

LUC_Smart_1.1

Universal Controller:

5 units with one digital and/or analog step each and option for start by week timer

**Универсальный Контроллер:
пять независимых регуляторов с
одним цифровым и/или аналоговым
выходом каждый и опцией запуска
по графику недельного таймера**



*Программа для свободно-
программируемых контроллеров серии
Free Smart (серии SMP, SMD и SMC).*

Оглавление

| | |
|---|-----------|
| 1 Вступление | 5 |
| 1.1 Версии программы | 5 |
| 2 Навигация по меню | 6 |
| 3 Конфигурирование Установки | 7 |
| 3.1 Конфигурирование Общих Цифровых входов | 7 |
| 3.2 Конфигурирование Типов Аналоговых Входов | 8 |
| 3.3 Конфигурирование отдельных Регуляторов | 9 |
| 3.4 Конфигурирование Цифровых Выходов Контроллера | 10 |
| 3.5 Конфигурирование Аналоговых Выходов Контроллера | 10 |
| 3.6 Настройка параметров связи | 11 |
| 3.7 Настройка Общих Параметров Интерфейса | 12 |
| 3.8 Настройка встроенных часов реального времени | 13 |
| 4 Настройка Рабочих Параметров Установки | 14 |
| 4.1 Настройка Общих Рабочих Параметров Установки | 14 |
| 4.2 Настройка Параметров Рабочих Режимов Регулятора | 15 |
| 4.2.1 Настройка Базовых Параметров Рабочего Режима Регулятора | 15 |
| 4.2.1.1 Работа Регулятора в Цифровом режиме | 16 |
| 4.2.2 Настройка Параметров Аналогового выхода Регулятора | 16 |
| 4.2.2.1 Работа Регулятора в Аналоговом режиме | 17 |
| 4.2.3 Настройка Работы без Сигнала Датчиков Регулятора | 19 |
| 4.2.3.1 Работа Регулятора без Сигнала с Датчиков | 19 |
| 4.2.4 Настройка Параметров Безопасности Регулятора | 19 |
| 4.2.4.1 Влияние задержек Безопасности на работу Регулятора | 19 |
| 4.2.5 Настройка Параметров Отображения Состояния Регулятора | 20 |
| 4.3 Настройка Параметров Аварий Регулятора | 21 |
| 4.3.1 Настройка Аварий по Пределам Значения Регулятора | 21 |
| 4.3.1.1 Регистрация Аварий по Пределам с Автоматическим сбросом | 22 |
| 4.3.1.2 Количественные Аварии по Пределам с Ручным сбросом | 22 |
| 4.3.1.3 Временные Аварии по Пределам с Ручным сбросом | 22 |
| 4.3.1.4 Аварии по Пределам с Ручным и Автоматическим сбросом | 22 |
| 4.3.2 Настройка Аварий Цифрового входа Регулятора | 23 |
| 4.3.2.1 Регистрация Цифровых Аварий с Автоматическим сбросом | 23 |
| 4.3.2.2 Количественная Цифровая Авария с Ручным сбросом | 23 |
| 4.3.2.3 Временная Цифровая Авария с Ручным сбросом | 23 |
| 4.3.2.4 Цифровые Аварии с Ручным и Автоматическим сбросом | 23 |
| 4.4 Настройка Параметров Недельного Таймера | 24 |
| 4.4.1 Настройка Использования Недельного Таймера | 24 |
| 5 Диагностика | 25 |
| 6 Режим Основного Дисплея | 26 |

| | |
|---|-----------|
| 6.1 Сообщения и Значения Основного Дисплея | 26 |
| 6.1.1 Информация о текущей Версии программы | 26 |
| 6.1.2 Информация о Состоянии Установки | 26 |
| 6.1.3 Состояния и Значения Регуляторов | 27 |
| 6.2 Индикаторы Основного Дисплея | 28 |
| 6.3 Кнопки Основного Дисплея | 28 |
| 7 Меню Аварий и Рабочих точек | 29 |
| 7.1 Меню активных Аварий | 29 |
| 7.2 Меню Рабочих точек | 29 |
| 7.3 Меню просмотра Даты и Времени | 29 |
| 8 Меню Просмотра Состояния Установки | 30 |
| 8.1 Меню Просмотра Состояния Регуляторов | 31 |
| 8.2 Меню Просмотра Физических Ресурсов Контроллера | 32 |
| 8.3 Меню подачи Команд Функций | 32 |
| 8.3.1 Меню подачи Глобальных Команд | 32 |
| 8.3.2 Меню подачи Команд Блокировки Отдельных Регуляторов | 33 |
| 8.3.3 Меню подачи Команд Смещения Рабочей точки Отдельных Регуляторов | 33 |
| 8.3.4 Меню подачи Команд Запуска и Прерывания Отдельных Таймеров | 33 |
| 8.4 Меню просмотра Дополнительной информации | 33 |
| 9 Схемы подключения стандартных моделей | 34 |
| 9.1 Схема подключения SMD/SMC 4500 | 34 |
| 9.2 Схема подключения SMP/SMD/SMC 5500 | 35 |
| 9.3 Схема подключения SMP/SMD/SMC 4600 | 35 |
| 9.4 Схема подключения SMD/SMC 3600 | 36 |
| 9.5 Подключение ресурсов | 36 |
| 9.5.1 Подключение Аналоговых входов | 36 |
| 9.5.2 Подключение Цифровых входов | 36 |
| 9.5.3 Подключения Цифровых выходов | 37 |
| 9.5.4 Подключения Аналоговых выходов | 37 |
| 9.6 Подключения Внешней клавиатуры | 37 |
| 10 Параметры и Переменные | 38 |
| 10.1 Таблица Параметров Приложения | 38 |
| 10.2 Таблица Системных Переменных Приложения | 47 |
| 11 Приложения | 50 |
| 11.1 Настройка регулятора на 4 ступени Охлаждения | 50 |
| 11.2 Настройка регулятора по 2 ступени Нагрева и Охлаждения | 50 |

1 Вступление

Программа предназначена для загрузки в свободно-программируемые контроллеры серии Free Smart.

Логика включает в себя пять независимых регуляторов (до 2-х датчиков для каждого) с одним цифровым и/или аналоговым исполнительным выходом. При конфигурировании регулятора без цифрового или аналогового выхода он будет работать для индикации значения и регистрации аварий.

При использовании регулятором двух датчиков значение управляющего сигнала может рассчитываться как меньшее из двух, большее из двух, среднее двух, виртуальный датчик (с весовым коэффициентом первого датчика), а так же как разница двух датчиков. Возможно использование второго датчика и в качестве резервного.

Для каждого регулятора можно запрограммировать цифровые входы для ввода смещения его рабочей точки, блокировки его работы (без аварии) и активизации аварии. Авария по Цифровому входу имеет автоматический сброс и имеет опцию активизацию аварий с ручным сбросом как по количеству автоматических аварий за заданный период времени, так и по продолжительности непрерывного наличия автоматической аварии. Любая авария Цифрового входа блокирует работу регулятора немедленно.

Каждому регулятору задаются верхний и нижний аварийные пределы, при нарушении которых регистрируются аварии с автоматическим сбросом, которые не влияют на работу регулятора. Опционально можно настроить активизацию аварий с ручным сбросом как по количеству автоматических аварий за заданный период времени, так и по продолжительности непрерывного наличия автоматической аварии. Аварии по пределам с ручным сбросом блокируют работу регулятора немедленно.

Для регистрации, как цифровых аварий, так и аварий по пределам можно задать отдельные задержки от включения соответствующего регулятора, чтобы не реагировать на них до выхода на рабочий режим.

Программа предусматривает возможность использования одного датчика сразу несколькими регуляторами, как с одинаковыми, так и с различными способами расчета регулирующего сигнала. Это позволяет настроить независимые регуляторы как ступени одного Глобального регулятора. Этой же цели служит возможность использования регуляторами собственных рабочих точек, как абсолютных значений, так и в виде смещения от одной из базовых общих рабочих точек.

Назначение одного цифрового входа так же допускается для различных регуляторов причем как для одной функции, так и для различных. Т.е. один вход может блокировать один выход и водить смещение на другой. Дополнительная гибкость назначения цифровых входов обеспечивается выбором их полярности, т.е. вход в одном положении может блокировать одни регуляторы, а при переключении входа – другие.

При назначении регулятору аналогового выхода регулирование всегда осуществляется через сигнал аналогового выхода на внешнее регулирующее устройство, а цифровой вход, если назначен, используется для включения и выключения этого регулятора. Если датчики не используются или нет сигнала с них, то регулятор выдает постоянное значение, которое отдельно задается для обычного режима и режима Экономии.

При назначении только цифрового входа управление осуществляется через цифровой выход, работающий в режиме включен / выключен. Если датчики не используются или нет сигнала с них, то регулятор работает в режиме широтной модуляции с установленным периодом и шириной импульса, которая пропорциональна заданной для этого случая мощности (два значения для обычного режима и режима Экономии).

Можно задать задержку разрешения на работу регуляторов от включения прибора или от его перезапуска после изменения конфигурации. Доступ к параметрам конфигурации защищен паролем второго уровня и не допускается пока установка не перейдет в выключенное состояние. Доступ к рабочим параметрам защищен паролем доступа первого уровня и их изменения допускается на ходу.

Гибкая настройка отображения информации в режиме основного дисплея позволит Вам обеспечить максимально удобную для Вас индикацию.

Программа допускает настроить регуляторы с несколькими ступенями используя связанные структуры, т.е. общую базовую рабочую точку и рабочие точки ступеней как смещение от нее, при этом предусмотрены задержки пусков ступеней, работающих в одном и том же режиме (нагрев или охлаждение).

С благодарностью приму Ваши пожелания по улучшению данного приложения и замечания по его работе в текущем состоянии.

1.1 Версии программы

Это начальная версия программы (Реализация 1 в версии1). Данный раздел в дальнейшем будет отображать изменения, которые вносились в каждой из последующих версий.

2 Навигация по меню

Прибор имеет режим Основного дисплея, Меню Аварий и Рабочих точек, Меню Просмотра Состояния установки с соответствующей информацией и Меню Программирования с параметрами двух различных уровней: второго для конфигурирования структуры системы и первого для настройки работы соответствующих регуляторов.

Доступ к меню Аварий и Рабочих точек открывается коротким нажатием кнопки **set**. Далее кнопками **Вверх** и **Вниз** можно перейти на нужную папку и открыть ее коротким нажатием кнопки **set**. Для просмотра элемента папки вновь нажмите **set** на его метке. Допускающее изменение значение можно менять кнопками **Вверх** и **Вниз** с последующим подтверждением нажатием **set**. Для возврата на предыдущий уровень меню коротко нажмите кнопку **esc**. Подробнее в разделе 0 [Меню Аварий и Рабочих точек](#).

Доступ к меню Просмотра Состояния установки открывается с помощью специальной функциональной кнопки (исходно, короткое нажатие кнопки **Вверх** или **Вниз**). Далее кнопками **Вверх** и **Вниз** можно перейти на нужную папку и открыть ее коротким нажатием кнопки **set**. Для просмотра элемента папки вновь нажмите **set** на его метке. На нижнем уровне метка элемента чередуется с его значением, что облегчает чтение информации. В этом меню есть подача Команд, которая осуществляется длинным нажатием **set**. Для возврата на предыдущий уровень меню коротко нажмите кнопку **esc** или закройте его длинным нажатием **esc**. Подробнее в разделе 8 [Меню Просмотра Установки](#).

Доступ к меню Программирования осуществляется после короткого одновременного нажатия кнопок **set** и **esc**. На дисплее появится папка параметров **PASS**, но в данной программе без ввода пароля доступ к параметрам закрыт, поэтому нажмите **Вверх** или **Вниз** для отображения метки **PASS**. Нажмите на нее **set** и введите пароль уровня 1 или 2. Ввод пароля уровня 2 до полного выключения установки ИГНОРИРУЕТСЯ (разово мигнут все индикаторы дисплея), т.е. доступ не откроется. После правильного ввода пароля нужного уровня вернитесь на метку **PASS** и откройте ее. На втором уровне доступны все параметры, начиная с параметров конфигурации, а на первом уровне – только рабочие параметры. Пролистывайте папки кнопкой **Вверх** для их просмотра в очередности, представленной в данном документе и кнопкой **Вниз** для навигации в обратном направлении. Для открытия папки нужно нажать **set** на его метке, после чего открывается навигация по параметрам папки. Нажатие **set** на метке параметра позволяет увидеть его значение и, при необходимости, изменить используя кнопки **Вверх** и **Вниз**. Для подтверждения изменения нажмите **set** или **esc** для выхода без сохранения изменения параметра. Для возврата к предыдущему уровню меню нажмите кнопку **esc** вплоть до выхода к режиму Основного дисплея. При выходе из меню Программирования уровень доступа сразу же сбрасывается и для возврата в меню Программирования нужно повторить операцию ввода пароля соответствующего уровня.

Исходно пароль первого уровня равен 1, а второго равен 2. Изменяются они на соответствующих уровнях в папке настройки Интерфейса **IFSP**, но не допускается устанавливать их в 0 (без защиты) и не разрешается вводить равные значения паролей разных уровней (при попытке установить равные пароли пароль уровня 1 будет принят как 1 – исходное значение с сохранением пароля 2 для возможности входа в меню и перенастройки параметров включая пароли). **Запоминайте измененные пароли, чтобы не утратить доступ к параметрам прибора.**

Знакомые с приборами серии Free Smart пользователи знают о наличии меню BIOS в этих контроллерах. Не используйте это меню кроме согласованных с разработчиком случаев, т.к. в Приложении реализована настройка параметров BIOS через его собственное меню и параметры BIOS будут перенастроены в соответствии с настройками Приложения.

3 Конфигурирование Установки

Перед использованием прибора обязательно осуществить его конфигурирование, используя соответствующие параметры, доступ к которым защищен паролем уровня 2. Откройте меню Программирования (**set + esc**), кнопкой **Вверх** перейдите с папки **PAr** на папку **PASS**, откройте ее кнопкой **set** и кнопкой **Вверх** введите пароль доступа уровня 2 подтвердив ввод нажатием **set**. Теперь можно перейти на папку с папки **PASS** на папку **PR** и открыть ее кнопкой **set**. Если доступ не получен, то это указывает на ошибку при вводе пароля и необходимость повтора процедуры его ввода. Ниже приводится последовательность осуществления конфигурации установки. Конфигурирование «на ходу» не допускается, поэтому, если установка не выключена, то вводимый оператором пароль второго уровня игнорируется (разово мигнут все индикаторы дисплея), т.е. доступ предоставлен не будет. Выключите Установку, дождитесь ее остановки и только затем приступайте к изменению конфигурации. После выхода из уровня 2 происходит полный перезапуск установки, начиная с отсчета задержки использования выходов регулятора от включения .

Не вводите пароль уровня 2 без необходимости внесения изменений в конфигурацию.

3.1 Конфигурирование Общих Цифровых входов

В системе можно назначить цифровые входы для Общих команд, таких как включение и выключение всей установки, активизация и снятие общего режима экономии, сброс всех аварий, включая таймеры автоматических, и сброс только аварий с ручным сбросом.

Для каждой команды цифровой вход выбирается собственным параметром папки **[_d]**.

| Параметр | Метка | Описание | Примечание |
|------------|-------------|---|---|
| _8101_dIOF | dIOF | Вход Разрешения работы и Запуска | 1= не выбран, 2= DIL1 Н.3., 3= DIL1 Н.Р., 4= DIL2 Н.3., 5= DIL2 Н.Р., 6= DIL3 Н.3., 7= DIL3 Н.Р., 8= DIL4 Н.3., 9= DIL4 Н.Р., 10= DIL5 Н.3. 11= DIL5 Н.Р., 12= DIL6 Н.3., 13= DIL6 Н.Р. |
| _8102_dIEC | ndEC | Вход Режима Экономии или Смещения ВСЕХ рабочих точек | |
| _8103_dIrA | ndrA | Вход сброса ВСЕХ Аварий (включая Автоматические и их Таймеры) | |
| _8104_dIrM | ndrM | Вход сброса Ручных Аварий (без Автоматических и их Таймеров) | |

Значение параметра определяет не только привязку к физическому цифровому входу прибора (DIL1...DIL6), но и позволяет выбирать его полярность, где Н.3. = Нормально Замкнутый контакт (активируется при размыкании), а Н.Р. = Нормально разомкнутый контакт (активируется при замыкании). При пассивном входе Разрешения работы Установка остается выключенной и не реагирует на команды меню функций (метка **dOFF**). При его активизации вместе с разрешением на работу подается и команда запуска, которую можно снимать и подавать функциональной кнопкой и/или из меню функций. Для Запуска остановленной Установки нужно реактивировать вход Разрешения работы.

Для активизации режима Экономии достаточно активности цифрового входа или наличия команды меню функций. Команды Сброса аварий подаются фронтом активизации входа, поэтому для этих целей целесообразно использовать не фиксирующуюся кнопку.

3.2 Конфигурирование Типов Аналоговых Входов

В системе Аналоговые входы AIL1, AIL2 и AIL5 всегда используются как входы под температурные датчики NTC типа. Типы входов AIL3 и AIL4 можно назначать. Для этой цели можно использовать параметры папки **Л_Р**. Если используемый Вами сигнал входит в перечень наборов быстрой настройки, то такой тип выбирается параметрами **Я_ЭF** и **Я_ЧF** и значения остальных параметров этой папки для соответствующего входа во внимание приниматься не будут.

| Параметр | Метка | Описание | Примечание |
|------------|-------------|---|--|
| _8430_AI3F | Я_ЭF | Быстрая настройка входа AI3 (если 0 - нужна дополнительная настройка) | 0= Настраиваемый тип 1= 4...20 mA / 0...100% RH (0) 2= 4...20 mA / 0.0...100.0% RH (1) 3= 4...20 mA / -0.50...7.00 Бар (2) 4= 4...20 mA / -1.00...9.00 Бар (2) 5= 4...20 mA / -0.50...11.00 Бар (2) 6= 4...20 mA / -1.00...15.00 Бар (2) 7= 4...20 mA / 0.0...30.0 Бар (1) 8= 4...20 mA / 0.0...50.0 Бар (1) |
| _8440_AI4F | Я_ЧF | Быстрая настройка входа AI4L (если 0 - нужна дополнительная настройка) | |

Перечень предустановленных наборов может легко расширяться Разработчиком программы.

При выборе параметрами Быстрого выбора типа **0= Настраиваемый** нужно правильно задать остальные параметры, касающиеся соответствующего входа.

| Параметр | Метка | Описание | Примечание |
|------------|-------------|---|--|
| _8431_AI3t | Я_ЭL | Тип настраиваемого входа AI3 (AI3F=0) | 2= NTC, 3= 4...20 mA 4= 0...10 V, 5= 0...5 V 6= 0...1 V, 7= 0...20 mA |
| _8441_AI4t | Я_ЧL | Тип настраиваемого входа AI4 (AI4F=0) | |
| _8432_AI3L | Я_ЭL | Минимум настраиваемого входа AI3 (AI3F=0) | Для типов кроме 2= NTC значение с датчика при Минимальном уровне входного сигнала |
| _8442_AI4L | Я_ЧL | Минимум настраиваемого входа AI4 (AI4F=0) | |
| _8433_AI3H | Я_ЭH | Максимум настраиваемого входа AI3 (AI3F=0) | Для типов кроме 2= NTC значение с датчика при Максимальном уровне входного сигнала |
| _8443_AI4H | Я_ЧH | Максимум настраиваемого входа AI4 (AI4F=0) | |
| _8434_AI3U | Я_ЭU | Единица и десятичная точка входа AI3 (AI3F=0) | Для типов кроме 2= NTC 0= YYYY ____ (0 – без десятых) 1= YYY.X ____ (1 – с десятыми) 2= YY.XX ____ (2 – с сотыми) 3= YYYY %RH (0 – без десятых) 4= YYY.X %RH (1 – с десятыми) 5= YY.XX %RH (2 – с сотыми) 6= YYYY °C (0 – без десятых) 7= YYY.X °C (1 – с десятыми) 8= YY.XX °C (2 – с сотыми) 9= YYYY Бар (0 – без десятых) 10= YYY.X Бар (1 – с десятыми) 11= YY.XX Бар (2 – с сотыми) |
| _8444_AI4U | Я_ЧU | Единица и десятичная точка входа AI4 (AI4F=0) | |
| _8445_AiPt | Я_Pt | Выбор для входов 1, 2 и 5 типа Pt1000 | Только для моделей <u>4500</u> |

Два параметра **Я_ЭU** и **Я_ЧU** определяют Единицу измерения значения (0...2 – без единиц измерения, 3...5 – относительная влажность в %RH, 6...8 – температура в °C, давление в Барах) и позицию десятичной точки (0, 3, 6, 9 без десятичных знаков (0 знаков), 1, 4, 7, 10 с десятыми (1 знак) и 2, 5, 8, 11 с сотыми (2 знака)), при отображении на основном дисплее. В меню параметров и состояний все значения отображаются с одной десятичной точкой.

3.3 Конфигурирование отдельных Регуляторов

Блок параметров конфигурации каждого из пяти регуляторов абсолютно идентичен. В меню настройка каждого из регуляторов осуществляется из одной папки (**Unit**), в которой индекс настраиваемого регулятора равен **Unit**.

Все регуляторы имеют идентичные параметры, которые задаются в папке меню **Unit** через задание ряда переменных, а переназначение параметров осуществляется по выбранному индексу Регулятора. Имеется функция быстрого копирования параметров аналогичных регуляторов. Помните, что назначение Цифровых и Аналоговых выходов задаются в отдельных папках меню.

| Переменная | Метка | Описание с Примечанием | Примечание |
|------------|-------------|--|---|
| Unit_Lev2 | Unit | №_ - Номер настраиваемого Регулятора (только для меню) <i>Настройка регулятора с номером Unit</i> | 1= Регулятор 1, 2= Регулятор 2, 3= Регулятор 3, 4= Регулятор 4, 5= Регулятор 5 |
| COPY_C | COPY | №_ - Номер Копируемого Регулятора (Конфигурация) <i>Копирование Параметров папки регулятора Unit с регулятора COPY (результат Copy = 0)</i> | 0= команда пассивна или уже выполнена, 1= Регулятор 1, 2= Регулятор 2, 3= Регулятор 3, 4= Регулятор 4, 5= Регулятор 5, COPY = Unit – ничего! |
| SV_90_Use_ | USE_ | Использование Регулятора (Unit) <i>Разрешение и тип Регулятора № Unit</i> | 0= НЕ используется, 1= БЕЗ датчиков, 2= с 1-м датчиком, 3= с 2-мя датчиками |
| SV_91_P1U_ | P1U_ | Первый сигнальный датчик (Unit) <i>При использовании USE_ = 2 или 3</i> | 1= Pb1 (NTC), 2= Pb2 (NTC), 3= Pb3 (настр.), 4= Pb4 (настр.), 5= Pb5 (NTC) |
| SV_92_P2U_ | P2U_ | Второй сигнальный датчик (Unit) <i>При использовании USE_ = 3</i> | |
| SV_93_rHC_ | rHC_ | Режим работы регулятора (Unit) <i>На ходу не изменяется!!!</i> | 1= Понижение (Охлаждение) 2= Повышение (Нагрев) |
| SV_94_nDb_ | nDb_ | Блокирующий вход регулятора (Unit) <i>Выбор Цифрового входа и Полярности</i> | 1= не назначен, 2= DIL1 H.3., 3= DIL1 H.P., 4= DIL2 H.3., 5= DIL2 H.P., 6= DIL3 H.3., 7= DIL3 H.P., 8= DIL4 H.3., 9= DIL4 H.P., 10= DIL5 H.3. 11= DIL5 H.P., 12= DIL6 H.3., 13= DIL6 H.P. |
| SV_95_nDA_ | nDA_ | Аварийный вход регулятора (Unit) <i>Выбор Цифрового входа и Полярности</i> | |
| SV_96_nDE_ | nDE_ | Вход смещения Р.Т. регулятора (Unit) <i>Выбор Цифрового входа и Полярности</i> | |

Параметр выбора Использования **USE_x = 0** позволяет игнорировать все настройки этого регулятора и не отображать его в меню Состояния. Регулятор без датчиков работает в фиксированном режиме, с изменением выхода исключительно при переводе в режим Экономии и выходе из него.

Выбор датчиков важен только для Регуляторов с датчиками, при этом для регулятора с двумя датчиками необходимо выбрать разные датчики, но с одной единицей измерения, иначе Авария Конфигурации **ExEr** заблокирует работу такого Регулятора. Положение десятичной точки двух используемых датчиков может отличаться, т.к. Приложение может пересчитывать сигнал. При неисправности используемых Регулятором датчиков регистрируется Авария **RxEr**, в значении которой можно найти индексы неисправных датчиков.

Допускается использование одного физического датчика разными регуляторами с любым из допустимых способов расчета сигнала (выбирается рабочим параметром), при этом его отказ будет отображаться как авария датчика каждого из использующих его регуляторов.

Значение параметров выбора Цифровых входов определяет не только привязку к физическому цифровому входу прибора (DIL1...DIL6), но и позволяет выбрать его полярность, где Н.З. = Нормально Замкнутый контакт (активируется при размыкании), а Н.Р. = Нормально разомкнутый контакт (активируется при замыкании). Вход Блокировки имеет задержку от срабатывания контактов, и по ее истечении, блокирует работу данного регулятора, не выдавая Аварии. Вход Аварии имеет задержки от срабатывания контактов и от включения Регулятора и, по их истечении, блокирует работу данного регулятора с выдачей Аварии с автоматическим сбросом (возможна активация Аварий с Ручным сбросом по количеству Автоматических Аварий за период времени и/или по продолжительности наличия Автоматической Аварии). Вход Смещения рабочей точки экономии позволяет вводить смещение рабочей точки для конкретного регулятора, даже когда общий режим Экономии всей Установки не активирован.

Допускается выбирать один и тот же цифровой вход независимо от полярности для различных функций, что обеспечивает их многофункциональность. Оператор должен сам внимательно отслеживать выбор входов для различных функций регуляторов.

3.4 Конфигурирование Цифровых Выходов Контроллера

В контроллере может быть до шести цифровых выходов. Их назначение задается параметрами папки **C_d0**. При этом допускается нескольким выходам присвоить одно и то же назначение, что обеспечит их синхронную работу. Назначение несуществующего выхода не определяется и никак не сигнализируется (сверяйтесь со схемой подключения используемой модели прибора).

| Параметр | Метка | Описание | Примечание |
|------------|-------|----------------------------------|--|
| _8201_DOL1 | dOL_1 | Назначение Цифрового выхода DOL1 | 1= не используется 2= Регулятор 1 (Прямой) 3= Регулятор 1 (Инверсный) 4= Регулятор 2 (Прямой) 5= Регулятор 2 (Инверсный) 6= Регулятор 3 (Прямой) 7= Регулятор 3 (Инверсный) 8= Регулятор 4 (Прямой) 9= Регулятор 4 (Инверсный) 10= Регулятор 5 (Прямой) 11= Регулятор 5 (Инверсный) 12= выход Аварии (Прямой) 13= выход Аварии (Инверсный) |
| _8202_DOL2 | dOL_2 | Назначение Цифрового выхода DOL2 | |
| _8203_DOL3 | dOL_3 | Назначение Цифрового выхода DOL3 | |
| _8204_DOL4 | dOL_4 | Назначение Цифрового выхода DOL4 | |
| _8205_DOL5 | dOL_5 | Назначение Цифрового выхода DOL5 | |
| _8206_DOL6 | dOL_6 | Назначение Цифрового выхода DOL6 | |

У каждого регулятора есть несколько рабочих параметров, определяющих при каком условии нужно включать реле Аварии (прямая полярность) или выключать его (инверсная полярность).

3.5 Конфигурирование Аналоговых Выходов Контроллера

В контроллере может быть до пяти Аналоговых выходов. Их назначение задается параметрами папки **C_AO**. При этом допускается нескольким выходам присвоить одно и то же назначение, что обеспечит их синхронную работу. Назначение несуществующего выхода не определяется и никак не сигнализируется (сверяйтесь со схемой подключения используемой модели прибора).

| Параметр | Метка | Описание | Примечание |
|------------|-------|--|--|
| _8301_AOL1 | AOL_1 | Назначение Аналогового выхода AOL1 | 1= не используется 2= Регулятор 1 (Прямой) 3= Регулятор 1 (Инверсный) 4= Регулятор 2 (Прямой) 5= Регулятор 2 (Инверсный) 6= Регулятор 3 (Прямой) 7= Регулятор 3 (Инверсный) 8= Регулятор 4 (Прямой) 9= Регулятор 4 (Инверсный) 10= Регулятор 5 (Прямой) 11= Регулятор 5 (Инверсный) 12= выход Аварии (Прямой) 13= выход Аварии (Инверсный) |
| _8302_AOL2 | AOL_2 | Назначение Аналогового выхода AOL2/TCL2 | |
| _8303_AOL3 | AOL_3 | Назначение Аналогового выхода AOL3 | |
| _8304_AOL4 | AOL_4 | Назначение Аналогового выхода AOL4 | |
| _8305_AOL5 | AOL_5 | Назначение Аналогового выхода AOL5 | |
| _8306_TCL1 | TCL_1 | Назначение Аналогового выхода TC1 | |
| _8311_FL12 | FL_12 | Частота ШИМ сигнала выходов 1 и 2 (SL12=2) <i>В режиме реального ШИМ режима (SL12=2) выходной сигнал будет выдаваться с частотой FL12 (от 15 Гц до 20 кГц). Период =1/FL12 секунд.</i> | Частота сигнала Аналоговых выходов 1 и 2 (AOL/TCL), когда выбран реальный ШИМ режим (SL12=2) |
| _8312_SL12 | SL_12 | Сигнал Аналоговых выходов 1 и 2 (Тиристор / ШИМ) <i>Общий режим использования Аналоговых выходов 1 и 2 (AOL1, AOL2, TCL1 и TCL2). При 0 выходы не используются, но в моделях 4500 разрешается использования цифровых входов</i> | Тип сигнала Аналоговых выходов 1 и 2 (AOL1, AOL2, TCL1 и TCL2): 0=нет (2 цифр.вх. для 4500) 1= Обрезания фазы (PPM) 2= Ширина импульса (PWM) |
| _8315_SLi5 | SL_i5 | Сигнал Аналогового выхода AOL5 (если Токовый) <i>Значим только для моделей с токовым выходом AO5, иначе оставляйте SLi5 = 0.</i> | Для моделей с токовым Аналоговым выходом AOL5: 0= Сигнал 0...20 мА 1= Сигнал 4...20 мА |

Выход Аварии выдает сигнал при авариях, которые отобраны специальными параметрами для каждого из регуляторов и равен 100.0% для прямой полярности или 0% для инверсной .

Инверсия Аналогового сигнала не имеет практического смысла кроме случаев, когда Аналоговый выход используется в «цифровом» режиме, т.е. меняется скачком с 0% на 100% и обратно, для чего необходимо параметры задания минимальной, максимальной скорости и скорости сатурации установить на один тот же уровень и отключить режим подхвата обнулив время этого режима (смотрите параметры **LAO_**, **HiAO_**, **SAO_** и **PUP_** в разделе **4.2.2 Настройка Параметров Аналогового выхода Регулятора**).

3.6 Настройка параметров связи

Контроллер имеет порт RS485 и может подключаться в сеть в протоколом MODBUS RTU в режиме Слэйва.

Параметры настройки параметров связи содержаться в папке **Conf** с доступом на уровне 2.

| Параметр | Метка | Описание | Примечание |
|-------------|--------------|--|--|
| _8830_Addr | Addr | Адрес прибора в сети протокола Modbus | от 1 до 255 |
| _8831_Baud | Baud | Скорость обмена данными по протоколу Modbus | 3= 9600, 4= 19200 5= 39400, 6= 57600 7= 115200 |
| _8832_Parit | Parit | Четность передачи данных по протоколу Modbus | 1= Even / Чет, 2= None / Нет 3= Odd / Нечет |

3.7 Настройка Общих Параметров Интерфейса

Все общие параметры настройки Интерфейса собраны в папке **1 SP**. Кроме пароля уровня 2 все они доступны и на первом уровне, поскольку их изменение не критично для Конфигурации установки и допускает редактирование «на ходу».

| Параметр | Метка | Описание | Примечание |
|------------|-------|--|--|
| _9001_PAS1 | PAS1 | Пароль доступа к Параметрам уровня 1 | 1...254 PAS1≠PAS2 |
| _9002_PAS2 | PAS2 | Пароль доступа к Параметрам уровня 2 | 5...255 PAS2≠PAS2 |
| _9100_dUEr | dUEr | Показывать версию программы при старте | 0=НЕТ, 1=Да (скрыт в меню = Да) |
| _9101_dOFF | dOFF | Показывать Регуляторы при выключеной установке | Метка OFF и только (0) ИЛИ с чередованием с Регуляторами (1) |
| _9201_Pdis | PdIS | Период чередования индикации дисплея | от 1,0 до 20,0 сек |
| _9202_PLED | PLEd | Время фазы короткого мигания индикаторов | от 0,1 до 1,0 сек один период (PLEd * nLEd) |
| _9203_nLED | nLEd | Число фаз короткого мигания на период | 4...10 – если нечетное, то +1 |
| _9301_ALED | ALEd | Группировка Аварий для Индикатора | 0= Авто и Ручной сброс 1= Без блокировки и с Блоком |
| _9811_LED1 | LED1 | Назначение Индикатора нагрузки 1 | 0= не используется 1= Регулятор 1 2= Регулятор 2 3= Регулятор 3 4= Регулятор 4 5= Регулятор 5 6= выход Аварии |
| _9812_LED2 | LED2 | Назначение Индикатора нагрузки 2 | |
| _9813_LED3 | LED3 | Назначение Индикатора нагрузки 3 | |
| _9814_LED4 | LED4 | Назначение Индикатора нагрузки 4 | |
| _9815_LED5 | LED5 | Назначение Индикатора нагрузки 5 | |
| _9816_LED6 | LED6 | Назначение Индикатора нагрузки 6 | |
| _9817_LED7 | LED7 | Назначение Индикатора нагрузки 7 | |
| _9901_bPrt | bPrT | Период считывания кнопок клавиатуры | от 0,1 до 1,0 сек |
| _9902_bnOt | bnOt | Пауза для автозакрытия меню Просмотра | от 5 до 25 сек |
| _9821_bUPL | bUPL | Функция длинного нажатия кнопки ВВЕРХ | 0= Функция НЕ назначена 1= Включение и выключение всей Установки 2= Включение и выключение Общего режима Экономии 3= Сброс всех Аварий (включая Авто и Таймеры) 4= Сброс ручных Аварий (кроме Авто и Таймеров) 5= Открытие меню просмотра |
| _9822_bESC | bESC | Функция длинного нажатия кнопки ESC | |
| _9823_bdnL | bdnL | Функция длинного нажатия кнопки ВНИЗ | |
| _9824_bSEt | bSET | Функция длинного нажатия кнопки SET | |
| _9825_bUPS | bUPS | Функция короткого нажатия кнопки ВВЕРХ | |
| _9826_bdnS | bdnS | Функция короткого нажатия кнопки ВНИЗ | |

В режиме Основного дисплея отображенная информация сменяется через PdIS сек.

Индикаторы имеют три режима мигания: включен на одну фазу (короткое мигание), выключен на одну фазу (длинное мигание) и смена состояния каждую фазу (частое мигание).

В режиме основного дисплея можно запретить отображать режим и сигнал регулятора, но метки отобранных аварий будут отображаться независимо от значения dOFF.

3.8 Настройка встроенных часов реального времени

Параметры настройки встроенных часов реального находятся в папке меню Программирования (не путайте с одноименной папкой меню Состояния, где значения часов доступны только для просмотра). Ввод этих параметров выделен в отдельную папку, т.к. при вводе оператор может допустить ошибку задавая несуществующую дату для определенного месяца соответствующего года или неправильно установить день недели. Поэтому программа автоматически определяет максимальную дату при задании даты месяца года и не предлагает вводить день недели, поскольку сама способна его рассчитать.

Кроме пароля уровня 2 все они доступны и на первом уровне, поскольку их изменение не критично для Конфигурации установки и допускает редактирование «на ходу».

| Переменная | Метка | Описание | Примечание |
|------------------|-------|---|--|
| RTC_Copy_Set | Сору | Копирование Даты/Времени для Редактирования | Если нужно немного изменить текущие значения, то можно сначала скопировать текущие значения в те, которые будут устанавливаться. <i>После выполнения команда становится пассивной.</i> |
| RTC_Century_Set | Ерн | Столетие (сотни года) | не отображается, 20 в этом веке (ЭРА). |
| RTC_year_Set | ЧЕР | Год Даты (2 цифры) | год в столетии, например, 21. |
| RTC_month_Set | Пон | Месяц даты | месяц даты от 1 (январь) до 12 (декабрь) |
| RTC_daymonth_Set | дЯУП | День месяца | от 1 до максимума, который рассчитывается по году и месяцу и может быть 28, 29, 30 или 31. Если вводится выше максимального, то берется максимум. |
| RTC_dayweek_Set | дЯУГ | День недели | не отображается, рассчитывается автоматически. |
| RTC_hours_Set | hoUг | Час времени | час суток от 0 до 23. |
| RTC_minutes_Set | и, ип | Минуты времени | минуты времени от 0 до 59 |
| RTC_seconds_Set | SEC | Секунды времени | секунды времени от 0 до 59 |
| RTC_Update_Set | SAUE | Команда Сохранения Даты и Времени | команда на сохранение введенных в этой папке значений в качестве настроек встроенных часов реального времени. Без выполнения этой команды изменения в силу не вступают. <i>После выполнения команда становится пассивной.</i> |

4 Настройка Рабочих Параметров Установки

Рабочие параметры Установки имеют группу Общих параметров (**0_PL**) и группы Параметров каждого Регулятора, которые назначаются в папке настройки Рабочего режима (**0_Un**) и папке настройки регистрации Аварий (**A_Un**) с выбором номер настраиваемого регулятора переменной **Unit** в этих папках.

Все эти параметры защищены паролем уровня 1 и допускают изменение «на ходу».

4.1 Настройка Общих Рабочих Параметров Установки

Эти параметры являются общими для всех Регуляторов и размещены в папке **0_PL**.

| Параметр | Метка | Описание | Примечание |
|------------|-------|--|--|
| _0000_POnD | POnD | Время от Включения до работы Выходов | от 0 до 300 сек |
| _0011_SP1b | SP 1b | Базовая Общая Рабочая точка 1 | для Регуляторов с rEL_ = 1 |
| _0012_HC1b | HC 1b | Совмещение Нагрева и Охлаждения в базовом наборе 1 | 0= исключается, 1= допускается |
| _0013_IS1b | IS 1b | Интервал добавления ступеней базового набора 1 | 0= без задержек |
| _0014_dS1b | dS 1b | Интервал убавления ступеней базового набора 1 | 0= без задержек |
| _0021_SP2b | SP2b | Базовая Общая Рабочая точка 2 | для Регуляторов с rEL_ = 2 |
| _0022_HC2b | HC2b | Совмещение Нагрева и Охлаждения в базовом наборе 2 | 0= исключается, 1= допускается |
| _0023_IS2b | IS 2b | Интервал добавления ступеней базового набора 2 | 0= без задержек |
| _0024_dS2b | dS 2b | Интервал убавления ступеней базового набора 2 | 0= без задержек |
| _0041_PCDA | PCDA | Период счета Цифровых Аварий до Ручного сброса | Для регуляторов задаются числа, при достижении которых за заданный период сброс переходит на Ручной (0 – без Аварий) |
| _0042_PCLA | PCLA | Период счета Аварий Нижнего предела до Ручного сброса | |
| _0043_PCHA | PCHA | Период счета Аварий Верхнего предела до Ручного сброса | |

Время **POnD** отсчитывается от включения контроллера и после каждого изменения Конфигурации, т.е. после выхода из меню Программирования второго уровня.

При выборе для регуляторов Относительных Рабочих точек (**rELx = 1 или 2**) они группируются в наборы 1 и 2 соответственно. Это позволяет связать Рабочие точки нескольких регуляторов для их синхронного изменения при изменении соответствующей Базовой рабочей точки. Это очень удобно для регуляторов одного значения типа нескольких ступеней и/или с переключением режимов (Охлаждение = Понижение и Нагрев = Повышение). При использовании связанных Рабочих точек регуляторов рекомендуется выбирать для их сигналов те же Датчики и тот же способ расчета Сигнала управления, как это и бывает в реальных ступенчатых регуляторах и/или регуляторах с переключением режимов. Смотрите примеры таких Конфигураций в ПРИЛОЖЕНИЯХ. Для обоих наборов можно исключить (**HC1b/HC2b=0**) одновременную работу Регуляторов разных режимов (до выключения всех регуляторов Повышения(Нагрева) запуск регуляторов Понижения (Охлаждения) блокируется и наоборот), что исключит одновременную работу регуляторов разных режимов. При разрешении совмещения (**HC1b/HC2b=0**) такая работа допускается. Дополнительно для регуляторов с одинаковым режимом (**rHCx**) внутри каждого из наборов предусмотрены временные задержки добавления и убавления ступеней, т.е. регуляторов.

Предусмотрено три значения Периодов, за которые будут подсчитываться количества соответствующих Аварий с Автоматическим сбросом до регистрации Количественной Аварии с Ручным сбросом. При нулевом предельном количестве для соответствующего регулятора данная Авария с Ручным сбросом не регистрируется. Тем не менее, счет количества Аварий производится независимо от установленного предельного значения, поэтому при изменении значения с нуля на некое иное, Приложение сразу сравнивает его с уже посчитанным и может выдать соответствующую Аварию. Счетчики сбрасываются в ноль при перезапуске контроллера и при подаче команды Сброса Аварий (Всех или только Ручных).

4.2 Настройка Параметров Рабочих Режимов Регулятора

Параметры Рабочих Режимов всех Регуляторов задаются в папке **Unit** через переменные, которые переопределяют параметры регулятора. Номер регулятора определяет переменная **Unit**. Дополнительная функция **COPY** позволяет скопировать параметры регулятор **№ Unit** из значений регулятора **№ COPY**.

| Переменная | Метка | Описание с Примечанием | Примечание |
|------------|-------|--|---|
| Unit_Lev1 | Unit | №_ - Номер настраиваемого Регулятора (только для меню уровня 1) <i>Настройка регулятора с номером Unit = x</i> | 1= Регулятор 1, 2= Регулятор 2, 3= Регулятор 3, 4= Регулятор 4, 5= Регулятор 5 |
| COPY_C | COPY | №_ - Номер Копируемого Регулятора (Рабочие) <i>Копирование Параметров папки регулятора Unit с регулятора COPY (результат Copy = 0)</i> | 0= команда пассивна или выполнена, 1= Регулятор 1, 2= Регулятор 2, 3= Регулятор 3, 4= Регулятор 4, 5= Регулятор 5, COPY = Unit - ничего |

4.2.1 Настройка Базовых Параметров Рабочего Режима Регулятора

| Переменная | Метка | Описание | Примечание |
|------------|-------|---|--|
| SV_00_reL_ | rEL_ | Относительность Рабочей точки (Unit) | 0= SEtx (своя независимая) 1= SP1b + SEtx (связь с SP1b, набор 1) 2= SP2b + SEtx (связь с SP2b, набор 2) |
| SV_01_SEt_ | SEt_ | Рабочая точка выключения (Unit) | Абсолютное или Относительное (см. rEL_) целевое значение |
| SV_02_LSP_ | LSP_ | Минимальная расчетная Р.Т. (Unit) | Проверяется конечное значение Рабочей точки (расчетное) |
| SV_03_HSP_ | HSP_ | Максимальная расчетная Р.Т. (Unit) | |
| SV_04_diF | diF_ | Дифференциал включения регулятора (Unit) | Цифровое ($\neq 0$) и Аналоговое (0 – без отсечки) управление |
| SV_05_OSP_ | OSP_ | Величина смещения Рабочей точки (Unit) | в режиме Экономии или Смещения Рабочей точки |
| SV_06_Vir_ | Vir_ | % веса датчика nP1_ в виртуальном сигнале при обычном режиме (Unit) | Сигнал Виртуального датчика рассчитывается по формуле: |
| SV_07_ViE_ | ViE_ | % веса nP1_ в виртуальном сигнале при режиме экономии (Unit) | $\frac{Pb1_* \% \text{веса} + Pb2_* (100 - \% \text{веса})}{100}$ |
| SV_09_2Pb_ | 2Pb_ | Способ расчета входного сигнала (Unit) <i>Применяется только для регуляторов с использованием двух датчиков (использование регулятора USE_=3).</i> | в Регуляторе с 2 датчиками (USE_=3): 3= Второй датчик в резерве 4= Меньшее из двух значений 5= Большее из двух значений 6= Среднее двух значений 7= Виртуальный датчик 8= Разность двух датчиков (2-1) |

Параметрами **rELx** выбирается Базовое значение Рабочей точки. При значениях **1** или **2** выбираются Базовые Рабочие точки **SP1b** или **SP2b**, в результате чего Реальная Расчетная Рабочая точка регулятора становится равной сумме **SP1b + Setx** или **SP2b + Setx** соответственно, где «**x**» – номера регуляторов.

В режиме Экономии или Смещения Рабочей точки к Расчетному значению Рабочей точки Регулятора добавляется еще и значение Смещения Регулятора **OSP**.

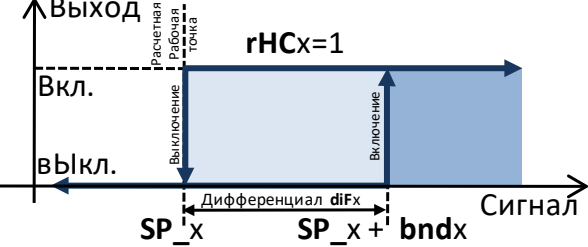
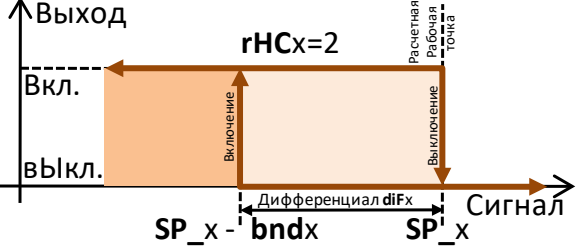
Полученное Расчетное значение Рабочей точки **SP_x** ограничено минимальным **LSPx** и максимальным **HSPx** значениями и при выходе за эти пределы принимается равным соответствующему пределу. ПОМНИТЕ, пределы относятся к окончательным Расчетным значениям, а не к значениям параметров **Setx**.

Для Регулятора с двумя датчиками (**USEx** = 3) способ расчета сигнала Регулятора определяется значением параметра **2Pbx** и для Виртуального датчика (**2Pbx** = 7) сигнал: $\{ Pb1x * \%_{\text{веса}} + Pb2x * (100 - \%_{\text{веса}}) \} / 100$, где весовой процент задается отдельно для обычного режима ($\%_{\text{веса}} = Uirx$) и режима Экономии ($\%_{\text{веса}} = Uie_x$).

Если у регулятора есть хотя бы один Аналоговый выход, то он работает как Аналоговый регулятор с полной пропорциональной зоной **bndx** (Цифровой вход, если и он имеется, включается как реле регулятора при аналоговом выходе выше нуля), иначе, при наличии только Цифрового выхода, работает как Цифровой с дифференциалом **bndx**, а без выходов используется только для индикации и регистрации Аварий.

4.2.1.1 Работа Регулятора в Цифровом режиме

В цифровом режиме Регулятор управляет Сконфигурированным для него Цифровым выходом. Если таких выходов несколько, то они работают синхронно.

|  |  |
|--|--|
| <p>В режиме Снижения или Охлаждения, т.е. при $rHCx = 1$ реле включается, когда сигнал поднимается до значения, которое выше <u>Расчетной</u> Рабочей точки на величину Дифференциала ($SP_x + bndx$), а выключается при снижении сигнала до значения этой <u>Расчетной</u> Рабочей точки (SP_x).</p> | <p>В режиме Повышения или Нагрева т.е. при $rHCx = 2$, реле включается, когда сигнал опускается до значения, которое ниже <u>Расчетной</u> Рабочей точки на величину Дифференциала ($SP_x - bndx$), а выключается при повышении сигнала до значения этой <u>Расчетной</u> Рабочей точки (SP_x).</p> |

4.2.2 Настройка Параметров Аналогового выхода Регулятора

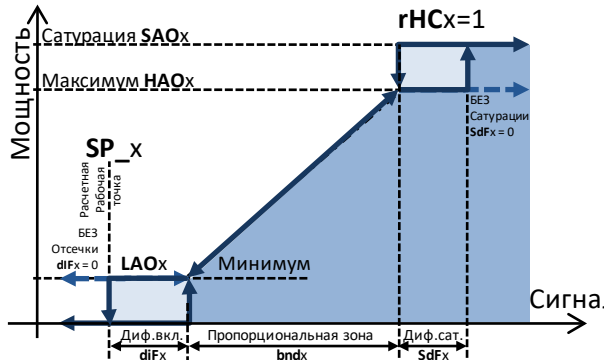
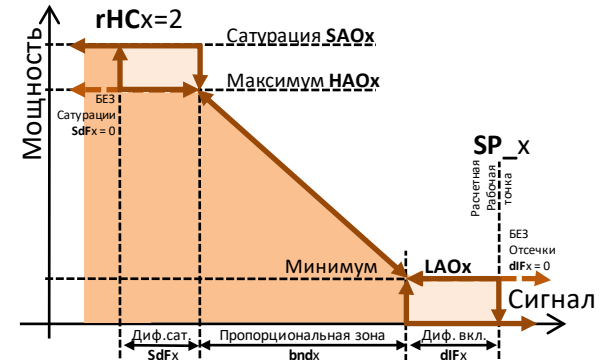
| Переменная | Метка | Описание | Примечание |
|------------|-------|--|--|
| SV_10_bnd_ | bnd_ | Пропорциональная зона аналога (Unit) | От 0,1 до 99,9 |
| SV_11_LA0_ | LA0_ | Минимальная мощность аналога (Unit) | Задаются в единицах абсолютной или относительной мощности или частоты (см. пересчет по ArCx) |
| SV_12_HAO_ | HAO_ | Максимальная мощность аналога (Unit) | |
| SV_13_SAO_ | SAO_ | Мощность сатурации аналога (Unit) | |
| SV_14_SdF_ | SdF_ | Дифференциал сатурации аналога (Unit) | 0= без Сатурации (до Максимума) >0 дифференциал Сатурации |
| SV_15_ArC_ | ArC_ | Пересчет сигнала Аналогового выхода (Unit) <i>Программа рассчитывает абсолютную или относительную производительность Аналогового регулятора (Ваты, Герцы и т.п.), а затем пересчитывает ее в выходной сигнал (строго до 100%) в соответствии с выбранным значением данного параметра.</i> | 0= Сигнал 0% при 0 и 100% при Сатурации 1= Сигнал 0% при Минимуме и 100% при Сатурации 2= Сигнал 0% при 0 и 100% при Максимуме 3= Сигнал 0% при Минимуме и 100% при Максимуме |
| SV_16_PUP_ | PUP_ | Подхват Аналогового выхода (Unit) | Время с мощностью не ниже HAOx от включения (запуска) выхода. |

Параметры уровней мощности могут быть относительными или абсолютными значениями по одной общей шкале без требования ограничения диапазона значением 100. Чаще всего для настройки частотных Инверторов и других Аналоговых регуляторов удобнее оперировать относительной (в % от Номинальной) мощностью или частотой, и, поэтому, контроллер позволяет осуществить настройку Аналогового Регулятора задавая значения Минимального (**LA0x**), Максимального (**HAOx**) и Насыщенного (Сатурация) (**SAOx**) уровней в относительных или абсолютных единицах с приведением выходного сигнала к диапазону 0...100% в соответствии со значением параметра **ArCx**. Пропорциональная зона Регулирования (**bndx**) подразумевает линейное повышение мощности от Минимального до Максимального уровней при изменении сигнала в пределах этой зоны. Если отсечка разрешена (**CUTx=True**=Активен), то учитывается зона отсечки между нулевым и Минимальным уровнями выходной мощности (равна дифференциальному включению Цифрового регулятора (**diFx**)), а если отсечка не разрешена (**CUTx=False**=Пассивен), то уровень выходного сигнала не становится нулевым до блокировки или выключения соответствующего регулятора. При ненулевом значении дифференциала Сатурации (**SdFx>0**) он задает зону выше Пропорциональной, для перескока с Максимального уровня на уровень Сатурации. Если этот дифференциал нулевой (**SdFx=0**), то значение не поднимается выше Максимального уровня.

Выходной сигнал Контроллера имеет диапазон 0.0...100.0%, поэтому Расчетную абсолютную или относительную мощность Аналогового регулятора нужно пересчитать в этот сигнал по одному из четырех вариантов. Ноль сигнала можно привязать к нулевой мощности ($ArCx=0/2$) или к Минимальной мощности ($ArCx=1/3$), но во втором случае нужно иметь Цифровой выход для подачи команды выключения внешнего Инвертера или иного Устройства, т.к. нулевой сигнал команду на выключение давать не сможет. 100.0% сигнала может быть привязано к уровню Сатурации ($ArCx=0/1$) или к Максимальному уровню мощности ($ArCx=2/3$), но во втором случае Разрешение Сатурации практического смысла не имеет, т.к. выходной аналоговый сигнал будет равен 100% при мощности начиная с Максимального уровня.

4.2.2.1 Работа Регулятора в Аналоговом режиме

В аналоговом режиме Регулятор управляет Сконфигурированным для него Аналоговым выходом. Если таких выходов несколько, то они работают синхронно. При наличии реле оно включается при запросе абсолютной или относительной Мощности выше нуля (не путайте с сигналом Аналогового выхода, который при определенных пересчетах в это время может быть и нулевым).

|  |  |
|--|---|
| <p>В режиме Снижения или Охлаждения, т.е. при $rHCx = 1$ запрос Мощность растет при росте сигнала.</p> <p>При изменении сигнала в области Пропорциональной зоны ($bndx$), т.е. от уровня ($SP_x + diFx$) до уровня ($SP_x + diFx + bndx$) выход изменяется пропорционально рассогласованию от Минимума LAO_x до Максимума HAO_x.</p> <p>Ниже Пропорциональной зоны выход поддерживается на уровне Минимума LAO_x. При разрешении отсечки ($diFx > 0$) выключение (выход = 0) происходит в <u>Расчетной Рабочей точке SP_x</u>, а включение (выход = Минимуму LAO_x) в точке ($SP_x + diFx$), иначе ($diFx = 0$) ниже Пропорциональной зоны регулятор постоянно выдает Минимум LAO_x.</p> <p>Выше Пропорциональной зоны поддерживается уровень Максимума HAO_x. При разрешенной Сатурации ($SdFx > 0$) переход на уровень SAO_x происходит в точке ($SP_x + diFx + bndx + SdFx$) с возвратом на уровень Максимума HAO_x в точке ($SP_x + diFx + bndx$), иначе ($SdFx = 0$) переход на уровень Сатурации SAO_x не осуществляется.</p> | <p>В режиме Повышения или Нагрева, т.е. при $rHCx = 0$ запрос Мощность растет при снижении сигнала.</p> <p>При изменении сигнала в области Пропорциональной зоны ($bndx$), т.е. от уровня ($SP_x - diFx$) до уровня ($SP_x - diFx - bndx$) выход изменяется пропорционально рассогласованию от Минимума LAO_x до Максимума HAO_x.</p> <p>Выше Пропорциональной зоны выход поддерживается на уровне Минимума LAO_x. При разрешении отсечки ($diFx > 0$) выключение (выход = 0) происходит в <u>Расчетной Рабочей точке SP_x</u>, а включение (выход = Минимуму LAO_x) в точке ($SP_x - diFx$), иначе ($diFx = 0$) выше Пропорциональной зоны регулятор постоянно выдает Минимум LAO_x.</p> <p>Ниже Пропорциональной зоны поддерживается уровень Максимума HAO_x. При разрешенной Сатурации ($SdFx > 0$) переход на уровень SAO_x происходит в точке ($SP_x - diFx - bndx - SdFx$) с возвратом на уровень Максимума HAO_x в точке ($SP_x - diFx - bndx$), иначе ($SdFx = 0$) переход на уровень Сатурации SAO_x не осуществляется.</p> |

Для некоторых нагрузок критичным является фаза запуска. Параметром PUP_x можно задать время, в течение которого от момента включения выхода будет выдаваться Мощность не ниже Максимальной HAO_x (может быть и уровень Сатурации SAO_x при соответствующем запросе). При этом регулятор не должен отрабатывать все время подхвата при запросе выключения (см. $tOnx$).

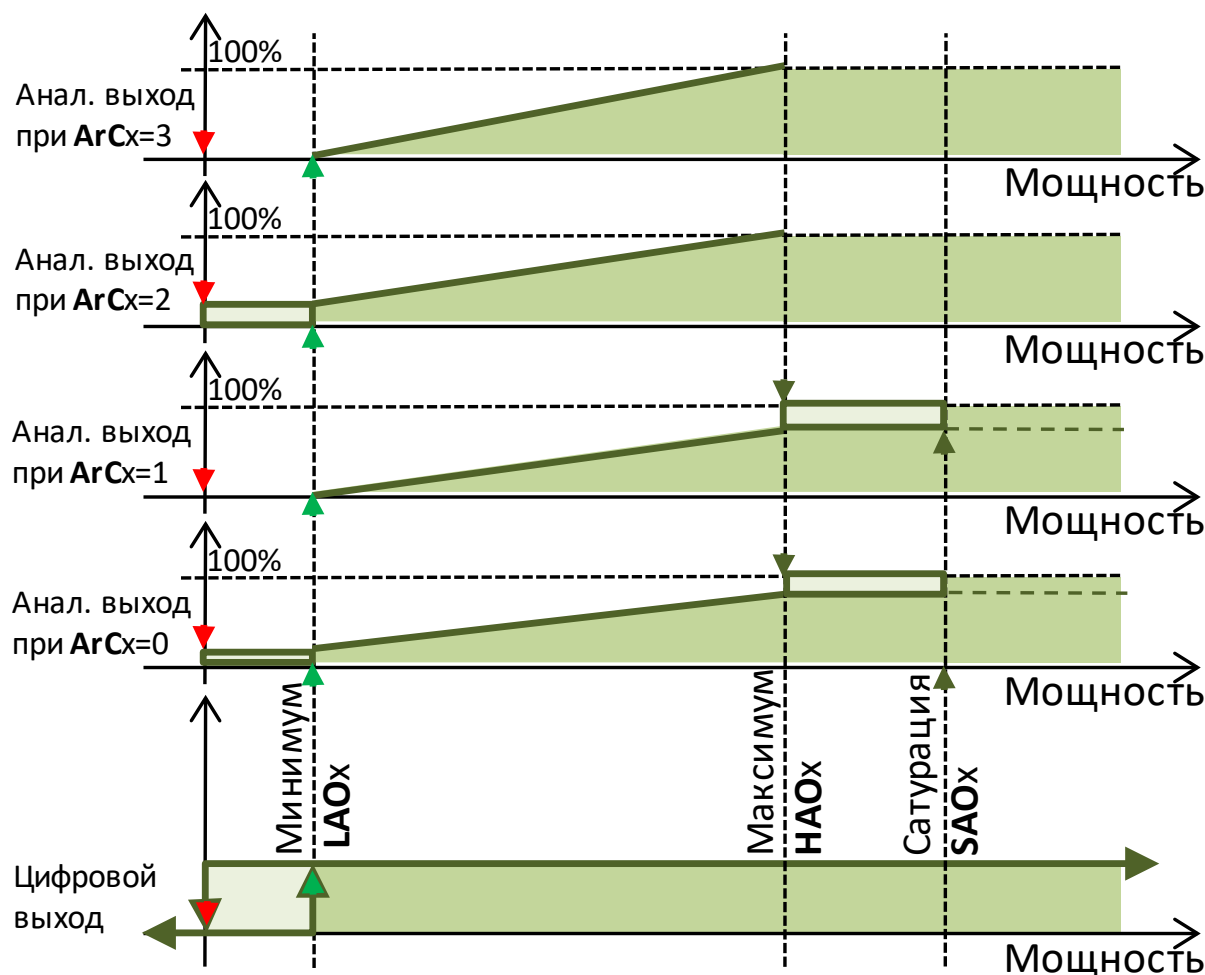
Если Вы хотите, чтобы Аналоговый выход работал в цифровом режиме (скакком менялся с 0% на 100% и обратно), то задайте равными параметры мощностей Минимальной, Максимальной и Насыщения ($LAO_x=HAO_x=SAO_x$) и отключите режим подхвата ($PUP_x=0$). Только для цифрового режима имеет смысл использовать инверсию при выборе физического аналогового выхода, а в остальных случаях такой выбор нецелесообразен, т.к. для пропорционально меняющегося аналогового сигнала правильнее осуществлять выбором режима регулятора ($rHCx$).

Пересчет Расчетной Мощности Аналогового управления в сигнал Аналогового выхода происходит в соответствии со значением параметра **ArCx**, который предусматривает четыре различных варианта пересчета:

| ArCx | Мощность при Аналоговом выходе 0% | Мощность при Аналоговом выходе 100% |
|-------------|--|--|
| 0 | Нулевая мощность (выключен) | Мощность насыщения (предельная) |
| 1 | Минимальная мощность (нужно реле) | Мощность насыщения (предельная) |
| 2 | Нулевая мощность (выключен) | Максимальная мощность (Насыщение игнорируется) |
| 3 | Минимальная мощность (нужно реле) | Максимальная мощность (Насыщение игнорируется) |

При **ArCx = 1** или **3** НЕОБХОДИМО иметь Цифровой выход (реле) для подачи команды выключения внешнего устройства (инвертера), т.к. нулевой уровень аналогового сигнала соответствует и Минимальной и Нулевой Мощности Регулятора, т.е. по уровню аналогового сигнала эти состояния не различимы. Пересчет минимальной мощности в нулевой сигнал позволяет сделать точнее пропорциональное управление нагрузкой расширяя диапазон рабочих значений принимаемого внешним регулятором сигнала.

Мощность Регулятора и сигнал Аналогового выхода будут гарантировано совпадать только при условии, что **SAOx = 100.0 %** и режим пересчета установлен в **ArCx = 0**.



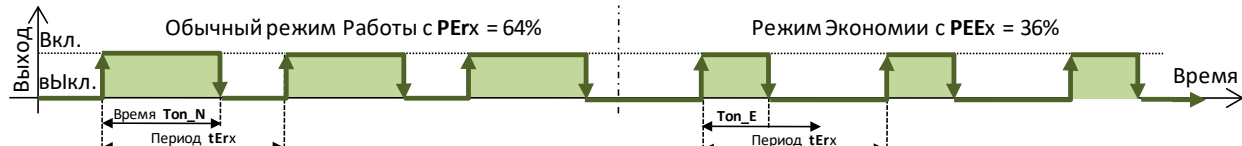
4.2.3 Настройка Работы без Сигнала Датчиков Регулятора

| Переменная | Метка | Описание | Примечание |
|------------|-------|---|---|
| SV_20_tEr_ | Еr_- | Период ШИМ при пропаже сигнала (Unit) | Только для Цифрового выхода |
| SV_21_PEr_ | PЕr_- | % выход при пропаже сигнала (Unit) | значение от 0 до 100% |
| SV_22_PEE_ | РЕE_- | % выход без сигнала при экономии (Unit) | для Цифр. выхода % импульса для Аналога % от P _{сатурации} SAOx |

Эти параметры задают Режим работы Регулятора, который используется без датчиков, а так же для Регуляторов с датчиками, когда их датчик(и) неисправны.

4.2.3.1 Работа Регулятора без Сигнала с Датчиков

Для Цифрового Регулирования режим работы будет выглядеть следующим образом. В Обычном режиме время $Ton_N = tErх * PERх / 100$, а в режиме Экономии или Смещения Рабочей точки $Ton_E = tErх * PEEх / 100$ (в примере $PERх = 64\%$ и $PEEх = 36\%$). При $PERх$ и/или $PEEх = 100\%$ выход включен постоянно.



Для Аналогового Регулирования Расчетная Мощность в Обычном режиме будет равна произведению $PER_x * SAO_x$, а в режиме Экономии или Смещения Рабочей точки $PEEx * SAO_x$, т.е. базовой величиной является значение Мощности Сатурации или Насыщения. При этом учитываются ограничения по Минимальному LAO_x и Максимальному HAO_x уровням.

4.2.4 Настройка Параметров Безопасности Регулятора

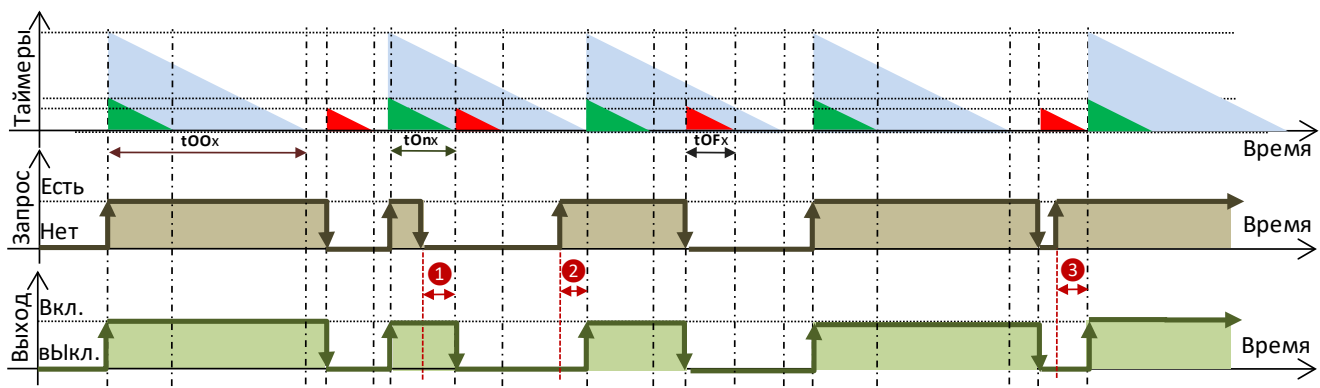
| Переменная | Метка | Описание | Примечание |
|------------|-------|--|---|
| SV_30_tOO_ | Е00_ | Минимальный интервал запусков (Unit) | Защита от частых запусков |
| SV_31_tOn_ | Е0n_ | Минимальное время работы (Unit) | Запрет слишком короткой работы |
| SV_32_tOF_ | Е0F_ | Минимальная пауза в работе (Unit) | Запрет слишком короткой паузы |
| SV_35_btA_ | ԵԵA_ | Задержка Блокировки от активации специального Цифрового входа (Unit) | Защита от дребезга контактов Цифрового входа Блокировки |

Задержка реакции на переключение Цифрового входа **btAx** может вводиться для фильтрации дребезга контактов входа и исключения частых установки и снятия Блокировки.

4.2.4.1 Влияние задержек Безопасности на работу Регулятора

Если значение tOO_x меньше суммы $tOn_x + tOF_x$, то интервал ограничивается этой суммой.

Рассмотрим пример влияния задержек безопасности на работу нагрузки Регулятора.



В случае ① нагрузка выключилась позже запроса Регулятора, т.к. не закончился отсчет минимального времени работы $tOnx$. В случае ② нагрузка включилась позже запроса регулятора, т.к. не закончился отсчет интервала между запусками $tOOx$. В случае ③ нагрузка включилась позже запроса регулятора, т.к. не закончился отсчет минимальной паузы в работе $tOfx$.

При отсутствии Аварий и Блокировок эти задержки строго соблюдаются для Цифрового и Аналогового управления и могут искажать график ШИМ режима при конфликтных значениях.

4.2.5 Настройка Параметров Отображения Состояния Регулятора

| Переменная | Метка | Описание | Примечание |
|------------|-------|--|--|
| SV_41_dSi_ | dSi_ | Отображение значения сигнала регулятора (Unit) | 0= НЕ отображать 1= Только Значение сигнала 2= Метка Режима и Значение сигнала 3= Метка Режима, Сигнал и Остаток таймера |
| SV_42_dEP_ | dEP_ | Отображение Ошибок датчиков (Unit) | 0= НЕ отображать ошибки датчиков 1= При ПОЛНОЙ потере Сигнала 2= При отказе ЛЮБОГО из датчиков |
| SV_43_ddA_ | ddA_ | Отображение Цифровых Аварий (Unit) | 0= Не отображать Цифровые Аварии 1= Только Аварии с ручным сбросом 2= Аварии с ручным и авто сбросом 3= И Аварии и Активность цифрового входа |
| SV_44_dLA_ | dLA_ | Отображение Аварий по пределам (Unit) | 0= НЕ отображать аварии Переделов 1= Только Аварии с ручным сбросом 2= Аварии с ручным и авто сбросом 3= И Аварии и нарушение Пределов |
| SV_45_dbL_ | dbL_ | Отображение Блокировки блока (Unit) | 0= Не отображать Блокировки блока 1= Блокировку по Цифровому входу 2= Только блокировку по Команде меню 3= Блокировку по Цифровому входу или Команде меню |

Эти параметры определяют, какая информация о каждом из Регуляторов должна выводится в режиме Основного дисплея. Все эти настройки игнорируются для неиспользуемых Регуляторов, т.е. при **USEx** = 0 (смотрите Раздел 3.3 [Конфигурирование Регуляторов](#)), информацию по которым отображать нет никакого смысла. При наличии Ошибки Конфигурации Регулятора на Основном дисплее для такого Регулятора обязательно отображается соответствующее сообщение с отменой вывода иной информации по Регулятору, работа которого заблокирована такой Ошибкой.

Отображение Состояния Регуляторов организовано по принципу чередования выдаваемых сообщений с интервалом, равным периоду **PdiS** (параметр папки **Регуляторы**).

Параметр **dSiX** разрешает выводить информацию о текущем сигнале Регулятора и предшествующую ему метку режима Регулятора, которая позволяет отделить блоки информации разных Регуляторов, если сразу несколько из них выбраны для отображения. При потере Сигнала регулятора выводится значение % выдаваемого при этом процента мощности.

Следующие параметры затрагивают отображение Аварий в режиме Основного дисплея. При этом в папке Аварий **AL** меню Состояния установки все аварии отображаются в обязательном порядке с сигнализацией об активных авариях индикатором Аварий.

Параметр **dEPx** разрешает выводить сообщения об ошибках датчиков, при этом для Регуляторов с двумя датчиками возможны варианты с отказом одного из датчиков (=2) либо с потерей сигнала управления (отказ обоих датчиков или одного любого из датчиков в режиме расчета разности значений).

Параметры **ddAx** и **dLAx** устанавливают отдельные разрешения отображения аварий по Цифровому входу и по Пределам значений соответственно с возможностью сортировки и тех и других по типу аварий. Разрешение отображать активность Цифрового входа и нарушение Пределов (=3) позволяет отслеживать наличие условий регистрации этих аварий еще до их регистрации, т.е. иметь предупреждения о наличии аварийных условий пока идет отсчета задержек их регистрации.

Параметр **dbLx** разрешает выводить информацию о блокировке Регулятора по команде Цифрового входа или по команде меню Функций. Помните, что наличие Блокировки не является Аварийным состоянием, хотя и блокирует работу соответствующего регулятора.

Подробнее все эти сообщения с их подробным описанием приводятся в специальном Разделе 6 [Режим Основного Дисплея](#).

4.3 Настройка Параметров Аварий Регулятора

Параметры Настройки Аварий всех Регуляторов задаются в папке **A_Unit** через переменные, которые переопределяют параметры регулятора. Номер регулятора определяет переменная **Unit**. Дополнительная функция **COPY** позволяет скопировать параметры регулятор **№ Unit** из значений регулятора **№ COPY**.

| Переменная | Метка | Описание с Примечанием | Примечание |
|------------|-------------|---|--|
| Unit_Lev1 | Unit | №_ - Номер настраиваемого Регулятора (только для меню уровня 1) <i>Настройка регулятора с номером Unit = x</i> | 1= Регулятор 1, 2= Регулятор 2, 3= Регулятор 3, 4= Регулятор 4, 5= Регулятор 5 |
| COPY_A | COPY | №_ - Номер Копируемого Регулятора (Аварии) <i>Копирование Параметров папки регулятора Unit с регулятора COPY (результатом Copy = 0)</i> | 0= команда пассивна или выполнена, 1= Регулятор 1, 2= Регулятор 2, 3= Регулятор 3, 4= Регулятор 4, 5= Регулятор 5, COPY = Unit – ничего! |

4.3.1 Настройка Аварий по Пределам Значения Регулятора

| Переменная | Метка | Описание | Примечание |
|------------|--------------|--|---|
| SV_50_LrE_ | LrE_ | Относительность пределов Аварий (Unit) | 0= АБСОЛЮТНЫЕ пределы для ВСЕХ аварий 1= Нижний - Относительный / Верхний - Абсолютный 2= Нижний - Абсолютный / Верхний - Относительный 3= ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ пределы для ВСЕХ аварий |
| SV_51_LSi_ | L5_i_ | Сигнал Аварий по пределам (Unit) | 0= сигнал РЕГУЛЯТОРА для ВСЕХ аварий 1= Нижний по Меньшему / Верхний по Регулятору 2= Нижний по Регулятору / Верхний по Большему 3= Нижний по Меньшему / Верхний по Большему |
| SV_52_LLo_ | LLo_ | Нижний предел Аварий (Unit) | Абсолютный (LrEx=0 или 2) или Относительный (LrEx=1 или 3) Нижний Аварийный предел |
| SV_53_LHi_ | LHi_ | Верхний предел Аварий (Unit) | Абсолютный (LrEx=0 или 1) или Относительный (LrEx=2 или 3) Верхний Аварийный предел |
| SV_54_LdF_ | LdF_ | Дифференциал снятия Аварий (Unit) | Гистерезис снятия Аварий по пределам (добавляется к Нижнему и вычитается из Верхнего пределов) |
| SV_55_Ltd_ | Ltd_ | Время без аварий по пределам от запуска (Unit) | Задержка от включения данного Регулятора (по команде включения или после снятия блокировки или блокирующей аварии) до Разрешения на регистрацию Аварий по Пределам. |
| SV_56廖A_ | LtA_ | Задержка регистрации Аварии (Unit) | Задержка, отсчитываемая от нарушения Предела (при наличии Разрешения регистрации Аварий), до регистрации Аварии с Автоматическим сбросом |
| SV_57廖L_ | LtL_ | Время аварии нижнего предела до ручного сброса (Unit) | Время непрерывного наличия Аварии Нижнего предела с Автоматическим сбросом до Регистрации Временной Аварии с Ручным сбросом |
| SV_58廖H_ | LtH_ | Время аварии верхнего предела до ручного сброса (Unit) | Время непрерывного наличия Аварии Верхнего предела с Автоматическим сбросом до Регистрации Временной Аварии с Ручным сбросом |
| SV_59_LCL_ | LCL_ | Число Аварий Нижнего предела до Ручного сброса (Unit) | Количество Аварии Нижнего предела с Автоматическим сбросом, подсчитанных за период времени равный PCLA (меню I_PL) до Регистрации Количественной Аварии с Ручным сбросом |
| SV_5A_LCH_ | LCH_ | Число Аварий Верхнего предела до Ручного сброса (Unit) | Количество Аварии Верхнего предела с Автоматическим сбросом, подсчитанных за период времени равный PCHA (меню I_PL) до Регистрации Количественной Аварии с Ручным сбросом |

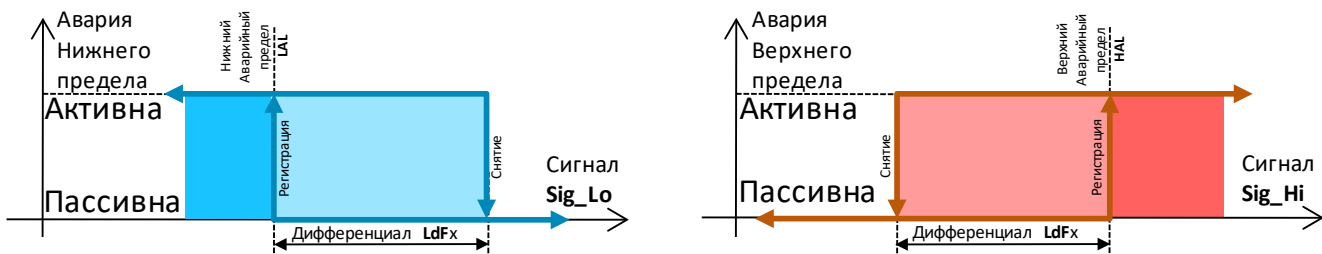
4.3.1.1 Регистрация Аварий по Пределам с Автоматическим сбросом

Сигнал для Регистрации Аварий по Пределам определяется значением параметра $LSix$, который позволяет выбрать в качестве сигнала для аварий по Нижнему пределу Sig_Lo либо Сигнал Регулятора ($LSix = 0$ или 2), либо или Меньшее из значений двух датчиков ($LSix = 1$ или 3), а в качестве сигнала аварий по Верхнему пределу Sig_Hi Сигнал регулятора ($LSix = 0$ или 1) или Большине из значений двух датчиков ($LSix = 2$ или 3). Для Регуляторов с одним датчиком и Регулятора разности значений для обоих пределов выбирается Сигнал Регулятора, как и для случаев неисправности одного из двух датчиков Регулятора (кроме разности значений). Помните, что сигналы определения Аварий Нижнего и Верхнего пределов могут отличаться друг от друга и от сигнала Регулятора. Исключение для случая с равенством всех этих сигналов при $LSix = 0$.

Нижний Аварийный предел, задаваемый параметром $LLOx$, может быть Абсолютным значением (при $LrEx = 0$ или 2 предел $LAL = LLOx$) или определяться как сумма с Расчетной Рабочей точкой SP_x (при $LrEx = 1$ или 3 предел $LAL = SP_x + LLOx$). Для Относительного предела $LLOx < 0$.

Верхний Аварийный предел, задаваемый параметром LHi_x , может быть Абсолютным значением (при $LrEx = 0$ или 1 предел $HAL = LHi_x$) или определяться как сумма с Расчетной Рабочей точкой SP_x (при $LrEx = 2$ или 3 предел $HAL = SP_x + LHi_x$). Для Относительного предела $LHi > 0$.

После включения Регулятора Аварии по Пределам не регистрируются в течение времени $Ltdx$, за которое Регулятор должен выйти на Рабочий режим. Далее, после нарушения установленного предела, начинается отсчет задержки регистрации $LtAx$ и, если за это время сравниваемое значение не вернулось в разрешенный диапазон, то регистрируется соответствующая Авария.



Автоматический сброс Аварии по Нижнему пределу происходит при поднятии сигнала выше порога на значение дифференциала снятия аварий $LdFx$. Автоматический сброс Аварии по Верхнему пределу происходит при снижении сигнала выше порога на тот же дифференциал $LdFx$. При Авариях по Нижнему и Верхнему пределам с Автоматическим сбросом Регулятор продолжает Работать в обычном режиме, т.е. эти Аварии не являются Блокирующими.

4.3.1.2 Количественные Аварии по Пределам с Ручным сбросом

Приложение предусматривает возможность регистрации Количественных Аварий по Пределам с Ручным сбросом. Периоды счета Аварий являются общими для всех регуляторов и равны значению $PCLA$ для Нижних пределов и $PCHA$ для верхних пределов (параметры папки **J_PL** – см. раздел 4.1 [Настройка Общих Рабочих Параметров Установки](#)) Допустимое количество Аварий по Нижнему и Верхнему пределам задается параметрами $LCLx$ и $LCHx$ соответственно, при этом нулевое значение числа событий блокирует регистрацию таких Аварий, но не блокирует их подсчет, т.е. при изменении параметра на разрешающее значение может привести к регистрации Аварии, если счетчик достиг предела. Выходящие за период подсчета Аварии «забываются» с уменьшением счетчика. Когда количество событий сравняется с установленным пределом, активизируется Количественная Авария с Ручным сбросом. При Количественных Авариях по Нижнему или Верхнему пределам с Ручным сбросом Регулятор немедленно прерывает свою работу. Сброс Аварии обнуляет счетчик и разрешает работу регулятора.

4.3.1.3 Временные Аварии по Пределам с Ручным сбросом

В приложении можно разрешить регистрацию Временных Аварий по пределам установив время непрерывного наличия Аварий с Автоматическим сбросом в значение выше 0. Если Авария по Нижнему пределу с Автоматическим сбросом активна более $LtLx$, то регистрируется Временная авария Нижнего предела с Ручным сбросом. Если Авария по Верхнему пределу с Автоматическим сбросом активна более $LtHx$, то регистрируется Временная авария Верхнего предела с Ручным сбросом. При Временных Авариях по Нижнему или Верхнему пределам с Ручным сбросом работа Регулятора блокируется. Сброс Аварии разрешает работу регулятора и перезапускает таймер, если Автоматическая Авария все еще активна.

4.3.1.4 Аварии по Пределам с Ручным и Автоматическим сбросом

При регистрации Аварий с Ручным сбросом любого типа Авария с Автоматическим сбросом так же может быть активной. Авария не меняет свой уровень, а регистрируется как Дополнительная.

4.3.2 Настройка Аварий Цифрового входа Регулятора

| Переменная | Метка | Описание | Примечание |
|------------|-------|--|--|
| SV_61_dtd_ | dtd_ | Задержка Аварий от запуска регулятора (Unit) | Задержка от включения данного Регулятора (по команде включения или после снятия блокировки или блокирующей аварии) до Разрешения на регистрацию Аварий Цифрового входа. |
| SV_62_dtA_ | dtA_ | Задержка Авто Аварии от Активации входа (Unit) | Задержка, отсчитываемая от срабатывания Цифрового входа Аварии Регулятора (при наличии Разрешения регистрации Аварий), до регистрации Аварии с Автоматическим сбросом |
| SV_63_dtM_ | dtM_ | Время Авто Аварии до перехода на Ручную (Unit) | Время непрерывного наличия Аварии Цифрового входа с Автоматическим сбросом до Регистрации Временной Аварии с Ручным сбросом |
| SV_64_dCA_ | dCA_ | Число цифровых Аварий до Ручного сброса (Unit) | Количество Аварий Цифрового входа с Автоматическим сбросом, подсчитанных за период времени равный PCdA (меню D_PL) до Регистрации Количественной Аварии с Ручным сбросом |

4.3.2.1 Регистрация Цифровых Аварий с Автоматическим сбросом

После включения Регулятора Аварии Цифрового входа не регистрируются в течение времени dtdx, которое потребоваться для выхода на Рабочий режим (например, реле давления, потока воздуха или протока жидкости). Далее, после срабатывания Цифрового входа, начинается отсчет задержки регистрации dtAx и, если все это время цифровой вход оставался Активным, то регистрируется Авария с Автоматическим сбросом. Автоматический сброс происходит как только Цифровой вход перестает быть Активным. Цифровая Авария с Автоматическим сбросом блокирует работу Регулятора до ее Автоматического сброса (Блокирующая авария).

4.3.2.2 Количественная Цифровая Авария с Ручным сбросом

Приложение предусматривает возможность регистрации Количественных Цифровых Аварий с Ручным сбросом. Период счета Аварий является общими для всех регуляторов и равен значению PCdA (параметр папки D_PL – см. раздел 4.1 [Настройка Общих Рабочих Параметров Установки](#)) Допустимое количество Аварий по Цифровому входу задается параметром dCAx, при этом нулевое значение числа событий блокирует регистрацию такой Аварии, но не блокирует ее подсчет, т.е. при изменении параметра на разрешающее значение может привести к регистрации Аварии, если счетчик достиг предела. Выходящие за период подсчета Аварии «забываются» с уменьшением счетчика. Когда количество событий сравняется с установленным пределом, активизируется Количественная Авария с Ручным сбросом. При Количественной Цифровой Аварии с Ручным сбросом Регулятор немедленно прерывает свою работу. Сброс Аварии обнуляет счетчик и разрешает работу регулятора.

4.3.2.3 Временная Цифровая Авария с Ручным сбросом

В приложении можно разрешить регистрацию Временной Цифровой Аварии установив время непрерывного наличия Аварий с Автоматическим сбросом в значение выше 0. Если Авария по Цифровому входу с Автоматическим сбросом активна более dtMx, то регистрируется Временная Цифровая Авария с Ручным сбросом. При Временной Цифровой Аварии с Ручным сбросом работа Регулятора блокируется. Сброс Аварии разрешает работу регулятора и перезапускает таймер, если Автоматическая Авария все еще активна.

4.3.2.4 Цифровые Аварии с Ручным и Автоматическим сбросом

При регистрации Аварий с Ручным сбросом любого типа Авария с Автоматическим сбросом так же может быть активной. Авария не меняет свой уровень, а регистрируется как Дополнительная.

4.3.3 Настройка реакции общего реле Аварий на Аварии Регулятора

| Переменная | Метка | Описание | Примечание |
|------------|-------|---|---|
| SV_71_APO_ | AP0_ | Реле Аварий при Ошибках Датчиков (Unit) | 0= НЕТ реакции на эти аварии 1= Только при Ошибках ВСЕХ Датчиков 2= При ошибке ЛЮБОГО из Датчиков |
| SV_72_ADO_ | Ad0_ | Реле Аварий по Цифровым авариям (Unit) | 0= НЕТ реакции на эти аварии 1= Только при Ручном сбросе |
| SV_73_ALO_ | AL0_ | Реле Аварий по авариям по Пределам (Unit) | 2= Только при Автоматическом Сбросе 3= При авариях с ЛЮБЫМ сбросом |

4.4 Настройка Параметров Недельного Таймера

Параметры Настройки Недельных Таймеров всех Регуляторов задаются в папке **Unit** через переменные, которые переопределяют параметры регулятора. Номер регулятора определяет переменная **Unit**. Дополнительная функция **COPY** позволяет скопировать параметры регулятора **№ Unit** из значений регулятора **№ COPY**.

| Переменная | Метка | Описание с Примечанием | Примечание |
|------------|-------|--|--|
| Unit_Lev1 | Unit | №_ - Номер настраиваемого Регулятора (только для меню уровня 1) <i>Настройка регулятора с номером Unit = x</i> | 1= Регулятор 1, 2= Регулятор 2, 3= Регулятор 3, 4= Регулятор 4, 5= Регулятор 5 |
| COPY_t | COPY | №_ - Номер Копируемого Регулятора (Таймер) <i>Копирование Параметров папки регулятора Unit с регулятора COPY (результат Copy = 0)</i> | 0= команда пассивна или выполнена, 1= Регулятор 1, 2= Регулятор 2, 3= Регулятор 3, 4= Регулятор 4, 5= Регулятор 5, COPY = Unit – ничего! |

4.4.1 Настройка Использования Недельного Таймера

| Переменная | Метка | Описание | Примечание |
|------------|-------|--------------------------------------|--|
| SV_80_7USE | 7USE | Работа регулятора по таймеру | ЛОЖЬ/FALSE – данный регулятор работает независимо от таймера, т.е. включен, когда установка включена ИСТИНА/TRUE – Регулятор включается в разрешенные ниже дни недели в заданное время суток на определенное специальным параметром время |
| SV_80_0Sun | 05Un | Запуск в Воскресенье по таймеру | ЛОЖЬ/FALSE – нет, в этот день недели не включается ИСТИНА/TRUE – да, в этот день недели включается |
| SV_80_1Mon | 1П0н | Запуск в Понедельник по таймеру | ЛОЖЬ/FALSE – нет, в этот день недели не включается ИСТИНА/TRUE – да, в этот день недели включается |
| SV_80_2Tue | 2ЕУ5 | Запуск во Вторник по таймеру | ЛОЖЬ/FALSE – нет, в этот день недели не включается ИСТИНА/TRUE – да, в этот день недели включается |
| SV_80_3Wen | 3НЕд | Запуск в Среду по таймеру | ЛОЖЬ/FALSE – нет, в этот день недели не включается ИСТИНА/TRUE – да, в этот день недели включается |
| SV_80_4Thu | 4ЧНи | Запуск в Четверг по таймеру | ЛОЖЬ/FALSE – нет, в этот день недели не включается ИСТИНА/TRUE – да, в этот день недели включается |
| SV_80_5Fri | 5Fr, | Запуск в Пятницу по таймеру | ЛОЖЬ/FALSE – нет, в этот день недели не включается ИСТИНА/TRUE – да, в этот день недели включается |
| SV_80_6Sat | 6БРт | Запуск в Субботу по таймеру | ЛОЖЬ/FALSE – нет, в этот день недели не включается ИСТИНА/TRUE – да, в этот день недели включается |
| SV_81_Ton_ | т0н_ | Время запуска таймера регулятора | Время суток, в которое регулятор включается в выбранные дни недели (если использование разрешено) (ЧЧ:ММ) |
| SV_82_Dur_ | dUr_ | Продолжительность таймера регулятора | Продолжительность работы регулятора по таймеру с момента его запуска или перезапуска (см. ниже) (ЧЧ:ММ) |
| SV_83_Res_ | rE5_ | Условия сброса таймера регулятора | Определяет условия, при которых работа таймера регулятора прерывается досрочно: 0= никогда не сбрасывается (пауза) 1= только при удаленном выключении 2= только при локальном выключении 3= при удаленном или локальном выключении 4= только при прерывании питания 5= прерывание питания и удаленное выключение 6= прерывание питания и локальное выключение 7= прерывание питания и любое выключение Если сброс не происходит, то после снятия прервавшего работу события таймер возобновляется на время оставшихся незавершенных часов или четвертей интервала (что меньше). |

Если использование Таймера Разрешено параметром **SV_80_7USE**, но нет выбранных дней недели или время запуска таймера равно 24:00, то этот таймер в автоматическом режиме запускаться не будет, но остается возможность его запуска из меню Просмотра (раздел Функций), как и любого другого таймера, для которого предусмотрен и автоматический запуск. В том же меню есть возможность и прерывания работы таймера независимо от того, был ли он запущен автоматически или вручную.

5 Диагностика

Все Аварии Установки группируются по Регуляторам и по их типам. Зарегистрированные Аварии отображаются в папке аварий **AL** меню Состояний и могут отображаться в Режиме Основного дисплея, если эта индикация разрешена Параметрами Регулятора (см. Раздел 4.2.5 [Настройка Параметров Отображения Состояния Регулятора](#)).

В следующей таблице собраны все регистрируемые Аварии Установки (где **X** – индекс Регулятора).

| Группа Аварии | Метка в папке AL | Название Аварии | Значение в пап. AL | Метка Основ. Диспл. | Сброс Аварии | Работа Регулятора | Индикатор Аварии | Раздел |
|---|------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------|--------|
| Блок запуска | CPRS | Запуск при открытом уровне 2 | 133 | CPRS | Автом. | Заблокирована | ⚠ (часто) | |
| Ошибка Конфигурации | CxEg | Разные единицы измерения | 15F | Cx5F | Автом. ⁽³⁾ | Заблокирована | ⚠ (длинн.) | 3.3 |
| | | Дубликат индекса датчиков | 25F | CxFF | Автом. ⁽³⁾ | Заблокирована | ⚠ (длинн.) | 3.3 |
| Отказ датчика(ов) сигнала Регулятора | PxEg | Ошибка единственного датчика | 10F | Px_F | Автомат. | Фикс. % выхода | ⚠ (коротк.) | 3.3 |
| | | Ошибка 1-го датчика из двух | 10F | Px_F | Автомат. | по сигналу 2-го ⁽³⁾ | ⚠ (коротк.) | 3.3 |
| | | Ошибка 2-го датчика из двух | 250 | Px5_ | Автомат. | по сигналу 1-го ⁽³⁾ | ⚠ (коротк.) | 3.3 |
| | | Оба датчика сразу | 5F | Px5F | Автомат. | Фикс. % выхода | ⚠ (коротк.) | 3.3 |
| Авария по Цифровому входу Регулятора | Axd | Активность входа до Аварии | 10 | Ax0_ | Автомат | Без изменений | погашен | 0 |
| | | Авария с Автоматичес. сбросом | 130 | AxA_ | Автомат. | Заблокирована | ⚠ (PLEd) | 0 |
| | | Количественная Ручная Авария | 231 | AxAC | Ручной | Заблокирована | ⚠ (длинн.) | 0 |
| | | Временная Ручная Авария | 232 | AxAE | Ручной | Заблокирована | ⚠ (длинн.) | 0 |
| | | Количеств. и Временная Аварии | 233 | AxAP | Ручной | Заблокирована | ⚠ (длинн.) | 0 |
| Авария по Нижнему пределу сигнала Регулятора | LxFL | Сигнал ниже предела до Аварии | 10 | Lx0_ | Автомат | Без изменений | погашен | 4.3.1 |
| | | Авария с Автоматичес. сбросом | 130 | LxA_ | Автомат. | Без изменений | ⚠ (коротк.) | 4.3.1 |
| | | Количественная Ручная Авария | 231 | LxAC | Ручной | Заблокирована | ⚠ (длинн.) | 4.3.1 |
| | | Временная Ручная Авария | 232 | LxAE | Ручной | Заблокирована | ⚠ (длинн.) | 4.3.1 |
| | | Количеств. и Временная Аварии | 233 | LxAP | Ручной | Заблокирована | ⚠ (длинн.) | 4.3.1 |
| Авария по Верхнему пределу сигнала Регулятора | HxRL | Сигнал выше предела до Аварии | 10 | Hx0_ | Автомат | Без изменений | погашен | 4.3.1 |
| | | Авария с Автоматичес. сбросом | 130 | HxA_ | Автомат. | Без изменений | ⚠ (коротк.) | 4.3.1 |
| | | Количественная Ручная Авария | 231 | HxAC | Ручной | Заблокирована | ⚠ (длинн.) | 4.3.1 |
| | | Временная Ручная Авария | 232 | HxAE | Ручной | Заблокирована | ⚠ (длинн.) | 4.3.1 |
| | | Количеств. и Временная Аварии | 233 | HxAP | Ручной | Заблокирована | ⚠ (длинн.) | 4.3.1 |
| Блокировка Регулятора | bxd | Активность входа до Блокировки | 10 | Ax0_ | Автомат | Без изменений | погашен | 4.2.4 |
| | | Блокировка Цифровым входом | 130 | AxA_ | Автомат. | Заблокирована | погашен | 4.2.4 |
| | | Блокировка Командой Функций | 231 | AxAC | Ручной ⁽⁴⁾ | Заблокирована | погашен | |
| | | Блокировка Входом и Командой | 232 | AxAE | Ручной ⁽⁴⁾ | Заблокирована | погашен | |

Примечания:

- В значениях Аварий папки **AL** и метках Основного Дисплея для Ошибок Конфигурации и Ошибок датчиков, символ **F**(First) заменяется цифрой индекса 1-го датчика, а символ **S**(Second) заменяется цифрой индекса 2-го датчика Регулятора (для Ошибок датчиков индексы исправных не показываются).
 - В момент регистрации Аварий с Ручным сбросом по Цифровым входам и/или по Пределам остается активной и Авария с Автоматическим сбросом (**E** и **R**), но затем она может сниматься (**E** и **R**) и регистрироваться заново независимо от состояния Аварий с Ручным сбросом.
 - для Ошибок Конфигурации Автоматическим сбросом является изменение параметров Конфигурации с последующим возвратом к режиму Основного дисплея.
 - Ручным сбросом Блокировки Командой меню Функций является обратная Команда Функций.
- Индикатор Аварии имеет режимы Короткого мигания (горит 1 фазу длиной **PLEd** из периода из **nLED** таких фаз) и Длинного мигания (погашен 1 фазу длиной **PLEd** из периода из **nLED** таких фаз). Режим короткого мигания можно выбрать для Аварий с Автоматическим сбросом (**PLEd** = 0) с длинным миганием для Аварий с Ручным сбросом ЛИБО короткое мигание для НЕ Блокирующих Регуляторов аварий (**PLEd** = 1) с длинным миганием для Блокирующих Регуляторов Аварий. Колонка Индикатора Аварий имеет отметки для настроек по умолчанию (**PLEd** = 0).

6 Режим Основного Дисплея

6.1 Сообщения и Значения Основного Дисплея

В режиме Основного дисплея отображенная информация меняется через **Pd .5** сек.

В очередь отображаемой информации входят Информация о текущей Версии Приложения, информация о состоянии Установки и информация о состоянии Регуляторов.

6.1.1 Информация о текущей Версии программы

| Блок Информации | Информация на Дисплее | Пояснение | Выбор |
|---|-----------------------|--|------------------------------|
| Информация о текущей Версии Приложения отображается один раз при включении контроллера. Ее необходимо предоставлять при обращении за Технической поддержкой к автору Приложения. Для прерывания отображения этой информации коротко нажмите кнопку esc (или другую без назначенной функции). | SMD | SMD – как серия базового свободно программируемого контроллера (SMP/SMC) | только при включении прибора |
| | LUC | Сокращенное название Приложения (made by Leonid Universal Controller) | |
| | rEL | Метка Реализации и Версии | |
| | 1.01 | Значения Реализации и Версии с разделением десятичной точкой | |

Во время индикации информации о Версии Программы часто мигают Индикаторы Нагрузок в количестве, которое показывает, сколько шагов до окончания блока осталось (один на последнем шаге).

6.1.2 Информация о Состоянии Установки

| Блок Информации | Информация на Дисплее | Пояснение | Выбор |
|---|-----------------------|--|------------------------------------|
| Метка выключеного состояния Установки отображается ОБЯЗАТЕЛЬНО и она отличается для Локального OFF и Удаленного OFFr . Информация о других состояниях Установки отображается при отсутствии в очереди другой информации. | OFFr | Установка выключена Цифровым входом, т.е. Удаленно | Всегда |
| | OFF | Установка выключена Командой меню или Кнопкой, т.е. Локально | Всегда |
| | OFFn | Установка в процессе включения (Выключена, но имеет запрос на Включение) | Если нет иной информации в очереди |
| | On | Установка работает и дает команду на включение доступных Регуляторов | |
| | OnOF | Установка в процессе выключения (имеет запрос на Выключение, но ждет остановки всех Регуляторов) | |

6.1.3 Состояния и Значения Регуляторов

Информация о Состоянии каждого Регулятора отображается в представленном ниже порядке с переходом к следующему используемому Регулятору ($\text{USEx} > 0$). Регуляторы с Ошибками Конфигурации так же использоваться не могут и для них отображается ТОЛЬКО Сообщение об Ошибке Конфигурации.

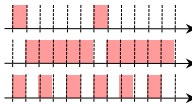
| Блок Информации | Индикация | Пояснение | Выбор |
|---|-----------|--|--------------------------|
| Режим расчета | $xCSF$ | <p>x – индекс или номер Регулятора (1...5)</p> <p>C – расчет сигнала:</p> <ul style="list-style-type: none"> n – без датчика p – с одним датчиком r – с резервным датчиком L – меньшее из двух значений H – большее из двух значений A – среднее двух значений U – виртуальный датчик d – разность двух датчиков ($2^{\text{й}} - 1^{\text{й}}$) <p>$SF$ – номера 2^{го} (S) и 1^{го} (F) рабочих датчиков</p> | $dSix > 1$ |
| Сигнал | 15.3 | Значение Управляющего Сигнала (или % запроса выхода) | $dSix > 0$ |
| Остаток времени таймера | 15.43 | Остаток Таймера регулятора (формат ЧАСЫ.МИНУТЫ или МИНУТЫ.СЕКУНДЫ по оставшемуся значению) | $dSix > 2$ |
| Ошибка Конфигурации Регулятора <i>блокирует другие Сообщения</i> | $CxSF$ | <p>C – Конфигурация = Configuration</p> <p>x – индекс или номер Регулятора</p> <p>SF – номера 2^{го} (S) и 1^{го} (F) выбранных датчиков</p> | <i>когда есть Ошибка</i> |
| Ошибки Датчиков Регулятора | $PxSF$ | <p>P – Датчики = Probes</p> <p>x – индекс или номер Регулятора</p> <p>SF – номера 2^{го} (S) и 1^{го} (F) отказавших датчиков</p> | $dEPx > 0$ |
| Аварии по Цифровому входу | $AxAP$ | <p>A – Аварии Цифровые = Alarms</p> <p>x – индекс или номер Регулятора</p> <p>P – Состояние входа и Аварии с Авто-сбросом:</p> <ul style="list-style-type: none"> D – вход активен A – Авария с Авто-сбросом с Активным входом L – Состояние Аварий с Ручным сбросом: <ul style="list-style-type: none"> E – Количественная Авария с Ручным сбросом T – Временная Авария с Ручным сбросом L – Количественная и Временная Аварии | $ddAx > 0$ |
| Аварии по Нижнему пределу | $LxAP$ | <p>L – Аварии Нижнего предела = Low</p> <p>x – индекс или номер Регулятора</p> <p>P – Нарушение Предела и Аварии с Авто-сбросом:</p> <ul style="list-style-type: none"> D – предел нарушен A – Авария с Авто-сбросом вне предела L – Аварии с Ручным сбросом как для Цифровых | $dLAx > 0$ |
| Аварии по Верхнему пределу | $HxAP$ | <p>H – Аварии Верхнего предела = High</p> <p>Остальное Аналогично как для Нижнего предела</p> <p>P – Нарушение Предела и Аварии с Авто-сбросом:</p> <ul style="list-style-type: none"> D – предел нарушен A – Авария с Авто-сбросом вне предела L – Аварии с Ручным сбросом как для Цифровых | $dLAx > 0$ |
| Блокировки Регулятора | $bxAc$ | <p>b – Блокировки Регулятора = blocks</p> <p>x – индекс или номер Регулятора</p> <p>P – Блокировка Цифровым входом с Авто-сбросом</p> <p>L – Блокировка Командой меню Функций</p> | $dblx > 0$ |

На выключененной установке первые два сообщения не отображаются при $dOFF=0$, но отображение остальных сообщений от состояния Установки (ее выключения) не зависит.

6.2 Индикаторы Основного Дисплея

Индикаторы имеют три режима мигания (исходно $nLED = 4$):

- ✓ Короткого мигания (горит 1 фазу длиной $PLed$ из периода из $nLED$ таких фаз)
- ✓ Длинного мигания (погашен 1 фазу длиной $PLed$ из периода из $nLED$ таких фаз)
- ✓ Частого мигания (горит 1 фазу длиной $PLed$ и погашен на такое же время)



| Индикатор состояния | Вид | Погашен | Короткое мигание | Горит непрерывно | Длинное Мигание | Частое Мигание |
|------------------------|-----|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Выключение Установки | | Установка РАБОТАЕТ | Установка выключается | Установка ВЫКЛЮЧЕНА | Установка включается | |
| Наличие Аварий | | Аварий НЕТ | ТОЛЬКО Аварии с Авто- и Авто-сбросом | Аварии с Авто- и Ручным сбросом | ТОЛЬКО Аварии с Ручным сбросом | |
| Режим Экономии | | Режим Выключен | Общий режим выключается | Общий режим ВЫКЛЮЧЕН | Общий режим включается | Активен для Регулятора |
| Режим Нагрева | | Информация об Установке в целом | | Регулятор с режимом Нагрева | | Регулятор Нагрева Заблокирован |
| Режим Охлаждения | | Информация об Установке в целом | | Регулятор с режимом Охлаждения | | Регулятор Охлаждения Заблокирован |
| Индикатор Выхода (1) | | Выход ВЫКЛЮЧЕН | Выход включается | Выход ВКЛЮЧЕН | Выход выключается | При показе версии Приложения |
| Индикатор Метки Режима | | | | при показе метки Режима Регулятора | | |

(1) назначение Индикаторов нагрузок задается параметрами LED1...LED7 папки **LED**.

| Индикатор единицы измерения | Вид | Примечание |
|-----------------------------|-----|--|
| Температура | | Значение температуры в градусах Цельсия |
| Давление | | Значение давления в Барах (зависит от шкалы) |
| Процент | | Значение влажности в %RH (зависит от шкалы) или % мощности |
| Время | | Значение времени |

Фиксированный % выхода при управлении без сигнала с датчиков отображается без единицы измерения, чтобы исключить восприятие его как процента относительной влажности.

6.3 Кнопки Основного Дисплея

| Кнопка | Вид | Функция короткого нажатия | Функция длинного нажатия (3 сек) |
|-----------------------|-----|--|---|
| Вверх | | по параметру bUPS исходно: 0 = функция не назначена | по параметру bUPL исходно: 3 = сброс Всех Аварий |
| Вниз | | по параметру bdnS исходно: 0 = функция не назначена | по параметру bdnL исходно: 2 = режим Экономии Установки |
| Выход | | выход из меню, отмена изменения значения или подача команды | по параметру bESC исходно: 1 = включение Установки |
| Ввод | | открытие меню Состояния и папок, подтверждение команд и значений | по параметру bSEt исходно: 5 = Открытие меню просмотра |
| Программа (esc + set) | | Открытие меню программирования для ввода пароля и доступа к изменению параметров соответствующего уровня | |

7 Меню Аварий и Рабочих точек

Для доступа к меню Аварий и Рабочих точек установки коротко нажмите кнопку **set** из режима Основного дисплея. Это меню включает в себя только 3 папки:

AL для просмотра Активных на данный момент аварий (если они есть)

SEtP для просмотра и изменения Рабочих точек как Базовых, так и отдельных пяти регуляторов

rTC для просмотра даты и времени часов RTC (функционально не используются)

Остальная информация о состоянии Установки выделена в отдельное меню Просмотра Состояния.

7.1 Меню активных Аварий

Метки активных Аварий установки отображаются в папке **AL**. Их перечень и возможные значения, позволяющие понять аварийный статус по выбранному типу аварии, приведены в разделе 5 [Диагностика](#).

7.2 Меню Рабочих точек

Папка **SEtP** включает Базовые Рабочие точки и Рабочие точки каждого из Регуляторов и позволяет изменить их значения без использования меню Программирования.

| Элемент | Описание | Примечание |
|-------------|-------------------------------|--|
| SP1b | Базовая Общая Рабочая точка 1 | Используется Регуляторами с Относительной Рабочей точкой от базовой 1-й ($rELx = 1$), т.е. Рабочая точка регулятора x равна сумме значений SP1b + SEtx , что позволяет связывать рабочие точки нескольких Регуляторов. |
| SP2b | Базовая Общая Рабочая точка 2 | Используется Регуляторами с Относительной Рабочей точкой от базовой 2-й ($rELx = 2$), т.е. Рабочая точка регулятора x равна сумме значений SP2b + SEtx , что позволяет связывать рабочие точки нескольких Регуляторов |
| SEt1 | Рабочая точка выключения (1) | Рабочие точки отдельных регуляторов, которые являются Абсолютными значениями при $rELx = 0$ или отчитываются от Базовых общих Рабочих точек SP1b (при $rELx = 1$) или SP2b (при $rELx = 2$). |
| SEt2 | Рабочая точка выключения (2) | |
| SEt3 | Рабочая точка выключения (3) | |
| SEt4 | Рабочая точка выключения (4) | |
| SEt5 | Рабочая точка выключения (5) | <i>Смотрите разделы 4.2.1.1 Работа Регулятора в Цифровом режиме и 4.2.2.1 Работа Регулятора в Аналоговом режиме.</i> |

7.3 Меню просмотра Даты и Времени

Папка **rTC** включает значения текущей даты и времени

| Элемент | Описание | Примечание |
|-------------|----------------------------------|--|
| YEAR | Год в полном формате | Например, 2022 |
| dATE | Дата в формате месяц.день | Например, 2.01 для первого февраля |
| dAY | День недели, где 0 - Воскресенье | Например, 2 для Вторника |
| TIME | Время в формате час:минуты | Например, 14:30 для половины третьего дня |
| SEC | Секунды в формате 0:секунды | Например, 0:28 для двадцати восьми секунд |

В текущей версии Приложения часы функциональной нагрузки не несут и правильность их работе контролируется.

8 Меню Просмотра Состояния Установки

Для более удобного и простого контроля состояния установки эта информация организована в отдельное меню Просмотра, которое открывается из меню Основного дисплея (И ТОЛЬКО) специально назначенной для этого кнопкой (по умолчанию, коротким нажатием кнопки **ВНИЗ** или коротким нажатием кнопки **ВВЕРХ** (смотрите настройку кнопок в разделе 0 [Настройка Общих Параметров Интерфейса](#)).

Это многоуровневое меню включает в себя четыре основных раздела для просмотра переменных Регуляторов, просмотра состояния Физических Ресурсов контроллера, подачи Функциональных Команд и просмотра текущих Даты и Времени.

Меню построено по иерархической системе. Коротким нажатием **set** мы открываем содержимое папки, если это не элементы нижнего уровня. Кнопками **Вверх** и **Вниз** осуществляются переходы между элементами текущего уровня. При коротком нажатии **esc** происходит переход на уровень выше, а при длинном ее нажатии выход из меню Просмотра.

Входящие в это меню папки их подпапки представлены ниже:

| | |
|--------------|---|
| Sta | папка просмотра состояния всех регуляторов |
| Sta_1 | папка переменных состояния регулятора 1 |
| Sta_2 | папка переменных состояния регулятора 2 |
| Sta_3 | папка переменных состояния регулятора 3 |
| Sta_4 | папка переменных состояния регулятора 4 |
| Sta_5 | папка переменных состояния регулятора 5 |
| Phs | папка состояния физических ресурсов контроллера |
| P_Ai | папка состояния аналоговых входов контроллера |
| P_di | папка состояния цифровых входов контроллера |
| P_d0 | папка состояния цифровых выходов контроллера |
| P_Ao | папка состояния аналоговых выходов контроллера |
| FunC | папка функциональных команд установки |
| SL0b | папка глобальных команд (включение установки и режима экономии, сброс аварий) |
| FbLC | папка команд блокировки отдельных регуляторов или всех сразу |
| F0SP | папка команд смещения Рабочей точки отдельных регуляторов или всех сразу |
| FrTr | папка команд запуска и прерывания отдельных таймеров или всех сразу |
| inFO | папка просмотра дополнительной информации |
| reC | папка просмотра текущих даты и времени |
| APPL | папка просмотра информации о Программе |

8.1 Меню Просмотра Состояния Регуляторов

Папка просмотра Регуляторов **Up_x** включают папки регуляторов с их номером «х» в конце **Up_x**.

Каждая из папок отдельных регуляторов включает метки и значения с переменными, которые характеризуют текущее состояние регулятора, при этом происходит попаременное отображение метки и значения, что упрощает чтение информации.

Все отображаемые значения переменных меню Просмотра Регуляторов имеют доступ только для чтения и изменяться не могут.

| Метка | Значение | Примечание |
|--------------|--|---|
| 5_U_x | Управляющий Сигнал Регулятора «х» | Расчетный управляющий сигнал Регулятора с учетом выбранного метода Расчета и состояния используемых датчиков. Для Регуляторов без датчиков значение = % запрашиваемой мощности. |
| SP_x | Расчетная Рабочая точка Регулятора «х» | Расчетная Рабочая точка Регулятора с учетом выбранной Относительности ($rELx$) по отношению к базовым Рабочим точкам SP_1b и SP2b и/или активности смещения Рабочей точки Регулятора (по активности собственной, для этого Регулятора, команды Смещения или по активности общего режима Экономии всей Установки) |
| d0_x | Состояние Цифрового выхода Регулятора «х» | Целая часть отображает состояние цифрового выхода Регулятора, а десятые – наличие запроса на его включение: 0.0 – выключен (запрос отсутствует) 0.1 – включается (есть запрос, но пока не включен) 1.1 – включен (есть поддерживающий работу запрос) 1.0 – выключается (снят запрос и выход будет выключен) Различие целой и дробной частей указывает на переходный процесс, связанный с отсчетом влияющих на управление выходами задержек безопасности. |
| RP_x | Мощность Аналогового выхода Регулятора «х» | В % от Номинальной мощности с предельным значением равным порогу насыщения 5AOx . Может быть >100.0% (так чаще всего задают для частотных регуляторов со 100% при номинальной частоте) |
| AO_x | Сигнал Аналогового выхода Регулятора «х» | % сигнала Аналогового выхода с учетом выбранного пересчета требуемой Мощности по AfCx (ВСЕГДА ≤100.0%, т.к. выходной аналоговый сигнал не может выходить за рамки допустимого для него диапазона) |

8.2 Меню Просмотра Физических Ресурсов Контроллера

Четыре папки по типам физических ресурсов, содержат информацию об их текущем состоянии.

| Папка | Метки | Значения | Примечание |
|-------------|-------|---------------------------------------|--|
| P_R | A_L1 | Датчик температуры NTC типа | Для входов 1, 2 и 5 всегда температура в °C с одной десятичной точкой. Для входов 3 и 4 с выбранным положением десятичной точки и выбранной единицей измерения значения. |
| | A_L2 | Датчик температуры NTC типа | |
| | A_L3 | Настраиваемый Датчик сигнала | |
| | A_L4 | Настраиваемый Датчик сигнала | |
| | A_L5 | Датчик температуры NTC типа | |
| P_d | d_L1 | Цифровой вход типа «сухой контакт» | Состояние Цифровых входов без учета выбранной в Приложении полярности. Активным считается физический вход с замкнутым контактом. |
| | d_L2 | Цифровой вход типа «сухой контакт» | |
| | d_L3 | Цифровой вход типа «сухой контакт» | |
| | d_L4 | Цифровой вход типа «сухой контакт» | |
| | d_L5 | Цифровой вход типа «сухой контакт» | |
| | d_L6 | Цифровой вход типа «сухой контакт» | |
| P_d0 | dOL1 | Релейный Цифровой выход | Состояние Цифровых выходов. Активным считается физический выход с замкнутым контактом. |
| | dOL2 | Релейный Цифровой выход | |
| | dOL3 | Релейный Цифровой выход | |
| | dOL4 | Релейный Цифровой выход | |
| | dOL5 | Цифровой выход Открытый Коллектор | |
| | dOL6 | Релейный Цифровой выход | |
| P_AO | AOL1 | Аналоговый выход Тиристорный / ШИМ | Значения Аналоговых выходов в % независимо от типа. Для моделей с TCL2 используйте метку AOL2 . *Бывают модификации приборов с AOL5 с сигналом Напряжения 0...10 В. |
| | AOL2 | Аналоговый выход Тиристорный / ШИМ | |
| | AOL3 | Аналоговый выход Напряжения 0...10 В | |
| | AOL4 | Аналоговый выход Напряжения 0...10 В | |
| | AOL5 | Аналоговый выход Токовый 0/4...20 мА* | |
| | EeL1 | Аналоговый выход Тиристорный / ШИМ | |

8.3 Меню подачи Команд Функций

Элементы меню Функций собраны в папку **FUnC**, которая включает подпапки Глобальных команд **F9L0**, Блокировки отдельных Регуляторов **FbLC** и Смещения Рабочих точек отдельных Регуляторов **F0SP**.

Команды подаются нажатием с удержанием кнопки **set**. При этом Команды переключения Функций изменяют свое значение на обратное (с 0 на 1 при активизации или с 1 на 0 при их отключении). Состояние таких Функций запоминается в энергонезависимой памяти и восстанавливается при перезапуске прибора. Разовые же команды, а именно **rALL**, **rPLAn**, **rEeL**, и **r0SP** всегда после их выполнения возвращаются в исходное пассивное состояние (значение = 0). Для наглядности принятие любой из подаваемых команд сигнализируется разом миганием всех индикаторов дисплея.

8.3.1 Меню подачи Глобальных Команд

Глобальные команды **F9L0** включают следующие команды, касающиеся всей установки.

| Элемент | Описание | Примечание |
|--------------|---|--|
| PLnE | Локальная команда Включения и Выключения всей Установки | Установка не включится, если Выключена Цифровым входом, у которого есть приоритет. |
| ECDn | Локальная команда Режима Экономии всех Регуляторов | Режим активизируется либо Командой, либо Цифровым входом |
| rALL | Сброс Всех Аварий включая Авто и Таймеры | Авто-Аварии могут активироваться заново, если у них нет задержек |
| rPLAn | Сброс Ручных Аварий исключая Авто и Таймеры | Сброс касается счетчиков и таймеров ТОЛЬКО Ручных Аварий |

Целая часть значений **PLnE** и **ECDn** – состояние функции, а десятые доли по команде цифрового входа.

rALL и **rPLAn** в целой части отображают автоматические аварии по цифровым входам (десятки) и пределам (единицы) и в дробной части аварии с ручным сбросом в том же порядке.

8.3.2 Меню подачи Команд Блокировки Отдельных Регуляторов

Команды Блокировки отдельных регуляторов собраны в папку **F_{БЛС}** и включают в себя элементы:

| Элемент | Описание | Примечание |
|--------------|--|---|
| БЛС | Снятие блокировки со ВСЕХ регуляторов. | Команда обнуляет Блокировку всех Регуляторов путем установки Функции Блокировки каждого из них в 0, т.е. БЛС 1=БЛС2=БЛС3=БЛС4=БЛС5=0 . |
| БЛС 1 | Изменение Блокировки Регулятора 1 | Переключение Функции Блокировки выбранного Регулятора на обратное (целая часть – состояние команды, а десятые – состояние цифрового входа). |
| БЛС2 | Изменение Блокировки Регулятора 2 | |
| БЛС3 | Изменение Блокировки Регулятора 3 | |
| БЛС4 | Изменение Блокировки Регулятора 4 | При наличии Блокировки (1) она снимается (0), а при ее отсутствии (0) – устанавливается (1). |
| БЛС5 | Изменение Блокировки Регулятора 5 | |

8.3.3 Меню подачи Команд Смещения Рабочей точки Отдельных Регуляторов

Команды Смещения Рабочих точек отдельных регуляторов собраны в папку **F_{ОСР}** и включают в себя элементы:

| Элемент | Описание | Примечание |
|--------------|--|--|
| ОСР | Снятие смещения Рабочих точек со ВСЕХ регуляторов. | Команда обнуляет Смещение всех Регуляторов путем установки Функции Смещения каждого из них в 0, т.е. ОСР 1=ОСР2=ОСР3=ОСР4=ОСР5=0 . Помните, что смещение Рабочих точек может вводится и Глобальной командой режима Экономии, который этой командой НЕ снимается. |
| ОСР 1 | Изменение Смещения Р.Т. Регулятора 1 | Переключение Функции Смещения Рабочей точки Регулятора на обратное (целая часть – состояние команды, а десятые – состояние цифрового входа). |
| ОСР2 | Изменение Смещения Р.Т. Регулятора 2 | |
| ОСР3 | Изменение Смещения Р.Т. Регулятора 3 | |
| ОСР4 | Изменение Смещения Р.Т. Регулятора 4 | При наличии Смещения (1) оно снимается (0), а при его отсутствии (0) – устанавливается (1). |
| ОСР5 | Изменение Смещения Р.Т. Регулятора 5 | |

8.3.4 Меню подачи Команд Запуска и Прерывания Отдельных Таймеров

Команды управления отдельными таймерами собраны в папку **F_{ТЛГ}** и включают следующие элементы:

| Элемент | Описание | Примечание |
|--------------|---|---|
| ТЛГ | Прерывание (сброс) работы всех работающих в данный момент таймеров. | Команда прерывает работу всех запущенных на данный момент таймеров и ставит их в режим ожидания до следующего автоматического или ручного запуска. |
| ТЛГ 1 | Изменение Смещения Р.Т. Регулятора 1 | Переключение состояния разрешенных Таймеров с Пассивного состояния на Активное и наоборот. |
| ТЛГ2 | Изменение Смещения Р.Т. Регулятора 2 | |
| ТЛГ3 | Изменение Смещения Р.Т. Регулятора 3 | Если таймер работал, то он прерывается, а если не работал, то запускается. Значение равно времени до окончания таймера в ММ:СС или ЧЧ:ММ (: мигает) |
| ТЛГ4 | Изменение Смещения Р.Т. Регулятора 4 | |
| ТЛГ5 | Изменение Смещения Р.Т. Регулятора 5 | |

8.4 Меню просмотра Дополнительной информации

Меню Дополнительной информации включает подпапку с данными часов реального времени **РЕС**, которая включает информацию о дате и времени и подпапку информации о программе **APP**.

В папке часов **РЕС** отображаются следующие элементы.

| Элемент | Описание | Примечание |
|-------------|----------------------------|--|
| ЧЕР | Год даты | Отображается в полном 4-х значном формате |
| дАЕЕ | Текущая дата | В формате День месяца (DD) и Номер месяца (MM) DD.MM |
| дАУ7 | День недели | от 0 – Воскресенье до 6 - Суббота |
| ННПП | Текущее время (обычное) | В формате Часов (НН) и Минут (ММ) НН:ММ |
| ПЛ55 | Текущее время (уточненное) | В формате Минут (ММ) и Секунд (SS) MM:SS |

Настройка часов производится из одноименной папке **РЕС** меню Программирования (смотрите раздел 3.8 [Настройка встроенных часов реального времени](#)).

В папке Программы **APP** отображаются следующие элементы.

| Элемент | Описание | Примечание |
|------------|-------------------------------|--|
| рEL | Реализация программы и версия | В формате Релиз (rr) и Версия (vv) rr.vv |
| Е90 | Драйвер для TGO | Идентификатор драйвера для системы TelevisGo |

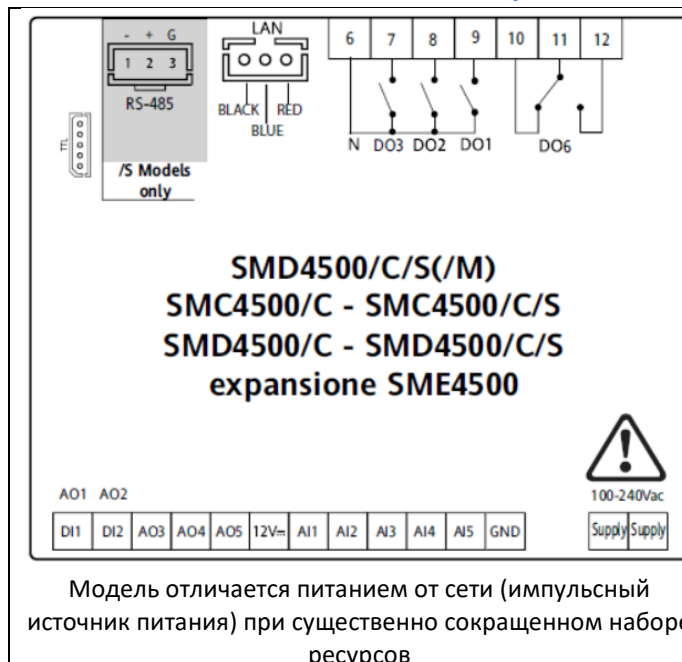
9 Схемы подключения стандартных моделей

Приложение можно загружать в контроллеры серии FREE SMART с версией BIOS начиная с 418.20.

Различные модели имеют различный набор ресурсов, но Приложение определить модель не может, поэтому будьте внимательны при назначении НЕ используемых ресурсов. Более подробную информацию по приборамсмотрите в Руководстве Пользователя и Инструкции для них.

| Метка | На схеме | 4500 | 5500 | 4600 | 3600 | Примечание |
|-------------------------------|----------|--|--|--|--|---|
| A ₁ L ₁ | AI1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Входы 1, 2 и 5 используются как температурные с датчиками NTC типа (и 4500 без типа Pt1000). Входы 3 и 4 Настраиваемого типа. |
| A ₁ L ₂ | AI2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| A ₁ L ₃ | AI3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| A ₁ L ₄ | AI4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| A ₁ L ₅ | AI5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| d ₁ L ₁ | DI1 | <input checked="" type="checkbox"/> (SL12=0) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Состояние Цифровых входов без учета выбранной в Приложении полярности. В модели 4500 Цифровые входы работают при SL12 = 0, но это блокирует использование выходов AOL1 и AOL2 |
| d ₁ L ₂ | DI2 | <input checked="" type="checkbox"/> (SL12=0) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| d ₁ L ₃ | DI3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| d ₁ L ₄ | DI4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| d ₁ L ₅ | DI5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| d ₁ L ₆ | DI6 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| d ₀ L ₁ | DO1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Состояние Цифровых выходов. Входы (OC) являются выходами типа Открытый Коллектор (Open Collector). Остальные выходы релейные. |
| d ₀ L ₂ | DO2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| d ₀ L ₃ | DO3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| d ₀ L ₄ | DO4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> (OC) | |
| d ₀ L ₅ | DO5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> (OC) | <input checked="" type="checkbox"/> (OC) | <input checked="" type="checkbox"/> (OC) | |
| d ₀ L ₆ | DO6 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| A ₀ L ₁ | AO1 | <input checked="" type="checkbox"/> (SL12>0) | <input checked="" type="checkbox"/> (SL12>0) | <input checked="" type="checkbox"/> (SL12>0) | <input checked="" type="checkbox"/> | Значения Аналоговых выходов в % от Максимума диапазоне. В модели 4600 параметры выхода AO2 применяются к выходу TCL2. Выходы AO1, AO2, TCL1 и TCL2 используются при SL12 > 0. |
| A ₀ L ₂ | AO2/TC2 | <input checked="" type="checkbox"/> (SL12>0) | |
| A ₀ L ₃ | AO3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| A ₀ L ₄ | AO4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| A ₀ L ₅ | AO5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| E _c L ₁ | TC1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> (SL12>0) | <input checked="" type="checkbox"/> (SL12>0) | |

9.1 Схема подключения SMD/SMC 4500



| | |
|--------------------|--|
| AI1, AI2, AI5 | Датчики NTC типа (Pt100 по специальному запросу) |
| AI3, AI4 | Датчик NTC типа или сигнал тока или сигнал напряжения |
| DI1, DI2 | Цифровые входы типа «Сухой контакт» - без напряжения (только при SL12 = 0 – без AO1 и AO2) |
| DO1, DO2, DO3, DO6 | 5 реле на 2A, 250 В~ |
| AO1, AO2 | Тиристорный сигнал (SL12=1) или настоящий ШИМ сигнал (SL12=2) |
| AO3, AO4 | Сигнал напряжения 0...10 В |
| AO5 | Токовый сигнал 4...20 или 0...20 мА |
| Supply | Питание: 100 – 240 В~ |
| 12V= | Выход 12 В= для питания датчиков |
| LAN | Подключение внешней клавиатуры |
| RS485 | Порт RS485 для MODBUS |
| N | общий контакт реле (нейтраль) |

9.2 Схема подключения SMP/SMD/SMC 5500

| | | |
|--|---|---|
| | AI1, AI2, AI5 AI3, AI4 DI1, DI2, DI3, DI4, DI6 DO1, DO2, DO3, DO4, DO6 DO5 AO1, AO2 AO3, AO4 AO5 AO (4-G-3-5) Supply 12V= 5V= LAN RS485 N | Датчики NTC типа Датчик NTC типа или сигнал тока или сигнал напряжения Цифровые входы типа «Сухой контакт» - без напряжения 5 реле на 2A, 250 В~ Выход Открытый Коллектор 12В Тиристорный сигнал (SL12=1) или настоящий ШИМ сигнал (SL12=2) Сигнал напряжения 0...10 В Токовый сигнал 4...20 или 0...20 мА Разъем выходов AO3, AO4 и AO5 Питание: 12 – 24 В~ или 24 В= Выход 12 В= для питания датчиков Выход 5 В= для питания датчиков Подключение внешней клавиатуры Порт RS485 для MODBUS общий контакт реле (нейтраль) |
|--|---|---|

Модель с максимальным количеством реле.

9.3 Схема подключения SMP/SMD/SMC 4600

| | | |
|--|---|---|
| | AI1, AI2, AI5 AI3, AI4 DI1, DI2, DI3, DI4, DI6 DO1, DO2, DO3, DO4 DO5 AO1, AO2 AO3, AO4 AO5 TC1 AO (4-G-3-5) Supply 12V= 5V= LAN RS485 N | Датчики NTC типа Датчик NTC типа или сигнал тока или сигнал напряжения Цифровые входы типа «Сухой контакт» - без напряжения 4 реле на 2A, 250 В~ Выход Открытый Коллектор 12В Тиристорный сигнал (SL12=1) или настоящий ШИМ сигнал (SL12=2) Сигнал напряжения 0...10 В Токовый сигнал 4...20 или 0...20 мА Силовой Тиристор (SL12=1) или силовой ШИМ сигнал (SL12=2) Разъем выходов AO3, AO4 и AO5 Питание: 12 – 24 В~ или 24 В= Выход 12 В= для питания датчиков Выход 5 В= для питания датчиков Подключение внешней клавиатуры Порт RS485 для MODBUS общий контакт реле (нейтраль) |
|--|---|---|

Модель с одним силовым тиристорным выходом вместо реле (относительно 5500).

9.4 Схема подключения SMD/SMC 3600

| | |
|----------------------------|---|
| AI1, AI2, AI5 | Датчики NTC типа |
| AI3, AI4 | Датчик NTC типа или сигнал тока или сигнал напряжения |
| DI1, DI2, DI3, DI4, DI6 | Цифровые входы типа «Сухой контакт» - без напряжения |
| DO1, DO2, DO3 | 3 реле на 2A, 250 В~ |
| DO5 | Выход Открытый Коллектор 12В |
| AO1 | Тиристорный сигнал (SL12=1) или настоящий ШИМ сигнал (SL12=2) |
| AO3, AO4 | Сигнал напряжения 0...10 В |
| AO5 | Токовый сигнал 4...20 или 0...20 мА |
| TC1, TC2 | Силовые Тиристоры (SL12=1) или силовые ШИМ сигналы (SL12=2) |
| AO (4-G-3-5) | Разъем выходов AO3, AO4 и AO5 |
| Supply | Питание: 12 – 24 В~ или 24 В= |
| 12V= | Выход 12 В= для питания датчиков |
| 5V= | Выход 5 В= для питания датчиков |
| LAN | Подключение внешней клавиатуры |
| RS485 | Порт RS485 для MODBUS |
| N | общий контакт реле (нейтраль) |

Модель с двумя силовыми тиристорными выходами вместо реле (относительно 5500). Из-за необходимости обеспечить увеличенный теплоотвод модель 3600 в панельном формате не выпускается.

9.5 Подключение ресурсов

9.5.1 Подключение Аналоговых входов

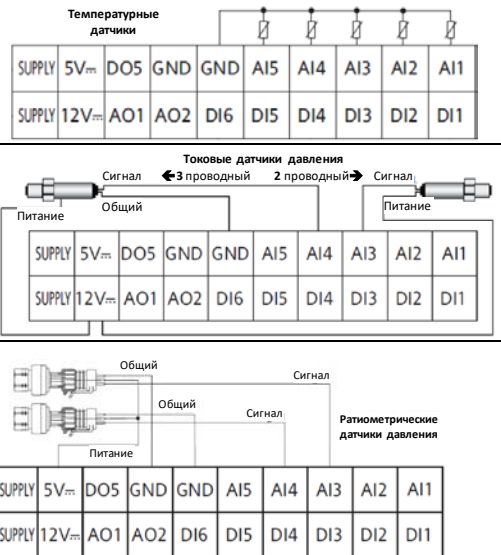
Температурные датчики NTC типа не имеют полярности и подключаются одним проводом к соответствующему контакту входа, а вторым к общему сигнальному контакту GND.

Датчики с токовым сигналом и сигналом напряжения необходимо подключать со строгим соблюдением полярности. Сигнал подается на соответствующий контакт входа AI1-AI5.

У двухпроводных токовых датчиков второй провод подключается источнику питания 12 В= от контроллера или к внешнему источнику питания. У трехходового токового датчика третий провод подключается к общему контакту GND.

У датчиков с сигналом напряжения второй провод подключается к общему сигнальному GND. Ратиометрические датчикиются от стабилизированного выхода 5В.

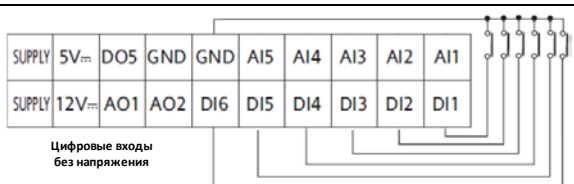
Минус внешнего источника питания подключается к GND!



9.5.2 Подключение Цифровых входов

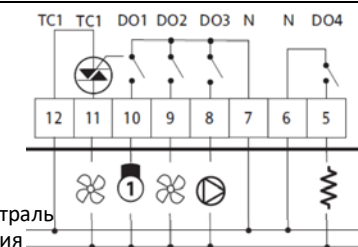
Все цифровые входы типа «Сухой контакт» подают сигнал при замыкании их контакта на общий сигнальный GND (Нормально разомкнутый контакт), или при размыкании (Нормально замкнутый контакт).

На схеме справа пример с нормально-замкнутыми контактами на Цифровых входах DI1-DI6.

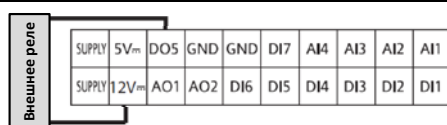


9.5.3 Подключения Цифровых выходов

Контакты реле не подключены к питанию и просто замыкают и размыкают проходящие через них цепи. Обращайте внимание на общий контакт нескольких реле, который объединен внутри контроллера (обычно это нейтраль, но не обязательно). Таким образом, один провод от сети подается непосредственно на нагрузку, а второй проходит через реле контроллера. Пример справа для модели 4600 с одним силовым Тирсторным выходом.



Выход типа Открытый коллектор подключается с использованием напряжения 12В= и контакта выхода и выдает сигнал с напряжением 12В= (равное подаваемому на него) и может использоваться для коммутации внешнего реле.

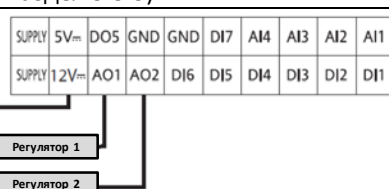


9.5.4 Подключения Аналоговых выходов

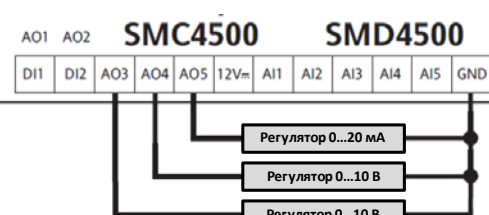
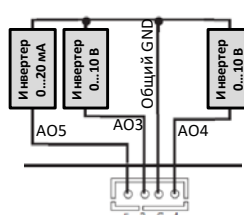
Силовые Аналоговые выходы TC1/TC2 разрывают цепь питания нагрузки (см. Раздел 9.5.3).

Аналоговые выходы AO1 и AO2 выдают сигнал относительно источника 12 В=. Тип сигнала определяется параметром **SL12**. При сигнале настоящего ШИМ регулятора его частота задается параметром **FL12**.

В модели 4500 при **SL12 = 0** работают как Цифровые входы.



Аналоговые выходы AO3, AO4 и AO5 выдают сигналы относительно общего сигнального GND. В моделях 5500, 4600 и 3600 они подключаются через отдельный разъем AO (5-3-G-4) с контактами G=GND, 3=AO3, 4=AO4 и 5=AO5. Тип сигнала AO5 выбирается параметром **SLi5** (0/4...20 мА). В моделях контроллеров с 3-мя выходами 0...10В устанавливайте **SLi5=0**.

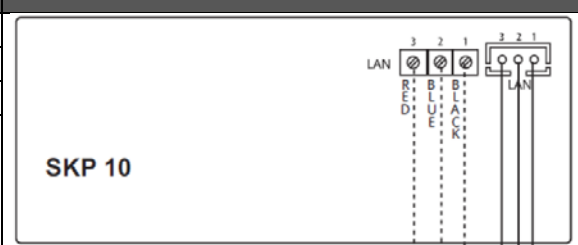


9.6 Подключения Внешней клавиатуры

К любой модели контроллера через порт LAN допускается подключение удаленной клавиатуры модели SKP10. Порт LAN может иметь подключение через разъем JST типа либо через блок винтовых клемм.

Контакты подключения внешней клавиатуры описаны в следующей таблице:

| № | Контакт | Обозначение | Цвет провода | Примечание |
|---|--------------------------|----------------|--------------|------------|
| 3 | Питание клавиатуры | RED RD 12V= | Красный | |
| 2 | Сигнал на / с клавиатуры | BLUE BU Signal | Синий | |
| 1 | Общий контакт | BLACK BK GND | Черный | |
| На схеме слева показан блок винтовых клемм для подключения по шине LAN к соответствующему контроллеру, а правее показан JST разъем для этих же целей. В разных модификациях клавиатуры может быть разное подключение. | | | | |



Кабель в комплекте с клавиатурой имеет 2 JST разъема, один из которых можно отрезать для подключения через блок винтовых клемм. Кабель подключения клавиатуры может иметь длину до 100м при строгом разнесении с силовыми кабелями.

Индикация на клавиатуре SKP10 повторяет индикацию на дисплее Контроллера (где имеется).

Поддержка клавиатур SKW22 и SKP22 в этой версии Приложения не предусмотрена.

10 Параметры и Переменные

Ниже даны таблицы Параметров и Системных Переменных. В них Modbus адреса указаны в десятичном формате. Если к колонке «Формат» стоит XXX.Y (с десятыми), то значения колонок «Исходное», «Минимальное» и «Максимальное» нужно делить на 10 (254 => 25.4), а для формата XX.YY (с сотыми) эти значения делятся на 100 (532 => 5.32). Формат HH:MM для времени и важен только для отображения MM как остатка деления значения на 60 и HH, как целая часть от деления на 60 (345 => 5:45 или 1124 => 18:44). В таком же формате могут отображаться и минуты с секундами, т.е. в действительности формат будет MM:CC.

Колонка «Уровень» отображает доступ (**1** = Уровень 1, **2** = Уровень 2, **3** = видим всегда, **0** – не видим).

Все данные занимают ОДНО ПОЛНОЕ СЛОВО памяти (16 бит), хотя реально там размещены данные соответствующие значению колонки Размер. Учитывайте это при чтении и записи значений.

| Размер | BOOL | SINT | USINT | INT | UINT |
|------------|------------------------------------|-----------|---------------|----------------|---------------|
| Число бит | 1 | 8 | 8 | 16 | 16 |
| Диапазон | 0...1 | -128..127 | 0...255 | -32768...32767 | 0...65535 |
| Примечание | False=Ложь (0) или True=Истина (1) | со знаком | положительные | со знаком | положительные |

10.1 Таблица Параметров Приложения

Минимальный и Максимальный пределы могут ссылаться да другие параметры с указанием их названия в колонке этого предела (в этом Приложении значение Count_Limit = 12).

Более подробное описание использования параметров дано в указанных разделах (гиперссылки).

| Ад-рес | Параметр | Мет-ка | Раз-мер | Исход-ное | Мини-мальное | Макси-мальное | Едини-ца измер. | Фор-мат | Уро-вень | Описание |
|--|------------|--------|---------|-----------|--------------|---------------|-----------------|---------|----------|--|
| Папка параметров конфигурирования Общих Цифровых входов [.._d]. Смотрите раздел 3.1. | | | | | | | | | | |
| 16696 | _8101_dIOF | d IOF | USINT | 1 | | | | | 2 | Вход Удаленного Выключения |
| 16697 | _8102_dIEC | ndEC | USINT | 1 | | | | | 2 | Вход Режима Экономии или Смещения рабочих точек |
| 16698 | _8103_dIrA | ndrA | USINT | 1 | | | | | 2 | Вход Сброса Всех Аварий (включая Автоматические и их таймеры) |
| 16699 | _8104_dIrM | ndrP | USINT | 1 | | | | | 2 | Сброс Вход Сброса Ручных Аварий (без Автоматических и их таймеров) |
| Папка параметров конфигурирования типов Аналоговых входов [.._A]. Смотрите раздел 3.2. | | | | | | | | | | |
| 16715 | _8430_AI3F | Ai ЭF | USINT | 0 | | | | | 2 | Быстрая настройка входа AIL3 (если не 0) |
| 16716 | _8431_AI3t | Ai ЭE | USINT | 2 | | | | | 2 | Тип настраиваемого входа AIL3 (AI3F=0) |
| 16717 | _8432_AI3L | Ai ЭL | INT | 0 | -1000 | 1000 | | | 2 | Минимум настраиваемого входа AIL3 (AI3F=0) |
| 16718 | _8433_AI3H | Ai ЭH | INT | 500 | -1000 | 1000 | | | 2 | Максимум настраиваемого входа AIL3 (AI3F=0) |
| 16719 | _8434_AI3U | Ai ЭU | USINT | 0 | | | | | 2 | Единица и десятичная точка входа AIL3 (AI3F=0) |
| 16720 | _8440_AI4F | Ai ЧF | USINT | 0 | | | | | 2 | Быстрая настройка входа AIL4 (если не 0) |
| 16721 | _8441_AI4t | Ai ЧE | USINT | 2 | | | | | 2 | Тип настраиваемого входа AIL3 (AI3F=0) |
| 16722 | _8442_AI4L | Ai ЧL | INT | 0 | -1000 | 1000 | | | 2 | Максимум настраиваемого входа AIL4 (AI4F=0) |
| 16723 | _8443_AI4H | Ai ЧH | INT | 500 | -1000 | 1000 | | | 2 | Максимум настраиваемого входа AIL4 (AI4F=0) |
| 16724 | _8444_AI4U | Ai ЧU | USINT | 0 | | | | | 2 | Единица и десятичная точка входа AIL4 (AI4F=0) |
| 16725 | _8445_AIPt | Ai PtE | BOOL | 0 | | | | | 2 | Выбор для входов температуры 1,2 и 5 типа Pt1000 |
| Папка параметров конфигурирования Регулятора 1 [.._U1]. Смотрите раздел 3.3 (в меню настраиваются переменными папки [.._U1]). | | | | | | | | | | |
| 16450 | _0190_Use1 | USE 1 | USINT | 2 | | | | | 2 | Использование Регулятора (1) |
| 16451 | _0191_P1U1 | P 1U 1 | USINT | 1 | | | | | 2 | Первый сигнальный датчик (1) |
| 16452 | _0192_P2U1 | P2U 1 | USINT | 1 | | | | | 2 | Второй сигнальный датчик (1) |
| 16453 | _0193_rHC1 | rHC 1 | USINT | 1 | | | | | 2 | Режим работы регулятора (1) |
| 16454 | _0194_nDb1 | ndb 1 | USINT | 1 | | | | | 2 | Блокирующий вход регулятора (1) |
| 16455 | _0195_nDA1 | ndR 1 | USINT | 1 | | | | | 2 | Аварийный вход регулятора (1) |
| 16450 | _0196_nDE1 | ndE 1 | USINT | 1 | | | | | 2 | Вход смещения Р.Т. регулятора (1) |
| Папка параметров конфигурирования Регулятора 2 [.._U2]. Смотрите раздел 3.3 (в меню настраиваются переменными папки [.._U2]). | | | | | | | | | | |
| 16509 | _0290_P1U2 | USE2 | USINT | 0 | | | | | 2 | Использование Регулятора (2) |
| 16510 | _0291_P1U2 | P 1U2 | USINT | 2 | | | | | 2 | Первый сигнальный датчик (2) |
| 16511 | _0292_P2U2 | P2U2 | USINT | 2 | | | | | 2 | Второй сигнальный датчик (2) |
| 16512 | _0293_rHC2 | rHC2 | USINT | 1 | | | | | 2 | Режим работы регулятора (2) |
| 16513 | _0294_nDb2 | ndb2 | USINT | 1 | | | | | 2 | Блокирующий вход регулятора (2) |
| 16514 | _0295_nDA2 | ndR2 | USINT | 1 | | | | | 2 | Аварийный вход регулятора (2) |
| 16515 | _0296_nDE2 | ndE2 | USINT | 1 | | | | | 2 | Вход смещения Р.Т. регулятора (2) |

| Ад-рес | Параметр | Мет-ка | Раз-мер | Исход-ное | Мини-мальное | Макси-мальное | Едини-ца измер. | Фор-мат | Уро-вень | Описание |
|---|------------|--------|---------|-----------|--------------|---------------|-----------------|---------|----------|--|
| Папка параметров конфигурирования Регулятора 3 [3_U3]. Смотрите раздел 3.3 (в меню настраиваются переменными папки [3_Un]) | | | | | | | | | | |
| 16569 | _0390_P1U3 | USE3 | USINT | 0 | | | | | 2 | Использование Регулятора (3) |
| 16570 | _0391_P1U3 | P1U3 | USINT | 3 | | | | | 2 | Первый сигнальный датчик (3) |
| 16571 | _0392_P2U3 | P2U3 | USINT | 3 | | | | | 2 | Второй сигнальный датчик (3) |
| 16572 | _0393_rHC3 | rHC3 | USINT | 1 | | | | | 2 | Режим работы регулятора (3) |
| 16573 | _0394_nDb3 | ndb3 | USINT | 1 | | | | | 2 | Блокирующий вход регулятора (3) |
| 16574 | _0395_nDA3 | ndA3 | USINT | 1 | | | | | 2 | Аварийный вход регулятора (3) |
| 16575 | _0396_nDE3 | ndE3 | USINT | 1 | | | | | 2 | Вход смещения Р.Т. регулятора (3) |
| Папка параметров конфигурирования Регулятора 4 [4_U4]. Смотрите раздел 3.3 (в меню настраиваются переменными папки [4_Un]) | | | | | | | | | | |
| 16629 | _0490_P1U4 | USE4 | USINT | 0 | | | | | 2 | Использование Регулятора (4) |
| 16630 | _0491_P1U4 | P1U4 | USINT | 4 | | | | | 2 | Первый сигнальный датчик (4) |
| 16631 | _0492_P2U4 | P2U4 | USINT | 4 | | | | | 2 | Второй сигнальный датчик (4) |
| 16632 | _0493_rHC4 | rHC4 | USINT | 1 | | | | | 2 | Режим работы регулятора (4) |
| 16633 | _0494_nDb4 | ndb4 | USINT | 1 | | | | | 2 | Блокирующий вход регулятора (4) |
| 16634 | _0495_nDA4 | ndA4 | USINT | 1 | | | | | 2 | Аварийный вход регулятора (4) |
| 16635 | _0496_nDE4 | ndE4 | USINT | 1 | | | | | 2 | Вход смещения Р.Т. регулятора (4) |
| Папка параметров конфигурирования Регулятора 5 [5_U5]. Смотрите раздел 3.3 (в меню настраиваются переменными папки [5_Un]) | | | | | | | | | | |
| 16689 | _0590_P1U5 | USE5 | USINT | 0 | | | | | 2 | Использование Регулятора (5) |
| 16690 | _0591_P1U5 | P1U5 | USINT | 5 | | | | | 2 | Первый сигнальный датчик (5) |
| 16691 | _0592_P2U5 | P2U5 | USINT | 5 | | | | | 2 | Второй сигнальный датчик (5) |
| 16692 | _0593_rHC5 | rHC5 | USINT | 1 | | | | | 2 | Режим работы регулятора (5) |
| 16693 | _0594_nDb5 | ndb5 | USINT | 1 | | | | | 2 | Блокирующий вход регулятора (5) |
| 16694 | _0595_nDA5 | ndA5 | USINT | 1 | | | | | 2 | Аварийный вход регулятора (5) |
| 16695 | _0596_nDE5 | ndE5 | USINT | 1 | | | | | 2 | Вход смещения Р.Т. регулятора (5) |
| Папка параметров конфигурирования Цифровых выходов [D_O]. Смотрите раздел 3.4. | | | | | | | | | | |
| 16700 | _8201_DOL1 | dOL1 | USINT | 1 | | | | | 2 | Назначение Цифрового выхода DOL1 |
| 16701 | _8202_DOL2 | dOL2 | USINT | 2 | | | | | 2 | Назначение Цифрового выхода DOL2 |
| 16702 | _8203_DOL3 | dOL3 | USINT | 3 | | | | | 2 | Назначение Цифрового выхода DOL3 |
| 16703 | _8204_DOL4 | dOL4 | USINT | 4 | | | | | 2 | Назначение Цифрового выхода DOL4 |
| 16704 | _8205_DOL5 | dOL5 | USINT | 0 | | | | | 2 | Назначение Цифрового выхода DOL5 (OC) |
| 16705 | _8206_DOL6 | dOL6 | USINT | 5 | | | | | 2 | Назначение Цифрового выхода DOL6 |
| Папка параметров конфигурирования Аналоговых выходов [A_O]. Смотрите раздел 3.5. | | | | | | | | | | |
| 16706 | _8301_AOL1 | AOL1 | USINT | 0 | | | | | 2 | Назначение Аналогового выхода AOL1 |
| 16707 | _8302_AOL2 | AOL2 | USINT | 0 | | | | | 2 | Назначение Аналогового выхода AOL2 |
| 16708 | _8303_AOL3 | AOL3 | USINT | 0 | | | | | 2 | Назначение Аналогового выхода AOL3 |
| 16709 | _8304_AOL4 | AOL4 | USINT | 0 | | | | | 2 | Назначение Аналогового выхода AOL4 |
| 16710 | _8305_AOL5 | AOL5 | USINT | 0 | | | | | 2 | Назначение Аналогового выхода AOL5 |
| 16711 | _8306_TCL1 | TCL1 | USINT | 0 | | | | | 2 | Назначение Аналогового выхода TCL1 |
| 16712 | _8311_FL12 | FL12 | UINT | 50 | 15 | 20000 | Hz | | 2 | Частота ШИМ сигнала выходов 1 и 2 (AOL/TCL) |
| 16713 | _8312_SL12 | SL12 | USINT | 1 | | | | | 2 | Тип сигнала Аналоговых выходов 1 и 2 (AOL/TCL) |
| 16714 | _8315_SLi5 | SLi5 | USINT | 0 | | | | | 2 | Сигнал Аналогового выхода AOL5 (если Токовый, иначе 0) |
| Папка параметров настройки связи по Modbus протоколу [Modbus]. Смотрите раздел 3.6. | | | | | | | | | | |
| 16726 | _8830_Addr | Addr | USINT | 1 | 1 | 255 | | | 1 | Адрес прибора в сети протокола Modbus |
| 16727 | _8831_Baud | bAUs | USINT | 7 | | | | | 1 | Скорость обмена данными по протоколу Modbus |
| 16728 | _8832_Pari | PRr | USINT | 1 | | | | | 1 | Четность передачи данных по протоколу Modbus |
| Папка параметров настройки Интерфейса d_RS485. Смотрите раздел 3.7. | | | | | | | | | | |
| 16729 | _9001_PAS1 | PAS1 | USINT | 1 | 1 | 254 | | | 1 | Пароль доступа к Параметрам уровня 1 |
| 16730 | _9002_PAS2 | PAS2 | USINT | 2 | 2 | 255 | | | 2 | Пароль доступа к Параметрам уровня 2 |
| 16731 | _9100_dUEr | dUEr | BOOL | 1 | | | | | 0 | Показывать версию программы при старте |
| 16732 | _9101_dOFF | dOFF | BOOL | 0 | | | | | 1 | Показывать Регуляторы при выключенном установке |
| 16733 | _9201_Pdis | Pd1S | UINT | 24 | 10 | 200 | sec | XXX.Y | 1 | Период переключения индикации дисплея |
| 16734 | _9801_ALED | ALEd | BOOL | 0 | | | | | 1 | Группировка Аварий для Индикатора |
| 16735 | _9802_PLED | PLEd | UINT | 2 | 1 | 10 | sec | XXX.Y | 1 | Время фазы короткого мигания индикаторов |
| 16736 | _9803_nLED | nLED | UINT | 6 | 4 | 10 | | | 1 | Число фаз короткого мигания на период |
| 16737 | _9811_LED1 | LEd1 | USINT | 1 | | | | | 1 | Назначение Индикатора нагрузки 1 |
| 16738 | _9812_LED2 | LEd2 | USINT | 2 | | | | | 1 | Назначение Индикатора нагрузки 2 |
| 16739 | _9813_LED3 | LEd3 | USINT | 3 | | | | | 1 | Назначение Индикатора нагрузки 3 |

| Ад-рес | Параметр | Мет-ка | Раз-мер | Исход-ное | Мини-мальное | Макси-мальное | Едини-ца измер. | Фор-мат | Уро-вень | Описание |
|--|------------|--------|---------|-----------|--------------|---------------|-----------------|---------|----------|--|
| 16740 | _9814_LED4 | LEd4 | USINT | 4 | | | | | 1 | Назначение Индикатора нагрузки 4 |
| 16741 | _9815_LED5 | LEd5 | USINT | 0 | | | | | 1 | Назначение Индикатора нагрузки 5 |
| 16742 | _9816_LED6 | LEd6 | USINT | 5 | | | | | 1 | Назначение Индикатора нагрузки 6 |
| 16743 | _9817_LED7 | LEd7 | USINT | 0 | | | | | 1 | Назначение Индикатора нагрузки 7 |
| 16744 | _9901_bPrt | bPrt | USINT | 2 | 1 | 10 | | | 1 | Период считывания кнопок клавиатуры |
| 16745 | _9902_bNot | bNot | USINT | 15 | 5 | 25 | | | 1 | Пауза для автозакрытия меню Просмотра |
| 16746 | _9921_bUPL | bUPL | USINT | 3 | | | | | 1 | Функция для длинного нажатия кнопки ВВЕРХ |
| 16747 | _9922_bESC | bESC | USINT | 1 | | | | | 1 | Функция для длинного нажатия кнопки ESC |
| 16748 | _9923_bdnL | bdnL | USINT | 4 | | | | | 1 | Функция для длинного нажатия кнопки ВНИЗ |
| 16749 | _9924_bSET | bSET | USINT | 2 | | | | | 1 | Функция для длинного нажатия кнопки SET |
| 16750 | _9925_bUPS | bUPS | USINT | 5 | | | | | 1 | Функция для короткого нажатия кнопки ВВЕРХ |
| 16751 | _9926_bdnS | bdnS | USINT | 5 | | | | | 1 | Функция для короткого нажатия кнопки ВНИЗ |
| Папка Рабочих параметров всей Установки 0_Pl. Смотрите раздел 4.1. | | | | | | | | | | |
| 16384 | _0000_Pond | P0nd | UINT | 10 | 0 | 300 | sec | | 1 | Время от Включения до работы Выходов |
| 16385 | _0011_SP1b | SP1b | INT | 0 | -500 | 999 | °C | XXX.Y | 3 | Базовая Общая Рабочая точка 1 |
| 16386 | _0012_HC1b | HC1b | BOOL | 0 | | | | | 3 | Совмещение Нагрева и Охлаждения в базовом наборе 1 |
| 16387 | _0013_IS1b | IS1b | USINT | 0 | 0 | 300 | sec | | 3 | Интервал добавления ступеней базового набора 1 |
| 16388 | _0014_dS1b | dS1b | USINT | 0 | 0 | 300 | sec | | 3 | Интервал убавления ступеней базового набора 1 |
| 16389 | _0021_SP2b | SP2b | INT | 0 | -500 | 999 | °C | XXX.Y | 3 | Базовая Общая Рабочая точка 2 |
| 16390 | _0022_HC2b | HC2b | BOOL | 0 | | | | | 3 | Совмещение Нагрева и Охлаждения в базовом наборе 2 |
| 16391 | _0023_IS2b | IS2b | USINT | 0 | 0 | 300 | sec | | 3 | Интервал добавления ступеней базового набора 2 |
| 16392 | _0024_dS2b | dS2b | USINT | 0 | 0 | 300 | sec | | 3 | Интервал убавления ступеней базового набора 2 |
| 16393 | _0041_PCDa | PCD1 | UINT | 60 | 5 | 240 | min | HH:MM | 1 | Период счета Цифровых Аварий до Ручного сброса |
| 16394 | _0042_PCLA | PCLA | UINT | 360 | 30 | 1080 | min | HH:MM | 1 | Период счета Аварий Нижнего предела до Ручного сброса |
| 16395 | _0043_PCHA | PCHA | UINT | 360 | 30 | 1080 | min | HH:MM | 1 | Период счета Аварий Верхнего предела до Ручного сброса |
| Папка Рабочих параметров Регулятора 1 0_U1. Смотрите раздел 4.2 (в меню настраиваются переменными папки 0_U1) | | | | | | | | | | |
| Группа Базовых параметров Рабочих режимов. Смотрите подраздел 4.2.1 (в меню настраиваются переменными папки 0_U1) | | | | | | | | | | |
| 16396 | _0100_rel1 | rEL1 | USINT | 0 | | | | | 1 | Относительность Рабочей точки (1) |
| 16397 | _0101_Set1 | SEt1 | INT | 0 | -500 | 999 | °C | XXX.Y | 3 | Рабочая точка выключения (1) |
| 16398 | _0102_LSP1 | LSP1 | INT | -600 | -600 | _0103_HSP1 | °C | XXX.Y | 1 | Минимальная расчетная Р.Т. (1) |
| 16399 | _0103_HSP1 | HSP1 | INT | 1200 | _0102_LSP1 | 1200 | °C | XXX.Y | 1 | Максимальная расчетная Р.Т. (1) |
| 16400 | _0104_dIF1 | dIF1 | INT | 20 | 0 | 500 | °C | XXX.Y | 1 | Дифференциал включения Регулятора (1) |
| 16401 | _0105_OSP1 | OSP1 | INT | 0 | -500 | 500 | °C | XXX.Y | 1 | Величина смещения Рабочей точки (1) |
| 16402 | _0106_Vir1 | Vir1 | INT | 50 | 0 | 100 | % | | 1 | % веса датчика nP1x в виртуальном (1) |
| 16403 | _0107_ViE1 | ViE1 | INT | 30 | 0 | 100 | % | | 1 | % веса nP1x в виртуальном при экономии (1) |
| 16404 | _0109_2Pb1 | 2Pb1 | USINT | 3 | | | | | 1 | Способ расчета входного сигнала (1) |
| Группа параметров Аналогового выхода. Смотрите подраздел 4.2.2 (в меню настраиваются переменными папки 0_U1) | | | | | | | | | | |
| 16405 | _0110_bnd1 | bnd1 | INT | 50 | 1 | 999 | °C | XXX.Y | 1 | Пропорциональная зона аналога (1) |
| 16406 | _0111_LA01 | LA01 | INT | 10 | 1 | _0112_HAO1 | % | | 1 | Минимальная мощность аналога (1) |
| 16407 | _0112_HAO1 | HAO1 | INT | 100 | _0111_LA01 | _0113_SAO1 | % | | 1 | Максимальная мощность аналога (1) |
| 16408 | _0113_SAO1 | SAO1 | INT | 100 | _0112_HAO1 | 200 | % | | 1 | Мощность сатурации аналога (1) |
| 16409 | _0114_SdF1 | SdF1 | INT | 20 | 0 | 500 | °C | XXX.Y | 1 | Дифференциал сатурации аналога (1) |
| 16410 | _0115_Arc1 | Arc1 | USINT | 0 | | | | | 1 | Пересчет сигнала Аналогового выхода (1) |
| 16411 | _0116_PUP1 | PUP1 | UINT | 5 | 0 | 60 | sec | | 1 | Подхват Аналогового выхода (1) |
| Группа параметров Работы при отсутствии Сигнала. Смотрите подраздел 4.2.3 (в меню настраиваются переменными папки 0_U1) | | | | | | | | | | |
| 16415 | _0120_tEr1 | tEr1 | INT | 5 | 2 | 60 | min | | 1 | Период ШИМ при пропаже сигнала (1) |
| 16416 | _0121_Per1 | PER1 | INT | 0 | 0 | 100 | % | | 1 | % выход при пропаже сигнала (1) |
| 16417 | _0122_PEE1 | PEE1 | INT | 0 | 0 | 100 | % | | 1 | % выход без сигнала при экономии (1) |
| Группа параметров задержек Безопасности. Смотрите подраздел 4.2.4 (в меню настраиваются переменными папки 0_U1) | | | | | | | | | | |
| 16418 | _0130_tOO1 | tOO1 | UINT | 15 | 0 | 1800 | sec | | 1 | Минимальный интервал запусков (1) |
| 16419 | _0131_tOn1 | tOn1 | UINT | 5 | 0 | 900 | sec | | 1 | Минимальное время работы (1) |
| 16420 | _0132_tOF1 | tOF1 | UINT | 5 | 0 | 900 | sec | | 1 | Минимальная пауза в работе (1) |
| 16421 | _0135_btA1 | btA1 | UINT | 5 | 0 | 600 | sec | XXX.Y | 1 | Задержка Блокировки от активации входа (1) |

| Ад-рес | Параметр | Мет-ка | Раз-мер | Исход-ное | Мини-мальное | Макси-мальное | Едини-ца измер. | Фор-мат | Уро-вень | Описание |
|--|------------|--------|---------|-----------|--------------|---------------|-----------------|---------|----------|---|
| Группа параметров Отображения на основном дисплее. Смотрите подраздел 4.2.5 (в меню настраиваются переменными папки Д_Ип) | | | | | | | | | | |
| 16422 | _0141_dSi1 | d5 I | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение значения сигнала регулятора (1) |
| 16423 | _0142_dEP1 | dEP I | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение Ошибок датчиков (1) |
| 16424 | _0143_ddA1 | ddR I | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение Цифровых Аварий (1) |
| 16425 | _0144_dLA1 | dLR I | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение Аварий по пределам (1) |
| 16426 | _0145_dbL1 | dbL I | USINT | 3 | | | | | 1 | Отображение Блокировки блока (1) |
| Папка параметров аварий Регулятора 1 Р_Ип . Смотрите раздел 4.3 (в меню настраиваются переменными папки Р_Ип) | | | | | | | | | | |
| Группа параметров Аварий по Пределам сигнала. Смотрите подраздел 4.3.1 (в меню настраиваются переменными папки Р_Ип) | | | | | | | | | | |
| 16427 | _0150_LrE1 | LrE I | BOOL | 0 | | | | | 1 | Относительность пределов Аварий (1) |
| 16428 | _0151_LSi1 | LS I | USINT | 0 | | | | | 1 | Сигнал Аварий по пределам (1) |
| 16429 | _0152_LL01 | LL0 I | INT | -600 | -600 | _0153_LH1 | °C | XXX.Y | 1 | Нижний предел Аварий (1) |
| 16430 | _0153_LH1 | LH I | INT | 1200 | _0152_LL01 | 1200 | °C | XXX.Y | 1 | Верхний предел Аварий (1) |
| 16431 | _0154_LdF1 | LdF I | INT | 20 | 1 | 200 | °C | XXX.Y | 1 | Дифференциал снятия Аварий (1) |
| 16432 | _0155_Ltd1 | LTd I | UINT | 30 | 0 | 300 | min | | 1 | Время без аварий по пределам от запуска (1) |
| 16433 | _0156_Lta1 | LtA I | UINT | 5 | 0 | 600 | sec | | 1 | Задержка регистрации Аварии (1) |
| 16434 | _0157_Ltl1 | Ltl I | UINT | 30 | 0 | 1800 | min | | 1 | Время аварии нижнего предела до ручного сброса (1) |
| 16435 | _0158_Lth1 | Lth I | UINT | 30 | 0 | 1800 | min | | 1 | Время аварии верхнего предела до ручного сброса (1) |
| 16436 | _0159_Lcl1 | Lcl I | USINT | 5 | 0 | Count_Limit | min | | 1 | Число Аварий Нижнего предела до Ручного сброса (1) |
| 16437 | _015A_Lch1 | Lch I | USINT | 5 | 0 | Count_Limit | min | | 1 | Число Аварий Верхнего предела до Ручного сброса (1) |
| Группа параметров Аварий по Цифровому входу. Смотрите подраздел 4.3.2 (в меню настраиваются переменными папки Р_Ип) | | | | | | | | | | |
| 16438 | _0161_dtd1 | dEd I | UINT | 5 | 0 | 600 | min | | 1 | Задержка Аварий от запуска регулятора (1) |
| 16439 | _0162_dta1 | dEr I | UINT | 5 | 0 | 900 | sec | | 1 | Задержка Авто Аварии от Активации входа (1) |
| 16440 | _0163_dtM1 | dEп I | UINT | 15 | 0 | 1800 | min | XXX.Y | 1 | Время Авто Аварии до перехода на Ручную (1) |
| 16441 | _0164_dCA1 | dCA I | USINT | 5 | 0 | Count_Limit | | | 1 | Число цифровых Аварий до Ручного сброса (1) |
| Группа параметров управления реле Аварий. Смотрите подраздел 4.3.3 (в меню настраиваются переменными папки Р_Ип) | | | | | | | | | | |
| 16442 | _0171_APO1 | AP0 I | USINT | 0 | | | | | 1 | Реле Аварий при Ошибках Датчиков (1) |
| 16443 | _0172_ADO1 | Ad0 I | USINT | 3 | | | | | 1 | Реле Аварий по Цифровым авариям (1) |
| 16444 | _0173_ALO1 | AL0 I | USINT | 1 | | | | | 1 | Реле Аварий по авариям по Пределам (1) |
| Группа параметров управления Таймером. Смотрите подраздел 4.4.1 (в меню настраиваются переменными папки Т_Ип) | | | | | | | | | | |
| 16445 | _0180_Tmr1 | Eтr I | USINT | 10 | | | | | 1 | Использование Таймера Регулятора (1) биты 0...6 – дни недели, бит 7 - Разрешение |
| 16446 | _0181_tOn1 | Eon I | UINT | 600 | 0 | 1440 | | HH:MM | 1 | Время запуска Таймера Регулятора (1) |
| 16447 | _0182_dur1 | dUr I | UINT | 15 | 1 | 1440 | | HH:MM | 1 | Период работы Таймера Регулятора (1) |
| 16448 | _0183_res1 | rE5 I | USINT | 3 | | | | | 1 | Условия сброса Таймера Регулятора (1) |
| Папка Рабочих параметров Регулятора 2 Д_Ип . Смотрите раздел 4.2 (в меню настраиваются переменными папки Д_Ип) | | | | | | | | | | |
| Группа Базовых параметров Рабочих режимов. Смотрите подраздел 4.2.1 (в меню настраиваются переменными папки Д_Ип) | | | | | | | | | | |
| 16456 | _0200_rel2 | rEl2 | USINT | 0 | | | | | 1 | Относительность Рабочей точки (2) |
| 16457 | _0201_SEt2 | SEt2 | INT | 0 | -500 | 999 | °C | XXX.Y | 3 | Рабочая точка выключения (2) |
| 16458 | _0202_LSP2 | LSP2 | INT | -600 | -600 | _0203_HSP2 | °C | XXX.Y | 1 | Минимальная расчетная Р.Т. (2) |
| 16459 | _0203_HSP2 | HSP2 | INT | 1200 | _0202_LSP2 | 1200 | °C | XXX.Y | 1 | Максимальная расчетная Р.Т. (2) |
| 16460 | _0204_dif2 | drF2 | INT | 20 | 0 | 500 | °C | XXX.Y | 1 | Дифференциал включения Регулятора (2) |
| 16461 | _0205_OSP2 | OSP2 | INT | 0 | -500 | 500 | °C | XXX.Y | 1 | Величина смещения Рабочей точки (2) |
| 16462 | _0206_Vir2 | U_r2 | INT | 30 | 0 | 100 | % | | 1 | % веса датчика nP1x в виртуальном (2) |
| 16463 | _0207_Vie2 | U_E2 | INT | 50 | 0 | 100 | % | | 1 | % веса nP1x в виртуальном при экономии (2) |
| 16464 | _0209_2Pb2 | 2Pb2 | USINT | 3 | | | | | 1 | Способ расчета входного сигнала (2) |
| Группа параметров Аналогового выхода. Смотрите подраздел 4.2.2 (в меню настраиваются переменными папки Д_Ип) | | | | | | | | | | |
| 16465 | _0210_bnd2 | bnd2 | INT | 50 | 1 | 999 | °C | XXX.Y | 1 | Пропорциональная зона аналога (2) |
| 16466 | _0211_LA02 | LA02 | INT | 10 | 1 | _0212_HAO2 | % | | 1 | Минимальный выход аналога (2) |
| 16467 | _0212_HAO2 | HAO2 | INT | 100 | _0211_LA02 | _0213_SAO2 | % | | 1 | Максимальный выход аналога (2) |
| 16468 | _0213_SAO2 | SAO2 | INT | 100 | _0212_HAO2 | 200 | % | | 1 | Мощность сатурации аналога (2) |
| 16469 | _0214_Sdf2 | Sdf2 | INT | 20 | 0 | 500 | °C | XXX.Y | 1 | Дифференциал сатурации аналога (2) |
| 16470 | _0215_Arc2 | ArC2 | USINT | 0 | | | | | 1 | Пересчет сигнала Аналогового выхода (2) |
| 16471 | _0216_PUP2 | PUP2 | UINT | 5 | 0 | 60 | sec | | 1 | Подхват Аналогового выхода (2) |
| Группа параметров Работы при отсутствии Сигнала. Смотрите подраздел 4.2.3 (в меню настраиваются переменными папки Д_Ип) | | | | | | | | | | |
| 16475 | _0220_tEr2 | tEr2 | INT | 5 | 2 | 60 | min | | 1 | Период ШИМ при пропаже сигнала (2) |
| 16476 | _0221_PEr2 | PEr2 | INT | 0 | 0 | 100 | % | | 1 | % выход при пропаже сигнала (2) |
| 16477 | _0222_PEE2 | PEE2 | INT | 0 | 0 | 100 | % | | 1 | % выход без сигнала при экономии (2) |

| Ад-рес | Параметр | Мет-ка | Раз-мер | Исход-ное | Мини-мальное | Макси-мальное | Едини-ца измер. | Фор-мат | Уро-вень | Описание |
|--|------------|--------------|---------|-----------|-------------------|--------------------|-----------------|---------|----------|---|
| Группа параметров задержек Безопасности. Смотрите подраздел 4.2.4 (в меню настраиваются переменными папки 0_Ип) | | | | | | | | | | |
| 16478 | _0230_tOO2 | t002 | UINT | 15 | 0 | 1800 | sec | | 1 | Минимальный интервал запусков (2) |
| 16479 | _0231_tOn2 | t0n2 | UINT | 5 | 0 | 900 | sec | | 1 | Минимальное время работы (2) |
| 16480 | _0232_tOf2 | t0f2 | UINT | 5 | 0 | 900 | sec | | 1 | Минимальная пауза в работе (2) |
| 16481 | _0235_btA2 | bta2 | UINT | 5 | 0 | 600 | sec | XXX.Y | 1 | Задержка Блокировки от активации входа (2) |
| Группа параметров Отображения на основном дисплее. Смотрите подраздел 4.2.5 (в меню настраиваются переменными папки 0_Ип) | | | | | | | | | | |
| 16482 | _0241_dSi2 | d5_2 | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение значения сигнала регулятора (2) |
| 16483 | _0242_dEP2 | dEP2 | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение Ошибок датчиков (2) |
| 16484 | _0243_ddA2 | ddR2 | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение Цифровых Аварий (2) |
| 16485 | _0244_dLA2 | dLR2 | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение Аварий по пределам (2) |
| 16486 | _0245 dbl2 | dbl2 | USINT | 3 | | | | | 1 | Отображение Блокировки блока (2) |
| Папка параметров аварий Регулятора 2 R_Ип . Смотрите раздел 4.3 (в меню настраиваются переменными папки R_Ип) | | | | | | | | | | |
| Группа параметров Аварий по Пределам сигнала. Смотрите подраздел 4.3.1 (в меню настраиваются переменными папки R_Ип) | | | | | | | | | | |
| 16487 | _0250_lre2 | L-E2 | BOOL | 0 | | | | | 1 | Относительность пределов Аварий (2) |
| 16488 | _0251_lSi2 | LS_E2 | USINT | 0 | | | | | 1 | Сигнал Аварий по пределам (2) |
| 16489 | _0252_ll02 | LLo2 | INT | -600 | -600 | _0253_LHi2 | °C | XXX.Y | 1 | Нижний предел Аварий (2) |
| 16490 | _0253_lHi2 | LH_i2 | INT | 1200 | _0252_ll02 | 1200 | °C | XXX.Y | 1 | Верхний предел Аварий (2) |
| 16491 | _0254_ldF2 | LdF2 | INT | 20 | 1 | 200 | °C | XXX.Y | 1 | Дифференциал снятия Аварий (2) |
| 16492 | _0255_ltd2 | Ltd2 | UINT | 30 | 0 | 300 | min | | 1 | Время без аварий по пределам от запуска (2) |
| 16493 | _0256_lta2 | LtR2 | UINT | 5 | 0 | 600 | sec | | 1 | Задержка регистрации Аварии (2) |
| 16494 | _0257_ltL2 | LtL2 | UINT | 30 | 0 | 1800 | min | | 1 | Время аварии нижнего предела до ручного сброса (2) |
| 16495 | _0258_lth2 | LtH2 | UINT | 30 | 0 | 1800 | min | | 1 | Время аварии верхнего предела до ручного сброса (2) |
| 16496 | _0259_lCl2 | LCl2 | USINT | 5 | 0 | Count_Limit | | | 1 | Число Аварий Нижнего предела до Ручного сброса (2) |
| 16497 | _025A_lCh2 | LCh2 | USINT | 5 | 0 | Count_Limit | | | 1 | Число Аварий Верхнего предела до Ручного сброса (2) |
| Группа параметров Аварий по Цифровому входу. Смотрите подраздел 4.3.2 (в меню настраиваются переменными папки A_Ип) | | | | | | | | | | |
| 16498 | _0261_dtD2 | dEd2 | UINT | 5 | 0 | 600 | min | | 1 | Задержка Аварий от запуска регулятора (2) |
| 16499 | _0262_dta2 | dER2 | UINT | 5 | 0 | 900 | sec | | 1 | Задержка Авто Аварии от Активации входа (2) |
| 16500 | _0263_dtM2 | dEl2 | UINT | 15 | 0 | 1800 | min | XXX.Y | 1 | Время Авто Аварии до перехода на Ручную (2) |
| 16501 | _0264_dCa2 | dCR2 | USINT | 5 | 0 | Count_Limit | | | 1 | Число цифровых Аварий до Ручного сброса (2) |
| Группа параметров управления реле Аварий. Смотрите подраздел 4.3.3 (в меню настраиваются переменными папки A_Ип) | | | | | | | | | | |
| 16502 | _0271_AP02 | AP02 | USINT | 0 | | | | | 1 | Реле Аварий при Ошибках Датчиков (2) |
| 16503 | _0272_ADO2 | Ad02 | USINT | 3 | | | | | 1 | Реле Аварий по Цифровым авариям (2) |
| 16504 | _0273_AL02 | Al02 | USINT | 1 | | | | | 1 | Реле Аварий по авариям по Пределам (2) |
| Группа параметров управления Таймером. Смотрите подраздел 4.4.1 (в меню настраиваются переменными папки T_Ип) | | | | | | | | | | |
| 16505 | _0180_Tmr2 | tir2 | USINT | 10 | | | | | 1 | Использование Таймера Регулятора (2) биты 0...6 – дни недели, бит 7 - Разрешение |
| 16506 | _0181_tOn2 | t0n2 | UINT | 600 | 0 | 1440 | | HH:MM | 1 | Время запуска Таймера Регулятора (2) |
| 16507 | _0182_dur2 | dUr2 | UINT | 15 | 1 | 1440 | | HH:MM | 1 | Период работы Таймера Регулятора (2) |
| 16508 | _0183_res2 | rE52 | USINT | 3 | | | | | 1 | Условия сброса Таймера Регулятора (2) |
| Папка Рабочих параметров Регулятора 3 0_Из . Смотрите раздел 4.2 (в меню настраиваются переменными папки 0_Ип) | | | | | | | | | | |
| Группа Базовых параметров Рабочих режимов. Смотрите подраздел 4.2.1 (в меню настраиваются переменными папки 0_Ип) | | | | | | | | | | |
| 16516 | _0300_reL3 | rEL3 | USINT | 0 | | | | | 1 | Относительность Рабочей точки (3) |
| 16517 | _0301_Set3 | SEt3 | INT | 0 | -500 | 999 | °C | XXX.Y | 3 | Рабочая точка выключения (3) |
| 16518 | _0302_lSp3 | LSP3 | INT | -600 | -600 | _0303_HSp3 | °C | XXX.Y | 1 | Минимальная расчетная Р.Т. (3) |
| 16519 | _0303_hSp3 | HSP3 | INT | 1200 | _0302_lSp3 | 1200 | °C | XXX.Y | 1 | Максимальная расчетная Р.Т. (3) |
| 16520 | _0304_dif3 | dF3 | INT | 20 | 0 | 500 | °C | XXX.Y | 1 | Дифференциал включения Регулятора (3) |
| 16521 | _0305_osp3 | OSp3 | INT | 0 | -500 | 500 | °C | XXX.Y | 1 | Величина смещения Рабочей точки (3) |
| 16522 | _0306_Vir3 | U_r3 | INT | 30 | 0 | 100 | % | | 1 | % веса датчика nP1x в виртуальном (3) |
| 16523 | _0307_ViE3 | U_E3 | INT | 50 | 0 | 100 | % | | 1 | % веса nP1x в виртуальном при экономии (3) |
| 16524 | _0309_2Pb3 | 2Pb3 | USINT | 5 | | | | | 1 | Способ расчета входного сигнала (3) |
| Группа параметров Аналогового выхода. Смотрите подраздел 4.2.2 (в меню настраиваются переменными папки 0_Ип) | | | | | | | | | | |
| 16525 | _0310_bnd3 | bnd3 | INT | 50 | 1 | 999 | °C | XXX.Y | 1 | Пропорциональная зона аналога (1) |
| 16526 | _0311_LA03 | LA03 | INT | 10 | 1 | _0312_HA03 | % | | 1 | Минимальный выход аналога (3) |
| 16527 | _0312_HA03 | HA03 | INT | 100 | _0311_LA03 | _0313_SA03 | % | | 1 | Максимальный выход аналога (3) |
| 16528 | _0313_SA03 | SA03 | INT | 100 | _0312_HA03 | 200 | % | | 1 | Мощность сатурации аналога (3) |
| 16529 | _0314_Sdf3 | SdF3 | INT | 20 | 0 | 500 | °C | XXX.Y | 1 | Дифференциал сатурации аналога (3) |
| 16530 | _0315_Arc3 | A-C3 | USINT | 0 | | | | | 1 | Пересчет сигнала Аналогового выхода (3) |
| 16531 | _0316_PUP3 | PUP3 | UINT | 5 | 0 | 60 | sec | | 1 | Подхват Аналогового выхода (3) |

| Ад-рес | Параметр | Мет-ка | Раз-мер | Исход-ное | Мини-мальное | Макси-мальное | Едини-ца измер. | Фор-мат | Уро-вень | Описание |
|--|------------|--------------|---------|-----------|--------------|---------------|-----------------|---------|----------|---|
| Группа параметров Работы при отсутствии Сигнала. Смотрите подраздел 4.2.3 (в меню настраиваются переменными папки 0_Ин) | | | | | | | | | | |
| 16535 | _0320_tEr3 | tEr3 | INT | 5 | 2 | 60 | min | | 1 | Период ШИМ при пропаже сигнала (3) |
| 16536 | _0321_PEr3 | PEr3 | INT | 0 | 0 | 100 | % | | 1 | % выход при пропаже сигнала (3) |
| 16537 | _0322_PEE3 | PEE3 | INT | 0 | 0 | 100 | % | | 1 | % выход без сигнала при экономии (3) |
| Группа параметров задержек Безопасности. Смотрите подраздел 4.2.4 (в меню настраиваются переменными папки 0_Ин) | | | | | | | | | | |
| 16538 | _0330_tOO3 | t003 | UINT | 15 | 2 | 1800 | sec | | 1 | Минимальный интервал запусков (3) |
| 16539 | _0331_tOn3 | t0n3 | UINT | 5 | 0 | 900 | sec | | 1 | Минимальное время работы (3) |
| 16540 | _0332_tOf3 | t0f3 | UINT | 5 | 0 | 900 | sec | | 1 | Минимальная пауза в работе (3) |
| 16541 | _0335_btA3 | bta3 | UINT | 5 | 0 | 600 | sec | XXX.Y | 1 | Задержка Блокировки от активации входа (3) |
| Группа параметров Отображения на основном дисплее. Смотрите подраздел 4.2.5 (в меню настраиваются переменными папки 0_Ин) | | | | | | | | | | |
| 16542 | _0341_dSi3 | d5_3 | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение значения сигнала регулятора (3) |
| 16543 | _0342_dEP3 | dEP3 | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение Ошибок датчиков (3) |
| 16544 | _0343_dda3 | ddR3 | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение Цифровых Аварий (3) |
| 16545 | _0344_dLA3 | dLR3 | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение Аварий по пределам (3) |
| 16546 | _0345_dbL3 | dbL3 | USINT | 3 | | | | | 1 | Отображение Блокировки блока (3) |
| Папка параметров аварий Регулятора 3 R_Ин . Смотрите раздел 4.3 (в меню настраиваются переменными папки R_Ин) | | | | | | | | | | |
| Группа параметров Аварий по Пределам сигнала. Смотрите подраздел 4.3.1 (в меню настраиваются переменными папки R_Ин) | | | | | | | | | | |
| 16547 | _0350_LrE3 | LrE3 | BOOL | 0 | | | | | 1 | Относительность пределов Аварий (3) |
| 16548 | _0351_LSi3 | LSi3 | USINT | 0 | | | | | 1 | Сигнал Аварий по пределам (3) |
| 16549 | _0352_LLo3 | LLo3 | INT | -600 | -600 | _0353_LHi3 | °C | XXX.Y | 1 | Нижний предел Аварий (3) |
| 16550 | _0353_LHi3 | LH_i3 | INT | 1200 | _0352_LLo3 | 1200 | °C | XXX.Y | 1 | Верхний предел Аварий (3) |
| 16551 | _0354_LdF3 | LdF3 | INT | 20 | 1 | 200 | °C | XXX.Y | 1 | Дифференциал снятия Аварий (3) |
| 16552 | _0355_Ltd3 | Ltd3 | UINT | 30 | 0 | 300 | min | | 1 | Время без аварий по пределам от запуска (3) |
| 16553 | _0356_Lta3 | Lta3 | UINT | 5 | 0 | 600 | sec | | 1 | Задержка регистрации Аварии (3) |
| 16554 | _0357_Ltl3 | Ltl3 | UINT | 30 | 0 | 1800 | min | | 1 | Время аварии нижнего предела до ручного сброса (3) |
| 16555 | _0358_Lth3 | Lth3 | UINT | 30 | 0 | 1800 | min | | 1 | Время аварии верхнего предела до ручного сброса (3) |
| 16556 | _0359_LCL3 | LCL3 | USINT | 5 | 0 | Count_Limit | | | 1 | Число Аварий Нижнего предела до Ручного сброса (3) |
| 16557 | _035A_LCH3 | LCH3 | USINT | 5 | 0 | Count_Limit | | | 1 | Число Аварий Верхнего предела до Ручного сброса (3) |
| Группа параметров Аварий по Цифровому входу. Смотрите подраздел 4.3.2 (в меню настраиваются переменными папки R_Ин) | | | | | | | | | | |
| 16558 | _0361_dtD3 | dEd3 | UINT | 5 | 0 | 600 | min | | 1 | Задержка Аварий от запуска регулятора (3) |
| 16559 | _0362_dtA3 | dER3 | UINT | 5 | 0 | 900 | sec | | 1 | Задержка Авто Аварии от Активации входа (3) |
| 16560 | _0363_dtM3 | dEl3 | UINT | 15 | 0 | 1800 | min | XXX.Y | 1 | Время Авто Аварии до перехода на Ручную (3) |
| 16561 | _0364_dCA3 | dCR3 | USINT | 5 | 0 | Count_Limit | | | 1 | Число цифровых Аварий до Ручного сброса (3) |
| Группа параметров управления реле Аварий. Смотрите подраздел 4.3.3 (в меню настраиваются переменными папки R_Ин) | | | | | | | | | | |
| 16562 | _0371_AP03 | AP03 | USINT | 0 | | | | | 1 | Реле Аварий при Ошибках Датчиков (3) |
| 16563 | _0372_ADO3 | Ad03 | USINT | 3 | | | | | 1 | Реле Аварий по Цифровым авариям (3) |
| 16564 | _0373_AL03 | Al03 | USINT | 1 | | | | | 1 | Реле Аварий по авариям по Пределам (3) |
| Группа параметров управления Таймером. Смотрите подраздел 4.4.1 (в меню настраиваются переменными папки т_Ин) | | | | | | | | | | |
| 16565 | _0180_Tmr3 | tir3 | USINT | 10 | | | | | 1 | Использование Таймера Регулятора (3) |
| 16566 | _0181_tOn3 | t0n3 | UINT | 600 | 0 | 1440 | | HH:MM | 1 | Биты 0...6 – дни недели, бит 7 - Разрешение |
| 16567 | _0182_dur3 | dUr3 | UINT | 15 | 1 | 1440 | | HH:MM | 1 | Время запуска Таймера Регулятора (3) |
| 16568 | _0183_res3 | rE53 | USINT | 3 | | | | | 1 | Период работы Таймера Регулятора (3) |
| Папка Рабочих параметров Регулятора 4 0_Ин . Смотрите раздел 4.2 (в меню настраиваются переменными папки 0_Ин) | | | | | | | | | | |
| Группа Базовых параметров Рабочих режимов. Смотрите подраздел 4.2.1 (в меню настраиваются переменными папки 0_Ин) | | | | | | | | | | |
| 16576 | _0400_reL4 | rEL4 | USINT | 0 | | | | | 1 | Относительность Рабочей точки (4) |
| 16577 | _0401_Set4 | SEt4 | INT | 0 | -500 | 999 | °C | XXX.Y | 3 | Рабочая точка выключения (4) |
| 16578 | _0402_LSp4 | LSp4 | INT | -600 | -600 | _0403_HSp4 | °C | XXX.Y | 1 | Минимальная расчетная Р.Т. (4) |
| 16579 | _0403_HSp4 | HSp4 | INT | 1200 | _0402_LSp4 | 1200 | °C | XXX.Y | 1 | Максимальная расчетная Р.Т. (4) |
| 16580 | _0404_dif4 | dF4 | INT | 20 | 0 | 500 | °C | XXX.Y | 1 | Дифференциал включения Регулятора (4) |
| 16581 | _0405_Osp4 | OpP4 | INT | 0 | -500 | 500 | °C | XXX.Y | 1 | Величина смещения Рабочей точки (4) |
| 16582 | _0406_Vir4 | U_r4 | INT | 50 | 0 | 100 | % | | 1 | % веса датчика nP1x в виртуальном (4) |
| 16583 | _0407_ViE4 | U_E4 | INT | 50 | 0 | 100 | % | | 1 | % веса nP1x в виртуальном при экономии (4) |
| 16584 | _0409_2Pb4 | 2Pb4 | USINT | 3 | | | | | 1 | Способ расчета входного сигнала (4) |

| Ад-рес | Параметр | Мет-ка | Раз-мер | Исход-ное | Мини-мальное | Макси-мальное | Едини-ца измер. | Фор-мат | Уро-вень | Описание |
|--|------------|--------|---------|-----------|--------------|---------------|-----------------|---------|----------|--|
| Группа параметров Аналогового выхода. Смотрите подраздел 4.2.2 (в меню настраиваются переменными папки 0_Ин) | | | | | | | | | | |
| 16585 | _0410_bnd4 | bnd4 | INT | 50 | 1 | 999 | °C | XXX.Y | 1 | Пропорциональная зона аналога (4) |
| 16586 | _0411_LA04 | LA04 | INT | 10 | 1 | _0412_HAO4 | % | | 1 | Минимальный выход аналога (4) |
| 16587 | _0412_HAO4 | HAO4 | INT | 100 | _0411_LA04 | _0413_SAO4 | % | | 1 | Максимальный выход аналога (4) |
| 16588 | _0413_SAO4 | SAO4 | INT | 100 | _0412_HAO4 | 200 | % | | 1 | Мощность сатурации аналога (4) |
| 16589 | _0414_SdF4 | SdF4 | INT | 20 | 0 | 500 | °C | XXX.Y | 1 | Дифференциал сатурации аналога (4) |
| 16590 | _0415_Arc4 | Arc4 | USINT | 0 | | | | | 1 | Пересчет сигнала Аналогового выхода (4) |
| 16591 | _0416_PUP4 | PUP4 | UINT | 5 | 0 | 60 | сек | | 1 | Подхват Аналогового выхода (4) |
| Группа параметров Работы при отсутствии Сигнала. Смотрите подраздел 4.2.3 (в меню настраиваются переменными папки 0_Ин) | | | | | | | | | | |
| 16595 | _0420_tEr4 | tEr4 | INT | 5 | 2 | 60 | мин | | 1 | Период ШИМ при пропаже сигнала (4) |
| 16596 | _0421_PEr4 | PEr4 | INT | 0 | 0 | 100 | % | | 1 | % выход при пропаже сигнала (4) |
| 16597 | _0422_PEE4 | PEE4 | INT | 0 | 0 | 100 | % | | 1 | % выход без сигнала при экономии (4) |
| Группа параметров задержек Безопасности. Смотрите подраздел 4.2.4 (в меню настраиваются переменными папки 0_Ин) | | | | | | | | | | |
| 16598 | _0430_tOO4 | tOO4 | UINT | 15 | 0 | 1800 | сек | | 1 | Минимальный интервал запусков (4) |
| 16599 | _0431_tOn4 | tOn4 | UINT | 5 | 0 | 900 | сек | | 1 | Минимальное время работы (4) |
| 16600 | _0432_tOf4 | tOf4 | UINT | 5 | 0 | 900 | сек | | 1 | Минимальная пауза в работе (4) |
| 16601 | _0435_btA4 | btA4 | UINT | 5 | 0 | 600 | сек | XXX.Y | 1 | Задержка Блокировки от активации входа (4) |
| Группа параметров Отображения на основном дисплее. Смотрите подраздел 4.2.5 (в меню настраиваются переменными папки 0_Ин) | | | | | | | | | | |
| 16602 | _0441_dSi4 | dSi4 | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение значения сигнала регулятора (4) |
| 16603 | _0442_dEP4 | dEP4 | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение Ошибок датчиков (4) |
| 16604 | _0443_ddA4 | ddA4 | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение Цифровых Аварий (4) |
| 16605 | _0444_dLA4 | dLA4 | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение Аварий по пределам (4) |
| 16606 | _0445_dbL4 | dbL4 | USINT | 3 | | | | | 1 | Отображение Блокировки блока (4) |
| Папка параметров аварий Регулятора 4 Р_Ин. Смотрите раздел 4.3 (в меню настраиваются переменными папки Р_Ин) | | | | | | | | | | |
| Группа параметров Аварий по Пределам сигнала. Смотрите подраздел 4.3.1 (в меню настраиваются переменными папки Р_Ин) | | | | | | | | | | |
| 16607 | _0450_LrE4 | LrE4 | BOOL | 0 | | | | | 1 | Относительность пределов Аварий (4) |
| 16608 | _0451_LSi4 | LSi4 | USINT | 0 | | | | | 1 | Сигнал Аварий по пределам (4) |
| 16609 | _0452_LL04 | LL04 | INT | -600 | -600 | _0443_LHi4 | °C | XXX.Y | 1 | Нижний предел Аварий (4) |
| 16610 | _0453_LHi4 | LHi4 | INT | 1200 | _0442_LL04 | 1200 | °C | XXX.Y | 1 | Верхний предел Аварий (4) |
| 16611 | _0454_LdF4 | LdF4 | INT | 20 | 1 | 200 | °C | XXX.Y | 1 | Дифференциал снятия Аварий (4) |
| 16612 | _0455_Ltd4 | Ltd4 | UINT | 30 | 0 | 300 | мин | | 1 | Время без аварий по пределам от запуска (4) |
| 16613 | _0456_Lta4 | Lta4 | UINT | 5 | 0 | 600 | сек | | 1 | Задержка регистрации Аварии (4) |
| 16614 | _0457_LtL4 | LtL4 | UINT | 30 | 0 | 1800 | мин | | 1 | Время аварии нижнего предела до ручного сброса (4) |
| 16615 | _0458_LtH4 | LtH4 | UINT | 30 | 0 | 1800 | мин | | 1 | Время аварии верхнего предела до ручного сброса (4) |
| 16616 | _0459_LCL4 | LCL4 | USINT | 5 | 0 | Count_Limit | | | 1 | Число Аварий Нижнего предела до Ручного сброса (4) |
| 16617 | _045A_LCH4 | LCH4 | USINT | 5 | 0 | Count_Limit | | | 1 | Число Аварий Верхнего предела до Ручного сброса (4) |
| Группа параметров Аварий по Цифровому входу. Смотрите подраздел 4.3.2 (в меню настраиваются переменными папки Р_Ин) | | | | | | | | | | |
| 16618 | _0461_dtd4 | dtd4 | UINT | 5 | 0 | 600 | мин | | 1 | Задержка Аварий от запуска регулятора (4) |
| 16619 | _0462_dta4 | dta4 | UINT | 5 | 0 | 900 | сек | | 1 | Задержка Авто Аварии от Активации входа (4) |
| 16620 | _0463_dtM4 | dtM4 | UINT | 15 | 0 | 1800 | мин | XXX.Y | 1 | Время Авто Аварии до перехода на Ручную (4) |
| 16621 | _0464_dCA4 | dCA4 | USINT | 5 | 0 | Count_Limit | | | 1 | Число цифровых Аварий до Ручного сброса (4) |
| Группа параметров управления реле Аварий. Смотрите подраздел 4.3.3 (в меню настраиваются переменными папки Р_Ин) | | | | | | | | | | |
| 16622 | _0471_AP04 | AP04 | USINT | 0 | | | | | 1 | Реле Аварий при Ошибках Датчиков (4) |
| 16623 | _0472_ADO4 | AdO4 | USINT | 3 | | | | | 1 | Реле Аварий по Цифровым авариям (4) |
| 16624 | _0473_AL04 | AL04 | USINT | 1 | | | | | 1 | Реле Аварий по авариям по Пределам (4) |
| Группа параметров управления Таймерами. Смотрите подраздел 4.4.1 (в меню настраиваются переменными папки т_Ин) | | | | | | | | | | |
| 16625 | _0180_Tmr1 | | USINT | 10 | | | | | 1 | Использование Таймера Регулятора (1) биты 0...6 – дни недели, бит 7 - Разрешение |
| 16626 | _0181_tOn1 | | UINT | 600 | 0 | 1440 | | HH:MM | 1 | Время запуска Таймера Регулятора (1) |
| 16627 | _0182_dur1 | | UINT | 15 | 1 | 1440 | | HH:MM | 1 | Период работы Таймера Регулятора (1) |
| 16628 | _0183_res1 | AL01 | USINT | 3 | | | | | 1 | Условия сброса Таймера Регулятора (1) |

| Ад-рес | Параметр | Мет-ка | Раз-мер | Исход-ное | Мини-мальное | Макси-мальное | Едини-ца измер. | Фор-мат | Уро-вень | Описание |
|---|------------|--------------|---------|-----------|------------------|--------------------|-----------------|---------|----------|---|
| Папка Рабочих параметров Регулятора 5 <u>0_US</u>. Смотрите раздел 4.2 (в меню настраиваются переменными папки <u>0_Un</u>) | | | | | | | | | | |
| Группа Базовых параметров Рабочих режимов. Смотрите подраздел 4.2.1 (в меню настраиваются переменными папки <u>0_Un</u>) | | | | | | | | | | |
| 16636 | _0500_rel5 | <u>rE5</u> | USINT | 0 | | | | | 1 | Относительность Рабочей точки (5) |
| 16637 | _0501_Set5 | <u>SE5</u> | INT | 0 | -500 | 999 | °C | XXX.Y | 3 | Рабочая точка выключения (5) |
| 16638 | _0502_LSP5 | <u>LSP5</u> | INT | -600 | -600 | <u>0503_HSP5</u> | °C | XXX.Y | 1 | Минимальная расчетная Р.Т. (5) |
| 16639 | _0503_HSP5 | <u>HSP5</u> | INT | 1200 | <u>0502_LSP5</u> | 1200 | °C | XXX.Y | 1 | Максимальная расчетная Р.Т. (5) |
| 16640 | _0504_dif5 | <u>drF5</u> | INT | 20 | 0 | 500 | °C | XXX.Y | 1 | Дифференциал включения Регулятора (5) |
| 16641 | _0505_OSP5 | <u>OS5</u> | INT | 0 | -500 | 500 | °C | XXX.Y | 1 | Величина смещения Рабочей точки (5) |
| 16642 | _0506_Vir5 | <u>U_ir5</u> | INT | 50 | 0 | 100 | % | | 1 | % веса датчика nP1x в виртуальном (5) |
| 16643 | _0507_Vie5 | <u>U_ie5</u> | INT | 50 | 0 | 100 | % | | 1 | % веса nP1x в виртуальном при экономии (5) |
| 16644 | _0509_2Pb5 | <u>2Pb5</u> | USINT | 3 | | | | | 1 | Способ расчета входного сигнала (5) |
| Группа параметров Аналогового выхода. Смотрите подраздел 4.2.2 (в меню настраиваются переменными папки <u>0_Un</u>) | | | | | | | | | | |
| 16645 | _0510_bnd5 | <u>bnd5</u> | INT | 50 | 1 | 999 | °C | XXX.Y | 1 | Пропорциональная зона аналога (5) |
| 16646 | _0511_LA05 | <u>LA05</u> | INT | 10 | 1 | <u>0512_HA05</u> | % | | 1 | Минимальный выход аналога (5) |
| 16647 | _0512_HA05 | <u>HA05</u> | INT | 100 | <u>0511_LA05</u> | <u>0513_SA05</u> | % | | 1 | Максимальный выход аналога (5) |
| 16648 | _0513_SA05 | <u>SA05</u> | INT | 100 | <u>0512_HA05</u> | 200 | % | | 1 | Мощность сатурации аналога (5) |
| 16649 | _0514_SdF5 | <u>SdF5</u> | INT | 20 | 0 | 500 | °C | XXX.Y | 1 | Дифференциал сатурации аналога (5) |
| 16650 | _0515_Arc5 | <u>ArCS</u> | USINT | 0 | | | | | 1 | Пересчет сигнала Аналогового выхода (5) |
| 16651 | _0516_PUP5 | <u>PUP5</u> | UINT | 5 | 0 | 60 | сек | | 1 | Подхват Аналогового выхода (5) |
| Группа параметров Работы при отсутствии Сигнала. Смотрите подраздел 4.2.3 (в меню настраиваются переменными папки <u>0_Un</u>) | | | | | | | | | | |
| 16655 | _0520_tEr5 | <u>tEr5</u> | INT | 5 | 2 | 60 | мин | | 1 | Период ШИМ при пропаже сигнала (5) |
| 16656 | _0521_Per5 | <u>PER5</u> | INT | 0 | 0 | 100 | % | | 1 | % выход при пропаже сигнала (5) |
| 16657 | _0522_PEE5 | <u>PEE5</u> | INT | 0 | 0 | 100 | % | | 1 | % выход без сигнала при экономии (5) |
| Группа параметров задержек Безопасности. Смотрите подраздел 4.2.4 (в меню настраиваются переменными папки <u>0_Un</u>) | | | | | | | | | | |
| 16658 | _0530_tO05 | <u>tO05</u> | UINT | 15 | 0 | 1800 | сек | | 1 | Минимальный интервал запусков (5) |
| 16659 | _0531_tOn5 | <u>tOn5</u> | UINT | 5 | 0 | 900 | сек | | 1 | Минимальное время работы (5) |
| 16660 | _0532_tOf5 | <u>tOf5</u> | UINT | 5 | 0 | 900 | сек | | 1 | Минимальная пауза в работе (5) |
| 16661 | _0535_btA5 | <u>btA5</u> | UINT | 5 | 0 | 600 | сек | XXX.Y | 1 | Задержка Блокировки от активации входа (5) |
| Группа параметров Отображения на основном дисплее. Смотрите подраздел 4.2.5 (в меню настраиваются переменными папки <u>0_Un</u>) | | | | | | | | | | |
| 16662 | _0541_dSi5 | <u>dSi5</u> | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение значения сигнала регулятора (5) |
| 16663 | _0543_dda5 | <u>ddA5</u> | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение Цифровых Аварий (5) |
| 16664 | _0542_dEP5 | <u>dEP5</u> | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение Ошибок датчиков (5) |
| 16665 | _0544_dLA5 | <u>dLA5</u> | USINT | 2 | | | | | 1 | Отображение Аварий по пределам (5) |
| 16666 | _0545_dbL5 | <u>dbL5</u> | USINT | 3 | | | | | 1 | Отображение Блокировки блока (5) |
| Папка параметров аварий Регулятора 5 <u>A_US</u>. Смотрите раздел 4.3 (в меню настраиваются переменными папки <u>A_Un</u>) | | | | | | | | | | |
| Группа параметров Аварий по Пределам сигнала. Смотрите подраздел 4.3.1 (в меню настраиваются переменными папки <u>A_Un</u>) | | | | | | | | | | |
| 16667 | _0550_LrE5 | <u>LrE5</u> | BOOL | 0 | | | | | 1 | Относительность пределов Аварий (5) |
| 16668 | _0551_LsI5 | <u>LsI5</u> | USINT | 0 | | | | | 1 | Сигнал Аварий по пределам (5) |
| 16669 | _0552_LL05 | <u>LL05</u> | INT | -600 | -600 | <u>0543_LHi5</u> | °C | XXX.Y | 1 | Нижний предел Аварий (5) |
| 16670 | _0553_LHi5 | <u>LHi5</u> | INT | 1200 | <u>0542_LL05</u> | 1200 | °C | XXX.Y | 1 | Верхний предел Аварий (5) |
| 16671 | _0554_LdF5 | <u>LdF5</u> | INT | 20 | 1 | 200 | °C | XXX.Y | 1 | Дифференциал снятия Аварий (5) |
| 16672 | _0555_Ltd5 | <u>Ltd5</u> | UINT | 30 | 0 | 300 | мин | | 1 | Время без аварий по пределам от запуска (5) |
| 16673 | _0556_LtA5 | <u>LtA5</u> | UINT | 5 | 0 | 600 | сек | | 1 | Задержка регистрации Аварии (5) |
| 16674 | _0557_LtL5 | <u>LtL5</u> | UINT | 30 | 0 | 1800 | мин | | 1 | Время аварии нижнего предела до ручного сброса (5) |
| 16675 | _0558_Lth5 | <u>Lth5</u> | UINT | 30 | 0 | 1800 | мин | | 1 | Время аварии верхнего предела до ручного сброса (5) |
| 16676 | _0559_Lcl5 | <u>Lcl5</u> | USINT | 5 | 0 | <u>Count_Limit</u> | | | 1 | Число Аварий Нижнего предела до Ручного сброса (5) |
| 16677 | _055A_Lch5 | <u>Lch5</u> | USINT | 5 | 0 | <u>Count_Limit</u> | | | 1 | Число Аварий Верхнего предела до Ручного сброса (5) |
| Группа параметров Аварий по Цифровому входу. Смотрите подраздел 4.3.2 (в меню настраиваются переменными папки <u>A_Un</u>) | | | | | | | | | | |
| 16678 | _0561_dtD5 | <u>dtD5</u> | UINT | 5 | 0 | 600 | мин | | 1 | Задержка Аварий от запуска регулятора (5) |
| 16679 | _0562_dtA5 | <u>dtA5</u> | UINT | 5 | 0 | 900 | сек | | 1 | Задержка Авто Аварии от Активации входа (5) |
| 16680 | _0563_dtM5 | <u>dtM5</u> | UINT | 15 | 0 | 1800 | мин | XXX.Y | 1 | Время Авто Аварии до перехода на Ручную (5) |
| 16681 | _0564_dCa5 | <u>dCa5</u> | USINT | 5 | 0 | <u>Count_Limit</u> | | | 1 | Число цифровых Аварий до Ручного сброса (5) |
| Группа параметров управления реле Аварий. Смотрите подраздел 4.3.3 (в меню настраиваются переменными папки <u>A_Un</u>) | | | | | | | | | | |
| 16682 | _0571_AP05 | <u>AP05</u> | USINT | 0 | | | | | 1 | Реле Аварий при Ошибках Датчиков (5) |
| 16683 | _0572_AD05 | <u>Ad05</u> | USINT | 3 | | | | | 1 | Реле Аварий по Цифровым авариям (5) |
| 16684 | _0573_AL05 | <u>AL05</u> | USINT | 1 | | | | | 1 | Реле Аварий по авариям по Пределам (5) |

| Ад-рес | Параметр | Мет-ка | Раз-мер | Исход-ное | Мини-мальное | Макси-мальное | Едини-ца измер. | Фор-мат | Уро-вень | Описание |
|---|-----------|--------------|---------|-----------|--------------|---------------|-----------------|---------|----------|---|
| Группа параметров управления Таймерами. Смотрите подраздел 4.4.1 (в меню настраиваются переменными папки Т_Ип) | | | | | | | | | | |
| 16685 | 0180_Tmr1 | | USINT | 10 | | | | | 1 | Использование Таймера Регулятора (1) биты 0...6 – дни недели, бит 7 - Разрешение |
| 16686 | 0181_tOn1 | | UINT | 600 | 0 | 1440 | | НН:ММ | 1 | Время запуска Таймера Регулятора (1) |
| 16687 | 0182_dur1 | | UINT | 15 | 1 | 1440 | | НН:ММ | 1 | Период работы Таймера Регулятора (1) |
| 16688 | 0183_res1 | ALD I | USINT | 3 | | | | | 1 | Условия сброса Таймера Регулятора (1) |

10.2 Таблица Системных Переменных Приложения

Переменные Идентификации Установки (только чтение) (в меню не отображаются)

| Адрес | Параметр | Метка | Размер | Исходное | Мин. | Макс. | Ед. изм | Формат | Уровень | Описание |
|-------|--------------|-------|--------|----------|------|-------|---------|--------|---------|--------------------------------------|
| 9022 | ID_Rel | _rEL | INT | | | | | | 3 | Релиз Приложения |
| 9023 | ID_Ver | _UEr | INT | | | | | | 3 | Модификация Релиза Приложения |
| 9024 | ID_TGOdriver | _drU | INT | | | | | | 3 | Идентификатор для системы Televis Go |

Переменные Состояния Регуляторов (только чтение) (смотрите подпапки **Уп 1** папки меню Просмотра)

| Адрес | Параметр | Метка | Размер | Исходное | Мин. | Макс. | Ед. изм | Формат | Уровень | Описание |
|--|--------------|-------|--------|----------|------|-------|---------|--------|---------|-------------------------------------|
| Группа переменных состояния Регулятора 1. (подпапка Уп 1) | | | | | | | | | | |
| 9042 | U1_Value | Sig1 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Управляющий Сигнал Блока 1 |
| 9047 | U1_V_Set | SEt1 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Расчетная Рабочая точка Блока 1 |
| 9052 | U1_DO_State | DO_1 | USINT | | | | | XXX.Y | 3 | Состояние Цифрового выхода Блока 1 |
| 9057 | U1_AO_Power | AP_1 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Мощность Аналогового выхода Блока 1 |
| 9062 | U1_AO_Signal | AO_1 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Сигнал Аналогового выхода Блока 1 |
| Группа переменных состояния Регулятора 2. (подпапка Уп 2) | | | | | | | | | | |
| 9043 | U2_Value | Sig2 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Управляющий Сигнал Блока 2 |
| 9048 | U2_V_Set | SEt2 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Расчетная Рабочая точка Блока 2 |
| 9053 | U2_DO_State | DO_2 | USINT | | | | | XXX.Y | 3 | Состояние Цифрового выхода Блока 2 |
| 9058 | U2_AO_Power | AP_2 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Мощность Аналогового выхода Блока 2 |
| 9063 | U2_AO_Signal | AO_2 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Сигнал Аналогового выхода Блока 2 |
| Группа переменных состояния Регулятора 3. (подпапка Уп 3) | | | | | | | | | | |
| 9044 | U3_Value | Sig3 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Управляющий Сигнал Блока 3 |
| 9049 | U3_V_Set | SEt3 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Расчетная Рабочая точка Блока 3 |
| 9054 | U3_DO_State | DO_3 | USINT | | | | | XXX.Y | 3 | Состояние Цифрового выхода Блока 3 |
| 9059 | U3_AO_Power | AP_3 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Мощность Аналогового выхода Блока 3 |
| 9064 | U3_AO_Signal | AO_3 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Сигнал Аналогового выхода Блока 3 |
| Группа переменных состояния Регулятора 4. (подпапка Уп 4) | | | | | | | | | | |
| 9045 | U4_Value | Sig4 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Управляющий Сигнал Блока 4 |
| 9050 | U4_V_Set | SEt4 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Расчетная Рабочая точка Блока 4 |
| 9055 | U4_DO_State | DO_4 | USINT | | | | | XXX.Y | 3 | Состояние Цифрового выхода Блока 4 |
| 9060 | U4_AO_Power | AP_4 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Мощность Аналогового выхода Блока 4 |
| 9065 | U4_AO_Signal | AO_4 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Сигнал Аналогового выхода Блока 4 |
| Группа переменных состояния Регулятора 5. (подпапка Уп 5) | | | | | | | | | | |
| 9046 | U5_Value | Sig5 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Управляющий Сигнал Блока 5 |
| 9051 | U5_V_Set | SEt5 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Расчетная Рабочая точка Блока 5 |
| 9056 | U5_DO_State | DO_5 | USINT | | | | | XXX.Y | 3 | Состояние Цифрового выхода Блока 5 |
| 9061 | U5_AO_Power | AP_5 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Мощность Аналогового выхода Блока 5 |
| 9066 | U5_AO_Signal | AO_5 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Сигнал Аналогового выхода Блока 5 |

Формат сигнала регулятора с одной десятичной точкой не учитывает реального формата управляющего сигнала, который зависит от настройки используемых датчиков. В Меню просмотра разрешение верное.

Состояние Цифровых входов выдается в формате целой и дробной части, где целая часть отображает состояние выхода, а дробная – наличие запроса на его включение (**0.0** – выключен и нет запроса; **0.1** – есть запрос, но пока не включен; **1.1** – включен и запрос сохраняется; **1.0** – включен, но запрос уже снят).

Переменные Состояния физических ресурсов Прибора (только чтение) (папка **Р.И.** меню Просмотра)

| Адрес | Параметр | Метка | Размер | Исходное | Мин. | Макс. | Ед. изм | Формат | Уровень | Описание |
|--|----------|-------|--------|----------|------|-------|---------|--------|---------|----------------------|
| Группа Аналоговых входов Прибора. (подпапка Р.И.) | | | | | | | | | | |
| 8336 | AIL1 | A_L1 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Аналоговый вход AIL1 |
| 8337 | AIL2 | A_L2 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Аналоговый вход AIL2 |
| 8338 | AIL3 | A_L3 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Аналоговый вход AIL3 |
| 8339 | AIL4 | A_L4 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Аналоговый вход AIL4 |
| 8340 | AIL5 | A_L5 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Аналоговый вход AIL5 |
| Группа Цифровых входов Прибора. (подпапка Р.И.) | | | | | | | | | | |
| 8192 | DIL1 | d_L1 | BOOL | | | | | | 3 | Цифровой вход DIL1 |
| 8193 | DIL2 | d_L2 | BOOL | | | | | | 3 | Цифровой вход DIL2 |
| 8194 | DIL3 | d_L3 | BOOL | | | | | | 3 | Цифровой вход DIL3 |
| 8195 | DIL4 | d_L4 | BOOL | | | | | | 3 | Цифровой вход DIL4 |
| 8196 | DIL5 | d_L5 | BOOL | | | | | | 3 | Цифровой вход DIL5 |
| 8197 | DIL6 | d_L6 | BOOL | | | | | | 3 | Цифровой вход DIL6 |

| Адрес | Параметр | Метка | Размер | Исход- ное | Мин. | Макс. | Ед. изм | Формат | Уро- вень | Описание |
|---|----------|-------|--------|---------------|------|-------|------------|--------|--------------|-----------------------|
| Группа Цифровых выходов Прибора. (подпапка P_D0) | | | | | | | | | | |
| 8528 | DOL1 | DOL_1 | BOOL | | | | | | 3 | Цифровой выход DOL1 |
| 8529 | DOL2 | DOL_2 | BOOL | | | | | | 3 | Цифровой выход DOL2 |
| 8530 | DOL3 | DOL_3 | BOOL | | | | | | 3 | Цифровой выход DOL3 |
| 8531 | DOL4 | DOL_4 | BOOL | | | | | | 3 | Цифровой выход DOL4 |
| 8532 | DOL5 | DOL_5 | BOOL | | | | | | 3 | Цифровой выход DOL5 |
| 8533 | DOL6 | DOL_6 | BOOL | | | | | | 3 | Цифровой выход DOL6 |
| Группа Аналоговых выходов Прибора. (подпапка P_AI) | | | | | | | | | | |
| 8448 | AOL1 | AOL_1 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Аналоговый выход AOL1 |
| 8449 | AOL2 | AOL_2 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Аналоговый выход AOL2 |
| 8450 | AOL3 | AOL_3 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Аналоговый выход AOL3 |
| 8451 | AOL4 | AOL_4 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Аналоговый выход AOL4 |
| 8452 | AOL5 | AOL_5 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Аналоговый выход AOL5 |
| 6453 | TCL1 | TCL_1 | INT | | | | | XXX.Y | 3 | Аналоговый выход TCL1 |

Сигнал аналоговых выходов имеет диапазон 0,0...100.0% с одной десятичной точкой.

Сигналы аналоговых входов по умолчанию представлены с одной десятичной точкой, но для сигнальных входов реальный формат зависит от настроек датчиков. В меню просмотра формат верный.

Доступные для подачи Команды (чтение и Запись) (Папка FUnC меню Просмотра

| Адрес | Параметр | Метка | Размер | Исход- ное | Мин. | Макс. | Ед. изм | Формат | Уро- вень | Описание |
|--|------------------|-------|--------|---------------|------|-------|------------|--------|--------------|---|
| Функция Обновления Конфигурации «Reset_Config» не отображается в меню Контроллера и может использоваться как сетевая команда после изменения параметров Конфигурации так же по сети. При настройке Конфигурации из меню эта команда подается Автоматически. | | | | | | | | | | |
| 9025 | Reset_Config | rCnf | BOOL | 1 | | | | | 0 | Запрос обновления Конфигурации (крыта в меню) |
| Группа глобальных команд, подпапка FGLO | | | | | | | | | | |
| 9030 | Plant_Loc | PLnt | BOOL | 0 | | | | | 3 | Локальная команда Включения Установки |
| 9031 | Eco_Loc | ECO | BOOL | 0 | | | | | 3 | Локальная команда Режима Экономии |
| 9032 | Reset_All_Alarms | rALL | BOOL | 0 | | | | | 3 | Сброс Всех Аварий включая Авто и Таймеры |
| 9033 | Reset_Man_Alarms | rPAn | BOOL | 0 | | | | | 3 | Сброс Ручных Аварий исключая Авто и Таймеры |
| Группа команд Блокировки отдельных Регуляторов, подпапка FBLC | | | | | | | | | | |
| 9037 | Block_Unit_1 | bLC_1 | BOOL | 0 | | | | | 3 | Блокировка регулятора 1 |
| 9038 | Block_Unit_2 | bLC2 | BOOL | 0 | | | | | 3 | Блокировка регулятора 2 |
| 9039 | Block_Unit_3 | bLC3 | BOOL | 0 | | | | | 3 | Блокировка регулятора 3 |
| 9040 | Block_Unit_4 | bLC4 | BOOL | 0 | | | | | 3 | Блокировка регулятора 4 |
| 9041 | Block_Unit_5 | bLC5 | BOOL | 0 | | | | | 3 | Блокировка регулятора 5 |
| Группа команд Смещения Рабочих точек отдельных Регуляторов, подпапка FOSP | | | | | | | | | | |
| 9042 | Offset_Unit_1 | OSP_1 | BOOL | 0 | | | | | 3 | Смещение Рабочей точки регулятора 1 |
| 9043 | Offset_Unit_2 | OSP2 | BOOL | 0 | | | | | 3 | Смещение Рабочей точки регулятора 2 |
| 9044 | Offset_Unit_3 | OSP3 | BOOL | 0 | | | | | 3 | Смещение Рабочей точки регулятора 3 |
| 9045 | Offset_Unit_4 | OSP4 | BOOL | 0 | | | | | 3 | Смещение Рабочей точки регулятора 4 |
| 9046 | Offset_Unit_5 | OSP5 | BOOL | 0 | | | | | 3 | Смещение Рабочей точки регулятора 5 |
| Группа команд управления таймерами отдельных Регуляторов, подпапка FTmr | | | | | | | | | | |
| 9047 | Timer_Unit_1 | TMr_1 | BOOL | 0 | | | | | 3 | Смещение Рабочей точки регулятора 1 |
| 9048 | Timer_Unit_2 | TMr2 | BOOL | 0 | | | | | 3 | Смещение Рабочей точки регулятора 2 |
| 9049 | Timer_Unit_3 | TMr3 | BOOL | 0 | | | | | 3 | Смещение Рабочей точки регулятора 3 |
| 9050 | Timer_Unit_4 | TMr4 | BOOL | 0 | | | | | 3 | Смещение Рабочей точки регулятора 4 |
| 9051 | Timer_Unit_5 | TMr5 | BOOL | 0 | | | | | 3 | Смещение Рабочей точки регулятора 5 |

Сигнальных входов реальный формат зависит от настроек датчиков. В меню просмотра формат верный.

Переменные Состояния часов реального времени (только чтение) (Папка FRC т.е. меню Просмотра

| Адрес | Параметр | Метка | Размер | Исход- ное | Мин. | Макс. | Ед. изм | Формат | Уро- вень | Описание |
|--|----------|-------|--------|---------------|------|-------|------------|--------|--------------|-----------------------------|
| Переменные текущей Даты, подпапка FRCE | | | | | | | | | | |
| 9179 | RTC_Year | YEAR | UINT | 0 | | | | | 3 | Год в полном формате |
| 9180 | RTC_Date | DATE | UINT | 0 | | | | XX.YY | 3 | Дата в формате Месяц.День |
| 9181 | RTC_day7 | DAY7 | USINT | 0 | | | | | 3 | День недели (0=Воскресенье) |
| Группа команд Блокировки отдельных Регуляторов, подпапка FBLC | | | | | | | | | | |
| 9182 | RTC_Time | TIME | UINT | 0 | | | | HH:MM | 3 | Время в формате Час:Минуты |
| 9183 | RTC_Sec | SEC | UINT | 0 | | | | HH:MM | 3 | Секунды в формате 0:Секунды |

В меню просмотра Дата разделяется на значение месяца и дня месяца, в Время на часы и минуты.

Сборные Переменные Состояния Установки (только чтение) (не отображаются в меню)

| Адрес | Параметр | Метка | Размер | Исходное | Мин. | Макс. | Ед. изм | Формат | Уровень | Описание |
|-------|-------------|-------|--------|----------|------|-------|---------|--------|---------|----------------------------------|
| 9163 | AL_State_U1 | AL_1 | UINT | | | | | | 3 | Сборное Состояние Аварий Блока 1 |
| 9164 | AL_State_U2 | AL_2 | UINT | | | | | | 3 | Сборное Состояние Аварий Блока 2 |
| 9165 | AL_State_U3 | AL_3 | UINT | | | | | | 3 | Сборное Состояние Аварий Блока 3 |
| 9166 | AL_State_U4 | AL_4 | UINT | | | | | | 3 | Сборное Состояние Аварий Блока 4 |
| 9167 | AL_State_U5 | AL_5 | UINT | | | | | | 3 | Сборное Состояние Аварий Блока 5 |
| 9082 | State_U1 | St_1 | UINT | | | | | | 3 | Сборное Состояние Блока 1 |
| 9083 | State_U2 | St_2 | UINT | | | | | | 3 | Сборное Состояние Блока 2 |
| 9084 | State_U3 | St_3 | UINT | | | | | | 3 | Сборное Состояние Блока 3 |
| 9085 | State_U4 | St_4 | UINT | | | | | | 3 | Сборное Состояние Блока 4 |
| 9086 | State_U5 | St_4 | UINT | | | | | | 3 | Сборное Состояние Блока 4 |
| 9077 | PLANT_STATE | St_P | UINT | | | | | | 3 | Сборное Состояние Установки |

Расшифровка Сборных переменных состояния

| № бита | Вес бита в Регистре | Значение в Регистре Сборных Аварий Регуляторов (AL_State_U _X) | Значение в Регистре Сборных Состояний Регуляторов (State_U _X) | Значение в Регистре Сборного Состояния Установки (Plant_State) |
|--------|---------------------|---|---|--|
| 1 | 1 | Отказ первого датчика | Регулятор с режимом Охлаждения | Локальная команда Включения |
| 2 | 2 | Отказ второго датчика | Регулятор с режимом Нагрева | Удаленная команда Включения |
| 3 | 4 | Автоматическая Авария Нижнего редела | Запрос на Работу Регулятора | Наличие запроса на Включение |
| 4 | 8 | Автоматическая Авария Верхнего редела | Регулятор в Работе | Состояние Установка в Работе |
| 5 | 16 | Автоматическая Авария Цифрового входа | Запрос включения выхода Регулятора | Локальная команда Экономии |
| 6 | 32 | -- РЕЗЕРВ – НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ -- | Цифровой выход Регулятора | Удаленная команда Экономии |
| 7 | 64 | Количественная Авария Нижнего предела | Аналоговый выход Регулятора > 0 | Наличие запроса на Экономию |
| 8 | 128 | Количественная Авария Верхнего предела | Цифровой вход Смещения Р.Т. | Состояние Установка в Экономии |
| 9 | 256 | Количественная Авария Цифрового входа | Смещение Р.Т. по Цифровому входу | -- РЕЗЕРВ – НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ -- |
| 10 | 512 | Временная Авария Нижнего предела | Смещение Р.Т. по Команде меню | Наличие НЕ блокирующих Аварий |
| 11 | 1024 | Временная Авария Верхнего предела | Смещение Р.Т. по общей Экономии | Наличие Блокирующих Аварий |
| 12 | 2048 | Временная Авария Цифрового входа | Цифровой вход Блокировки | Наличие Аварий с Авто-Сбросом |
| 13 | 4096 | -- РЕЗЕРВ – НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ -- | Блокировка по Цифровому входу | Наличие Аварий с Ручным Сбросом |
| 14 | 8192 | -- РЕЗЕРВ – НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ -- | Блокировка по Команде меню | -- РЕЗЕРВ – НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ -- |
| 15 | 16384 | Ошибка Конфигурации Регулятора (Разные Единицы измерения датчиков) | Блокировка по Автоматической Аварии | -- РЕЗЕРВ – НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ -- |
| 16 | 32768 | Ошибка Конфигурации Регулятора (Дублирование датчика как 1-го и 2-го) | Блокировка по Ручной Аварии | -- РЕЗЕРВ – НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ -- |

11 Приложения

Для совместной работы нескольких Регуляторов необходимо настроить ряд параметров. Помните, что аварии выдаются каждым регулятором и можно задать аварии по пределам только по одному из них. По этой же причине не стоит дублировать отображение сигналов и ошибок датчиков, связанных с одной Базовой рабочей точкой Регуляторов

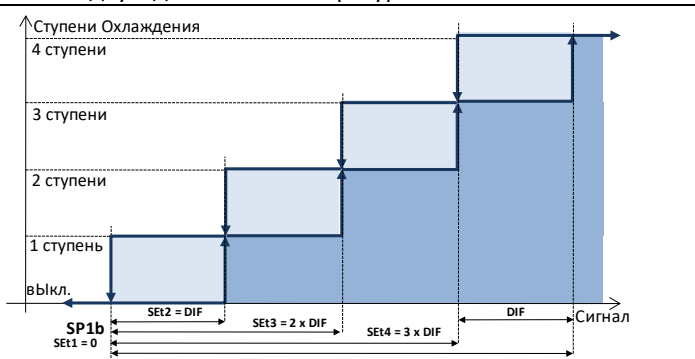
Ниже приведены примеры, которые призваны показать гибкость предлагаемого Приложения. Примеры даны для Цифровых Регуляторов, но аналогично можно настроить и Аналоговые регуляторы, а так же сочетания Цифровых и Аналоговых Регуляторов.

Нужно помнить, что в связанных по такому принципу Регуляторах нет задержек между добавлениями и убавлениями «ступеней».

11.1 Настройка регулятора на 4 ступени Охлаждения

Пример создания 4-х ступенчатого регулятора Охлаждения по двум датчикам температуры NTC типа.

USE1...4 = 1 (Регулятор с двумя датчиками).
P1U1...4 = 1 (Первый датчик на входе AIL1).
P2U1...4 = 1 (Второй датчик на входе AIL2).
rHC1...4 = 1 (Режим Охлаждения).
2Pb1...4 = 5 (Сигнал как большее из двух).
rEL1...4 = 1 (Базовая Рабочая точка SP1b).
bnd1...4 = DIF (Равные ступени – не обязательно).
SEt1 = 0, Set2 = DIF, Set3 = 2xDIF, Set4 = 3xDIF, т.е. смещаем ступени на величину Дифференциала

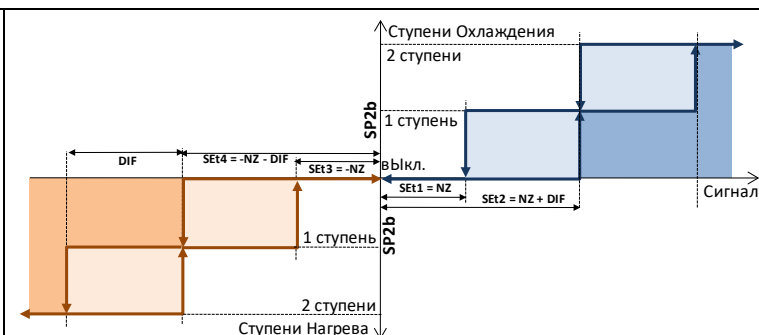


Если задать **OSP1 = 3xDIF, OSP2 = DIF, OSP3 = -DIF, OSP4 = -3xDIF**, то при включение режима Экономии (общего для этих ступеней) произойдет перестановка ступеней 1 и 4 и ступеней 2 и 3, обеспечивая равномерность их загрузки поочередным вводом и снятием режима Экономии.

11.2 Настройка регулятора по 2 ступени Нагрева и Охлаждения

Пример создания 2-х ступенчатого регулятора Охлаждения и 2-х ступенчатого регулятора Нагрева по двум датчикам температуры NTC типа.

USE1...4 = 1 (Регулятор с двумя датчиками).
P1U1...4 = 1 (Первый датчик на входе AIL1).
P2U1...4 = 1 (Второй датчик на входе AIL2).
rHC1...2 = 1 (Режим Охлаждения ступеней 1-2).
rHC3...4 = 2 (Режим Нагрева ступеней 3-4).
2Pb1...4 = 6 (Сигнал как среднее двух).
rEL1...4 = 2 (Базовая Рабочая точка SP2b).
bnd1...4 = DIF (Равные ступени для примера).
SEt1 = NZ, Set2 = NZ + DIF,
Set3 = -NZ, Set4 = -NZ - DIF



Если задать **OSP1 = DIF, OSP2 = -DIF, OSP3 = -DIF, OSP4 = DIF**, то при включение режима Экономии (общего для этих ступеней) произойдет перестановка ступеней 1 и 2 и ступеней 3 и 4, обеспечивая равномерность их загрузки поочередным вводом и снятием режима Экономии.

Делая две группы регуляторов для контроля температуры (Нагрев и/или Охлаждение) и контроля Влажности (Осушение и/или Увлажнение) можно создать контроллер климатической Установки.

| | | |
|-----------|------------------------------------|---|
| Автор: | Крупский Леонид Александрович | Email: leonid@mosinv.ru |
| Телефоны: | +7 (985) 030 59 13 (добавочный 17) | +7 (985) 305 59 13 (добавочный 17) |