Страж - система дистанционного мониторинга

Руководство пользователя

Содержание

1. Назначение и особенности	3
2. Быстрый старт	4
2.1 Установка и первичная настройка программной части	4
3. Требования к аппаратуре и программному обеспечению	5
4. Установка	5
5. Общие сведения и приципы работы	7
6. Приложение "Страж" (клиент)	8
6.1 Вход в систему	8
6.2 Главное окно	8
6.3 Индикация состояния датчиков	. 10
6.4 Жизненный цикл аварии, квитирование	. 11
6.5 События	. 13
6.6 Визуализация данных	. 15
6.6.1 Мнемосхема	. 15
6.6.2 Тренд	. 15
6.6.3 Табличный тренд	. 16
6.7 Настройки приложения "Страж"	. 17
7. Приложение "Страж-Сервер" (сервер)	19
7.1 Главное окно	. 19
7.2 Настройки устройства и датчика	. 20
7.3 Добавление и редактирование пользователей	. 24
7.4 Сценарии	. 25
7.4.1 Что такое сценарии	. 25
7.4.2 Сценарий по событию устройства	. 28
7.4.3 Сценарий по времени	. 29
7.4.4 Переменные	. 29
7.4.5 Действие "Отправка SMS"	. 34
7.4.6 Действие "Дозвон"	. 35
7.4.7 Действие "Отправка E-mail"	. 36
7.4.8 Действие "Добавление текста в файл"	. 37
7.5 Настроики приложения "Страж-Сервер"	. 37
7.6 Резервное копирование	. 41
7.7 Режим эмуляции	. 43
8. Обратная связь	44

1. Назначение и особенности

Страж – система дистанционного мониторинга температуры / температуры и относительной влажности воздуха в теплицах, грибоводческих комплексах, складских помещениях и других объектах.

Система обеспечивает непрерывный мониторинг температуры и влажности, позволяет анализировать распределение температуры и влажности по площади объекта, обеспечивает контроль действий персонала в аварийных ситуациях.

От аналогов система отличается прикладной направленностью, простотой и удобством настройки и использования.





Основные возможности

- Непрерывный сбор первичной информации с датчиков.
- Генерация сообщений об «авариях» (выход за заданые границы), регистрация аварий в виде событий 13, контроль квитирования сообщений 11
- Возможность задания 20 отдельного звука аварии для каждого датчика.
- Визуализация в реальном времени данных с датчиков в разнообразном виде: <u>мнемосхема</u> [15], <u>тренд</u> [15], <u>табличный тренд</u> [16].
- Хранение истории изменения значения каждого датчика, возможность просмотра данных за любой период времени на <u>тренде</u> 15 и <u>табличном тренде</u> 16
- Произвольное масштабирование трендов, возможность просмотра на одном тренде как исторических, так и оперативных данных, возможность одновременного просмотра на одном тренде множества датчиков.
- Ведение журнала событий [13] системы, полное протоколирование реакции и действий пользователя.
- Возможность отправки SMS/Email со значениями датчиков при возникновении событий от датчиков или по расписанию. Подробнее... [25]
- Разграничение прав доступа [8] для пользователей системы.
- Возможность подключения клиента к серверу не только по локальной сети, но и <u>через Интернет</u> 7
- Автоматическое резервное копирование по расписанию [42] обеспечивает надежность хранения накопленных данных, не требуя при этом дополнительный усилий со стороны пользователя.

Аппаратная часть комплекса представляет собой внешние микропроцессорные модули, которые используются для сбора, отображения состояния и передачи серверу состояний дискретных и аналоговых датчиков.

Программная часть представляет собой клиент-серверную систему, и состоит из двух приложений - сервера (приложение "Страж-Сервер") и клиента (приложение "Страж"). Подробнее....

Возможность работы с флеш-карты (portable-версия)

Для своей работы программная часть не требует предустановки на компьютере какого-либо стороннего ПО или внешних СУБД.

Программа полностью автономна, переносится на другой компьютер простым копированием каталога.

Как вариант инсталяции, возможна <u>portable</u> конфигурация, когда программа - клиент запускается с флешкарты и благодаря обмену данными с сервером по протоколу HTTP работает из любого места, где есть доступ к интернет.

2. Быстрый старт

2.1 Установка и первичная настройка программной части

1. По умолчанию клиент работает с "локальным" сервером (по адресу localhost).

При первом запуске программы "Страж", после <u>установки</u>, если сервер запущен не на этой же машине, показывается форма ошибки связи с сервером.

Следует установиь адрес сервера - для этого в форме ошибки связи с сервером нажать кнопку "Настройки", в форме настроек установить актуальный адрес сервера и нажать кнопку "Применить":

	😪 Страж - Настройки Сервер	
Страж 3.0.1202.1 10:29:28: Ошибка соединения с сервером <u>http://localhost.8020</u> Socket Error # 10061Connection refused. Настройки Попробовать снова Завершить работу	Сервер Адрес Іосаlhost Опрос Пауза между опросами сервера о состоянии 3 устройств, сек. 3 Период Гокранять выбранный период сразу Сохранять выбранный период просмотра данных Разное Автозагрузка при включении компьютера Гоказывать строку со служебной информацией	Порт 8020
	Примени	ть Отменить

2. Запустить программу, в выпадающем списке пользователей выбрать "Администратор", нажать на кнопке "ОК" (при первичной установке пользователи не имеют паролей).

3. После подключения адаптера порта в списке устройств в настройках устнановить используемый адаптером СОМ-порт. Для этого, в программе "Страж" открыть контекстное меню порта, выполнив клик правой кнопкой мыши на строке порта, нажать "настройки устройства":

Устройс	тва				Γp.
Bce	Аварии	Новь	іе авар	ии (F4)	
Устрой	ство	Адрес	Имя	Состо	
上 🕑 COM	1			ERR	2
· · · · ·	руппа 🥒	Настро	ойки ус	тройства	3
	🕎 ОКМ-т	21	11	ERR	
- I	🖳 UKM-T	22	T2	ERR	ì

Появится форма настроек порта, в ней выбрать порт, на который подключен адаптер порта (в данном случае COM3):

×

Нажать кнопку "Сохранить". При очередном цикле опроса значок ошибки с порта исчезнет и датчики покажут свои значения:

Устройства					
Bce	Аварии	Новь	іе авар	ии (F4)	
Устройс	тво	Адрес	Имя	Состо	
🍠 сом:	3	1		Работа	
- 🖆 F	руппа				
	🗿 UKM-T	21	T1	Работа	

4. При необходимости входа в приложение "Страж" с паролем, <u>ввести 24</u> реальных пользователей с паролями.

3. Требования к аппаратуре и программному обеспечению

Минимальные системные требования:

- Операционная система Windows, 32-х или 64-х разрядная, любая редакция (Home / Pro), семейства Windows 2000 / XP / Vista / 2003 / 2011 / 7 / 8 / 10
- о Процессор 1 ГГц
- о Оперативная память 1 ГБ
- о 200 МБ свободного места на жестком диске
- На компьютере, где установлен сервер (приложение «Страж») один свободный USB порт или подключение к локальной сети
- На компьютере, где установлен клиент (приложение «Страж») при необходимости звуковой сигнализации аварий требуется наличие звуковой карты и колонок. Отсутствие звуковой карты на работоспособность не влияет, естественно при этом не будет работать звуковая сигнализация.

4. Установка

Программная часть системы поставляется в виде программы-инсталятора.

Для установки нужно запустить инсталятор.

Если производится установка сервера, на этапе выбора компонентов выбрать "Сервер и клиент".

Если производится установка клиента, по умолчанию выбран "Клиент", просто нажать кнопку "Далее".

🚽 Установка — Страж-Демо				
Выбор компонентов Какие компоненты должны быть установлены?				
Выберите компоненты, которые Вы хотите установить; снимите флажки с компонентов, устанавливать которые не требуется. Нажмите «Далее», когда Вы будете готовы продолжить.				
Сервер и клиент (полная установка на одном компьютере)	•			
< Назад Далее >	Отмена			

После установки автоматически стартует сервер (программа "Страж-Сервер") и следом за ним клиент (программа "Страж").

При первом запуске сервера может появиться сообщение брандмауэра Windows:

劒 Оповещение с	🔐 Оповещение системы безопасности Windows 🛛 💌				
Брандмауэр Windows заблокировал некоторые возможности этой программы					
Брандмауэр Windows заблокировал некоторые функции AlarmServer во всех общественных и частных сетях.					
	Издатель:	Софтрон			
	Путь:	C: \users \cg_shura \appdata \ocal \alarmclimate \alarmserver.exe			
Разрешить AlarmS	erver связь в эт	гих сетях:			
🔽 Частные се	ти, например, д	омашняя или рабочая сеть			
Общественные сети, например, в аэропортах и кафе (не рекомендуется, поскольку такие сети зачастую защищены недостаточно или не защищены вовсе)					
Опасности пропуска программы через брандмауэр					
🛞 Разрешить доступ Отмена					

Следует разрешить серверу работу в сети, т.к. приложение "Страж-Сервер" является по своей сути <u>HTTP-сервером</u> 7

Если при старте программы появилась ошибка "Error creating MSXML Document classEOleSysError: Класс не зарегистрирован" - необходимо установить обновление MSXML 4.0 Service Pack 3 (<u>http://www.microsoft.com/download/en/details.aspx?displaylang=en&id=15697</u>)

5. Общие сведения и приципы работы

Программная часть представляет собой клиент-серверную систему, и состоит из двух приложений - сервера (приложение «Страж-Сервер») и клиента (приложение «Страж»).

Гриложение Страж-Сервер

Приложение "Страж-Сервер" состоит из двух модулей, модуля опроса и НТТР-сервера.

Модуль опроса занимается приемом данных с подключенных устройств, обработки этих данных, записи событий в базу данных.

Опрос контроллеров проводится непрерывно, время реакции системы на изменения состояния датчика складывается из времени ответа датчика и времени передачи данных от сервера к клиенту.

HTTP-сервер, занимается обменом данными с клиентами по протоколу HTTP. По умолчанию сервер использует порт 8099, для полной доступности в сети интернет следует указать [38] порт 80.

Страж-Сервер полностью автономен и во время штатной работы не требует вмешательства пользователя. Работать "Страж-Сервер должен по возможности непрерывно, чтобы не пропускать данные. Под сервер лучше всего выделять отдельную машину, за которой никто постоянно не работает.

В качестве СУБД Страж-Сервер использует embedded-версию SQL-сервера <u>Firebird</u>, который не требует инсталяции, не зависит от внешнего окружения операционной системы и не требует администрирования.

😽 Приложение Страж

Приложение «Страж» получает информацию с сервера по протоколу НТТР и отображает состояния датчиков на <u>мнемосхемах (15), трендах</u> (15) и др. элементах визуализации, отображает события (13) и т.д.

Принцип работы

Приложения "Страж" (клиент) и "Страж-Сервер" (сервер) взаимодействуют между собой, причем это происходит независимо от того, работают ли они на одном компьютере или на разных компьютерах сети (интернета).

При старте клиент сверяет с сервером данные о пользователе (имя и пароль), введенные в <u>диалоге</u> входа в систему 8

Клиент периодически (по умолчанию раз в три секунды, параметр <u>настраивается</u> (37)) производит опрос (9) сервера.

Если полученные с сервера данные о состоянии датчиков изменились относительно текущих данных, клиент получает пакет данных, где содержится "дельта" (разница) изменений и новые события (относительно уже загруженных на клиенте). Если в новых состояниях датчиков есть хотя бы один аварийный, клиент визуальными и звуковыми средствами оповещает оператора.

В штатном режиме работы, когда нет изменения состояний датчиков, размер пакета данных минимален и составляет около 4-х килобайт.

База данных сервера хранит список подключенных устройствах, их настройки, возникшие во время работы событиях, список пользователей системы, архив значений датчиков и другие данные.

Модуль опроса устройств приложения "Страж-Сервер" непрерывно производит опрос подключенных модулей измерения.

При изменении значения датчика в архив значений в базе данных сервера заносится время изменения и новое значение датчика (с учетом параметров <u>"Мин. измерение</u> 221 и <u>"Гистерезис</u> 23).

На клиенте архив значений аналогового датчика визуализируется в виде графика विकास изменений значения.

Аварии ("сработки") датчиков отображаются до тех пор, пока оператор явно не подтвердит их. Процесс подтверждения аварий называется "квитирование". <u>Квитирование</u> 11 исключает возможность пропуска возникших аварий.

6. Приложение "Страж" (клиент)

6.1 Вход в систему

При старте программы-клиента необходимо выбрать имя пользователя и пароль.

При первом старте после установки системы уже есть два "демонстрационных" пользователя, паролей у них нет.

😪 Страж 3.0.1002.70	- • -
	Пользователь Администратор Администратор Иванов И.И.
	Отмена

Перед началом эксплуатации системы рекомендуется ввести 24 реальных пользователей с паролями.

6.2 Главное окно



Онлайн/офлайн режим работы

ў ў Старт Стоп Офлайн-режим



В онлайн режиме работы производится периодический опрос сервера на наличие изменений в состоянии подключенных устройств. Реальные состояния подключенных устройств. Реальные состояния и значение датчиков непосредственно отображаются в списке датчиков, трендах и т.д.

Если не задано конечное значение дипазона времени, тренды динамичны - продвигаются вперед в соответствии с текущим реальным значением датчиков.

В офлайн режиме работы значение датчика не показывается. На трендах отображается статичные данные по выбранному диапазону времени.

При старте программы автоматически включается онлайн режим.

Список устройств/датчиков

Список устройств/датчиков отображает устройства, подключенные к компьютеру, на котором работает сервер. В онлайн режиме в списке датчиков отображается реальное состояние и значение каждого датчика.

Для <u>настройки</u> ²⁰ параметров устройства или датчика, нужно выполнить двойной клик на устройстве, или вызвать контексное меню правой кнопкой мыши.

Дипазон времени

Диапазон времени задает временной промежуток, по которому отображаются данные во всех трендах.

Заданый диапазон	Результат	
За последние Х	Выбран диапазон "За последние 30 мин." Начальная дата отстоит от конечной на 30 мин. В режиме онлайн начальная и	
 < > Период (за последние 2 час. 00 мин.) ▼ 16.07.2010 ▼ 09:38 ♀ 	конечная даты будут "продвигаться" и в конечной дате будет текущее время.	
С Х до конца Период (с 09:48 до конца) ▼ ✓ 16.07.2010 ▼ 09:48 ● 16.07.2010 ▼ 11:38 ●	Начальная дата задана, конечная нет. Будут отображены данные от начальной даты до конца (все, что есть). В режиме онлайн конечное время будет продвигаться и будет равно текущему времени.	
С начала по Х Период (с начала по 11:38) ▼ 16.07.2010 ▼ 09:48 ♀ ▼ 16.07.2010 ▼ 11:38 ▼	Начальная дата не задана, конечная задана. Будут отображены данные от начала (все, что есть) до конечной даты.	

Примеры диапазонов

С X1 по X2 Период (с 09:19 по 11:34) ▼ I6.07.2010 ▼ 09:19 ♥ I6.07.2010 ▼ 11:34 ♥	Задана и начальная и конечная дата. Будут отображены данные по конкретно заданому диапазону. В режиме онлайн тренды продвигаться не будут.
Все, с начала до конца	Не задано ограничений ни на начальную, ни на конечную даты. Будут отображены все данные без ограничений по времени
< > Период (все, с начала до конца) 🔻	(все, что есть в базе данных).
□ 16.07.2010 11:19 □ 16.07.2010 11:34	

В случае, если конечное время не ограничено ("до конца"), и программа находится в <u>офлайн</u> э режиме, отображается кнопка обновления данных по текущему периоду:



Это показывает, что могут быть новые данные. Для их просмотра нужно периодически нажимать на кнопку обновления, или включить онлайн эрежим.

6.3 Индикация состояния датчиков

В процессе работы подключенные устройства могут находиться в разных состояних. Это наглядно отображается в дереве устройств:

Устройство		A △	Им	7	Состоян	ие
📫 Вешенка						
🖻 🍠 СОМ1		1			Работа	
	И					
····· ···· ······ ····················	ИКМ-НТ	2	HT1		Работа	
🖻 🖉 СОМЗ		2			Работа	
📄 📫 USE	3					
	UKM-T	21	Бат	арея	OFF	
	UKM-T	22	UPC		OFF	
	UKM-T	23	Внт	ури систем.	. OFF	
	UKM-T	24	Ком	1П	OFF	
····· 田田	UKM-T	25	T1		Работа	
🥒 💚 Квити	ровать во	:e (F4)				
Датчик 🛆	Имя		3	начение	Состо	3
🔵 1.2.DP	НТ1.Точ	ка рось	d l	-8.2°C	Норма	Al
😑 1.2.H	НТ1.Вла	жность		72.9 %	Норма	
🔵 1.2.T	HT1.Te⊮	перату		-4.8°C	Норма	
2.21.T	Батарея.	Темпе			OFF	
2.22.T	UPC.Terv	перату			OFF	
2.23.T	Внтури с	истем.			OFF	
2.24.T	Комп.Те	мперат			OFF	
🔵 2.25.T	Т1.Темп	ература	э	-6.5°C	Норма	

Возможные состояния устройств и датчиков

Значок устройс тва	Знач ок датч ика	Состояни е	Описание состояния
--------------------------	---------------------------	---------------	--------------------

EE			<u>Офлайн-режим</u> (9), состояния датчика неизвестно
⊞ ⊉	0	Опрос	Онлайн-режим ()), но состояния датчика неизвестно, еще не пришли данные с сервера.
⊞ ⊉		Норма	Онлайн-режим [9], состояние датчика в норме (не превышает заданых [22] пределов)
EE	۵	Авария	Авария (выход за границы <u>заданых विय</u> ोуставок), <u>неквитирована वि</u>
EE.		Авария	Авария, <u>квитирована 11</u>
田 <mark>田</mark> 田	۵	Была авария	Норма, но перед этим была авария, и она не квитирована [11]
1		OFF	Устройство "выключено", значения и состояние всех датчиков устройства не отображается. На <u>тренде</u> 15 на время выключения будет зона "без опроса". В терминологии охранных систем это временное "снятия объекта с охраны"
.	•	ERR	Ошибка работы устройства. Опрос включен, но состояние датчика неизвестно. Подробности ошибки видны в <u>событиях</u> 대3. Причины ошибок: неверно выбранный порт, обрыв линии связи с модулем и т.д.

6.4 Жизненный цикл аварии, квитирование

Аварии ("сработки") датчиков отображаются до тех пор, пока оператор явно не подтвердит их. Процесс подтверждения аварий в программе называется квитированием. Квитирование исключает возможность пропуска возникших аварий.

Сценарий 1. Квитирование аварийного датчика.

- 1.1 Датчик находится в состоянии "Норма" 🔵
- 1.2 Далее происходит срабатывание датчика, и он переходит в состояние "Авария, неквитирован" . Возникает событие "Срабатывание", включается звуковая сигнализация (если не задана опция "Система" => "Без звука").

🂢 Страж beta 3.0.910.10 (Иванов И.И.)				<u>_ ×</u>
Система Вид Справка	🔹 🔸 Период (За	последние 30 минут) 🝷		Звук включен
💟 🕮 🗐 🕥 Стоп (F3) Устройства (F5) События (F6) Карта (F8)	04.10.2009 💌 17	:17 💌 🔲 04.10.2009 💌 🛽	7:47 🔺	ё Убрать звук (F12 ⁾
Устройства	События			
Все Новые аварии (1)	Фильтра нет			Записе
Устройство 🛆 Код Адрес Пр	Время 🛆 Поль	зов Устройство Событие	🖉 Примечание	Подробности
🍠 Ethernet	04.10.2009 17:30:38 Иван	ов 🛷 Вход в	систему	
WKM-TCP-2.1 1 192.168.2.222	04.10.2009 17:30:41 server	r 🕨 Старт		
····■ UKM-TCP-2.2 2 192.168.2.222	04.10.2009 17:45:15 serve	r 🛛 1.D0 (D0) 🛑 Срабат	ывание	
Датчик △ Имя Значение Карта З ③ 1.D0 D0 ON карта ● 1.D1 D1 OFF карта ■ 1.D2 D2 OFF карта ↓ «арта				

1.3. Если оператор увидел/услышал срабатывание датчика, он производит подтверждение аварии – квитирование датчика. Звук при этом автоматически выключается.

🦲 Страж bet	a 3.0.910.10 (Þ	1ванов И.І	1.)							>
Система Ви	φ. Справка				• •	Период (За посл	едние 30 мин	ут) •		Звук включен
Crop (F2)	III)	I Coti mur	(EE) K	() () () () () () () () () () () () () (04.10.2	2009 👻 17:20 🗧	04.10	.2009 👻 17:50 🏝		Ufpert Selly (F12)
	строистра (го)	COODITION	((0))	(apra (r oj	C-6					ooparo ooga (r re)
устроиства					Соовтия	7				
Bce	Іовые аварии	(1)			Фильтра нет					Записей:
Устройство	∆ Ko	д Адрес		Пр	Время	∆ Пользов	Устройство	Событие	🖉 Примечание	Подробности
🍠 Ethernet					04.10.2009 17:	30:38 Иванов		🚸 Вход в систему		
🖷 🕮 ИКМ-ТС	∑P-2.1 1	192.168	3.2.222		04.10.2009 17:	30:41 server		🕨 Старт		
🖳 🎟 ИКМ-ТС	P-2.2 2	192.168	3.2.222		04.10.2009 17:-	45:15 server	1.D0 (D0)	🛑 Срабатывание		
										-
Датчик 🛆	Имя	Значение	Карта	3 🔺	🌔 🦄 Страх	к beta 3.0.910.	10			
0 1.D0	DO	ON	карта		Kaur		D0			
0 1.D1	D1	OFF	карта			ирование т.	00			
0 1.D2	D2	OFF	карта		Подро	бности:				
🔵 1.D3	D3	OFF	карта		Тесто	вое срабаты	вание			
🔵 1.D4	D4	OFF	карта			·				
🔵 1.D5	D5	OFF	карта							
🔵 1.D6	D6	OFF	карта				,			
🔵 1.D7	D7	OFF	карта					OK O1	мена.	
🔵 1.D8	D8	OFF	карта				•			
🔵 1.D9	D9	OFF	карта							
A			карта							

1.4. Датчик переходит в состояние – "Авария, квитирован" 🛑, возникает событие "Квитирование"

🏹 Страж beta 3.0.910.10 (Иванов И.И.)		
Система Вид Справка	• • Период (За последние 30 минут) •	Звук включен
💽 🕮 🗐 🌒 Стоп (F3) Устройства (F5) События (F6) Карта (F8)	04.10.2009 V 17:22 × 04.10.2009 V 17:52 ×	😕 Убрать звук (F17
Устройства	События	
Все Новые аварии	Фильтра нет	Записе.
Устройство △ Код Адрес Пр	Время 🛆 Пользов Устройст Событие 🥖 Примечание	Подробности
🍠 Ethernet	04.10.2009 17:30:38 Иванов 🛷 Вход в систе	
WKM-TCP-2.1 1 192.168.2.222	04.10.2009 17:30:41 server Ctapt	
	04.10.2009 17:45:15 server 1.D0 (D0) 🛑 Срабатывание	/
	04.10.2009 17:51:27 Иванов 1.D0 (D0) 🖌 Квитирование Тестовое срабатыва	ние
Датчик 🛆 Имя Значение Карта З 🔺		
DO ON Kapta		

Сценарий 2. Квитирование восстановленного датчика.

- 2.1 Датчик находится в состоянии "Норма" 🦲.
- 2.2 Далее происходит срабатывание датчика, и он переходит в состояние "Авария, неквитирован" (Возникает событие "Срабатывание", включается звуковая сигнализация (если не задана опция "Без звука").
- 2.3 Датчик восстанавливается и переходит в состояние "Норма, неквитирован" (. Возникает событие "Восстановление".

🂢 Страж beta 3.0.910.10 (Иванов И.И.)						<u>_0×</u>
Система Вид Справка	• • Перио	д (За после	дние 5 мину	т) т		Звук включен
 Ш Стоп (F3) Устройства (F5) События (F6) Карта (F8) 	04.10.2009	17:57 🍦	04.10	2009 🔻 18:02 🗯		챵 Убрать звук (F1?
Устройства	События					
Все Новые аварии (1)	Фильтра нет					Записе.
Устройство △ Код Адрес Пр	Время 🛆	Пользо	Устройст	Событие	Примечание	Подробности
🍠 Ethernet	04.10.2009 18:02:00	server	2.D0 (D0)	🛑 Срабатывание		
WKM-TCP-2.1 1 192.168.2.222	04.10.2009 18:02:12	server	2.D0 (D0)	😑 Восстановление		
				-		<u> </u>
Датчик △ Имя Эначение Карта З © 2.D0 D0 OFF ● 2.D3 OFF						

2.4 Оператор замечает неквитированный датчик и производит подтверждение аварии – квитирование датчика. Звук при этом автоматически выключается.

Страж beta 3.0.910.10 (Иванов И.И.)		
Система Вид Справка	4 Невиод (За последние 5 минут) *	Звук включен
o 📰 🗐		\$
Стоп (F3) Устройства (F5) События (F6) Кар		Убрать звук (F12)
Устройства	События	
Все Новые аварии (1)	Фильтра нет	Записей:
🖋 Квитировать все	Время 🛆 Пользо Устройст Событие 🦻 Примечание	Подробности
Датчик 🛆 Имя Значение Карта З	04.10.2009 18:02:00 server 2.D0 (D0) 🛑 Срабатывание	
2.D0 D0 OFF	04.10.2009 18:02:12 server 2.D0 (D0) 🕒 Восстановление	
	Страж beta 3.0.910.10 Квитирование 2.D0 Подробности: Тестирование срабатывания ОК Отмена	

2.5 Датчик переходит в состояние – "Норма, квитирован" 😑, возникает событие "Квитирование".

🔼 Страж beta 3.0.910.10 (Иванов И.И.)						_ 🗆 ×
Система Вид Справка	• • Перис	д (За последн	ние 15 мину	т) •		Звук включен
🖸 🕮 🗐 🌒 Стоп (F3) Устройства (F5) События (F6) Карта (F8)	04.10.2009	r 17:55 🐥	04.10.3	2009 💌 18:10 💌		(F Убрать звук (F
Устройства	События					
Все Новые аварии	Фильтра нет					Записей:
🖋 Квитировать все	Время 🛆	Пользо У	стройст	Событие	Примечание	Подробности
Датчик 🛆 Имя Значение Карта З	04.10.2009 18:02:00	server 2.	.D0 (D0)	🛑 Срабатывание		
Датчик △ Имя Значение Карта З 2.D0 D0 OFF	04.10.2009 18:02:00 04.10.2009 18:02:12	server 2. server 2.	.D0 (D0) .D0 (D0)	Срабатывание Восстановление		/
Датчик △ Имя Значение Карта З 2.D0 D0 OFF	04.10.2009 18:02:00 04.10.2009 18:02:12 04.10.2009 18:09:11	server 2. server 2. Иванов 2.	.D0 (D0) .D0 (D0) .D0 (D0)	 Срабатывание Восстановление Квитирование 	Тестирование срабат	/

6.5 События

Все, что происходит в системе – срабатывание/квитирование датчиков, вход/выход из системы, запуск/ остановка опроса и т.д. - протоколируется в виде событий.

В списке событий есть такие поля:

- "Время" дата/время возникновения события.
- "Пользователь" имя пользователя, который инициировал события ("server" означает что событие было инициировано программой "Страж-Сервер", например, срабатывание датчика)
- "Устройство" идентификатор и имя устройства, которое вызвало событие.
- "Событие" название события, перечислены в таблице "Виды событий"
- "Подробности" дополнительная информация о событии. В частности, для события "ошибка" здесь находится подробная информация об ошибке.
- "Примечание" произвольный текст, может вводиться и редактироваться пользователем. Для редактирования следует нажать кнопку "Редактировать примечание" на панели инструментов или коавишу "F2".

Виды событий

Значо к событ ия	Название события	Описание события
---------------------------	------------------	------------------

•	Срабатывание	Создается в момент срабатывания датчика. Для дискретных датчиков срабатыванием считается переход из значения "OFF" в значение "ON", для аналоговых датчиков – выход значения за <u>заданные 22</u> 1 пределы.
~	Квитирование	Создается в момент квитирования [11] авари датчика
•	Восстановление	Создается в момент восстановления датчика. Для дискретных датчиков восстановлением считается переход из значения "ON" в значение "OFF", для аналоговых датчиков – возврат значения в <u>заданные [22]</u> пределы.
1	Ошибка	Создается в момент возникновениии ошибки устройства. Например, потери связи с устройством, отсутствии ответа от устройства и т.д.
⊞ ⊉	Восстановление после ошибки	Создается в момент исчезновения ошибки и восстановления нормальной работы устройства.
Þ	Старт опроса	Создается в момент старта сервером модуля опроса датчиков. Создается спецпользователем "server" (приложение "Страж- Сервер"). Опрос стартует сразу при запуске приложения "Страж-Сервер".
٢	Остановка опроса	Создается в момент остановки сервером модуля опроса датчиков Опрос останавливается при завершении работы приложения "Страж-Сервер".
لي	Выключение устройства ("снятие с охраны")	Создается в момент программного <u>отключения [21]</u> устройства пользователем. Опрос отключенных устройств не производится.
œ₽)	Включение устройства (``постановка на охрану'')	Создается в момент программного включения [21] устройства пользователем, если до этого оно было отключено.

6.6 Визуализация данных

6.6.1 Мнемосхема



Извините, раздел находится в разработке

6.6.2 Тренд

Под трендом понимается графический элемент, отображающий изменения значения одного или множества датчиков за <u>период времени</u> 9





6.6.3 Табличный тренд

Табличный тренд отображает изменения значения одного датчика во времени в виде таблицы значений.

🗟 - 🖨 🛩	
Время	11.Н (Влажность)
20.07.2010 12:53:24	29,9 %
20.07.2010 12:53:39	29,3 %
20.07.2010 12:53:46	29,7 %
20.07.2010 12:54:08	30,4 %
20.07.2010 12:54:15	30,9 %
20.07.2010 12:54:22	30,3 %
20.07.2010 12:54:29	30,6 %
20.07.2010 12:54:51	31,2 %
20.07.2010 12:54:58	31,7 %
20.07.2010 12:55:20	31,2 %
20.07.2010 12:55:27	31,7 %
20.07.2010 12:55:35	31,2 %
График Данные г	ю 11.Н (Влажность)

Табличный тренд является альтернативным отображением данных тренда и вызывается непосредственно из окна тренда 15



Текущее значение датчика отображается жирным шрифтом, аварийное значение - красным цветом шрифта.

Табличный тренд можно сохранить во внешнем файле и распечатать:

	-	*		
Ĩ	Эксп	орт в ТХ	(Т форма	г
۲	Эксп	орт в Н	TML форм	иат
*	Эксп	орт в М	SExcell	
20.07	.2010 1	2:58:28	32,3 %	
20.07	.2010 1	2:58:43	31,9 %	
20.07	.2010 1	2:58:50	31,4 %	
20.07	.2010 1	2:59:04	31,1 %	
20.07	.2010 1	2:59:19	31,8 %	
20.07	.2010 1	2:59:26	32,2 %	
20.07	.2010 1	2:59:33	32,6 %	
20.07	.2010 1	2:59:40	33,1 %	
20.07	.2010 1	2:59:48	33,4 %	
Грас	рик Д	ј анные г	ю 11.Н (Вл	ажность)

6.7 Настройки приложения "Страж"

Для редактирования настроек приложения "Страж" выберите в меню пункт "Система / Настройки".

🔀 Страж - Настройки	
Г Сервер ————	
Адрес	Порт
localhost	8020
Опрос Пауза между опросами сервера о состоянии 3 х устройств, сек.	
Период Применять выбранный период сразу Сохранять выбранный период просмотра данных	
Разное	
🔲 Автозагрузка при включении компьютера	
📝 Показывать строку со служебной информацией	
Применит	ъ

Сервер

Адрес - IP-адрес или имя компьютера, на котором работает приложение "Страж-Сервер".

Порт - Порт, по которому производится подключение к серверу. Должен соответствовать порту, заданом в настройках приложения "Страж-Сервер". По умолчанию, после установки задан порт 8099.

Опрос

Пауза между опросами сервера о состоянии устройств - задает периодичность, в сек., с которой будет производиться опрос сервера в онлан режиме. Например, если задано 60 сек., значения датчиков будут обновляться раз в минуту, если конечно, значение датчика реально изменилось за эту минуту.

Разное

Автозагрузка при включении компьютера - если задано, программа будет загружаться при старте Windows (после входа пользователя Windows).

Время обнаружения зависания программы - если по каким-либо причинам программа "зависла", через заданое время она будет автоматически перезапущена, что гарантирует постоянство мониторинга даже в нестабильном окружении (компьютер, зараженный вирусами и игрушками)

Сохранять выбраный период просмотра данных - если задано, последний выбранный <u>диапазон</u> времени Эбудет установлен при старте программы.

Показывать строку со служебной информацией - если задано, в нижней части будет выведена строка с дополнительными данными о ходе работы программы.

🔘 Последний опрос в 10:28:40 10:28:05:604, ОК: Данные (за последние 12 час. ОО мин.) получены (160 мсек.) 🔽 🕼) Сервер: http://localhost.8099 10:28:41

7.1 Главное окно



Главное окно "Страж-Сервер" отображает список модулей сервера и состояние их работы. При нажатии на узел (значок) модуля справа отображаются подробности работы модуля и элементы интерфейса для настройки и проверки работы модуля.

Опрос устройств

Отображает протокол работы модуля опроса.

События

Просмотр событий 131

Сценарии

Просмотр и настройка работы сценариев.

Сценарии / Отправка SMS

Отображает лог работы модуля отправки SMS и позволяет отправить тестовую SMS. SMS отправляются при выполнении действия "Отправка SMS" сценариев.

Сценарии / Отправка E-mail

Отображает лог работы модуля отправки E-mail и позволяет отправить тестовый E-mail. E-mail отправляются при выполнении действия "Отправка E-mail" сценариев.

Веб-сервер

Отображает лог работы модуля веб-сервера.

<i>3</i> Настройки			
12:17:28:284, 12:17:28:291, 12:17:28:295,	СТАРТ СЕРВЕРА Порт 8099 СЕРВЕР СТАРТОВАН		•
Первый конект	Последний конект	Продолжительность.	. Конектов
Первый конект Клиент : 127.0.0.1	Последний конект	Продолжительность	- Конектов
Первый конект Клиент : 127.0.0.1	Последний конект	Продолжительность 3 сек.	- Конектов
Первый конект Клиент : 127.0.0.1 12:21:11	Последний конект 12.2111 12:28:14	Продолжительность 3 сек. 7 мин. 02 сек.	- Конектов 420

Таблица подключений отображает все подключения клиентов к веб-серверу и их продолжительность. Поле "Коннектов" показывает кол-во проведенных циклов опроса сервера конкретным клиентом.

Пользователи

Позволяет <u>добавлять, удалять и редактировать пользователей</u> 24 и их пароли, которые отображаются при старте приложения "Страж".

Резервное копирование

Отображает протокол работы <u>резервного копирования</u> 41[°], резервное копирование по умолчанию выполняется автоматически <u>по расписанию</u> 42[°], но кнопка "Выполнить" позволяет запустить резервное копирование немедленно.

7.2 Настройки устройства и датчика

Настройки вызываются двойным кликом по значку устройства/датчика в списке устройств/датчиков ទៅ

Настройки адаптера		
	Настройки СОМ-порта	
	✓ Включено Отменить	

Порт

СОМ-порт, через который будет работать подключенный к компьютеру адаптер порта. Кнопка справа ("Обновить") позволяет обновить список портов после подключения к компьютеру новых устройств.

Если порт уже "занят" (открыт в другой программе, или уже занят под второй адаптер порта), после нажатия кнопки "Сохранить" в списке устройств отобразится ошибка открытия порта:

Устройство	Адрес	Имя	Состо
🎐 СОМ1	1		ERR
🗂 📫 Группа			
THE LOCAL T	01	T 4	-nn

После освобождение порта (закрытия программы, занимавшей порт) или переназначения порта под второй адаптер при очередном цикле опроса ошибка автоматически исчезнет. Перезагрузки программы для этого не требуется.

Включено

Если не задано, порт является выключеным, его опрос (и всех устройств, подключенных к адаптеру порта) не ведется.

Факт изменения опции "Включено" отражается в событиях 14

Настройки устройства

😪 Настройки устройства 11 (UKM-HT-01.1) 🛛 📧
Адрес 11
Имя
🖉 Включено
Сохранить Отменить

Адрес

Каждое устройство имеет уникальный адрес (число от 2 до 255). Изменение адреса может быть необходимо при замене модуля на аналогичный, но с другим адресом.

Имя

Имя отображается везде в качестве названия устройства. Вместе с названием датчика образуется полное имя.

Например, имя устройства - "Улица", устройство имеет два датчика с именами "Температура"	И
"Влажность". Полное имя датчика - "Температура (Улица)" и "Влажность (Улица)"	

Включено

Если не задано, устройство является выключеным, опрос по нему не ведется. В терминологии охранных систем переключение опции "Включено" - это снятие с охраны/постановка на охрану.

Факт измерения опции "Включено" отражается в событиях 14

Настройки датчика

🔀 Настройки датчика Темпер	атура (1.19.Т)
Имя	Температура
Мин. изменение, °С	0,2
Гистерезис, *С	0,1
Максимум, °С	30,0
Норма, °С	20,0 💽 использовать
Минимум, *С	15,0 💽 использовать
Единица измерения	°С - градус Цельсия 🔻
Мин. длительность аварии, сек	60 🔄 🥅 использовать
Формула	использовать
Звук аварии	🕨 🔛 🔲 использовать
Ø	Сохранить Отменить

Имя

Имя отображается везде в качестве названия датчика. Например, "Температура на улице", или "Улица".

Мин. изменение

Задает минимальное изменение значение датчика, которое будет фиксироваться на тренде 15

Например, текущее значение: 20,0 °C. Задано мин. изменение: 0,2 °C. При очередном опросе пришло новое значение: 20,1 °C. Тренд при этом не изменился: 20,1 - 20 < 0,2. При следующем опросе опять пришло новое значение: 20,2 °C. В тренд при этом заносится новое значение: 20,2 °C, т.к. 20,2 - 20 >= 0,2.

Таким образом реально было три значения: 20,0°C; 20,1°C; 20,2°C. А в тренд сохранилось два значения: 20,0°C; 20,2°C.

Минимальное изменение позволяет отсеивать несущественные колебания, экономя место в базе данных.

Максимум, Норма, Минимум

Максимум и минимум задают граничные значения, при выходе за которые датчик входит в <u>состояние</u> 대하 "Авария".

Норма влияет в отображение тренда 15

- Отображение линии нормального значения.
- Вывод линии графика симметрично относительно нормального значения.

Норма также влияет в <u>сценариях</u> (31) на отображение значения датчика, если опция "использовать" для нормы не задана - значение сенсора не будет отображено.

Гистерезис

Гистерезис определяет задержку восстановления 10 датчика из аварии 10 Задание гистерезиса позволяет устранить возникновение многочисленных событий Авария / Восстановление при колебании значения датчика вблизи минимума/максимума.



Мин. длительность аварии, сек

Задает минимальную длительность нахождения показаний за пределами заданных мин. или макс. Актуально для отсечении коротких по времени превышений уставок мин. или макс., например в холодильной камере при кратковременном открытии двери.

Например, для сенсора температуры выставлена минимальная длительность аварии 120 сек (2 мин). В этом случае, как видно из графика, при привышении верхней уставки (30,0 °C) авария возникает не сразу, а только через 2 мин нахождение температуры за пределами 30.0 °C.

На втором пике видно, что превышение длительностью менее 2-х мин не приводит к наличию красной зоны. А именно в начале красной зоны выполняются <u>сценарии</u> 25 по отправке <u>SMS</u> 34 <u>Email</u> 36 и проигрывания звука аварии.



Формула

Задает формулу преобразования значения датчика. В формуле можно использовать арифместические операторы (+, -, *, /) а также переменные и функции:

- Value переменная, исходное значение датчика
- Sqrt(X) функция, квадратный корень числа X
- sqr(x) функция, квадрат числа X (X*X)

Примеры формул (вводить без кавычек):

"Value - 1. 2" - отнимает от исходного значения датчика 1.2, например, если это датчик температуры и его исходное значение 20.0 °C, в итоге будет 20.0 - 1.2 = 18.8 °C

"Sqrt(Value) " - квадратный корень исходного значения датчика, например, если исходное значение 16.0, в итоге будет Sqrt(16.0) = 4

Звук аварии

Задает конкретный звук, который будет проигран при выходе за уставки. Если звук короткий, он будет периодично повторяться. Если конкретный звук для датчика не задан, будет проигрываться звук по умолчанию.

Любой звук проигрывается только если выключена опция "Система / Без звука".

Редактирование звука аварии доступно только в приложении-клиенте «Страж»

7.3 Добавление и редактирование пользователей

При первом старте после установки системы уже есть два "демонстрационных" пользователя, паролей у них нет. Перед началом эксплуатации системы рекомендуется ввести реальных пользователей с паролями.

		.		
Добавить	Редактировать	Удалить		
Код гру Имя			Администратор	Паролі
🔒 -	Администратор		Дa	Нет
0	Иванов И.И.			Нет

Для этого нужно в приложении "Страж-Сервер" открыть раздел "Пользователи" и:

- 1. Переименовать и установить пароль для пользователя "Администратор"
- 2. Удалить или переименовать пользователя "Иванов Иван Иванович"
- 3. Добавить нужное количество пользователей, не забывая устанавливать пароль.

Форма редактирования пользователя

兒 Пользователь		×
Имя	Иванов И.И.	
	🕅 Администратор	
Пароль	*****	
Подтверждение пароля	******	
	Сохранить	Отменить

Имя

Отображается при входе в программу [8] (старте приложения "Страж")

Администратор

Только пользователь с правами администратора редактировать параметры устройств.

Пароль

Пароль, который необходимо будет ввести при <u>входе в программу</u> В. Если оставить пустым, при входе в поле ввода пароля будет отображаться "нет пароля".

7.4 Сценарии

7.4.1 Что такое сценарии

Сценарии – это последовательность действий, выполняющихся в приложении "Страж-Сервер" при изменении состояния/значения датчиков или при наступлении определенного момента времени.

Каждый сценарий состоит из одного или нескольких действий, выполняемых последовательно, одно за другим.

Для создания нового сценария выберите узел "Сценарии" в списке модулей <u>главного окна</u> я приложения "Страж-Сервер" и нажмите кнопку "Новый сценарий":

Сцена	арии
🔊 H	Новый сценарий 🔨 🏟 Новое дейс
	По событию устройства
Ð	По времени

Возможны два вида сценариев:

- о <u>Сценарий по событию устройства</u> 28
- о <u>Сценарий по времени</u> 29

Выполнение сценария - это последовательное выполнение заданных в сценарии действий, поэтому после создания нового сценария необходимо добавить для него хотя бы одно действие. Для добавления действия нажмите кнопку "Новое действие":



В качестве действий сценария могут быть:

- о <u>Отправка SMS</u> 34
- о <u>Отправка E-mail</u> 36
- Добавление текста в файл 37

Старт/останов выполнения сценариев

По умолчанию, при старте приложения "Страж-Сервер" автоматически стартует выполнение сценариев.

Если необходимо произвести настройку параметров датчиков или смонтировать оборудование, следует остановить выполнение сценариев, чтобы не выполнялись действия при незаконченных настройках (например, отправка SMS при ошибке/аварии устройства).

Для остановки выполнения сценариев нажмите кнопку "Остановить выполнение сценариев":

Сценарии				
🐻 Новый сценарий 🔻	🏟 Новое действие 🕶		Þ	٢

После завершения монтажа модулей и настройки датчиков следует возобновить работу сценариев, для этого нажмите кнопку "Стартовать выполнение сценариев":

Сценарии			
🐻 Новый сценарий 🔻	🟟 Новое действие 🔻		Ċ

Отображение списка сценариев

Сценарии				
🐻 Новый сценарий 🔻 🌼 Н	овое действие 🗸 🔝 📄 🙋			
Команда	Подробности	Состояние	Успешно выпол	Ошибка выполн
🚩 Сценарий по событию у	*->ErrorOn, ErrorOff, AlarmOn, AlarmOff	Ожидается событие от устройства		
– 🗐 Отправка SMS	+380990351788, "%Sensors.List("Parent.Code", "Value", "0", Fa.	. 👾 Ожидание		28 раз, последн
🦾 🖂 Отправка ЕМаіі	Склад - температура, %Time%: %Sensors.State%, %Sensors.List%	🤅 👾 Ожидание	28 раз, последни	
😳 Сценарий по времени	Каждые 1 час.	Ожидается в 11:00, через 42 мин		
– 🗐 Отправка SMS	+380990351788, "%Sensors.List("Parent.Code", "Value", "0", Fa	. 🏟 Ожидание		
🖂 🖂 Отправка EMail	Склад - температура, %Time%: %Sensors.State%, %Sensors.List%	🦆 Ожидание	-	-

Команда - название сценария / действия

Подробности - здесь отображается параметры сценария / действия, например:

- Для сценария по событию устройства отображается список событий
- Для сценария по времени заданый промежуток времени,
- Для действия "Отправка SMS" номер телефона и текст сообщения

Состояние - здесь отображается текущее состояние сценария / действия, например:

- Для сценария по времени отображается, сколько времени осталось до начала выполнения сценария
- Для действий "Ожидание" (желтый робот) и "Выполнение" (зеленый робот).

Успешно выполнено - здесь отображается количество успешных выполнения действия с момента начала работы приложения "Страж-Сервер". Описание подробностей последнего выполенния действия можно увидеть, залержав курсор мыши над текстом в колонке.

Ошибка выполнения - здесь отображается количество выполненых с ошибкой действия с момента начала работы приложения "Страж-Сервер". Например, если не настроен порт подключения GSM-модема (39), действие отправка SMS будет выполняться с ошибкой.

Описание ошибки последнего выполенния действия можно увидеть, залержав курсор мыши над красным текстом, или в протоколе работы сценариев, находящимся по списком сценариев:

Сценарии				
🐻 Новый сценарий 🔻 혞 Н	Новое действие 🕶 🛛 💭 🛛 🏧			
Команда	Подробности	Состояние	Успешно выпол	Ошибка выпол
🚩 Сценарий по событию	. *->ErrorOn, ErrorOff, AlarmOn, AlarmOff	Ожидается событие от устройст	_	
📑 🛛 Отправка SMS	+380990351788, "%Sensors.List("Parent.Code", "Value", "0",	. 혂 Ожидание	-	28 раз, послед
🔤 🖂 Отправка EMail	Склад - температура, %Time%: %Sensors.State%, %Sensors	🏟 Ожидание	28 раз, последн	•
🕒 Сценарий по времени	Каждые 1 час.	Ожидается в 11:00, через 19 ми		
— 📑 🛛 Отправка SMS	+380990351788, "%Sensors.List("Parent.Code", "Value", "0",	. 🏟 Ожидание		
🛄 🖂 Отправка EMail	Склад - температура, %Time%: %Sensors.State%, %Sensors	🏟 Ожидание		
10:15:09:557, Command	dsThread, Выполнение действия "Отправка SMS"	[+380990351788, "all ok (9	9)"]	
10:15:10:025, ERR: Co	ommandsThread, EComPortError: Communication e	error 3: Системе не удается	н найти указан	ный путь,
10:15:10:079, ERR: Co	ommandsThread, Действие выполнено с ошибкой ((522 mcer.)		
10:15:10:101, Command 20.9°C; 22-19.9°C; 23 10:15:10:108, OK: Com	dsThread, Выполнение действия "Отправка EMail 3-21.1°C; 24-20.0°C; 25-20.2°C; 26-18.5°C; 27 mmandsThread, Действие выполнено успешно (7 в	." [Склад - температура, 10 7-20.4°С; 28-18.8°С; 29-19. мсек.)	0:15: all ok () .9°C]	9), 21-

Тестирование выполнения действия

Для тестирования выполнения действия нажмите правой кнопкой мыши на нужном действии и контекстном меню выберите "Тестировать выполнение сценария":



7.4.2 Сценарий по событию устройства

S	🔋 Редактирование сц	енария "Сценарий по событию устройства" 🛛 💌
	Добавить событие	С. Удалить событие
	Устройство	Событие
	* (Bce)	▼ ValueChanged
		 ErrorOn - Возникновение ошибки устройства ErrorOff - Пропадание ошибки устройства AlarmOn - Начало аварии AlarmOff - Окончание аварии ValueChanged - Изменение значения
	📝 Включено	
	8	Сохранить Отменить

Вызывается при возникновении событий от одного или нескольких датчиков.

Возможные события датчика:

Событие	Когда возникает
ValueChanged	При изменение значении датчика
AlarmOn	
AlarmOff	при возникновении/пропадании аварии датчика
ErrorOn	При возникновении/пропадании ошибки устройства,
ErrorOff	которому принадлежит датчик

Примеры:

- о 1.2.T-> ValueChange изменение значение датчика 1.2.T
- о 1.2.T-> ValueChange; 1.3.T-> ValueChange изменение значение датчика 1.2.T, 1.3.T

- о 1.2. Т*->ErrorOn ошибка любого устройства
- о 1.2.T->* любое событие датчика 1.2.T
- *->ErrorOn, ErrorOff, AlarmOn, AlarmOff возникновение/пропадание ошибки или аварии любого датчика

7.4.3 Сценарий по времени

😯 Добавление сценария "Сценарий по времени"	×
Каждые 1 4 т Час. т с 08:00 т по 22:00 т использовать	
Остановить тест	
1: сегодня, 17.02.2012 10:00 2: сегодня, 17.02.2012 11:00 3: сегодня, 17.02.2012 12:00 4: сегодня, 17.02.2012 13:00 5: сегодня, 17.02.2012 14:00	*
	~
 Включено Сохранить Отмен 	нить

Вызывается периодически, через определенные промежутки времени. Можно задать промежуток времени от 1 мин. до 23 час.

По умолчанию промежуток равен 1 час.

Чтобы удостовериться в правильности заданного промежутка времени, нажмите кнопку "Тест".

7.4.4 Переменные

Обычно для действий в сценариях нужно знать состояние системы на момент выполнения действия, а именно: текущее время, значения и состояния датчиков и т.д.

Для этих целей используются переменные. Переменные выделяются в тексте сообщения символом процента (%) в начале и в конце переменной, и при обработке текста вместо текста переменной внтури %% подставляется реальное текущее значение переменной.

Переменная может иметь параметры для тонкой настройки значения. Параметры указываются в скобках после имени переменной и отделятся друг от друга запятой.

Дата/время

%Time% - текущее время

Параметры:

1. [Format String = "mm/yy hh:nn"] - формат отображение значения времени. Допустимые символы: dd - день, mm - месяц, уууу - год, hh - часы, nn - минуты

Пример (для текущего времени 05.12.2021 10:45):

%Time% - 12/21 10:45

%Time("dd. mm hh: nn") % - 05.12 10:45

%Time("yy mm dd")% - 11_12_05

%Time("yy mm dd hh mm")% - 11_12_05_10_45

%DTime% - день/месяц и время

Пример (для текущей даты и времени 05.12.2011 10:45):

%DTime% - 05/12 10:45

%DateTime% - текущие дата и время

Текущая дата и время в формате, заданном в региональных настройках системы (Windows).

Пример (для текущей даты и времени 05.12.2011 10:45):

%DateTime% - 05.12.2011 10:45

Состояниие всех датчиков

%Sensors.State% - текущее состояние всех датчиков

Пример (для системы с 25-ю датчиками температуры):

ОПРОС ВЫКЛ. – не включен опрос устройств

ok all – опрос идет, аварий нет и ошибок нет

off all – все датчики выключены 21

err 1, alarm 7, ok 17 – опрос идет, есть 1 датчик с ошибками и 7 с авариями, 17 - в норме

err all - все датчики с ошибками (вероятно обрыв линии связи)

%Sensors.List% - текущие значения всех датчиков

Список имен и значений всех датчиков. <u>Выключенные</u> [21¹] датчики не отображаются. Если датчик составной (например, температура и влажность), то будут отображаться только не выключенные сенсоры и для которых задан <u>параметр</u> "<u>Мин</u>" или "<u>Макс</u>" или [22]

<u>"Норма"</u> 22

Параметры:

- 1. [NameProp: String = "FullCode 33"] переменная датчика, используемая в качестве имени датчика
- 2. [ValueProp: String = "Value 31] переменная датчика, используемая в качестве значения датчика
- 3. [NameAndValueSeparator: String = " = "] разделитель имени и значения датчика
- 4. [DeviceSeparator: String = "; "] разделитель между датчиками
- 5. [SensorSeparator: String = " "] разделитель между значениями датчика

Примеры (для системы с 3-мя датчиками температуры и влажности, для каждого датчика задано имя: "Склад", "Морозильник", "Техотдел", работает только первые два датчика):

Все параметры по умолчанию:

```
%Sensors. List%
Склад (1.1) = 48,8% 22,2°С; Морозильник (1.2) = 40,6% -5,2°С; Техотдел (1.3) = err
```

%Sensors.List("FullCode", "Value(-1, True, 1)", " = ", "; ", " ")%

Не показываем адрес датчика:

%Sensors.List("FullName")%

Склад = 48,8% 22,2°С; Морозильник = 40,6% -5,2°С; Техотдел = err

Оставили настройки Мин/Макс только для сенсоров температуры, минимум символов не показываем единицы измерения, показываем только адрес датчика

%Sensors.List("Code", "Value(-1, False, 1)", ": ", "; ", " ")% 1: 22,2; 2:-5,2; 3: err

Первый датчик с алармом:

```
%Sensors.List%("FullName")
Склад = 48,8%!30,4°C; Морозильник = 40,6%-5,2°C; Техотдел = err
```

Отображение аларма в расширеном виде:

```
%Sensors.List("FullName", "Value(-1, True, 2)")%
Склад = 48,8%!(30,4°С>25°С); Морозильник = 40,6%-5,2°С; Техотдел = err
```

Раделитель датчиков - перенос строки (для email):

```
%Sensors.List("FullCode", "Value(-1, True, 1)", " = ", "\n", " ")%
Склад (1.1) = 48,8% 22,2°С
Морозильник (1.2) = 40,6% -5,2°С
Техотдел (1.3) = err
```

%Sensors.ListAlarm% - текущие значения всех датчиков

То же что и %Sensors.List%, но выводятся только датчики с авариями [11].

%Sensors.ListEvent% - текущие значения всех датчиков

То же что и %Sensors.List%, но выводятся только датчики, вызвавшие текущее событие 28

Состояние конкретного датчика

Переменная сенсора вначале содержит обращение к конкретному сенсору вида Sensors["1.1.T"]

%Value% - текущее значение сенсора

Параметры:

- 1. [FracCount Integer = -1] количество знаков после запятой, -1 означает, что определяется автоматически.
- 2. [AddUnits: Boolean = True] добавлять ли единицы измерения к значению датчика
- 3. [ShowAlarm: Integer = 1] показывать ли состояние аварии датчика

Например для текущего значениее датчика 20°С и макс. уставки 15°С:

при ShowAlarm = 0 будет выведено "20.0°С"

при ShowAlarm = 1 будет выведено "!20.0°С"

при ShowAlarm = 2 будет выведено "!(20.0°C>15.0°C)"

В зависимости от текущего состояния датчика, может быть такие значения:

err - ошибка устройства

off - устройство выключено

20.0°С - текущее значение датчика (при условии что устройство работает нормально, уставки не превышены)

!20.0°С - текущее значение датчика (устройство работает нормально, превышены уставки), параметр ShowAlarm = 1

!(20.0°C>15.0°C) - текущее значение датчика (устройство работает нормально, превышены уставки), параметр ShowAlarm = 2

Пример (обращение идет к датчику с адресом 1):

```
%Sensors["1.1.T"]. Value% - 20.0°C
%Sensors["1.1.T"]. Value(-1, True) % - 20.0°C
%Sensors["1.1.T"]. Value(-1, False) % - 200
%Sensors["1.1.T"]. Value(0, False) % - 20
%Sensors["1.1.T"]. Value(0, False) % - !(20>15) (превышены уставки)
%Sensors["1.1.T"]. Value(-1, False, 1) % - !20.0 (превышены уставки)
%Sensors["1.1.T"]. Value(-1, False, 0) % - 20.0 (превышены уставки)
%Sensors["1.1.T"]. Value(0, True) % - 20°C
%Sensors["1.1.T"]. Value(1, False) % - 20.0
%Sensors["1.1.T"]. Value(2, False) % - 20.00
```

%Name% - имя датчика

Имя сенсора 221 ("Температура", "Влажность", ...).

%Code% - адрес датчика

Код сенсора ("Т", "Н", ...)

%Path% - путь к сенсору

Адреса всех устройств, от адаптера до датчика, через точку ("1.1.T", "1.2.H", ...)

%FullName% - имя устройства и имя датчика

Имя датчика и имя сенсора. Если имя датчика не задано, используется адрес ("Склад. Температура", "1. Температура")

%FullCode% - адрес датчика

Имя датчика, имя сенсора, путь к сенсору. Если имя датчика не задано, используется адрес ("Склад. Температура (1.1.Т)", "1. Температура (1.1.Т)")

Примеры (для датчика 1 не задано имя, для датчика 2 задано имя "Склад"):

%Sensors["1.1.T"].Name% - Температура %Sensors["1.1.T"].Code% - Т %Sensors["1.1.T"].PathId% - 1.1.T %Sensors["1.1.T"].FullCode% - **1.Температура (1.1.T)** %Sensors["1.1.T"].FullName% - **1.Температура**

%Sensors["1.2.T"].Name% - Температура %Sensors["1.2.T"].Code% - **Т** %Sensors["1.2.T"].PathId% - 1.2.T %Sensors["1.2.T"].FullCode% - **Склад.Температура (1.2.T)** %Sensors["1.2.T"].FullName% - **Склад.Температура**

%ParentName% - имя модуля

Имя модуля 21

%Parent Code% - адрес модуля

Адрес модуля 21

%High% - макс. уставка датчика

Значение верхней уставки 22 датчика.

Параметры аналогичны параметрам переменной <u>%Value%</u> [31]

%Low% - мин. уставка датчика

Значение нижней уставки 22 датчика

Параметры аналогичны параметрам переменной <u>%Value%</u> [31]

7.4.5 Действие "Отправка SMS"



Для возможности выполнение действия необходимо предварительно выполнить <u>настройку отправки SMS</u> उगे

Номер мобильного телефона

Должен быть указан в международном формате (для украинских номеров - вначале +38).

Несколько номеров указываются через запятую.

Текст SMS-сообщения

Здесь можно задать произвольный текст. В текст могут быть вставлены переменные 29

Для быстрой вставки переменной в текущую позицию тексту выберите нужную переменную из выпадающего списка "Переменные":

о- Пе	ременные 🚽 🍚 Тест
	Частые сочетания
	Время, состояние и значение всех датчиков %Time%: %Sensors.State%, %Sensors.List% например: 10:58: all ok (9), 21-20.2°C; 22-20.2°C; 23-20.5°C; 24-20.1° Время, состояние и значение всех датчиков (минимум символов) %Time%: %Sensors.State%, %Sensors.List("Parent.Code", "Value", "0", False, "-", " ")% например: 10:58: all ok (9), 21-20 22-20 23-21 24-20 25-20 26-20 27-21
	Системные переменные
	Время %Time% например: 10:58
	Дата и время %DateTime% например: 2012-02-17 10:58:17
	Состояние датчиков %Sensors.State% например: all ok (9)

Чтобы увидеть, как будет выглядеть текст с подставленными значениями переменных, нажмите кнопку "Тест", текст в поле ввода изменится и фон станет желтым:

(×)= Переменные	ат Тест
Текст SMS-сообщения (всего 72 симв., осталось 88)	, i
19:27: all ok (9), 21-19 22-15 23-24 24-19 25-16 26-19 27-20 28-21 29-15	*
	Ŧ

Повторное нажатие кнопки "Тест" вернет текст в поле ввода в исходное значение:

	(×)= Переменные •	🍚 Тест
	Текст SMS-сообщения	
ſ	%Time%: %Sensors.State%, %Sensors.List("Parent.Code", "Value", "0", False, "-", " ")%	*
		-

Flash-SMS

Flash-SMS — это SMS-сообщение, сразу отображаемое при получении на экране телефона, в разных моделях телефонов по-разному. Обычно Flash-SMS не сохраняются в памяти телефона или на SIM-карте, однако на некоторых телефонах возможно сохранение.

Не все сети GSM и не все мобильные телефоны поддерживают Flash-SMS.

Включено

Будет ли выполняться действие при вызове сценария.

Например, если необходимо временно прекратить отправку SMS, чтобы не удалять действие, его можно просто выключить, а позже, когда оно снова понадобится - включить.

7.4.6 Действие "Дозвон"

Для возможности выполнение действия необходимо предварительно выполнить настройку отправки SMS / Дозвона अगे

Дозвон обычно используется вместо отправки SMS для гарантированного немедленного оповещения о событии.

При этом не будет видно текста сообщения, как при отправке SMS, но дозвон гарантируется немедленно, в отличии от отправки SMS (доставку SMS операторы гарантируют в течении суток, хотя обычно доставляется мгновенно).

Номер мобильного телефона

Должен быть указан в международном формате (для украинских номеров - вначале +38).

Несколько номеров указываются через запятую.

При дозвоне на несколько номеров между дозвонами выдерживается пауза в 3 минуты, чтобы GSM-модем гарантировано успел выполнить дозвон на каждый из номеров.

Включено

Будет ли выполняться действие при вызове сценария.

Например, если необходимо временно прекратить дозвон, чтобы не удалять действие, его можно просто выключить, а позже, когда оно снова понадобится - включить.

7.4.7 Действие "Отправка E-mail"

😯 Редактирование действия "Отправка E-mail"	
	(х)= Переменные 🔻 🍚 Тест
Кому	
support@softron.com.ua	▼
Тема письма	
Датчики: %Sensors.State%	▼
Текст письма	
%Sensors.List("FullName", "Value", ": ", "\n")%	A
Html	
🔽 Включено	
0	Сохранить Отменить

Для возможности выполнение действия необходимо предварительно выполнить настройку отправки Email 40

Кому

Адрес получателя письма. Несколько адресатов вводятся через запятую.

Тема письма

Тема письма. В текст могут быть вставлены переменные 29

Для тестирования переменных нажмите кнопку "Тест". Подробнее... 34

Текст письма

Содержимое письма. В текст могут быть вставлены переменные 29

Для тестирования переменных нажмите кнопку "Тест". Подробнее... [34]

Html

Если включено, означает, что текст письма в html-формате. Текст письма в html-формате позволяет задавать цвета, размер шрифта и др.

Например:

```
<span style="font-family: Arial, Verdana, Helvetica, sans-serif">
   <span style="font-size: 20pt; font-family: Arial, Verdana, Helvetica,
   sans-serif">
        <span style="color: green">Температура на улище: %Sensors["1.2.T"].Value(-
1, True, False) %</span>
        <br/>
        <span style="color: blue">Влажность на улище: %Sensors["1.2.H"].Value%
```

В присланном письме будет выглядеть так:

Температура на улице: 2.4°С Влажность на улице: 68.0 %

Включено

Будет ли выполняться действие при вызове сценария. Подробнее... 35

7.4.8 Действие "Добавление текста в файл"

뎼 Добавление действия "Добавление	текста в файл"
	(×)= Переменные 🕶 🏻 🍚 Тест
Имя файла	
d:\Датчики\%Time("yy_mm_dd")%.csv	
Текст, добавляемый в файл	
%DateTime%; %Sensors.List("FullCode", "Va	alue(-1, False)'', '': '', ''; '')%
	Ŧ
👿 Включено	
0	Сохранить Отменить

Имя файла

Полный путь к файлу, в который будет заноситься текст.

Здесь можно использовать <u>переменные</u> ²⁹. Например, можно задать имя файла в виде текущей даты d:\%Time("yy_dd_mm")%txt, что развернется (для текущей даты 04.12.2011) в d:\11_12_04.txt

Если каталог, заданый в имени файла не существует - он будет создан автоматически. Например, можно задать имя каталога файла в виде текущей даты - d:\%Time("yy_mm_dd")%\Sensors.txt, что развернется (для текущей даты 04.12.2011) в d:\11_12_04\Sensors.txt

Текст, добавляемый в файл

Здесь можно задать произвольный текст. В текст могут быть вставлены переменные 29

Для тестирования переменных нажмите кнопку "Тест". Подробнее... [34]

Включено

Будет ли выполняться действие при вызове сценария. <u>Подробнее...</u> [35]

7.5 Настройки приложения "Страж-Сервер"

Для редактирования настроек приложения "Страж-Сервер" выберите в меню пункт "Система / Настройки".

Опрос устройств

📢 Страж - Сервер - Настройки		
 Шарос устройств Веб-сервер Отправка SMS Отправка E-mail Резервное копирование № Разное 	Опрос устройств Пауза между циклами опроса устройств, мсек. 0 Количество попыток опроса устройства до выдачи ошибки 1	
	Применить	Отменить

Пауза между циклами опроса устройств - задает паузу, которая будет выдержана после опроса состояния очередного устройства. Позволяет уменьшить частоту опроса устройств, и как следствие, скорость роста размера базы данных из-за накопления данных трендов.

Количество попыток опроса устройства до выдачи ошибки - если при очередном опросе первая попытка опроса состояния устройства завершилась ошибкой, выполняется следующая попытка, до тех пор, пока не исчерпается заданое число попыток.

Может быть необходимость в увеличении числа попыток при частом появлении ошибок в событиях (например, при ненадежных линиях связи).

Веб-сервер

Порт - Порт, по которому подключаются к серверу клиентская часть системы - приложение "Страж". Порт в настройках приложения "Страж-Сервер" и "Страж" должны совпадать. Для возможности доступа к "Страж-Сервер" через интернет следует выставить порт 80, т.к. остальные порты могут быть закрыты файрволами/антивирусами.

Отправка SMS / Дозвон

📢 Страж - Сервер - Настройки		
 Шарос устройств Веб-сервер Отправка SMS Отправка E-mail Резервное копирование Разное 	Отправка SMS Порт подключения GSM-терминала COM5 (Sony Ericsson K8100K) Время ответа GSM-терминала, сек. 30 Номер SMS-центра +380672021111 Отправить тестовую SMS	
Ø	[Применить Отменить

Для отправки SMS-сообщений и дозвона на мобильные телефоны (действие "<u>Отправка SMS</u> 34[†], "<u>Дозвон</u> 35[†]" в <u>сценариях</u> 25[†]) используется GSM-терминал или мобильный телефон, подключенный к СОМ или USB порту компьютера.

При выборе GSM-терминала обязательным условием является наличие отправки SMS-сообщений у этого терминала. Кроме того, надо позаботиться о том, чтобы используемая SIM-карта была активна и на её счету было достаточно денег.

Порт подключения GSM-терминала - СОМ-порт, через который будет работать подключеное к компьютеру GSM-терминал или мобильный телефон для отправки SMS.

После подключения к компьютеру GSM-терминала или мобильного телефона, следует нажать кнопку "Обновить", чтобы порт подключенного устройства появился в списке портов:

Порт подключения GSM-терминала	
	-0

Время ответа GSM-терминала - время ожидания ответа GSM-терминала, по истечению которого будет выдана ошибка отправки SMS, по умолчанию 30 сек.

Номер SMS-центра - если используется GSM-терминал, необходимо указать номер SMS-центра для возможности отправки SMS. Номер SMS-центра своего оператора вы можете узнать на сайте своего оператора мобильной связи.

Номера SMS-центров украинских операторов:

- МТС, Jeans, Экотел: +38050000501
- Kyivstar, djuice, Мобилыч: +380672021111 (для абонентов предоплаты), +380672020000 (для контрактных абонентов)
- life:) +380639010000
- Beeline: +380683201111
- Utel: +380910440601

Если используется мобильный телефон, номер SMS-центра указывать необязательно, т.к. в мобильном телефоне он настраивается автоматически при активации новой SIM-карты.

Отправить тестовую SMS - позволяет проверить правильность настройки порта и номера телефона и таким образом, простестировать отправку SMS.

Выполнить тестовый дозвон - позволяет сделать тестовый звонок на указаный номер.

Отправка E-mail

Опрос устройств	Отправка Е-mail
 Веб-сервер Отправка SMS Отправка E-mail Резервное копирование Разное 	SMTP-сервер smtp.gmail.com Порт 465 ✓ Подключаться через безопасное соединение (SSL) Время ответа сервера, 20 ← Сек. Имя пользователя softron.ua@gmail.com Пароль ******** Отправить тестовый E-mail
0	Применить Отменить

Для возможности выполнения действия "<u>Отправка E-mail</u> 36" в <u>сценариях</u> 25 необходимо настроить параметры SMTP-сервера (почтового сервера). SMTP сервер отвечает за передачу писем по интернет конечным адресатам.

SMTP-сервер - адрес почтового сервера (например, smtp.gmail.com)

Порт - номер порта почтового сервера, по-умолчанию 465

Подключаться через безопасное соединение (SSL) - Должно быть включено при SMTP-сервер = "smtp.gmail.com" и Порт = "465". По умолчанию включено.

Время ответа сервера - время ожидания ответа SMTP-сервера, по истечению которого будет выдана ошибка отправки E-mail, по умолчанию 20 сек. Если у вас медленный интернет, этот параметр следует увеличить.

Имя пользователя - имя пользователя для аутентификации на почтовом сервере. Следует оставить пустым, если аутентификация на сервере не используется

Пароль - пароль для аутентификации на сервере.

Отправить тестовый E-mail - позволяет проверить правильность настроек и таким образом, простестировать отправку E-mail.

Пример настройки gmail в качестве почтового сервера:

- SMTP-сервер: "smtp.gmail.com"
- Порт: 25
- Использовать TLS: Нет
- Имя пользователя: ваш_адрес@gmail.com
- Пароль: ваш_пароль на сервере gmail

Резервное копирование

См. Резервное копирование 42

Разное

Автозагрузка при включении компьютера - если задано, программа будет загружаться при старте Windows (после входа пользователя Windows).

7.6 Резервное копирование

Для того, чтобы не потерять наработанные за время работы системы данные, рекомендуется периодически выполнять резервное копирование.

Результат резервного копирования - архив ZIP формата, который можно прочитать средствами операционной системы без дополнительных утилит.

Архив содержит файл базы данных и файлы всех настроек программы на момент создания резервной копии. Имя архива - AlarmServer_rrr_мм_дд. zip, где rrr_мм_дд - текущая дата в формате год месяц.день.

При резервном копировании создается «очередь» из трех архивов по принципу FIFO (первым вошел – первым вышел). При очередном резервном копировании самый старый архив удаляется. Таким образом, если резервное копирование производится каждый день, у вас будут резервные копии за последние три дня.

При запуске резервного копирования несколько раз в течении одного дня старый архив не удаляется, а только обновляется самый последний (с текущей датой в имени).

Для восстановления базы данных из резервной копии достаточно перезаписать файл базы данных data \Alarm.gdb в каталоге установки программы ("Помощь /Открыть каталог программы") таким же файлом из архива резервной копии ("Помощь /Открыть каталог резервной копии")

Три варианта создания резервных копий

1. Вручную

Вызывается из меню "Система /Создать резервную копию" в приложении "Страж-Сервер" или из меню "Пуск / Программы /Страж /Резервное копирование"

При этом есть возможность сохранить файл резервной копии в другом месте, нежели задано в настройках. Например, можно таким образом сохранить резервную копию на флешку.

2. Автоматически, при завершении работы

Выполняется автоматически при завершении работы приложения "Страж-Сервер". Можно отключить в настройках 42

3. Автоматически, по расписанию

Файл резервной копии будет создавать автоматически, <u>в заданое время и с заданой периодичностью</u> 42 После окончания процесса (успешного или с проблемами) отправляется E-mail сообщение с подробностями по <u>заданому адресу</u> 42

Настройки резервного копирования

Настройки резервного копирования вызываются из меню "Система / Настройки" приложения "Страж-Сервер"

📢 Страж - Сервер - Настройки	
Страж - Сервер - Настройки Опрос устройств Веб-сервер Отправка SMS Отправка E-mail Резервное копирование Разное	Резервное копирование Каталог хранения резервных копий С:\Users\cg_shura\AppData\Local\AlarmServer.backup
	Применить Отменить

Резервное копирование

Каталог хранения резервных копий - каталог, в котором будет создаваться файлы резервных копий. Для надежности хранения резервных копий желательно, чтобы этот каталог располагался физически на отдельном жестком диске (на случай выхода из строя основного).

Выполнять резервное копирование при завершении работы программы - если задано, при завершении работы будет автоматически создана очередная резервная копия.

Резервное копирование по расписанию

Включено - если не задано, резервное копирование по расписанию выполняться не будет.

Время старта, Интервал, дней - задает периодичность и время автоматического создания очередной резервной копии. Например:

- Если задано время старта 23:00 и интервал 1 день, создание копии будет стартовать каждый день в 23:00.
- Если задано время старта 08:00 и интервал 2 дня, создание копии будет стартовать через каждые два дня в 08:00.

Етаіl для оповещения - задает E-mail адрес, на который будет отправлено письмо о результате создания очередной резервной копии.

Письмо отправляется как в случае успешного создания резервной копии, так и в случае наличия проблем (недостаточно места на диске и т.д.). Это позволяет контролировать процесс и буть уверенным в том, что резервные копии успешно создаются.

Письмо отправляется только при включенной опции **Отправлять оповещение.** Это позволяет при необходимости временно отключить отправку оповещений, не стирая при этом сам E-mail адрес.

Рекомендации по организации резервного копирования

По умолчанию в настройках включено резервное копирование по расписанию каждый день в 23:00. Каждый день с утра на указанный в настройках E-mail будет приходить оповещение о результате резервного копирования.

Рекомендуется в настройках указать каталог хранения резервных копий, находящийся на отдельном физическом диске. Это даст возможность восстановить данные из резервной копии в случае выхода из строя основного диска.

Для надежности хранения резервных копий рекомендуется периодически (например, раз в неделю) выполнять "ручное" резервное копирование на внешний носитель (флешку), который будет храниться в другом помещении.

Для выполнения "ручного" резервное копирования необходимо вызвать пункт меню "Система / Создать резервную копию" в приложении "Страж-Сервер".

7.7 Режим эмуляции

Режим эмуляции позволяет увидеть работу системы без подключения реальных устройств.

В режиме эмуляции приложение "Страж-Сервер" получает значения сигналов согласно описанию в конфигурационном файле AlarmServer.emulate.xml (находится в каталоге установки программы).

Демо-версия системы работает только в режиме эмуляции.

Демо-версия и реальная версия системы используют разные базы данных (AlarmDemo.gdb и Alarm.gdb соответственно). Это исключает возможность "смешивания" демо-данных и реальных данных от устройств.

Cтруктура AlarmServer.emulate.xml

Пример описания конфигурации выдачи сигнала в режиме эмуляции для устройства с адресом 11 и двумя датчиками (температура и влажность).

```
<device code="11" disabled="0">
```

```
<jobs>
<jobs2 sensor-code="T" use-fixed-value="0" sleep-time="4000">
<fixed-value value="20"/>
<random-value min="20" max="25" drift="0.1" factor="10"/>
</job82>
<job82 sensor-code="H" use-fixed-value="0" sleep-time="7000">
<fixed-value value="60"/>
<random-value min="30" max="90" drift="0.5" factor="10"/>
</job82>
</job82>
</device>
```

Параметр sleep-time задает частоту случайного изменения значения датчика, в миллисекундах.

Параметры random-value/min, random-value/max задает границы, в пределах которых будет "плавать" случайное значение.

Параметр drift*factor задает шаг изменения значения относительно предыдущего.

В приведенном примере значения датчика температуры устройства с кодом 11 будет случайно изменяться каждые 5 сек., на 1 град. вверх/вниз, в пределах от 20 до 25 град.

8. Обратная связь

Skype: Skype: Skype:

E-mail: support@softron.com.ua

Тел.: +38 (099) 035-17-88

Web: http://www.softron.com.ua