Экранный конфигуратор СПК

Руководство пользователя



15.04.2025 версия 3.2

Оглавление

Оглавление	2
Введение	3
1. Запуск экранного конфигуратора	3
2. Описание вкладок экранного конфигуратора	4
2.1. Вкладка «Сервис»	4
2.2. Вкладка «Обзор»	7
2.3. Вкладка «Сеть»	8
2.4. Вкладка «Время»	9
2.5. Вкладка «Пароли»	10
2.6. Вкладка «Диски»	11
2.7. Вкладка «ПЛК»	13
2.8. Вкладка «Разное»	14

Введение

В данном документе описывается экранный конфигуратор панельных контроллеров СПК с версией прошивки **2.4.хххх.хххх** и выше. Экранный конфигуратор предназначен для настройки основных параметров устройства с использованием резистивного сенсорного экрана.

1. Запуск экранного конфигуратора

После подключения питания контроллера через некоторое время (которое может достигать 20 секунд) на дисплее появляется полоса загрузки компонентов. По умолчанию внизу экрана будет отображаться надпись **Режим загрузки:** [CODESYS] – это означает, что после загрузки контроллера будет запущен проект CODESYS. Одиночное нажатие на экран изменит надпись на **Режим загрузки:** [конфигуратор] – в этом случае после загрузки контроллера будет запущен экранный конфигуратор. Надпись **Режим загрузки** отображается в течение 10 секунд – в этот момент есть возможность изменить его.

В версии прошивки **2.4.хххх.ххх** во время работы с экранным конфигуратором нельзя подключиться к web-конфигуратору контроллера; в web-браузере в этом случае будет отображено соответствующее сообщение:



Прибор в режиме конфигурирования

Веб интерфейс управления отключён

Рисунок 1.1 – Сообщение о невозможности подключения к web-конфигуратору контроллера при открытом экранном конфигураторе

В версии прошивки **3.6.хххх.хххх** и выше во время работы с экранным конфигуратором можно подключиться к web-конфигуратору контроллера.

2. Описание вкладок экранного конфигуратора

2.1. Вкладка «Сервис»

По умолчанию после загрузки экранного конфигуратора отображается вкладка «**Сервис**». На этой вкладке доступны следующие команды:

Сервис	Обзор	Сеть	Время	Пароли	Диски	плк	Разное
			06				
			Обновить пр	ошивку с ОЅВ			
			Обновить пр	оошивку с SD			
			Обновит	ъ проект			
			Калибров	ка экрана			
	Перезагрузить						

Рисунок 2.1 – Внешний вид вкладки «Сервис» для СПК1хх [М01]

Сервис	Обзор	Сеть	Время	Пароли	Диски	плк	Разное
			Обновить пре	ошивку с USB			
			Обновить пр	ошивку с SD			
			Обновить п	роект с USB			
			Обновить г	іроект с SD			
			Калибров	ка экрана			
Перезагрузить						Войти	

Рисунок 2.2 – Внешний вид вкладки «Сервис» для СПК210

Сервис	Обзор	Сеть	Время	Пароли	Диски	плк	Разное
	Выбор дирек	тории прилож	сения				
	Выбрано: /Fullt	testApp					
	FulltestApp 🗟						
	RetainTest						
	System Volum	e Information					
	Назад	Открыть Е	Зыбрать			Отмена	
	Перезагрузить						

Рисунок 2.3 – Выбор директории загрузочного приложения CODESYS на накопителе для СПК210

Контроллер	Команда	Выполняемое действие
СПК1xx [M01], СПК210	Обновить прошивку с USB	Запускает процесс обновления прошивки с соответствующего накопителя. Требование : на накопителе должен быть размещен файл прошивки СПК формата .swu (см. более подробную
СПК1xx [M01], СПК210	Обновить прошивку с SD	информацию о процедуре обновления прошивки в архиве с прошивкой и в документе CODESYS V3.5. FAQ). Для СПК210 — при использовании USB-накопителя порт USB должен быть в режиме USB А или Определять автоматически (см. <u>п. 2.6</u>)
СПК1хх [M01], СПК210	Калибровка экрана	Запускает процедуру калибровки экрана. В процессе калибровки пользователю нужно будет последовательно нажать подсвечивающиеся на экране ключевые точки. Новые коэффициенты калибровки применяются после перезагрузки контроллера. Для СПК210 предусмотрена возможность запуска калибровки в том случае, если попасть по кнопке не получается. Для этого нужно нажать на экран в любой точке за границами активных кнопок и удерживать в течение 5 секунд, после чего кнопка Калибровка экрана изменит цвет – и ее можно будет отпустить. Это приведет к запуску процедуры калибровки
СПК1xx [M01]	Обновление проекта	Запускает процесс обновления проекта с SD- или USB- накопителя. Требование : в корне накопителя должна быть размещена папка аpp.spk1xxm01 с загрузочным приложением CODESYS. Если к СПК подключен и SD, и USB-накопитель, и на обоих есть папки с проектом — то будет загружен проект с SD- накопителя. После загрузки проекта произойдет его автоматический запуск

Таблица 2.1 – Команды вкладки «Сервис»

СПК210	Обновить проект c USB	Запускает процесс обновления приложения CODESYS с SD- или USB-накопителя. Требование: на накопителе размещена папка с загрузочным приложением CODESYS. Название папки не должно содержать символов кириллицы и спецсимволов. Выбор
СПК210	Обновить проект c SD	папки осуществляется с помощью специального диалога (см. рис. 2.3). После загрузки проекта произойдет его автоматический запуск. Примечание: если внутри папки создать файл с названием keep_retain (содержимое файла не имеет значения), то при загрузке проекта будут сохранены значения PERSISTENT- переменных (RETAIN-переменные будут переинициализированы). Данный функционал поддержан начиная с версии прошивки 3.6.хххх.хххх . Для СПК210 – при использовании USB-накопителя порт USB должен быть в режиме USB А или Определять автоматически (см. <u>п. 2.6</u>)

Общие требования к накопителям: файловая система FAT32 (рекомендуется использовать для форматирования утилиту <u>HP USB Disk Storage Format Tool</u>). Накопитель должен содержать только один раздел и иметь стиль таблицы разделов **MBR**. Рекомендуется использовать накопители проверенных вендоров: **Transcend**, **Kingston** и т. д.

Кнопки обновления прошивки и проекта отображаются активными только в том случае, если на накопителях размещены соответствующие файлы/папки (см. требования выше). После подключения или отключения накопителя с нужными файлами/папкой изменение активности кнопок происходит автоматически.

Для доступа к остальным вкладкам следует нажать кнопку **Войти**, ввести пароль и снова нажать кнопку **Войти**. Пароль по умолчанию – **оwen**. Пароль может быть изменен на вкладке «Пароли», а также в web-конфигураторе контроллера. Имя пользователя – всегда **root**.

С помощью кнопки **Перезагрузить**, отображаемой на каждой из вкладок, можно осуществить перезагрузку контроллера.

Сервис	Обзор	Сеть	Время	Пароли	Диски	плк	Разное
	14		spklx	xm01			
	имя пользова	теля					
	root						
	Пароль						
	Перезагрузить						

Рисунок 2.4 – Внешний вид страницы авторизации

2.2. Вкладка «Обзор»

На вкладке «Обзор» отображается основная информация о контроллере:

- его сетевое имя (hostname) может быть изменено на вкладке «<u>Разное</u>»;
- версия прошивки;
- текущее время;
- модель контроллера;
- заводской номер;
- версия системы исполнения CODESYS;
- информация о последнем исключении.

С помощью кнопки **Выход**, отображаемой на каждой из вкладок, кроме вкладки «<u>Сервис</u>», можно «разлогиниться» из экранного конфигуратора и вернуться на вкладку «**Сервис**».

Сервис	Обзор	Сеть	Время	Пароли	Диски	плк	Разное
Система							
Имя хоста		kis-swu	м	1одель		spk1xxm01	
Версия прошивки		spk1xxm01 2.4.0902.1506	С	ерийный номер		806981906322	250508
Локальное время		06.09.2022 13:41:36					
плк							
Версия ядра		CODESYS 3.5.17.30	П	юследнее исключ	іение	Nothing	
Выход		Перезагрузить			Сохранить	и применить	

Рисунок 2.5 – Внешний вид вкладки «Обзор»

2.3. Вкладка «Сеть»

На вкладке «Сеть» происходит просмотр и изменение сетевых настроек интерфейсов Ethernet и USB В. Для каждого интерфейса можно установить:

- режим работы статический адрес или режим <u>DHCP;</u>
- ІР-адрес интерфейса;
- маску сети;
- IP-адрес шлюза.

Также можно задать IP-адреса <u>DNS</u>-серверов.

Для применения настроек следует нажать кнопку Сохранить и применить.

Сервис (Обзор	C€≫	Время	Пароли	Диски	плк	Разное			
Конфигурация интерфейса lan										
Протокол		IPv4-адрес		Маска сети IPv4	4	IPv4-адрес шлюза	1			
Static	\diamond	10.2.11.174		255.255.0.0		10.2.1.1				
Конфигурация интерфейса usb										
Протокол		ІРv4-адрес		Маска сети IPv4	4	IPv4-адрес шлюза	I			
Static	٥	10.0.6.10		255.255.255.2	48					
DNS серверы										
DNS 1				DNS 2						
8.8.8.8										
Выход		Перезагрузі	1ТЬ		Сохранить	и применить				

Рисунок 2.6 – Внешний вид вкладки «Сеть»

2.4. Вкладка «Время»

На вкладке «**Время**» происходит просмотр и изменение системного времени контроллера. Для изменения системного времени следует нажать кнопку **Настроить**.

Сервис	Обзор	Сеть	Время	Пароли	Диски	плк	Разное
Настройка	локального	времени					
Локальное вре	мя						
06.	09.2022 1	3:41:56	н	астроить	Настр	оить время п	o NTP
Синхрониза	ция времен	и					
NTP клиент							
Включен							\$
NTP сервер 1	NTP	сервер 2	NTP ceps	ер 3	NTP сервер 4		
10.2.1.2	1.	europe.ntp.org	2.europ	e.ntp.org	3.europe.ntp.o	rg	
			рузить Сохранить и примен			рименить	

Рисунок 2.7 – Внешний вид вкладки «Время»

В окне установки времени можно изменять его с помощью кнопок «+» и «-» или ввести конкретное значение, нажав на соответствующий разряд времени. Для установки введенного времени следует нажать кнопку **Сохранить и применить**.



Рисунок 2.8 – Внешний вид окна установки времени

Если включен <u>NTP</u>-клиент, то можно указать IP-адреса NTP-серверов, с которыми контроллер будет автоматически синхронизировать свое системное время. Для применения настроек (изменения состояния NTP-клиента и установки адресов NTP-серверов) следует нажать кнопку **Сохранить и применить**.

При нажатии на кнопку **Настроить время по NTP** происходит внеочередная синхронизация времени с NTP-серверами.

2.5. Вкладка «Пароли»

На вкладке «**Пароли**» можно изменить пароль доступа к экранному конфигуратору (он же является паролем web-конфигуратора и паролем для доступа к Linux через консоль и <u>SSH</u>). Нужно ввести новый пароль два раза (кнопка «*» позволяет включить режим отображения вводимых символов, иначе они скрываются «звездочками») и нажать кнопку **Изменить пароль**.

Сервис	Обзор	Сеть	Время	Па́доли	Диски	плк	Разное			
Пароль устр	ойства									
Этот пароль исі	Этот пароль используется для доступа к веб-интерфейсу LuCl и консоли устройства через ssh Пароль устройства									
Пароль устроиства Подтверждение				* Изменить пароль						
Выход		Перезагрузі	ИТЬ		Сохранить и	применить				

Рисунок 2.9 – Внешний вид вкладки «Пароли»

2.6. Вкладка «Диски»

На вкладке «**Диски**» отображается общий, занятый и свободный объем flash-памяти контроллера и подключенных накопителей.

Сервис	Обзор	Сеть	Время	Пароли	Диски	плк	Разное
Запоминан	ощие устройст	ва					
USB				SD-карта			
28,857 ГБ Объем Извлечь	251,094 Использо Резервная ког	н мб овано пия Форг	28,612 ГБ Свободно матировать	У	/стройство н	е подключено	
Внутрення	я flash-память			Режим рабо	ты USB		
1,360 ГБ Объем	11,477 Использо	МБ овано	1,348 ГБ Свободно	Активный порт	r USB		USB-A
•				Режим порта U	JSB Определ	ять автоматически	٥
	Резервная	і копия					
Выход	1	Перезагруз	ить		Сохранить и	и применить	



Кнопка **Резервная копия** позволяет сохранить в памяти контроллера или на подключенном накопителе файл резервной копии, который включает в себя настройки контроллера и проект CODESYS. С помощью этой же кнопки можно восстановить настройки и проект контроллера из резервной копии.

Сервис	Обзор	Сеть	Время	Пароли	Диски	плк	Разное
Запомина	ющие устройс	гва					
USB				SD-карта			
3690 Мб Объем Извлечь	0 M6 3690 M6 3830 M6 1 M6 Использовано Своболно Объем Использовано USB Восстановить или сохранить архив резервной копии конфигурации устройства?					1 M6 	3828 Мб Свободно ировать
Внутренн	Отменит	гь	Восстановить		Сохранить		
2081 Мб Объем	15 Использ	6 Мб зовано	2050 Мб Свободно				
	Резервна	я копия					
Выхо	д	Перезагрузить		Сохранить и применить			

Рисунок 2.11 – Внешний вид окна резервной копии

Для USB- и SD-накопителей также доступны кнопки извлечения накопителя и его форматирования. Кнопку **Извлечь** обязательно следует нажать перед извлечением накопителя – иначе содержащаяся на нем информация может быть повреждена.

У контроллеров СПК210 порты USB A и USB В являются зависимыми – в каждый момент времени может быть активен только один из них. Поэтому у этих контроллеров на данной вкладке присутствует отображение текущего активного порта и возможность выбора режима их работы:

- USB A активен порт USB A;
- **USB B** активен порт USB B;
- Определять автоматически переключение режима происходит при подключении устройства или кабеля к соответствующему порту, при этом приоритет остается за USB A (т. е. пока к порту USB A подключено какое-либо устройство – подключиться к контроллеру через порт USB B не получится).

2.7. Вкладка «ПЛК»

На вкладке «ПЛК» доступен ряд настроек CODESYS:

- режим обработки исключений;
- тип подключения к web-визуализации;
- номера портов, используемых для подключения к web-визуализации по протоколам HTTP и HTTPS.

Доступные режимы обработки исключений:

- Отлавливается CODESYS стандартная обработка исключений CODESYS (переход в состояние СТОП, «замирание» экрана визуализации);
- Перезагрузка перезагрузка контроллера;
- Отобразить на экране вывод на экран информации об исключении;
- Отобразить и перезагрузить вывод на экран информации об исключении, спустя 10 секунд перезагрузка.

Доступные типы подключения к web-визуализации:

- НТТР доступно только подключение по НТТР с использованием заданного порта НТТР (по умолчанию – 8080);
- HTTPS доступно только подключение по HTTPS с использованием заданного порта HTTPS (по умолчанию – 8443);
- HTTP/HTTPS доступно подключение по HTTP с использованием заданного порта HTTP (по умолчанию – 8080) и по HTTPS с использованием заданного порта HTTPS (по умолчанию – 8443);
- Перенаправлять HTTP на HTTPS доступно подключение по HTTPS с использованием заданного порта HTTPS (по умолчанию 8443). При подключении по HTTP будет произведена автоматическая переадресация на HTTPS.

Для применения настроек следует нажать кнопку Сохранить и применить.

Кнопка **Удалить** удаляет из контроллера проект CODESYS.

Сервис	Обзор	Сеть	Время	Пароли	Диски	плк	Разное	
CODESYS								
Обработка исключений				Удаление проекта				
Отлавливается CODESYS				Удалить				
Веб визуализация CODESYS								
Тип подключения				Номер порта HTTP Номер порта HTTPS				
HTTP и HTTPS			\$	8443		8080		
Выход		Перезагрузи	Сохранить и применить					

Рисунок 2.12 – Внешний вид вкладки «ПЛК»

2.8. Вкладка «Разное»

На вкладке «Разное» доступны специфические настройки контроллера:

- Имя хоста (hostname) отображается в среде CODESYS при сканировании сети;
- Скрыть курсор позволяет полностью отключить на экране контроллера отображение курсора («Да») или скрывать его спустя пятисекундный интервал неактивности оператора («Автоматически»);
- Повернуть экран приложения CODESYS угол поворота визуализации контроллера (влияет на отображение проекта CODESYS и экранного конфигуратора). При этом в проекте CODESYS следует настроить корректный размер экрана (например, для вертикальной ориентации СПК107 нужно установить 480х800).
- Системная консоль позволяет включить вывод отладочной информации в интерфейс СОМ4 (RS-232-1).

Для применения настроек следует нажать кнопку Сохранить и применить.

Кнопка **Сбросить** позволяет осуществить сброс настроек контроллера на заводские значения.

Сервис	Обзор	Сеть	Время	Пароли	Диски	плк	Разное	
Хост								
Имя хоста								
kis-swu								
Разное								
Скрыть курсор	Скрыть курсор Повернуть экран приложения CODESYS					Сброс на заводские		
Нет	\$	Соризонтально (0)				Сбросить		
Системная к	онсоль							
Настройки из э Системная коно	того раздел соль на СОМ	а вступают в силу 14	только после п	ерезагрузки усті	ройства			
Выключена							\$	
Выход		Перезагрузить Сохранить и применить						

Рисунок 2.13 – Внешний вид вкладки «Разное»