие)
Номинальное напряжение батареи	12 – 48B=
Рабочие пределы	7,5 – 57,6B=
	510мА при 12В=
Макс. потребяемый ток	260MA при 24B=
Макс. Потребляемая/рассеиваемая мощность	135мА при 48B= 6.5Вт
Рекомендуемые предохранители	Т3,15А (с задержкой срабатывания)
Входы для измерения напряжения в линии 1, линии 2, линии 3: клеммы 1	
Макс. номинальное напряжение Ue	Перем. 600B L-L (перем. 346B L-N)
Диапазон измерения	50720B L-L (415B перем.тока L-N)
Диапазон частот	4565Гц – 360440Гц
Тип измерения	Подлинное действующее значение (TRMS)
Импеданс измерительного входа	> 0.55MΩ L-N
Tun coorusessus	> 1,10MΩ L-L
Тип соединения Входы измерения тока: клеммы 13-18	Трехфазное с нейтралью или без нейтрали и трехфазное сбалансированное
Номинальный ток le	1А~ или 5А~
Диапазон измерения	Для 5A range: 0,02 – 6A~
	Для 1A range: 0,02 – 1,2A~
Ти входа	Шунты,питаемые с помощью внешнего трансформатора(низкого напряжения) (5А).
Тип измерения	Подлинное действующее значение (TRMS)
Перегрузка	+20% le
Пик перегрузки	50A 1 sec
Нарузка Точность измерений	<0,6BA
Напряжение сети и генератора	±0,25% шкалы. ±1разряд
Цифровые входы: клеммы : 39 – 47 и 48-52	±0,20 // шкалы. ± гразрид
Тип входа	отрицательный
Входной ток	≤8mA
Низкий уровень входного сигнала	≤2,2B
Высокий уровень входного сигнала	> 0.4D
	≥3.4B
Задержка входного сигнала	≥3.4B ≥50MC
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25	≥50mc
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса	≥50мс Изолированный
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных	≥50mc
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь	≥50мс Изолированный программируемая 1200…38400 бит/с
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания	≥50мс Изолированный
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы OUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250B~
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы OUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250B~ AC15 -1,5A 250B~
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы OUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250B~ AC15 -1,5A 250B~ B300
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы OUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс.рабочее напряжение	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250B~ AC15 -1,5A 250B~ B300 300B~
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы OUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250B~ AC15 -1,5A 250B~ B300
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы OUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс.рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250B~ AC15 -1,5A 250B~ B300 300B~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ переключений
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы OUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс.рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макс. ток на клеммах 55, 59 and 62	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250B~ AC15 -1,5A 250B~ B300 300B~ 1x107 / 1x105 переключений 12A 3 x 1 NO
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы OUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс.рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макс. ток на клеммах 55, 59 and 62 Выходы OUT2, OUT4 и OUT6: клеммы 56-57, 59-60 and 62-63 Тип контактов	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250B~ AC15 -1,5A 250B~ B300 300B~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ переключений 12A 3 x 1 NO AC1 – 8A 250B~
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы OUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс.рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макс. ток на клеммах 55, 59 and 62 Выходы OUT2, OUT4 и OUT6: клеммы 56-57, 59-60 and 62-63 Тип контактов Номинальный ток	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250B~ AC15 -1,5A 250B~ B300 300B~ 1x107 / 1x105 переключений 12A 3 x 1 NO AC1 – 8A 250B~ AC15 -1,5A 250B~
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы OUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс.рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макс. ток на клеммах 55, 59 and 62 Выходы OUT2, OUT4 и OUT6: клеммы 56-57, 59-60 and 62-63 Тип контактов Номинальный ток Номинальный ток	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250В~ AC15 -1,5A 250В~ В300 300В~ 1x107 / 1x105 переключений 12A 3 x 1 NO AC1 – 8A 250В~ AC15 -1,5A 250В~
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы OUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс.рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макс. ток на клеммах 55, 59 and 62 Выходы OUT2, OUT4 и OUT6: клеммы 56-57, 59-60 and 62-63 Тип контактов Номинальный ток Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс. рабочее напряжение	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250В~ AC15 -1,5A 250В~ B300 300В~ 1x107 / 1x10⁵ переключений 12A 3 x 1 NO AC1 – 8A 250В~ AC15 -1,5A 250В~
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы OUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс.рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макс. ток на клеммах 55, 59 and 62 Выходы OUT2, OUT4 и OUT6: клеммы 56-57, 59-60 and 62-63 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс. рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250B~ AC15 -1,5A 250B~ B300 300B~ 1x107 / 1x105 переключений 12A 3 x 1 NO AC1 – 8A 250B~ AC15 -1,5A 250B~
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы OUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс.рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макс. ток на клеммах 55, 59 and 62 Выходы OUT2, OUT4 и OUT6: клеммы 56-57, 59-60 and 62-63 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс. рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макс. рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Махітрическая/механическая износостойкость Махітрическая/механическая износостойкость Махітрическая/механическая износостойкость	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250В~ AC15 -1,5A 250В~ В300 300В~ 1x107 / 1x10⁵ переключений 12A 3 x 1 NO AC1 – 8A 250В~ AC15 -1,5A 250В~
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы OUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс.рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макс. ток на клеммах 55, 59 and 62 Выходы OUT2, OUT4 и OUT6: клеммы 56-57, 59-60 and 62-63 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс. рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макс. рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Махітрическая/механическая износостойкость Махітрическая/механическая износостойкость Махітрическая/механическая износостойкость	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250В~ AC15 -1,5A 250В~ B300 300В~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ переключений 12A 3 x 1 NO AC1 – 8A 250В~ AC15 -1,5A 250В~
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы ОUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс.рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макс. ток на клеммах 55, 59 and 62 Выходы ОUT2, OUT4 и OUT6: клеммы 56-57, 59-60 and 62-63 Тип контактов Номинальный ток Номинальный ток Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс. рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Махипит ситгентон о terminals 55, 59 and 62 Выходы ОUT7, OUT9, OUT10 и OUT 11: клеммы 19-21, 30-32, 33-35 and 36-3 Тип контактов	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250В~ AC15 -1,5A 250В~ B300 300В~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ переключений 12A 3 x 1 NO AC1 – 8A 250В~ B300 300В~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ переключений 12A
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы ОUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс.рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макс. ток на клеммах 55, 59 and 62 Выходы ОUT2, OUT4 и OUT6: клеммы 56-57, 59-60 and 62-63 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс. рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макс. рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Махілити сиггент он terminals 55, 59 and 62 Выходы ОUT7, OUT9, OUT10 и OUT 11: клеммы 19-21, 30-32, 33-35 and 36-38	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250В~ AC15 -1,5A 250В~ B300 300В~ 1x107 / 1x105 переключений 12A 3 x 1 NO AC1 – 8A 250В~ AC15 -1,5A 250В~ B300 300В~ 1x107 / 1x105 переключений 12A 3 x 1 NO AC1 – 8A 250В~ AC15 -1,5A 250В~ B300 300В~ 1x107 / 1x105 переключений 12A B300 300В~ 1x107 / 1x105 переключений 12A 1 in scambio AC1 – 8A 250В~ DC1 – 8A 30В= AC15 -1,5A 250В~
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы ОUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс.рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макс. ток на клеммах 55, 59 and 62 Выходы ОUT2, OUT4 и OUT6: клеммы 56-57, 59-60 and 62-63 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс. рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макс. ток на клеммах 55, 59 and 62 Выходы ОUT7, OUT9, OUT10 и OUT 11: клеммы 19-21, 30-32, 33-35 and 36-3 Тип контактов	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250В~ AC15 -1,5A 250В~ B300 300В~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ переключений 12A 3 x 1 NO AC1 – 8A 250В~ B300 300В~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ переключений 12A
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы OUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс.рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макс. ток на клеммах 55, 59 and 62 Выходы OUT2, OUT4 и OUT6: клеммы 56-57, 59-60 and 62-63 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс. рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макстрическая/механическая износостойкость Макстрическая/механическая износостойкость Макстрическая/механическая износостойкость Махітип контактов Номинальный ток Номинальный ток Номинальный ток Номинальный ток	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250В~ AC15 -1,5A 250В~ B300 300В~ 1x107 / 1x105 переключений 12A 3 x 1 NO AC1 – 8A 250В~ AC15 -1,5A 250В~ B300 300В~ 1x107 / 1x105 переключений 12A
Последовательный интерфейс RS-485: клеммы 22-25 Тип интерфейса Скорость передачи данных Часы-календарь Источник резерного питания Время работы при отсутствия напряжения питания Выходы ОUT1, OUT3 и OUT5: клеммы 55-56, 58-59 and 61-62 Тип контактов Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс.рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макс. ток на клеммах 55, 59 and 62 Выходы ОUT2, OUT4 и OUT6: клеммы 56-57, 59-60 and 62-63 Тип контактов Номинальный ток Номинальный ток Номинальные данные по стандарту UL Макс. рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Макіт рабочее напряжение Электрическая/механическая износостойкость Махітити сиггент оп terminals 55, 59 and 62 Выходы ОUT7, OUT9, OUT10 и OUT 11: клеммы 19-21, 30-32, 33-35 and 36-3 Тип контактов Номинальный ток	≥50мс Изолированный программируемая 120038400 бит/с Конденсатор резервного питания Около 14 дней 3 x 1 NO AC1 – 12A 250В~ AC15 -1,5A 250В~ B300 300В~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ переключений 12A 3 x 1 NO AC1 – 8A 250В~ B300 300В~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ переключений 12A

C						
Статический выход OUT 8 Тип выхода		NO				
Лип выхода Диапазон напряжения		10 – 30B=				
Дианазон напряжения Макс.ток		50mA				
Напяжение изоляции		Octilit C				
Питание переменным током						
Номинальное напряжение изоляции		Ui 250B~				
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение		Uimp 7,3kVB				
Выдерживаемое напряжение при рабочей частоте		3kVB				
Входы измерения напряжения линия 1, линия 2 и линия 3						
Номинальное напряжение изоляции		Ui 600B~				
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение		Uimp 9,8kB				
Выдерживаемое напряжение при рабочей частоте		5,2kB				
Выходы ОUT1-2, OUT3-4, OUT5-6						
Номинальное напряжение изоляции		Ui 250B~				
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение		Uimp 7,3kB				
Выдерживаемое напряжение при рабочей частоте		3kB				
Выходы, OUT9, OUT10, OUT11						
Номинальное напряжение изоляции		Ui 250B~				
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение		Uimp 7,3kB				
Выдерживаемое напряжение при рабочей частоте		3kB				
Статические выходы OUT8		41.1/D				
Выдерживаемое напряжение при рабочей частоте		1kVB				
Последовательный интерфейс RS485	для входов линии 1-2-3	THE DUNCTION NOTE IS THE CHARLES	BEE BOEN ONENOBOD			
	для входов линии 1-2-3	для выходов реле и питания	для логич.сигналов			
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение	Uimp 9,8kB	переменным напряжением Uimp 7,3kVB	постоянного тока Uimp 7,3kB			
Выдерживаемое напряжение при рабочей частоте	5,2kB	3kB	3kB			
Условия окружающей среды	O,END	OKD	OND			
Рабочая температура	-30 - +70°C					
Температура хранения	-30 - +80°C					
Относительная влажность		<80% (IEC/EN 60068-2-78)				
Макс. загрязнение окружающей среды		Степень 2				
Категория перенапряжения		3				
Категория измерения		III				
Последовательность климатических воздействий	Z	Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)				
Ударопрочность		15g (IEC/EN 60068-2-27)				
Стойкость к вибрации		0.7g (IEC/EN 60068-2-6)				
Соединения						
Тип клемм		Съемные				
Сечение проводников (мин. и макс.)	0,2-2,5 mmq (24÷12 AWG)					
Номинальные данные по стандарту UL		0,75-2.5 mm ² (18-12 AWG)				
Сечение проводников (мин. и макс.)		0.50 N (5.11:)				
Момент затяжки		0,56 Nm (5 Lbin)				
Корпус						
Исполнение	Встраиваемое					
Материал	Поликарбонат					
Класс защиты с передней стороны	IP40 с передней стороны IP65 с функиональным уплотнением					
Поласс защиты с передней стороны	IP65 с функцональным уплотнением IP20 на клеммах					
ec 680g						
Сертификат и соотвествие стандартам	<u> </u>					
Полученные сертификаты	cULus -EAC					
	I	-2-030, IEC/EN 61000-6-2, IEC/ E	EN 61000-6-4			
Соответствие стандартам	IEC/EN 60947-1*, IEC/EN 60947	7-6-1*, UL508, CSA C22.2-N°14				
Manuspapus III		CU) проводники с маркировкей 6				
Маркировка UL	18 - 12 AWG / многожильные или цельные / Момент затяжки клемм: 4,5 фунта дюйм Встраивание заподлицо в оболочу типа 1или 4X					
	D	^\/				

Manual revision history

Rev	Date	Notes					
00	28/07/2015	Первая редакция					
01	05/10/2015	Обновленлены стандартные аварийные синалы					
02	03/12/2015	Обновлены технические данные					
04 09/	03/2016	 Приведено описание программирования с использованием приложения NFC Добавлены позиции в список функций входов Добавлены позиции в список функций входов Добавлены параметры P02.37, P02.39, P02.40, P07.n.10, P07.n.11, P07.n.12, P09.n.19, P09.n.20. 					
		 Добавлены аварийные сигналы А35, А38 Добавлено указание, какие параметры доступы с помощью меню с уровнем доступа "Обычный пользователь". 					
5	29/04/2016	• Обновлено описание параметров					

