СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕННОГО ПИТАНИЯ С УПРАВЛЕНИЕМ И КОНТРЛЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

БЛОК РОЗЕТОК С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И КОНТРОЛЕМ СРЕДЫ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

© 2019 НПП Солитон-1

СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ

- 1. УСТАНОВКА СИСТЕМЫ
- 2. КОНФИГУРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ
- 3. УПРАВЛЕНИЕ ГРУППАМИ И УСТРОЙСТВАМИ
- 4. ЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ
- 5. НАСТРОЙКИ АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ
- 6. НАСТРОЙКА УВЕДОМЛЕНИЙ
- 7. СЕТЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- 8. ПЕРЕЗАГРУЗКА КОНТРОЛЛЕРА
- 9. ПРОСМОТР АРХИВА
- 10.ДАТЧИКИ
- **11. SNMP CEPBEP**

Приложение:

Таблица IP адресов датчиков.

Обновление ПО центрального процессора.

ОПИСАНИЕ

Высоконадежная система управления питанием с контролем окружающей среды

Области применения:

серверные шкафы, дата-центры, телекоммуникационные стойки, удаленные телекоммуникационные объекты..

Возможности:

- дистанционное включение/выключение подсоединенных потребителей,
- локальная индикация силы тока на каждом выходе и в сумме, напряжения питания, мощности подключенной нагрузки.
- коммуникация по сети Ethernet,
- WEB-интерфейс управления,
- выходы с гнездами C13 стандарта IEC 60320 (230В перем. тока, 10 А),
- внутренняя разводка розеток по IDC технологии,
- раздельное подключение к сети питания 230В переменного тока модуля контроллера и управляемой силовой цепи,
- магнитно-механические разъединители,
- подключение дополнительных датчиков контроля окружающей среды:
 - температуры/влажности воздуха
 - напряжения
 - задымления
 - скорости вращения вентиляторов охлаждения
 - антивандальный датчик удара
 - датчик движения
 - внешние исполнительные реле
 - датчик дискретных сигналов (сухой контакт)

- системы контроля доступа (iBatton, Proximity)
- датчик считывания показаний расхода электроэнергии.

Модель	Вход	Высота, Ширина,		Глубина, мм	Кол-во
, ,	, ,	MM	MM	2	розеток
			435	150	
S-8M&C	~230B/16A	44	Монтаж в	150	8 x IEC C13
			стойку 19"		
S-16M&C	~230/32A	1600	56	58	16xIEC C13
S-24M&C	~230/32A	1874	56	58	24xIEC C13

Техническая информация:

Интерфейс и поддержка протоколов:

- Ethernet 10—100 Мбит/с (подключение через RJ-45),
- встроенный НТТР сервер
- встроенный SNMP сервер,
- управление через веб-браузер,
- оповещение eSMTP
- оповещение SMS (вариант исполнения с модулем GPRS),
- SoliBus (RS-485)
- USB.

Требования к внешней среде:

- Рабочая температура: от 0 до 45 °C
- Относительная влажность воздуха: 5—90 %, без образования конденсата



Рис.1 S-8M&C, исполнение 1U-8C13 вид спереди



Рис.2 S-8M&C, исполнение 1U-8C13 вид сзади



Рис.3 PDU-24RS(M) – общий вид спереди.

питание 🤤	номер розетки	Ток, А		5	
				Lunn	
			USB	RS-485	ETHERNET
	выбор розе	тки			

Рис.4 PDU-24RS(M) – блок управления.

1.УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

1.1. ВКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

Подключение системы производится в следующем порядке:

- 1) Установите блок розеток и подключите питание к сети 220В и линии заземления
- Подключите блок розеток к сети Ethernet с помощью UTP или FTP кабеля, для этого один конец кабеля поместите в разъем LAN на передней панели блока, другой в порт сетевого коммутатора;

1.2. ЛОКАЛЬНАЯ ИНДИКАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- 1) Локальная индикация параметров электропитания подключенных к блоку розеток устройств осуществляется с помощью дисплея находящейся на передней панели. С помощью кнопки **«выбор канала измерения»** осуществляется переключение отображаемых данных между датчиками измеряющими ток по каждой розетке , **I01 I24**, напряжение питания **U**, суммарный ток по всем розеткам **I sum**, суммарную мощность потребителей энергии **P**.
- Сотояние розеток (подключено/отключено) отображается с помощью светодиодов.

1.3. УСТАНОВКА СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ

Для дальнейшего конфигурирования системы необходимо установить сетевые параметры, соответствующие вашей сети . Для этого необходимо подключиться к WEB-интерфейсу при помощи любого Интеренет-броузера.

ВНИМАНИЕ! Для работы с WEB-интерфейсом необходим Adobe Flash Player, установленный на Вашем компьютере. Если возникнет уведомление с просьбой установить Adobe Flash Player, перейдите по <u>http://www.adobe.com/go/getflash/</u>

- 1) Убедитесь, что блок розеток включен в электрическую сеть;
- 2) Убедитесь, что блок розеток подключен к сети Ethernet и Ваш компьютер находится в сети 192.168.1.* с маской 255.255.255.0;

 Подключитесь через любой браузер с поддержкой технологии Flash по адресу <u>http://192.168.1.3</u> – дождитесь загрузки стартового окна с HTTP сервера устройства.



Стартовое окно

4) После нажатия курсором на клавишу «Вход» появится окно авторизации:



Окно авторизации

5) Авторизуйтесь в открывшемся окне предустановленным пользователем:

Имя: **admin** Пароль: **123456**

ВНИМАНИЕ! Не забудьте сменить пароль пользователя по умолчанию!

6) После загрузки файла с НТТР севера контроллера откроется окно управления:

Soller www.soliton-1.com	Блок розеток с управлением и контролем
Управление окружением	Управление контроллером Выход из программы
УПРАВЛЕНИЕ ГРУППАМИ Создать группу Удалить группу Переименовать группу ФОРМИРОВАНИЕ ГРУПП Добавить устройство в групп Удалить устройство из группы	Список групп CURRENT SOKETS Klimat Security Power 11 (A) 12 (A) 13 (A) 14 (A) 15 (A) 16 (A) 17 (A) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Опаско 0
	DNS: GSM: Время контроллера

Окно управления

В верхней части окна по горизонтали расположены три клавиши: «Управление окружением», «Управление контроллером», «Выход из программы» отвечающие за переход к окнам конфигурирования и управления соответствующих функций и за выход из программы. Окно, активное в настоящий момент, подсвечивается красным индикатором клавиши.

В левой части окна, по вертикали, содержится оглавление со списком доступных функций по управлению контроллера. Осуществление соответствующей функции выполняется после нажатие на соответствующую строку оглавления.

7

7) После входа в систему перейдите в окно «Управление котроллером» и в разделе «Настройки сервера» выберите «Сетевые настройки».

Soller www.soliton-1.com	°O [î]		Блок розеток с у контролем	правлением и
Управление окружением	Управление контроллером			Выход из программы
КОНФИГУРАЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА Подключение и настройка датчиков Подключение и настройка устройств	Настройки контроллера Id I8 Название РLС IP адрес 192 Адрес шлюза 192	C_NAME .168.1.3 .168.1.1	Настройки SNMP Сообщество для чтения Сообщество для записи Порт обмена Порт TRAP	public private 161 162
Логические схемы Настройки Аварийного отключения НАСТРОЙКИ СЕРВЕРА	Маска подсети 255. Порт WEB-сервера 80 DNS 212. Сохранить 212.	.0.0.0 .49.103.2 Отмена	 ТRАР IР Включить SNMP Сохранить Послать ТRАР 	192.168.1.2 Отмена
Сетевые настройки Настройки уведомлений	Перезагрузка контролле Выполнить Настройка входа в систе	ера	SNMP: МІВ-библиотеки Сгенерировать	Выгрузить
_ Синхронизация времени _ Программирование ключей	 Включить авторизацию Включить проверочный Сохранить 	й код Отмена	Выгрузить	
 Сетевая безопасность 			DNS: GSM:	Время контроллера 17:44:52 28.03.2014

Сетевые настройки

- 8) В поле «Настройки контроллера» введите в соответствующие окна «Название» устройства, его «IP-адрес», «адрес шлюза», «Маску подсети» и номер «порта» для доступа к Web-интерфейсу. Введите адрес DNS сервера, адрес DNS сервера можно получить у провайдера вашей сети или использовать адрес одного из глобальных DNS серверов.
- 9) Нажмите на клавишу «Сохранить», в данном поле, для применения параметров и перезагрузки системы. Для дальнейшего конфигурирования системы подключитесь к Web-интерфейсу по новому, заданному Вами IP-адресу.

Если Вы изменили используемый по умолчанию порт (80) для подключения к Webинтерфейсу системы, то при новом подключении к устройству необходимо указать заданный Вами порт в адресной строке браузера (пример, http://191.168.1.192:30082)

1.4. СИНХРОНИЗАЦИЯ ВРЕМЕНИ

Для корректного отображения архивов и журналов котроллера, а так же для построения логических схем по временным событиям, необходимо установить время на котроллере блока розеток.

Для синхронизации внутреннего времени контроллера с компьютером, необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Откройте интерфейс системы в Интернет-браузере.
- Перейдите в окно «Управление контроллером», раздел «Настройки сервера», выберете функцию «Синхронизация времени» и в открывшемся окне нажмите на клавишу «Выполнить».



При необходимости, введите поправку на часовой пояс. Список часовых

поясов раскрывается при нажатии на кнопку: 🔀 .

2. КОФИГУРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

2.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ И УСТРОЙСТВ

Подключение датчиков и устройств системы контроля среды осуществляется по RS-485 интерфейсу по протоколу шины SoliBus.

Датчики соединяются последовательно витой парой с RJ11 разъемом (Рис.2) и подключаются к разъему RS-485 на передней панели блока розеток (Рис.1). Количество датчиков в линии ограничивается максимальным суммарным током 1А.



Распиновка RJ11

2.2. ДОБАВЛЕНИЕ ДАТЧИКОВ В СИСТЕМУ

Для добавления датчика в систему контроля выполните следующие действия:

- 1) Подключитесь к интерфейсу контроллера через Интернет-броузер.
- 2) Перейдите в окно «Управление контроллером»
- 3) В меню «Конфигурация контроллера» выберете «Подключение и настройка датчиков», в окне веб-интерфейса появится таблица со «Списком датчиков»:

Soller www.soliton-1.com			Б	лок розеток с управле онтролем	ением и
Управление окружением	Управление конт	роллером		Выход	из программы
КОНФИГУРАЦИЯ КОНТРОППЕРА	Список датчико	B			
Полкпючение и настройка	Имя	Тип данных	Адрес	Описание	0
Подключение и настройка Подключение и настройка устройств Логические схемы Настройки Аварийного отключения	T H Opendoorl Il I2 I3	Действительный Действительный Логический Действительный Действительный Поёствительный	55 56 51 10 11	Temperature Humidity Socket_1_current Socket_2_current Socket_3_current	
НАСТРОЙКИ СЕРВЕРА	13 14 15	Действительный Действительный Действительный	13 14	Socket_5_current Socket_5_current	
Сетевые настройки - - Настройки уведомлений	16 17 18	Действительный Действительный Действительный	15 16 17	Socket_6_current Socket_7_current Socket 8 current	
_ Синхронизация времени	I_All Opendoor2	Действительный Логический	18 52	Summ_1-8_current	
 Программирование ключей 	D_input_1	Логический	53		0
- Сетевая безопасность				Добавить	Удалить
				DNS: GSM: Bpem	я контроллера 3:40:37 29.03.2014

Список датчиков

 Для добавления нового датчика в систему нажмите кнопку «Добавить», расположенную внизу таблицы – появится окно конфигурации подключаемого датчика:

Добавить датчик
Название Sensor Адрес Описание Единицы измерения Тип Действительный
Уровни:
Верхний критический 0
Верхний опасный 0
Нижний критический 0
Нижний опасный 0
 Дуранить архив
Сохранить Отмена

5) Присвойте новому датчику **Название** и введите его **Адрес** на шине SolitonBus

Адрес датчика устанавливается при его производстве и указан на корпусе или в паспорте. Адрес датчика может быть изменен с помощью специального программатора.

6) Выберете с помощью кнопки **М Тип данных**, получаемых с датчика:

- время, используется для внутреннего датчика времени,

- целочисленный, используется для датчиков-счетчиков (например, датчики движения или удара),

- действительный, используется для получения дробных данных,

- ключ доступа, используется для приема кода ключа,

- логический, предназначен для приема данных с датчиков логических сигналов;

- 7) Введите Описание датчика (например: «температура в нижней зоне») и Единицы измерения (например: «t, grad/C»);
- При необходимости выводить временной график данных, получаемых с датчика, отметьте Хранить историю;
- 9) Раздел «Уровни» в окне конфигурации датчика служит для задания точек реагирования логических схем (заполнение не обязательно, данные уровни могут быть заданы в последствии, непосредственно в окнах работы с датчиками).



Схема расположения логических уровней

 Сохраните введенные данные, добавленный датчик появится в Списке датчиков. Для удаления датчика из системы выделите его «кликом» на соответствующей строке в Списке датчиков и нажмите, расположенную внизу таблицы, кнопку Удалить.

Внимание! Для дальнейшей работы по протоколу SNMP все поля в окне конфигурации датчиков требуется заполнять латинским шрифтом.

2.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВ

- 1) Подключитесь к интерфейсу контроллера через Интернет-броузер;
- 2) Перейдите в окно «Управление контроллером»;
- 12) В меню «Конфигурация контроллера» выберете «Подключение

и настройка устройств», в окне веб-интерфейса появится таблица со «Списком устройств»;

Solle www.soliton-1.com	lom		Б	блок розеток с управлением и онтролем
Управление окружением	Управление ко	нтроллером		Выход из программы
КОНФИГУРАЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА	Список устрой Имя	іств Тип данных	Адрес	Добавить устройство
Подключение и настройка датчиков Подключение и настройка устройств Логические схемы Настройки Аварийного отключения НАСТРОЙКИ СЕРВЕРА Сетевые настройки Настройки уведомлений	Soket_1 Soket_2 Soket_3 Soket_4 Soket_5 Soket_6 Soket_7 Soket_8 All_sokets R_ext	Коммутатор Коммутатор Коммутатор Коммутатор Коммутатор Коммутатор Коммутатор Коммутатор Коммутатор	1 2 3 4 5 6 7 8 9 59	Название Device Адрес Описание Тип устройства Коммутатор Сохранить Отмена Ext_relay
_ Синхронизация времени _ Программирование ключей - Сетевая безопасность				Добавить Малить DNS: GSM: Время контроллера 15:20:56 20.00231/

- 3) Для добавления нового устройства в систему нажмите «Добавить» на панели устройств;
- 4) Введите Имя устройства и его Адрес на шине SolitonBus;

Адрес указан на корпусе или в паспорте устройства. Адрес может быть изменен с помощью специального программатора.

- 5) Введите Описание устройства;
- 6) Сохраните введенные данные, новое устройство появится в Списке устройств.

Внимание! Для дальнейшей работы по протоколу SNMP все поля в окне конфигурации устройств требуется заполнять латинским шрифтом.

2.4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ КЛЮЧЕЙ

Для добавления ключей доступа в систему выполните следующие действия:

- 1)Подключите считыватель i-Button или Proximity к соответствующему датчику согласно схеме в Приложении XXXX.
- 2) Подключитесь к интерфейсу контроллера через Интернет-броузер;
- 3) Убедитесь, что датчик, отвечающий за взаимодействие со считывателем ключей i-Button или Proximity подключен к шине SolitonBus и введен в Список датчиков. Состояние подключенного датчика можно проконтролировать в окне Управление окружением.



Датчик i-Button подключен, датчик Proximity не подключен к шине

SoliBus.

- 4) Перейдите в окно «Управление контоллером»;
- 5) В разделе «Настройки сервера» выберете «Программирование ключей»;
- 6) Для добавления нового ключа с помощью кнопки Subsequence тип устройства для считывания, Введите «Имя» пользователя затем нажмите «Добавить» и поднесите ключ к считывателю. В Списке

пользователей электронных ключей появится новая запись, свидетельствующая об авторизации ключа в системе.

3. УПРАВЛЕНИЕ ГРУППАМИ И УСТРОЙСТВАМИ

Датчики и устройства (коммутаторы), входящие в состав системы, с целью удобства в отображении можно разбить на функциональные группы. В этом случае каждая группа датчиков или устройств будет отображаться в отдельном окне.

3.1. СОЗДАНИЕ ГРУПП

Для создания группы выполните следующие действия:



Создание групп

- 1) Откройте интерфейс управления в Интернет-броузере;
- 2) Перейдите на вкладку «Управление окружением»;
- 3) В меню «Управление группами» выберете «Создать группу»;
- 4) Во всплывающем окне введите имя новой группы;

5) Для сохранения нажмите «Ввод», новая группа отобразится в «Списке групп» в окне «Управление окружением».

Для удаления группы:

- 1) На вкладке «Управление окружением» откройте удаляемую группу;
- 2) В меню «Управление группами» выберете «Удалить группу».

Также при необходимости можно переименовать группу, для этого:

- 1) На вкладке «Управление окружением» выберете из списка группу, которую необходимо переименовать;
- 2) В меню «Управление группами» выберете «Переименовать группу».
- 3) Во всплывающем окне введите новое название группы и подтвердите, нажав «ввод».

3.2. ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ

Для добавления устройства в группу выполните следующее:

Soller www.soliton-1.com	Блок розеток с уп контролем	равлением и
Управление окружением	Управление контроллером	Выход из программы
УПРАВЛЕНИЕ ГРУППАМИ Создать группу Удалить группу Переименовать группу ФОРМИРОВАНИЕ ГРУПП Добавить устройство в группу Удалить устройство из группы	Список групп CURRENT SOKETS Klimat Security Power_sum Power_day Power_nigh U (V) 225.17 Не подключ. Не подключ. 225.17 Подключен Выберете датчик или устройство из списка для добавления Г Ввод Отмена	Power
	DNS: GSM:	Время контроллера 17:48:39 31.03.2014

Добавление устройств в группу

- 1) Откройте интерфейс управления контроллером в Интернет-броузере;
- 2) Перейдите на вкладку «Управление окружением»;
- 3) В «Списке групп» откройте группу, в которую необходимо добавить устройство;
- 4) В меню «Формирование групп» выберете «Добавить устройство в группу», появится окно выбора датчика или устройства. С помощью

кнопки **раскройте список** доступных для добавления датчиков, устройств:



5) Выберете устройство или датчик из выпадающего списка и нажмите «ввод», новое устройство будет добавлено в соответствующую группу.

Для удаления устройства из группы:

- 1) На вкладке «Управление окружением» откройте группу, из которой необходимо удалить устройство или датчик;
- 2) Выделите удаляемое устройство и выберете «Удалить устройство из группы» в меню «Формирование групп».

3.3. НАСТРОЙКА ДАТЧИКОВ И УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ

Рассмотрим процесс настройки и управления устройствами на примере группы **Power**. В данную группу собраны датчики: расхода электроэнергии, напряжения электрической сети, внешне реле. Расход электрической энергии отображается тремя датчиками: **Power_day** – датчик расхода за дневной период, **Power_nigh** – датчик расхода за

ночной период, **Power_sum** – сумма показаний за ночной и дневной период. Данные датчики введены в список датчиков, обслуживаемых системой, п.2.1 –настоящего описания, но в рассматриваемый момент времени физически не подключены, что отображается надписью **Не** подключен на символе датчика.

Sollf www.soliton-1.com	Блок розеток с уг контролем	травлением и
Управление окружением	Управление контроллером	Выход из программы
УПРАВЛЕНИЕ ГРУППАМИ - Создать группу - Удалить группу - Переименовать группу ФОРМИРОВАНИЕ ГРУПП - Добавить устройство в групп - Удалить устройство из группы	Список групп CURRENT SOKETS Klimat Security Power_sum Power_day Power_nigh U (V) R_ext Нензв. Нензв. 230.14 BLIK.T. Не полктюч. Опасно Полключен	Power
	DNS: GSM:	Время контроллера 18:38:18 31.03.2014

В случае физического подключения датчика значение индикатора Не подключен, сменится на значение Подключен на зеленом фоне.



Желтый индикатор со значком Опасно на символе датчика показывает, что контролируемый параметр находится вне заданной зоны нормальных значений, но еще не достигло критического для системы уровня. Индикатор красного цвета со значком Тревога символизирует, что контролируемый параметр перешел в критическое значение. Данные процессы проиллюстрированы на примере датчика напряжения U.



Для работы логических схем и удобного отображения необходимо настроить добавленные в окружение датчики.

3.3.1. Управление датчиком.

Рассмотрим этот процесс на примере датчика напряжения U. Дважды щелкните по значку датчика левой клавишей мыши, после чего откроется следующее окно:



Окно управления датчиком

В верхней части окна расположена таблица параметров датчика. Левая колонка Датчик содержит название отображаемого датчика - напряжение U и тип измеряемых данных – в данном случае действительные значения. Следующая колонка Состояние содержит значение измеряемой величины и показывает, подключен в данный момент датчик физически или нет. Колонка таблицы параметров, озаглавленная **Действия**, содержит три управляющие кнопки:

Сбросить – обнуляет текущее значение показаний датчика. Например, если в качестве датчика выступает счетчик, то по команде Сбросить произойдет обнуление накопленного числа импульсов.

Сохранить – записывает в память контроллера установленные Логические уровни.

Назад – закрывает окно датчика.

Логические уровни – в данной колонке оператор задает величину логических уровней, по достижению которых будет происходить выполнение логических схем. Структура уровней описана в разделе 2.1.9.

График – в данной колонке устанавливается период отображения графика: час, день, 100 дней. Список устанавливаемых периодов раскрывается кнопкой

№. Кнопка **Обновить** позволяет оперативно вывести на график информацию за последний текущий период.



График отображается только в случае, если при добавлении датчика в систему была заданна функция «**Хранить архив**».

3.3.2. Управление устройством

Рассмотрим управление процессом включения и выключения встроенных розеток. Дважды щелкните по значку выбранной розетки левой клавишей мыши, после чего откроется соответствующее окно, где в верхней части содержится таблица состояния устройства:

Датчик	Состояние	Действия
Название	Значение Включен	
Soket 3	Состояние Политичен	БЫКЛЮЧИТЬ
Тип	Состояние подключен	
Коммутатор		Назад

В колонке **Состояние** мы видим светящийся индикатор, который имеет два значения **Включев** или **Выключев**, а так же индикатор состояния самого устройства. В случае, если устройство физически подключено, то значение состояния будет – **Подключен**, в противном случае – **Не подключен**. В колонке Действия имеется три кнопки. Кнопка **Включить** переводит устройств в состояние включено, при этом на выходе соответствующей розетки появится напряжение. Кнопка **Выключить** производит отключение устройства. Кнопка **Назад** служит для выхода из окна управления устройства.

4. ЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Контроллер осуществляет автоматическое управление объектами по алгоритмам, которые задаются встроенными и программируемыми пользователем логическими схемами.

4.1. ФОРМИРОВАНИЕ ЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ

Для создания логических схем выполните следующие действия:

- 1. Откройте интерфейс управления контроллером в Интернет-броузере;
- 2. Перейдите на вкладку «Управление контроллером»;
- 3. В меню «Конфигурация контроллера» выберите «Логические схемы», в

окне появится панель добавления/удаления логических схем.

Soller www.soliton-1.com		Блок розеток с управлением и контролем
Управление окружением	Управление контроллером	Выход из программы
КОНФИГУРАЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА Подключение и настройка датчиков Подключение и настройка устройств Логические схемы Настройки Аварийного отключения Настройки СЕРВЕРА Сетевые настройки Настройки уведомлений Синхронизация времени Программирование ключей Сетевая безопасность	Логические Схемы Добавить Упатить	
		DNS: GSM: Время контроллера 19:41:46 14.04.2014

Окно логических схем

Нажмите на этой панели кнопку *Добавить*. Появится окно формирования логической схемы:

До	бавить логи	ческую схему	Logic	Name	Ввод латиницей	X
Если	T	изменит со	стояние на Н	ижнее критичесн	το	~
	Soket_1	🗸 Включить	\sim	Cpasy	\sim	Конец
- 🗸	Отправить TRAP					
• 🗸	Отправить E-mail					
► 🔽	Отправить SMS		Coxpa	нить	Отменить	1

Разберем процесс формирования логической схемы на конкретном примере: необходимо обеспечить отключение нагрузки, подключенной к розетке №2 при достижении потребляемым током предельного значения 10А. До начала создания логической схемы требуется убедится, что для датчика тока, протекающего через розетку №2, заданы соответствующие логические уровни – верхнее опасное, например 9А, и верхнее критическое 10А.

В поле «Logic Name» вводим название схемы – «I2max». Название схемы следует вводить латинскими буквами. Это название будет отражаться в сообщении, посылаемом оператору при выполнении данной логической схемы. В поле «Если» - выбираем датчик I2, измеряющий ток через вторую розетку. Список датчиков раскрывается при нажатии на кнопку .



В раскрывающемся окне левой кнопкой мыши выбираем I2. Датчик I2 сразу появится в данном поле.

Затем задаем логический уровень срабатывания схемы в раскрывающемся кнопкой Списке:



Левой кнопкой мыши выбираем логический уровень «Верхнее критическое»:

Верхнее критическ 🗸

Выбираем логическую операцию.



Если выполнение логической схемы должно происходить по достижению логического уровня одной переменной, в данном случае I2, то выбираем операцию «То». Если же требуется выполнение дополнительного условия, например, суммарный ток всех розеток I_All больше 16A, то выбираем операцию «И» и задаем это дополнительное условие:

Доба	вить логич	нескую схему	I2m	ax	Ввод латин	ацей 🔀
Если I2		изменит сост	ояние на Ве	рхнее критичес	ск 🗸 И	\sim
Если І	A11	изменит сост	ояние на Ве	рхнее критичес	ск 🗸 То	\sim
Sc	ket_2	🗸 Выключить	\checkmark	Cpasy	\sim	Конец
► 🗹 On	править TRAP					
► 🗸 On	править E-mail					
► 🔽 On	править SMS		Сохран	ить	Отмени	ΙТЬ

Теперь определяем результат выполнения логической схемы. Выбираем левой кнопкой мыши исполнительное устройство,

Soket_2	\sim
Soket_1	
Soket_2	- 1
Soket_3	- 8
Soket_4	
Soket_5	
Calcot 6	T

— Тв данном случае реле второй розетки «Soket_2», какое

действие требуется совершить,

/
ł

в данном случае «Выключить», и момент исполнения «Сразу» или

«Через» заданный промежуток времени.

Через	\sim	0] c
Сразу			
Через			

Требуемая логическая схема сформирована.

Задаем способ уведомления оператора о событии. Уведомление может

происходить тремя способами:

- Отправить TRAP
- Отправить E-mail
- Отправить SMS

Для выбора способа посылки уведомления необходимо левой кнопкой мыши поставить «маркер» в соответствующем поле перед наименованием,

выбранного способа.

Отправка TRAP сообщения – отправка сообщения по протоколу SNMP. Для отправки TRAP требуется настройка SNMP сервера.

Отправка E-mail – отправка сообщения по заданному адресу электронной почтой. Почтовый адрес задается при настройке SMTP сервера.

Отправка SMS – отправка сообщения по системам мобильной связи. Данный способ уведомления может быть выбран только для тех вариантов исполнения блока розеток, которые оснащены модулем GSM. Наличие в Вашем блоке розеток модуля GSM и SIM-



карты отображается зеленым значком

в нижнем поле окна управления.

Для завершения процесса задания логической схемы нажмите кнопку

сохранить Сформированная Вами логическая схема появится в окне

управления:

Soller www.soliton-1.com			Блок розеток контролем	с управлени	юм и
Управление окружением	Управление контролл	ером		Выход из пр	ограммы
КОНФИГУРАЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА Подключение и настройка датчиков Подключение и настройка устройств Логические схемы Настройки Аварийного	Логические Схемы Добавить Упалить	12max Если 12 Если I_All Soket_2 Отправить TRAP Отправить Email Отправить SMS	Изменит свое состояние на Изменит свое состояние на Включить Да Да Нет	Верхнее критическое Верхнее критическое	И То Конец
отключения НАСТРОЙКИ СЕРВЕРА Сетевые настройки Настройки уведомпений					
Синхронизация времени Программирование ключей Сетевая безопасность					
			DNS: GSM:	Время кон 20:5 _16.04	троллера 7:17 .2014

5. НАСТРОЙКИ АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Для предотвращения перегрузки управляемого блока розеток по мощности, потребляемой подключенными устройствами, в системе предусмотрен режим аварийного отключения. Для настройки режима аварийного отключения перейдите на вкладку «Управление контроллером» и выберите в меню «Настройки аварийного отключения».

Soller www.soliton-1.com		Блок розеток с контролем	управлением и
Управление окружением	Управление контроллером		Выход из программы
КОНФИГУРАЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА Подключение и настройка датчиков Подключение и настройка устройств Логические схемы Настройки Аварийного отключения НАСТРОЙКИ СЕРВЕРА Сетевые настройки Настройки уведомлений Синхронизация времени	Настройки аваийного отключения По умолчанию, при превышении суммарного тока группы розеток величины в 16А будут последовательно отключаться потребители, начиная со старшей, по номеру, розетки в групп Отменить отключение по умолчанию: •	Ie.	
ключей - Сетевая безопасность			
CONSULT OF SOME CHOCKS		DNS: GSM:	Время контроллера 13:33:11 30.04.2014

В зависимости от исполнения, управляемый блок может содержать до 24

розеток, разбитых по подключению на секции по 8 розеток.

Максимальный ток, потребляемый каждой секцией не должен превышать 16А. При превышении максимального тока, снимаемого с группы розеток, контроллер будет последовательно отключать потребители, начиная со старшей по номеру розетки в группе, пока потребляемый ток не станет меньше максимально разрешенного значения. Пользователь системы может быть оповещен о наступлении события – «Аварийного отключения» посылкой «Уведомления», для этого поставьте маркер в соответствующем поле перед наименованием выбранного способа.

Если, если к блоку розеток подключено критически важное оборудование режим автоматического «Аварийного подключения» можно отменить. Для этого необходимо поставить маркер в соответствующем поле окна управления «Отменить отключение по умолчанию».

! Рекомендуем обеспечить оповещение оператора о возникновении опасной ситуации с помощью построения соответствующей логической схемы.

6. НАСТРОЙКА УВЕДОМЛЕНИЙ

- 1. Перейдите на вкладку «Управление контроллером»;
- 2. В меню «Настройки сервера» выберите «Настройки уведомлений», в

окне появится соответствующая панель.

Soller www.soliton-1.com			Блок розето контролем	к с управлением и
Управление окружением	Управление контролле	ером		Выход из программы
КОНФИГУРАЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА	— Настройки почты Отправитель	pdu.soliton@isnet.ru		
атчиков	Получатель	pdu.soliton@isnet.ru		
Подключение и настройка	Адрес сервера	mail.isnet.ru		
устройств	IP адрес	61.52.43.66		
-	Имя пользователя	pdu.soliton@isnet.ru		
_ Настройки Аварийного	Пароль	****		
отключения	Порт	25		
НАСТРОЙКИ СЕРВЕРА	Сохранить			
Сетевые настройки	Тест етаіl	Отмена		
_ Настройки уведомлений	Номер телефона:	+79222034295		
_ Синхронизация времени	Сохранить			
 Программирование ключей Сетевая безопасность 	Тест	Отмена		
			DNS: GSM:	Время контроплера 18:22:30 30.04.2014

6.1. Настройка уведомлений электронной почтой.

В поле «Отправитель» ведите адрес электронной почты через которую будут отправляться сообщения.

В поле «Получатель» введите адрес электронной почты на которую будут приходить сообщения.

В поле «Адрес сервера» введите имя сервера исходящей почты (SMTP).

В поле «IP адрес» вводится _____.

В поля «Имя пользователя», «Пароль», «Порт» вводятся параметры входа на сервер исходящей почты.

С помощью кнопки **Сохранить** дайте команду контроллеру запомнить введенные параметры. Отправьте себе на электронную почту тестовое сообщение **Тест email**.

Отправка уведомлений по SMTP требует задания адреса DNS сервера, п.8 раздела 1.2. «Установка сетевых параметров». Установление связи контроллера с DNS сервером

6.2. Настройка SMS уведомлений.

DNS:

Заполните поле «Номер телефона» на который будут отправляться уведомления в формате +(Код страны)ХХХХХХХХХХХХ.

С помощью кнопки Сохранить дайте команду контроллеру запомнить введенный номер телефона. Отправьте на телефон тестовое сообщение Тест .

Данный способ уведомления может быть выбран только для тех вариантов исполнения блока розеток, которые оснащены модулем GSM. Наличие в Вашем блоке розеток модуля GSM и



SIM-карты отображается зеленым значком _____ в нижнем поле окна управления.

6.3. Настройка TRAP сообщения.

Процедура настройки TRAP сообщений описана в разделе **Настройка SNMP** сервера.

7. СЕТЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита контроллера блока розеток от не санкционированного доступа по сети осуществляется двумя способами: на верхнем уровне – авторизацией по логину и паролю с использованием защитной картинки, на нижнем уровне – созданием правил разрешения и запрета подключения по IP адресу.

- 1. Откройте интерфейс управления контроллером в Интернет-браузере;
- 2. Перейдите на вкладку «Управление контроллером»;
- 3. В меню «Настройки сервера» выберите «Сетевая безопасность», в окне появится соответствующая панель.

Soller www.soliton-1.com				Бло конт	к розеток с уп ролем	равлением и
Управление окружением	Управление контроллером					Выход из программы
КОНФИГУРАЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА	Правила доступа по ІР				Список пользователеі	í WEB-сервера
Подключение и настройка датчиков Подключение и настройка устройств Логические схемы Настройки Аварийного отключения НАСТРОЙКИ СЕРВЕРА Сетевые настройки Настройки уведомлений	Диапазон IP 0.0.0.0-255.255.255	Dopt Bce	Правило Разрешить	0	Имя admin	
_ Синхронизация времени _ Программирование ключей - Сетевая безопасность	IP:	Порт 8	:0 🗸		Имя admin 2 Пароль (554321) Добавить] Удалить
					ONS: GSM:	Время контроллера 15:39:02 04.05.2014

4. Редактирование списка пользователей WEB-сервера: для добавления нового пользователя введите в правой части панели его имя и пароль, нажмите кнопку Добавить. В «Списке пользователей …» появится новая запись.

Список пользователей WEB-сервера

Имя	0
admin_2	
Имя Пароль Добавить	<u> </u>

Для удаления пользователя из списка выделите его имя левой кнопкой мыши и

нажмите на кнопку

5. Установка правил доступа по IP: введите в окна «IP» диапазон адресов подлежащих запрету или разрешению.



В левое окно - начальный адрес диапазона, в правое окно – конечный адрес диапазона. С помощью кнопки и выберите правило «Разрешить» или «Запретить».



Задайте номер Порта для этого правила. Нажмите кнопку Добавить, что бы добавить созданное правило.

Правила доступа по ІР

Диапазон IP	Порт	Правило	C
192.168.1.0-192.168.1.10	WEB	Разрешить	
192.168.1.100-192.168.1.102	WEB	Разрешить	
		[

Теперь доступ к контроллеру разрешен с IP адресов от 192.168.1.0 до 192.168.1.10 и от 192.168.1.100 до 192.168.1.102 через Порт 80.

!! В случае ввода правила 0.0.0.0 – 255.255.255.255 «Запретить» доступ к контроллеру будет полностью заблокирован с любого IP адреса.

Порты с номером 161 и 162 служат для обмена данными с SNMP сервером.

8. ПЕРЕЗАГРУЗКА КОНТРОЛЛЕРА

Для осуществления перезагрузки контроллера блока розеток по команде из под WEB-интерфейса перейдите на вкладку «Управление контроллером», в меню «Настройки сервера» выберите «Сетевые настройки» и нажмите кнопку Выполнить в разделе «Перезагрузка контроллера». После завершения процесса перезагрузки, который занимает 10-15 сек., можно будет снова зайти на стартовое окно, см. параграф 1.2.

—Перезагрузка контроллера	
Выполнить	
	2

9. ПРОСМОТР АРХИВА

Для просмотра архива событий блока розеток перейдите на вкладку «Управление контроллером», в меню «Настройки сервера» выберите «Сетевые настройки» и нажмите кнопку Выгрузить в разделе «Лог событий».



В HTML браузер будет загружен текстовый файл журнала.



3.5 2014 14237 Disconnected sensor: IK, Move 3.5 2014 14240 Connected sensor: IK, Move 3.5 2014 142826 Disconnected sensor: D_input_2.3.5 2014 142829 Connected sensor: D_input_2.3.5 2014 142829 Connected sensor: D_input_2.3.5 2014 142829 Connected sensor: D_input_2.3.5 2014 1212158 Disconnected sensor: D_input_2.3.5 2014 121255 Disconnected sensor: D_input_2.3.5 2014 121255 Disconnected sensor: D_input_2.4.5 2014 20152 Disconnected sensor: D_input_2.4.5 2014 201

10. ДАТЧИКИ

10.1. Датчик температуры и влажности.

- Полупроводниковый, цифровой датчик, осуществляющий измерение и передачу по шине SolitonBus, по запросам контроллера, информации о температуре и влажности окружающего воздуха
- Измеряемый диапазон температур 40⁰...+60 ⁰C, погрешность измерения +/- 1,5⁰C.
- Измеряемый диапазон влажности 1%....99%, погрешность измерения +/- 4,5%.
- Тип передаваемых данных по шине SolitonBus действительный.
- Размеры (ДхШхВ) 73х42х24 мм.
- Имеет два разъема RJ11 для последовательного подключения в цепь внешних датчиков. Оба разъема RJ11 взаимно эквивалентны.



Внешний вид датчика температуры и влажности

Для установки логических уровней датчика дважды щелкните правой



– откроется окно

кнопкой мыши на его символе управления датчиком:



Окно управления датчиком температуры

11.2 Датчик задымления.

- Цифровой датчик, осуществляющий передачу по шине SolitonBus, по запросам контроллера, информации о наличии задымления.
- Тип передаваемых данных по шине SolitonBus логический.
- Размеры (ДхШхВ) 73х42х24 мм.
- Имеет два разъема RJ11 для последовательного подключения в цепь внешних датчиков. Оба разъема RJ11 взаимно эквивалентны

Контроль задымления производится стандартным оптико-электронным пожарным извещателем, который подключается к цифровому датчику. Нормальное состояние датчика логический «0», в случае срабатывания пожарного извещателя на контроллер передается состояние логической «1».



Внешний вид датчика задымления с подключенным пожарным извещателем ИП212-45.



Схема подключения пожарного извещателя к датчику задымления.

11.3 Датчик ввода дискретных сигналов

- Цифровой датчик, осуществляющий передачу по шине SolitonBus, по запросам контроллера, информации о состояниях "включено/выключено" входных цепей модуля ввода.
- Тип передаваемых данных по шине SolitonBus логический.
- Размеры (ДхШхВ) 73х42х24 мм.
- Имеет два разъема RJ11 для последовательного подключения в цепь внешних датчиков. Оба разъема RJ11 взаимно эквивалентны.
- Количество каналов ввода два.
- Входные дискретные сигналы подключаются по схеме «общий минус».
- Тип подаваемых сигналов: потенциальный 0-24 В постоянного тока, сухой контакт.



Внешний вид датчика ввода дискретных сигналов и его отображение в окне управления контроллером.



Схема подключения к датчику ввода дискретных сигналов.

11.4 Датчик сигналов открывания дверей

- Цифровой датчик, осуществляющий передачу по шине SolitonBus, по запросам контроллера, информацию о состояниях дверей "открыто/закрыто".
- Тип передаваемых данных по шине SolitonBus логический.
- Размеры (ДхШхВ) 73х42х24 мм.
- Имеет два разъема RJ11 для последовательного подключения в цепь внешних датчиков. Оба разъема RJ11 взаимно эквивалентны.
- Количество каналов ввода два.
- Тип подключаемых датчиков: электромеханический (концевой выключатель), магнитомеханический (геркон).
- Тип подаваемых сигналов: потенциальный 0-24 В постоянного тока.



Внешний вид датчика сигналов открывания дверей и его отображение в окне управления контроллером.

Дверь 1

Дверь 2



Схема подключения датчиков.

11.5 Датчик скорости вращения вентилятора

- Полупроводниковый, цифровой датчик, осуществляющий измерение и передачу по шине SolitonBus, по запросам контроллера, информации о скорости вращения вентилятора предназначенного для охлаждения оборудования или других вращающихся объектов.
- Способ измерения скорости вращения оптический.
- Измеряемый диапазон скоростей вращения от 0 до 5000 об/мин
- Погрешность измерения +/- 1,0%.
- Тип передаваемых данных по шине SolitonBus действительный.
- Размеры (ДхШхВ) 105х57х24 мм.
- Имеет два разъема RJ11 для последовательного подключения в цепь внешних датчиков. Оба разъема RJ11 взаимно эквивалентны.



Внешний вид датчика скорости вращения вентилятора и его отображение в окне управления контроллером.

Управление ок	ружением 📕 Управле	ние контроллером			Выход из программы
lorven lassasse Fun tilenovacnessask	Состояние Значения 2670 с/min Состояние Падилночен	Действен Сбросить Сохранить Назад	Потическое уровни Критическое 2100 Никалее 2000 опаслое	Веранее 2900 опасное 2900 Веранее 3000 критическое 3000	Графия Период на: Обновит
2700 2430 2160 1850 1620 1350 1080 810			2000		
540 270 17:16	1722 1728	17-34 17-40	746 1752	17.58 18.04	18:10 18:16

Окно управления датчиком вращения вентилятора

12. SNMP CEPBEP

Мониторинг и управление подключенным оборудованием может осуществляться по протоколу SNMP, поддерживается версия 1(RFC 1157). Сервер SNMP посылает TRAP сообщения, которые служат в качестве уведомлений в логических схемах.

11.1 Подготовка для работы системы по протоколу SNMP

Для работы требуется программное обеспечение – браузер MIB. В данном описании будут приводиться примеры работы по протоколу SNMP с использованием iReasoning MIB browser, <u>www.ireasoning.com</u>.

- 1. Откройте **WEB** интерфейс управления контроллером в Интернетбраузере;
- 2. Перейдите на вкладку «Управление контроллером»;
- 3. В меню «Настройки сервера» выберите «Сетевые настройки», в окне появится соответствующая панель.

Найдите на панели блок управления SNMP:МІВ-библиотеки. SNMP: МІВ-библиотеки Сгенерировать Выгрузить Нажмите клавишу Сгенерировать

для того, чтобы. SNMP-сервер создал файл со списком дерева объектов (устройств системы), доступных по SNMP.

Полученный список дерева объектов соответствует конфигурации системы на момент его создания. При внесении изменений в конфигурацию: удалении/добавлении датчиков и устройств, добавлении/удалении логических схем, изменении параметров сетевой настройки МІВ-библиотека должна быть заново сгенерирована.

Нажмите клавишу Выгрузить. Возникнет окно загрузки файла. Сохраните файл на диске Вашего компьютера.

- Установите на Вашем компьютере выбранный МІВ-браузер, например iReasoning, запустите его. (Приведенные примеры работы МІВ-браузера получены на его сокращенной бесплатной версии.)
- 5. В окне программы MIB-браузера выберите элемент Load MIBs в меню File и в открывшемся окне «выбора файла» найдите ранее загруженный MIB-файл. Загрузите его в MIB-браузер. В панели дерева объектов в окне MIB-браузера, слева, появится новое поддерево iso.org.dod.internet.mgmt.mib-2.PLC с которым мы будем работать.
- 6. В поле Address MIB-браузера введите IP адрес управляемого блока розеток.
- 7. Выберите строку в поддереве iso.org.dod.internet.mgmt.mib-2.PLC .
- В меню Operations выберите команду Walk. В правом поле возникнет таблица значений параметров входящих в систему датчиков и устройств.
 Если таблица не возникает, проверьте настройки сети и введенный IP адрес.

iReasoning MIB Browser				
File Edit Operations Tools Bookmarks Help				
Address: 192.168.1.3 🖌 Advanced OED: .1	1.3.6. 1.2.1.12		Operations: Walk	~
SMMP MIBs	Result Table			
MIB Tree	Name/OID	Value /	Type	IP:Port
So.org.dod.internet.mgmt.mb=2.PLC	index.0	0	Integer	192, 168, 1, 3:161
a Servors	name.0	Ť	OctetString	192, 168, 1, 3:161
e- Uevices	description.0	Temperature	OctetString	192.168.1.3:161
	value.0	7	Integer	192, 168, 1, 3:161
	condition.0	1	Integer	192.168.1.3:161
	address.0	55	Integer	192.168.1.3:161
	eg.0	grad/C	OctetString	192, 168, 1, 3:161
riter	index.0	1	Integer	192.168.1.3:161
name	name.0	н	OctelString	192.168.1.3:161
description	description.0	Humidity	OctetString	192.168.1.3:161
Value Value	value.0	64	Integer	192.168.1.3:161
condition	condition.0	1	Integer	192, 168, 1, 3: 161
	address.0	56	Integer	192.168.1.3:161
	eg.0	%	OctetString	192, 168, 1, 3: 161
	index.0	2	Integer	192, 168, 1, 3: 161
	name.0	Opendoor 1	OctetString	192.168.1.3:161
	description.0		OctetString	192.168.1.3:161
	value.0	1	Integer	192.168.1.3:161
	condition.0	1	Integer	192.168.1.3:161
P C Property	address.0	51	Integer	192.168.1.3:161
an 🛄 ridpe dy	eg.0		OctetString	192, 168, 1, 3: 161
	index.0	3	Integer	192.168.1.3:161
	name.0	Fun	OctetString	192.168.1.3:161
	description.0	Ventil	OctelString	192, 168, 1, 3:161
	value.0	0	Integer	192.168.1.3:161
	condition.0	1	Integer	192.168.1.3:161
	address.0	68	Integer	192, 168, 1, 3; 161
	eg.0	c/min	OctetString	192.168.1.3:161
	index.0	4	Integer	192, 168, 1, 3; 161
	name.0	U	OctetString	192.168.1.3:161
	description.0	Voltage	OctetString	192.168.1.3:161
	value.0	0	Integer	192, 168, 1, 3; 161
	condition.0	0	Integer	192, 168, 1, 3:161
hung Inc.	address.0	12	Integer	192.168.1.3:161
10011E FV0	eg.0	V	OctetString	192.168.1.3:161

11.2 Структура дерева МІВ

Управляемый блок розеток подключается к точке дерева MIB с OID= iso.org.dod.internet.mgmt.mib-2.PLC(.1.3.6.1.2.1.12).

Далее располагается четыре дерева:

- Sensors (Датчики) .1.3.6.1.2.1.12.1
- Devices (Устройства) .1.3.6.1.2.1.12.2
- Log_chem (Логические схемы) .1.3.6.1.2.1.12.3
- Property (Настройки устройства) .1.3.6.1.2.1.12.4

11.3 Дерево МІВ датчиков

Данное дерево содержит информацию о всех функционирующих на данный момент датчиках. Например, для датчика S_2 дерево свойств начинается с OID=.1.3.6.1.2.1.12.1.2, а для датчика S_4 дерево свойств начинается с OID=.1.3.6.1.2.1.12.1.4. Далее свойства датчика S_2 имеют следующие OID:

- Index (уникальный номер датчика) (Доступ **чтение**) OID=.1.3.6.1.2.1.12.1.2.1
- Name (название) (Доступ **чтение**) OID=.1.3.6.1.2.1.12.1.2.2
- Description (Описание) (Доступ **чтение**) OID=.1.3.6.1.2.1.12.1.2.3
- Value (значение) (Доступ **чтение**) OID=.1.3.6.1.2.1.12.1.2.4

- Condition (состояние) (состояние: подключен в этом случае condition=1 или не подключен, тогда condition=0) (Доступ чтение)
 OID=.1.3.6.1.2.1.12.1.2.5
 - Address (IP адрес датчика) (Доступ чтение)
 - OID=.1.3.6.1.2.1.12.1.2.6
- Ед (единицы измерения) (Доступ **чтение**) OID=.1.3.6.1.2.1.12.1.2.7

Рассмотрим работу с датчиками через браузер iReasoning на примере датчика S_2.



Например, Вы хотите прочитать имя датчика. Наведите курсор мыши на свойство **name** и нажмите правую клавишу, откроется меню возможных действий. Выберите **Get**. В нижней строке таблицы справа появится имя данного датчика «**H**», присвоенное ему при конфигурировании системы.

name.0 H OctetString 192.168.1.3:161

Точно так же можно получить описание датчика и текущее значение параметра, который он измеряет:

name.0	н	OctetString	92.242.9.13
description.0	Humidity	OctetString	92.242.9.13
value.0	326	Integer	92.242.9.13
eg.0	%	OctetString	92.242.9.13

Из полученных таким образом данных мы видим, что датчик измеряет влажность воздуха и имеет значение 32,6%.

Действительные значения датчиков передаются в формате DD.Dx10, где D – значащие цифры измеренного параметра. Используется для передачи по SNMP протоколу десятичных значений в формате Integer. Таким образом, читаемое значение 326 следует считать 32,6.

11.4 Дерево МІВ устройств

Данное дерево содержит информацию о всех функционирующих на данный момент устройствах. Например, для устройства d_3 дерево свойств начинается с OID=.1.3.6.1.2.1.12.2.3, а для устройства d_7 дерево свойств начинается с OID=.1.3.6.1.2.1.12.2.7. Далее свойства устройства d_3 имеют следующие OID:

- Index (уникальный номер устройства) (Доступ **чтение**) OID=.1.3.6.1.2.1.12.2.3.1
- Name (название) (Доступ **чтение**) OID=.1.3.6.1.2.1.12.2.3.2
- Description (Описание) (Доступ **чтение**) OID=.1.3.6.1.2.1.12.2.3.3
- Value (значение) (Доступ **чтение и запись**) OID=.1.3.6.1.2.1.12.2.3.4
- Condition (состояние: устройство подключено в этом случае condition=1 или не подключено, тогда condition=0) (Доступ чтение)
 OID=.1.3.6.1.2.1.12.2.3.5
- Address (IP адрес устройства) (Доступ чтение) OID=.1.3.6.1.2.1.12.2.3.6

Рассмотрим работу с устройствами через браузер iReasoning на примере устройства d_3.



Например, Вы хотите прочитать имя устройства. Наведите курсор мыши на свойство **name** и нажмите правую клавишу, откроется меню возможных действий. Выберите **Get**. В нижней строке таблицы справа появится имя данного устройства «**Socket_3**», присвоенное ему при конфигурировании системы. Мы видим, что данное устройство является встроенной розеткой с номером «**3**».

name.0 Sok	oket_3	OctetString	192.168.1.3

Точно так же можно получить описание устройства и текущее значение параметра, которое определяет его состояние – питание на розетку подано **value.0=1** или питание розетки отключено **value.0=0**:

	1		
name.0	Soket_3	OctetString	192.168.1.3
value.0	1	Integer	192.168.1.3

Из полученных таким образом данных мы видим, что на розетку «З» подано напряжение питания.

Теперь, воспользовавшись еще несколько раз операцией **Get**, получим данные о токе **I3** через эту розетку: мы видим, что ток равен 8А.

			1
name.0	13	OctetString	192.168.1.3
value.0	8	Integer	192.168.1.3
eg.0	A	OctetString	192.168.1.3

Изменим состояние розетки 3. Для этого надо воспользоваться операцией Set :

	d_3 d_3 inde des des value	ex ne criptic	on		
	- 🔌 cor		Find in subtree		
	- 🔌 ado		Export to CSV		
	1d_4		Expand subtree		
	d_6		Graph View	Ctrl+R	
	d_7 d_8		Get	Ctrl+G	
• · 🔁	9_b		Get Next	Ctrl+N	
😟 🕀 🔁) d_10 = chem		Get Bulk	Ctrl+B	
	norty		Get Subtree	Ctrl+E	
ime i	value		Set	Ctrl+S	
D.	1.3.6.1.		Walk	Ctrl+W	
.D 3 Intax I			Tele Man	CHUT	
cess r	ead-writ	_	Table view	Ctri+I	

В появившемся окне **SNMP SET** устанавливаем значение параметра **value.0** равным «0», что соответствует состоянию розетки «выключено» и нажимаем «ОК». Следим, что бы передаваемый тип данных (Data Type) был Integer.

🚯 SNMP S	at the second	×	
			1
OID	.1.3.6.1.2.1.12.2.3.4.0		ł
Data Type	Integer	~	
Value	0	٦	
			ł
			1

Питание розетки «3» должно быть отключено. Проверяем сначала текущее значение состояния value.0 устройства d3 с помощью операции Get:

value.0	0	Integer	192.168.1.3

Получаем подтверждение **value.0**=0. И смотрим каково значение тока **I3** через эту розетку:

1			
name.0	13	OctetString	192.168.1.3
value.0	0	Integer	192.168.1.3
eg.0	A	OctetString	192.168.1.3
	10	le i ier i	100 100 10

Ток равен нулю.

Включим обратно питание розетки «3» с помощью операции **Set** для этого установим значение **value.0** =1.

٩	SNMP SI	er 🛛 🔀
	OID	.1.3.6.1.2.1.12.2.3.4.0
	Data Type	Integer 🗸
	Value	1
		Ok Cancel

Проверяем выполнение команды – розетка подключена, протекающий через нее ток снова равен 8А.

name.0	13	OctetString	192.168.1.3
value.0	8	Integer	192.168.1.3
eg.0	A	OctetString	192.168.1.3

11.5 Дерево МІВ логических схем

Данное дерево содержит информацию о всех функционирующих на данный момент логических схемах, управляющих работой контроллера. Например, для устройства I_5 дерево свойств начинается с OID=.1.3.6.1.2.1.12.2.3, а для устройства d_7 дерево свойств начинается с OID=.1.3.6.1.2.1.12.3.5. Далее свойства устройства I_3 имеют следующие OID:

- Index (уникальный номер устройства) (Доступ **чтение**) OID=.1.3.6.1.2.1.12.3.5.1
- Name (название) (Доступ **чтение**) OID=.1.3.6.1.2.1.12.2.5.2
- Condition (состояние: логическая схема сработала по условию в этом случае condition=1 или не сработала, тогда condition=0)
 (Доступ чтение)
 OID=.1.3.6.1.2.1.12.2.3.5.3

11.6 Дерево МІВ параметров ПЛК

Данное дерево содержит информацию о сетевых параметрах устройства. Дерево свойств сетевых параметров начинается с OID=.1.3.6.1.2.1.12.4 . Далее имеют место следующие OID:

- Name (имя устройства, например PDU-12) (Доступ **чтение**) OID=.1.3.6.1.2.1.12.4.1
- IP (IP адрес устройства в сети, например: **193.168.1.3**) (Доступ **чтение**)

OID=.1.3.6.1.2.1.12.4.2

- Port (Используемый Port, например: **80**) (Доступ **чтение**) OID=.1.3.6.1.2.1.12.4.3
- Date (значение времени на ПЛК) (Доступ **чтение и запись**) OID=.1.3.6.1.2.1.12.4.4
- Trap_ip (адрес по которому отсылаются TRAP сообщения) (Доступ – чтение и запись) OID=.1.3.6.1.2.1.12.4.5
- Reset (Перезагрузка ПЛК . Перезагрузка ПЛК происходит с помощью операции Set, Value=0) (Доступ запись) OID=.1.3.6.1.2.1.12.4.6

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Фиксированные IP адреса датчиков и реле для S-8M&C

Таблица IP адресов датчиков					
IP Адрес	Устройство	Номер устройства			
	Плата реле 1				
1	Реле 1	1			
2	Реле 2	2			
3	Реле 3	3			
4	Реле 4	4			
5	Реле 5	5			
6	Реле б	6			
7	Реле 7	7			
8	Реле 8	8			
9	Одновременное замыкание/размыкание реле 1-8				
10	Датчик тока 1	1			
11	Датчик тока 2	2			
12	Датчик тока 3	3			
13	Датчик тока 4	4			
14	Датчик тока 5	5			
15	Датчик тока 6	6			
16	Датчик тока 7	7			
17	Датчик тока 8	8			
18	Сумма датчиков тока 1-8				
57	Датчик напряжения	U			
58	Датчик суммарного тока	I_sum			
111	Датчик температуры				

112	Датчик влажности	
113	Датчик задымления	

Фиксированные IP адреса датчиков и реле для S-24M&C

Таблица IP адресов датчиков			
IP Адрес	Устройство	Номер устройства	
	Плата реле 1		
1	Реле 1	1	
2	Реле 2	2	
3	Реле 3	3	
4	Реле 4	4	
5	Реле 5	5	
6	Реле б	6	
7	Реле 7	7	
8	Реле 8	8	
9	Одновременное замыкание/размыкание реле 1-8		
10	Датчик тока 1	1	
11	Датчик тока 2	2	
12	Датчик тока 3	3	
13	Датчик тока 4	4	
14	Датчик тока 5	5	
15	Датчик тока 6	6	
16	Датчик тока 7	7	
17	Датчик тока 8	8	
18	Сумма датчиков тока 1-8		
	Плата реле 2		
19	Реле 1	9	
20	Реле 2	10	
21	Реле 3	11	
22	Реле 4	12	
23	Реле 5	13	
24	Реле б	14	
25	Реле 7	15	
26	Реле 8	16	
27	Одновременное замыкание/размыкание реле 9-16		
20		0	
20		9 10	
29		10	
30	датчик тока з	11	

31	Датчик тока 4	12
32	Датчик тока 5	13
33	Датчик тока 6	14
34	Датчик тока 7	15
35	Датчик тока 8	16
36	Сумма датчиков тока 9-16	
	Плата реле 3	
37	Реле 1	17
38	Реле 2	18
39	Реле 3	19
40	Реле 4	20
41	Реле 5	21
42	Реле б	22
43	Реле 7	23
44	Реле 8	24
	Одновременное	
	замыкание/размыкание реле	
45	17-24	
16		
46	Датчик тока 1	17
47	Датчик тока 2	18
48	Датчик тока 3	19
49	Датчик тока 4	20
50	Датчик тока 5	21
51	Датчик тока 6	22
52	Датчик тока 7	23
53	Датчик тока 8	24
54	Сумма датчиков тока 17-24	
	Одновременное	
	замыкание/размыкание реле 1-	
55	24	
56	Сумма датчиков тока 1-24	
57	Датчик напряжения	U
58	Датчик суммарного тока	l_sum
59	Датчик суммарной мощности	Р
	Свободные адреса	
111	Датчик температуры	
112	Датчик влажности	
113	Датчик задымления	
114		
115		
116		
117		

118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦП КОНТРОЛЛЕРА

1. Для прошивки используется ПО SAM-BA 2.11 фирмы Atmel или более поздняя версия.

- 2. Установить программу SAM-BA на компьютер.
- 3. Создать на компьютере папку, например с именем «PLK_SOLITON».
- 4. Поместить в папку разархивированный файл новой прошивки с именем rtosdemo.bin.

5. Корпус панели электропитания положить лицевой стороной вниз. Вывернуть винты по периметру и два винта на дне корпуса. Снять вверх заднюю крышку корпуса.

6. Стереть старую программу из памяти контроллера. Для этого:

- Включить питание панели.
- Замкнуть на 5 сек. джампер Х6, указанный на рисунке ниже.
- Выключить питание.



7. Соединить кабелем USB порты на компьютере и лицевой стороне панели электропитания.

8. В диспетчере устройств компьютера должно появиться устройство АТ91. Запомнить номер СОМ порта, к которому подключено устройство АТ91.

9. Запустить программу SAM-BA. Появится окно:

SAM-BA 2.11		
Select the connection : \US	Bserial\COM12 ▼	
Select your board : at91	sam7x512-ek ▼	
JLink speed : defa	ault 💌	
Customize lowlevel		
Connect	Exit	

Программа должна автоматически определить COM порт и подключенный к нему микроконтроллер, свидетельство тому - в поле Selekt your board должен быть обозначен тип опознанного процессора at91sam7x512-ek. В противном случае установите COM порт и марку процессора вручную, пользуясь указателем раскрываемых списков.

10. Нажать кнопку Connect. Появится окно управления процессом программирования.

SAM-BA 2.11 - at91sam7x512-ek	
File Script File Link Help	
at91sam7x512 Memory Display	
Start Address : 0x200000 Refresh Size in byte(s) : 0x100 C ascii C 8-bit C 16-bit © 32-bit	Applet traces on DBGU infos Apply
nxnn2nnnn nx4n480200 nx21004AB3 0xD5020403 0x40500040	A
0x00200010 0x0040E000 0x04093101 0x0C000400 0x29080C09 0x00200020 0x4770D3F2 0x694A49AC 0xD5FC0792 0x477061C8	
0x00200030 0x49A948AA 0x3801E000 0x07D2694A 0x2800D402	
	• • •
DataFlash AT45DB/DCB EEPROM AT24 Flash SRAM SerialFlash AT25/AT26 Download / Upload File	Send File
	Dessity File
Address : 0x100000 Size (For Receive File) : 0x1000 bytes)	
Boot from Flash (GPNVM2)	
loading history file 0 events added SAM-BA console display active (Tcl8.5.9 / Tk8.5.9) (sam-ba_2.11) 1 % (sam-ba_2.11) 1 %	^
	\USBserial\COM12 Board : at91sam7x512-ek
Кнопка выбора загружаемого	
програмнного файла	

Если связь с процессором установлена правильно, программа SAM-BA прочитает тип процессора, с которым установлено соединение. В обведенных красной рамкой частях окна появится соответствующая информация.

11. Рядом с пустым полем **Send File Name** имеется кнопка выбора загружаемого программного файла. Найдите созданную Вами папку **«PLK_SOLITON»** и в ней выберите файл **rtosdemo.bin**.

🕞 Открыть			
Папка:	PLK_SOLITON -	G 🌶 🖻 🛄 -	
Ca	Имя	Дата изменения	Тип
Недавние места	Tosdemo rtosdemo	09.08.2016 10:23	Binary file
Рабочий стол			
Библиотеки			
Компьютер	•		+
	Имя файла: tosdemo	• <u> </u>	Открыть
	Тип файлов: Bin Files (*.bin)		Отмена

SAM-BA 2.11 - at91sam7x512-ek	
File Script File Link Help	
at91sam7x512 Memory Display	
Start Address : 0x200000 Refresh Display format Size in byte(s) : 0x100 C ascii C 8-bit C 16-bit © 32-bit	Applet traces on DBGU infos Apply
0x00200000 0x40480200 0x21004AB3 0xD5020403 0x40500040	^
0x00200010 0x0040E000 0x04093101 0x0C000400 0x29080C09	
0x00200020 0x4770D3F2 0x694A49AC 0xD5FC0792 0x477061C8	
0x00200030 0x49A948AA 0x3801E000 0x07D2694A 0x2800D402	-
	•
Download / Upload File Send File Name : D:/PLK_SOLITON/rtosdemo.bin Receive File Name : Image: Control of the second s	Send File Receive File npare sent file with memory
Scripts	
Boot from Flash (GPNVM2)	
loading history file 0 events added SAM-BA console display active (Tcl8.5.9 / Tk8.5.9) (sam-ba_2.11) 1 % (sam-ba_2.11) 1 %	
	Bserial\COM12 Board : at91sam7x512-ek 🚽

В поле Send File Name мы видим прописанную дорожку к загружаемой в микроконтроллер программе. Можно выполнять программирование.

- 12. Нажать кнопку Send File.
- 13. Дождаться завершения работы программы, при появлении окон



с вопросами типа lock regions, unlock regions – нажимать кнопку Да.

14. После остановки работы программы SAM-BA в обведенной красной рамкой части окна должна появиться аналогичная информация. Для завершения процесса программирования надо: в пое Scripts выбрать Boot from Flash (GPNVM2), и нажать кнопку Execute.

SAM-BA 2.11 - at91sam7x512-ek	
File Script File Link Help	
at91sam7x512 Memory Display	
Start Address : 0x200000 Refresh Display format Size in byte(s) : 0x100 C ascii C 8-bit C 16-bit I 32-bit	Applet traces on DBGU infos Apply
0x00200000 0x40480200 0x21004AB3 0xD5020403 0x40500040	
0x00200010 0x0040E000 0x04093101 0x0C000400 0x29080C09	
0x00200020 0x4770D3F2 0x694A49AC 0xD5FC0792 0x477061C8	
0x00200030 0x49A948AA 0x3801E000 0x07D2694A 0x2800D402	
Send File Name : D:/_work/Feliks_30_07_2013/ARM7/FreeRTOS/Demo/_Polu	Send File Receive File
Address : 0x100000 Size (For Receive File) : 0x1000 byte(s) Comp	are sent file with memory
Boot from Flash (GPNVM2)	
-I- Sector 2 locked -I- Sector 3 locked -I- Sector 4 locked -I- Sector 5 locked -I- Sector 7 locked (sam-ba_2.11) 1 %	A
\USBs	erial\COM12 Board : at91sam7x512-ek 👻

Должно появится сообщение: (sam-ba_2.11) 1% FLAH::ScriptGPMNV 4 – I-GPNMV2 set.

Address : 0x100000 Size (For R	eceive File) : 0x1000	byt
Scripts		
Boot from Flash (GPNVM2)	•	Execute
-1- Sector 5 locked		
-I- Sector 6 locked		
-I- Sector 7 locked		
(sam-ba_2.11) 1 % FLASH::ScriptGPNMV 4		
-I- GPNVM2 set		
(sam-ba_2.11) 1 %		
(sam-ba_2.11) 1 %		

Процесс программирования завершен.

15. Закрыть программу SAM-BA через кнопки File/Quit.

SAM-BA 2.11 - at91sam7x512-ek		
File Script File Link H	elp	
Quit 512 Memory Display		
Start Address : 0x200000	Refresh	
Size in byte(s) : 0x100		

16. Отсоединить usb кабель, установить на место заднюю крышку панели, включить питание.