TOPAZ IEC Data Access Server

Руководство пользователя

Часть 2.2

Содержание

1	TOPAZ TMCONFIG	3
1.1	Введение	3
1.2	Начало работы	3
1.3	Открытие и создание конфигурации	5
1.4	Элементы главного окна программы	8
1.4.1	Главное меню	8
1.4.2	Вспомогательное меню	9
1.4.3	Боковая панель	10
1.4.4	Панель отображения конфигурационного файла	13
1.5	Окно редактора скриптов	15
1.6	Окно параметров системного менеджера	15
1.7	Окно справочников	17
1.8	Регистрация и создание компонентов (прикладных задач)	18
1.8.1	Регистрация компонента	18
1.8.2	Создание и редактирование компонента	20
1.8.2.1	Окно для создания и конфигурирования компонента	20
1.8.2.2	Окно для задания типа параметра	24
1.8.2.3	Окно для задания опций параметра	25
1.9	Конфигуратор IEC 61850	27
1.9.1	Общие сведения	27
1.9.2	Окно «Конфигурирование GSE и MMS»	29
1.9.3	Добавление файла описания	30
1.9.4	Окно конфигурирования	31
1.9.4.1	Окно конфигурирования компонента для передачи данных по протоколу GSSE/GOOSE	31
1.9.4.2	Окно конфигурирования компонента для передачи и приема данных по протоколу MMS	35
1.9.5	Основные типы логических узлов	40
1.9.6	Описание секции связи	40
2		42
2		42
2.1	Введение	42
2.2		42 11
2.5	Элементы главного окна программы	44
2.3.1	Таблица отображания нарамотрор	44
2.3.2	Таолица отооражения параметров	44
2.4		4 5 76
2.5	Окно установки парамстров	40 17
2.0	Окно телсуправления	4/
3	TOPAZ TMLOADER	48
3.1	Введение	48
3.2	Начало работы	48
3.3	Открытие конфигурации	50
3.4	Элементы главного окна программы	51
3.4.1	Главное меню	51
3.4.2	Боковая панель	54
3.4.3	Остальные элементы главного окна	56
3.5	Окно настроек	58
3.6	Окно расширений	59
		61

Настоящее Руководство предназначено для пользлвателей программного обспечения TOPAZ IEC Data Access Server и содержит описание TOPAZ TMConfig, TOPAZ DBView и TOPAZ TMLoader.

1 TOPAZ TMConfig

1.1 Введение

Программа "TOPAZ TMConfig" предназначена для просмотра и редактирования конфигурации комплекса TOPAZ IEC DAS с последующей загрузкой её, а также исполнительных модулей на контроллер.

Программа предоставляет следующие возможности:

- просмотр списка компонентов и конфигурационных файлов, а также их содержания в удобном виде;
- создание новой конфигурации и внесения изменений в существующую, добавление компонентов;
- создание конфигураций внутри главной для запуска дочерних процессов в контроллере;
- помимо удаления компонентов и конфигураций предусмотрена возможность скрытия, что позволяет не удалять настройки, но при этом не производить загрузку скрытого элемента;
- проверка на валидность вводимых значений, контроль номеров дискретов, аналогов, счетчиков и размеров базы параметров.

Интерфейс программы представлен основным окном (см. рисунки 1.1, 1.3), а также имеет несколько вспомогательных окон: окно редактора скриптов (см. подраздел 1.5), окно параметров системного менеджера (см. подраздел 1.6), окно справочников (см. подраздел 1.7).

1.2 Начало работы

"TOPAZ TMConfig" запускается как самостоятельное приложение (файл DASConfigurator.exe), либо из программы "TOPAZ TMBuilder". При запуске программы из "TOPAZ TMBuilder" открывается текущая конфигурация.

На рисунке 1.1 представлен внешний вид программы после запуска в качестве самостоятельного приложения.

💐 TOPAZ TMConfig	_	×
Проект Настройки Справочники Прикладные задачи Инструменты Параметры Справка		
🧧 🔌 💾 💥 🖾 🛍 🛍 🕼 😰 🐻 🍪 🚣		×
🛉 Добавить 💼 Вкл/Выкл 🚥 Удалить		

Рис. 1.1. Внешний вид программы без открытой конфигурации

Интерфейс главного окна приложения состоит из следующих элементов:

1. Главное меню - содержит команды доступа к файлам, вызовы вспомогательных окон для настроек конфигурации, вызовы вспомогательных приложений и окно с информацией о программе;

2. Дополнительное меню - частично дублирует, для удобства пользования, главное меню;

3. Боковая панель - предназначена для древовидного отображения конфигурации, содержит кнопки для работы с конфигурацией;

4. *Панель отображения конфигурационного файла* - представляет конфигурационный файл в виде горизонтальной или вертикальной таблицы, либо в виде поля для редактирования теста;

5. Вспомогательная панель - панель, на которую выводится информация, к какому компоненту принадлежит конфигурационный файл;

6. Консоль - текстовое поле, в которое выводятся сообщения об ошибках и прочая информация.

7. *Панель информации* - отображает директорию **главной** конфигурации, а также размеры баз дискретов, аналогов и счетчиков для **выбранной** конфигурации.

1.3 Открытие и создание конфигурации

Для открытия конфигурации нужно нажать на кнопку дополнительного меню с

изображением открытой папки: И, либо выбрать пункт меню "Проект" и нажать на "Открыть существующий", либо воспользоваться горячими клавишами "Ctrl + O".

После этого появиться диалоговое окно для выбора основного файла конфигурации main_cfg.ini или main_cfg.xml, представленное на рисунке 1.2.

Независимо от выбранного файла конфигурации, сначала производится попытка прочитать файл main_cfg.xml, в случае его отсутствия или невалидности, загрузка конфигурации происходит из файла main_cfg.ini. При сохранении конфигурации формируются оба файла. Файл main_cfg.xml отличается по функциональности тем, что помимо размеров баз данных и списка компонентов и дочерних конфигураций (если таковые присутствуют), содержит информацию об активности компонентов и конфигураций, а также возможностью хранить дополнительную тестовую информацию о компонентах.

Папка:	🐌 CFG		•	G 🗊 😕 🗔 🕈	
(Pa)	Имя	*		Дата изменения	Тип
2	🔒 dic			30.01.2012 13:15	Папка с о
Недавние) EX001			30.01.2012 13:15	Папка с
места	🍌 irecalc			30.01.2012 13:15	Папка с
	鷆 m101_0			30.01.2012 13:15	Папка с
	鷆 m103_0			30.01.2012 13:15	Папка с
абочий стол] mSPA_0			30.01.2012 13:15	Папка с о
	mSYBUS_0	(30.01.2012 13:15	Папка с о
	퉬 projects			30.01.2012 13:15	Папка с
	鷆 sqlmng			30.01.2012 13:15	Папка с о
оиблиотеки	퉳 tcontrols			30.01.2012 13:15	Папка с о
	퉳 usrcalc			30.01.2012 13:15	Папка с о
	\mu utils			30.01.2012 13:15	Папка с о
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	🗿 main_cfg.i	ni		30.01.2012 13:15	Парамет
компьютер	🔮 main_cfg.>	ml		30.01.2012 13:15	Докумен
	•				F
Ceth	Имя файла:	main_cfg.ini		· [	Открыть
Celb	Тип файлов:	Файл конфигурации		•	Отмена
	Encoding:	LITE-8		<b>_</b> ]	

Рис. 1.2. Диалоговое окно для выбора основного файла конфигурации

После выбора файла и нажатия на клавишу "Открыть", а также выбора в дереве конфигурационного файла компонента главное окно программы примет вид, представленный на рисунке 1.3.

🗊 TOPAZ TMConfig	ые задачи. Инструменты. Параметры	— — Х
🗏 🔌 💾 💥 🗔 🖏 🛍 🔞 🚺	2 🐻 🚳 🛓	2.77
<ul> <li>МЗК-870-5-104:Слейв</li> <li>Экзентляр 0 - Ретрансляция на ЦУС</li> <li>Интерфейс</li> <li>Настройка протокола</li> <li>Передача ТИ</li> <li>Преобразование ТС</li> <li>Преобразование ТИ</li> <li>Таблица коэффициентов</li> <li>Клиенты</li> <li>Прием Дополнительно</li> <li>Экзентляр 1 - НВІΝД для служебных п</li> <li>Настройка протокола</li> <li>Передача ТИ</li> <li>Вкл/Выкл</li> <li>Добавить</li> <li>Вкл/Выкл</li> </ul>	Общий адрес ASDU Число байт в адресе ASDU Число байт в адресе IA Число байт причины передачи Максимальное количество клиентов Разрешить коррекцию времени Разрешить запись в log-файл: 0 - нет, 1 - да Дискрет разрешения телеуправления IP Порт T0 T1 T2 T3 K W PARMs Компонент "МЭК-870-5-104:Слейв", Экземп	1 2 3 2 2 1 0 0 2 404 30 15 10 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 8 1 0 20 20 8 1 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20
C:\Users\admin\Desktop\TectoBbiu\Telemechanics\	Projects\1\0\BUILD_CFG\11DS1 Дискр	реты: 2110 Аналоги: 105 Счетчики: 0

Рис. 1.3. Внешний вид программы после открытия конфигурации

После загрузки конфигурации в Боковой панели появляется дерево конфигурации, становятся активным основное и дополнительно меню и кнопки боковой панели, в панели информации выводится директория и размеры баз данных главной конфигурации.

Каждый узел компонента содержит набор конфигурационных файлов, при выборе которого появляется информация в Панели отображения конфигурационного файла и Вспомогательной панели. Подробнее см. в пункте 1.4.3.

Для создания новой конфигурации нужно нажать на кнопку дополнительного

меню с изображением листа: , либо выбрать пункт меню "Проект" и нажать на "Создать новый", либо воспользоваться горячими клавишами "Ctrl + N". Диалоговое окно представлено на рисунке 1.4.



Рис. 1.4. Диалоговое окно для задания папки конфигурации

Далее необходимо выбрать существующую папку, либо создать новую и нажать кнопу "ОК". Если выбранная папка непустая, будет выведено диалоговое окно с вопросом, действительно ли пользователь хочет переписать данные директории.

После создания новой конфигурации окно примет вид, представленный на рисунке 1.5. Поскольку еще не добавлено ни одного компонента, дерево в Боковой панели не содержит узлов.



Рис. 1.5. Внешний вид программы с пустой конфигурацией

# 1.4 Элементы главного окна программы

### 1.4.1 Главное меню

Главное меню состоит из элементов, описание которых представлено в таблице 1.1.

Пункт меню	Подпункт меню		Описание		
Проект	Создать новый	1	Вызвать диалоговое окно для выбора		
		R	директории пустой конфигурации		
	Открыть	A	Вызвать диалоговое окно для открытия		
	существующий	No.	конфигурации		
	Сохранить	p.us	Сохранить изменения в текущей		
			конфигурации		
	Сохранить как	-	Вызвать диалоговое окно для задания новой		
		1	папки конфигурации, и сохранить текущую		
			конфигурацию		
	Загрузка	397	Вызывать программу "TOPAZ:Загрузчик" для		
	конфигурации	-	записи текущей конфигурации на контроллер		
	Просмотр		Вызывать программу " TOPAZ DB View" для		
	параметров		просмотра содержимого баз параметров		
			сервера		
	Закрыть	-	Закрыть текущую конфигурацию, не выходя		
		-	из программы		
	Выход	×	Выйти из программы		
Настройки	DAS-autorun.sh		Вызвать окно редактора скриптов для		
			изменения файла autorun.sh. При отсутствии		
			скрипта будет предложено создать его с		
			содержимым по умолчанию. Смотри		
			подраздел 1.5		
	DAS-rc.local Вызвать окно редакт		Вызвать окно редактора скриптов для		
		0	изменения файла rc.local. При отсутствии		
			скрипта будет предложено создать его с		
			содержимым по умолчанию. Смотри		
			подраздел 1.5		
	Ethernet - interfaces		Вызвать окно редактора скриптов для		
		0	изменения фаила interfaces. при отсутствии		
			содержими им по умодиацию. Смотри		
			подраздел 1 5		
	Параметры		Вызвать окно параметров системного		
	системного		менелжера для изменения файда sysmng par		
		5	При отсутствии файла булет прелложено		
		1.220	создать его с содержимым по умолчанию.		
			Смотри подраздел 1.6		
Справочники	Дискреты		Вызвать окно справочников для		
			редактирования справочника дискретов.		
			Смотри подраздел 1.7		

Таблица 1.1- Описание элементов главного меню

	Аналоги	34545	Вызвать окно справочников для
			редактирования справочника аналогов.
			Смотри подраздел 1.7
	Счетчики	34742	Вызвать окно справочников для
			редактирования справочника счетчиков.
			Смотри подраздел 1.7
	Телеуправления		Вызвать окно справочников для
		-	редактирования справочника телеуправлений.
			Смотри подраздел 1.7
	Файлы		Вызвать окно справочников для
		ι.	редактирования справочника файлов. Смотри
			подраздел 1.7
Прикладные	Зарегистрировать/	3	Вызвать окно регистрации компонента.
задачи	удалить компонент	9	Смотри подраздел 1.8
	Создать компонент		Вызвать окно создания нового компонента.
			Смотри подраздел 1.8
Инструменты	Конфигуратор	IEC	Вызвать окно конфигурирования GSE и
	iec61850	63550	MMS. Смотри подраздел 1.9.
Параметры			Вызвать окно для настройки параметров
			работы программы.
Справка	Описание		Открыть TOPAZ IEC Data Access Server
-	программных	x	Руководство пользователя Часть 1
	компонентов	10	
	TOPAZ TMBuilder	1	Открыть TOPAZ IEC Data Access Server
		100	Руководство пользователя Часть 2.1
	TOPAZ TMConfig,		Открыть TOPAZ IEC Data Access Server
	TOPAZ DBView,	X	Руководство пользователя Часть 2.2
	TOPAZ TMLoader	10	
	О программе	8	Отобразить информацию о названии
			компании-разработчика и версии программы

## 1.4.2 Вспомогательное меню

Вспомогательное меню состоит из элементов, описание которых представлено в таблице 1.2. Вспомогательное меню частично дублирует главное меню.

№ п/п	Элемент меню		Описание
1	Создать новый	I	Вызвать диалоговое окно для выбора директории пустой конфигурации
2	Открыть существующий	<b>(</b>	Вызвать диалоговое окно для открытия конфигурации
3	Сохранить	Н	Сохранить изменения в текущей конфигурации
4	Закрыть	×	Закрыть текущую конфигурацию, не выходя из программы
5	Проверить		Вызвать диалоговое окно для выполнения необходимых проверок. В текущей версии доступна проверка параметров и оптимизация размеров баз

Таблица 1.2 – Описание элементов вспомогательного меню

6	Загрузить конфигурацию	-	Вызывать программу "ТОРАZ:Загрузчик" для
7	Просмотр сигналов	12	Вызывать программу " TOPAZ DB View" для просмотра солержимого баз параметров сервера
8	Копировать в буфер	C	Копировать значения из таблицы в буфер обмена. В случае ini-файла копируется выделенная часть текста
9	Вставить из буфера	C	Добавить значения из буфера обмена в таблицу. В случае горизонтальной таблицы значения заменяются. В случае ini-файла вставляется текст в позицию курсора
10	Зарегистрировать/ Удалить компонент	<b>6</b> 0	Вызвать окно регистрации и удаления компонента
11	Создать/Редактировать компонент	0	Вызвать окно создания и редактирования компонента
12	Добавить строку в конец	÷	Доступна при редактировании конфигурационного файла типа «таблица». Добавляет строку в конец с установелнными значениями по умолчанию.
13	Удалить выделенную строку		Доступна при редактировании конфигурационного файла типа «таблица». Удаляет выделенную строку.
14	Добавить строку перед выделенной строкой	4	Доступна при редактировании конфигурационного файла типа «таблица». Добавляет строку перед выделенной строкой с установелнными значениями по умолчанию.
15	Часть 1: Описание программных компонентов	×	Открыть «Руководство пользователя. Часть 1. Описание программных компонентов»
16	Выход	×	Выйти из программы

#### 1.4.3 Боковая панель

Боковая панель состоит из дерева конфигурации и кнопок управления. Если есть необходимость запускать дочерние процессы в контроллере, то имеется возможность добавить дочернюю конфигурацию. Для этого нужно нажать на кнопку добавления конфигурации:



Затем в диалоговом окне задать уникальный в пределах одной конфигурации номер (см. рисунок 1.6) и нажать "Добавить". При этом в выпадающий список добавиться наименование конфигурации. Для выделения конфигурации необходимо выбрать соответствующую из списка, либо произвести двойной клик по узлу конфигурации в дереве.

( tanana sa			
помер конфи	ураци	N: 1	
		20	-

Рис. 1.6. Диалог добавления дочерней конфигурации

На рисунках 1.7 и 1.8 представлены примеры конфигураций без дочерних и с одной дочерней конфигурацией соответственно.





Рис. 1.7. Пример дерева конфигурации без дочерних конфигураций

Рис. 1.8. Пример дерева конфигурации с одной дочерней конфигурацией

При сохранении конфигурации, дочерние конфигурации сохраняются в директориях, путь к которым формируется следующим образом:

"<директория главной конфигурации>\CFG\EX<номер конфигурации>", например:

#### C:\Users\User1\Desktop\3exec\CFG\EX001\

Каждая конфигурация состоит из компонентов, если в пределах одной конфигурации имеется однотипные компоненты, то они группируются в узлы так, как это показано на рисунке 1.7 для компонента "IEC-870-5-104:Слейв".

Каждый компонент в свою очередь состоит из одного или нескольких конфигурационных фалов. При выборе узла, соответствующего конфигурационному файлу, Панель отображения конфигурационного файла заполняется соответствующей информацией (см. пункт 1.4.4). Проверка на валидность введенных значений происходит при уходе с узла конфигурационного файла в случае, если были внесены изменения.

Особым свойством обладает узел конфигурационного файла с названием "Устройства". После внесения изменения в соответствующую таблицу, узел распадается на узлы отдельных устройств с указанием их номеров. Внутри этих узлов содержится набор таблиц, при выборе которых, отображается только информация, относящаяся к конкретному устройству.

Для того чтобы свернуть или развернуть все узлы дерева имеется панель с двумя

кнопками:

Также имеется панель для добавления/удаления компонентов или конфигураций, а

также лля их активании/леактивании.	-Добавить	Вкл/Выкл	📟 Удалить
Tukke gin in ukinbudini deukinbudini.			

Для удаления компонента или конфигурации (кроме главной) нужно выделить соответствующий узел и нажать кнопку "Удалить", либо нажать правую кнопку мыши на компоненте/конфигурации и выбрать необходимое действие из выпадающего списка, либо нажать кнопку "-".

Для активации/деактивации компонента или конфигурации (кроме главной) нужно выделить соответствующий узел и нажать кнопку "Вкл/Выкл", либо нажать правую кнопку мыши на компоненте/конфигурации и выбрать необходимое действие из выпадающего списка, либо нажать кнопку "0".

Для добавления компонента нужно выбрать соответствующую конфигурацию и нажать кнопку "Добавить", либо нажать правую кнопку мыши в пределах той конфигурации, в которую планируется производится добавление, либо выбрать конфигурацию и нажать кнопку "+".

При этом появится окно со списком элементов, представленное на рисунке 1.9. Если имеются дочерние конфигурации, то в заголовке окна указывается конфигурация, в которую будет добавляться компонент.

Для удобства компоненты разделены на несколько групп. Красным обозначены обязательные компоненты, серым - компоненты, которые находятся в стадии разработки, синим - все остальные.

Имеется поле для ввода номера компонента. По умолчанию для выделенного компонента ставится значение минимального допустимого номера, и в большинстве случаев менять его нет необходимости. Если компонент может находится в конфигурации в единственном экземпляре, то задание номера компонента недоступно. Если такой компонент уже был добавлен в конфигурацию, повторное его добавление становится невозможным.



Рис. 1.9. Окно добавления компонентов

## 1.4.4 Панель отображения конфигурационного файла

Панель отображения конфигурационного файла служить для представления файла в удобном для просмотра и редактирования виде. Конфигурационные файлы могут быть трех видов: строка, таблица и в формате ini. В первом случае файл отображается в виде вертикальной таблицы с неизменным количеством строк и столбцов, во втором случае - в виде горизонтальной таблицы с изменяемым количеством строк, и в третьем - в виде обычного поля для редактирования текста.

В случае если файл представлен в табличном виде, ячейки таблицы могут иметь числовое значение типа int, числовое значение типа float, быть представлены выпадающим списком, либо обычной строкой. Также, там, где это необходимо, предусмотрено побитовое задание значения, для этого нужно произвести двойной щелчок по ячейке.

При переходе между конфигурационными файлами, изменения сохраняются во внутреннюю память программы. Предварительно происходит проверка на валидность введенных значений и допустимое количество строк, также корректируются размеры

базы параметров. Если введенные значения не верны, предлагается вернуться и исправить ошибку, либо отменить изменения для текущего конфигурационного файла.

Для удаления строки в горизонтальной таблице используется комбинация клавиш

"Ctrl+Delete", либо нажатие на кнопку «Удалить выделенную строку», иконка

Для добавления строки в конец горизонтальной таблицы нужно нажать стрелку вниз на последней строке таблицы, либо нажать на кнопку «Добавить строку в конец», иконка

Для вставки строки в произвольное место горизонтальной таблицы используется комбинация клавиш "Ctrl+Insert", либо нажатие на кноку «Добавить строку перед выделенной строкой», иконка

В случае если имеются альтернативные конфигурационные файлы, предусмотрен выбор основного файла с помощью переключателей (смотри рисунок 1.3).

При выборе в дереве конфигурации главного узла компонента на панели отображения появляется дополнительная информация о компоненте, которую можно изменить, нажав соответствующую кнопку (см. рисунок 1.10). Если дополнительная информация имеется, то она отображается также и в дереве конфигурации.



Рис. 1.10. Внешний вид программы при выбранном узле компонента

# 1.5 Окно редактора скриптов

На рисунке 1.11 представлен внешний вид окна редактора скриптов на примере скрипта autorun.sh. Окна для скриптов rc.local и interfaces имеют тот же внешний вид.

```
X
                                                                          🚡 Скрипт "autorun.sh"
       Сохранить
                 2
                    Перечитать
                                                                              Выход
                                   По умолчанию
#!/bin/sh
#параметры настроки сетевых интерфейсов
ifconfig eth0 192.168.3.127 netmask 255.255.255.0
                                                    up
ifconfig eth1 192.168.4.127 netmask 255.255.255.0 up
ifconfig eth2 192.168.5.127 netmask 255.255.255.0 up
#конец настроек сетевых интерфейсов
#шаблон автозапуска приложения, одинаковый для всех экземпляров ITDS
for proc in iec-controls EX001 EX002 EX003 EX004 EX005 EX006 EX007 EX008
do
      pid=`pidof ${proc}`
       if [ "X${pid}" != "X" ]
       then
                     echo "${proc} running: PID=" ${pid-NONE}
                                                                                      =
                     sleep 1
                     echo "killing ${proc}, PID=" ${pid}
                    killall ${proc}
                    sleep 3
      else
             echo "No ${proc} running."
      fi
done
tmpdir=/home/ITDS/tmp/
workdir=/home/ITDS/
if find $tmpdir
then
      cd $tmpdir
      for file in 'ls'
      do
             #echo $file
             echo 'move to workdir' ${file}
             sleep 1
             cp ${tmpdir}$file ${workdir}$file
             rm -f ${tmpdir}$file
C:\Users\vromv\Desktop\err_cfg (4)\autorun.sh
```

Рис. 1.11. Внешний вид окна редактора скрипта autorun.sh

При нажатии на кнопку "Сохранить" происходить запись содержимого в соответствующий файл.

При нажатии на кнопку "Перечитать", происходит чтение скрипта и отображение его в поле редактирования теста.

При нажатии на кнопку "По умолчанию" файл скрипта заменяется скриптом по умолчанию и его содержимое отображается в поле редактирования теста.

Кнопка "Выход" - закрыть окно.

## 1.6 Окно параметров системного менеджера

На рисунке 1.12 представлен внешний вид окна параметров системного менеджера.

💾 Сохранить 🔁	Перечитать	По умолчаник	р 🛛 🔀 Выхо
1000 🕃 Таймаут	на попытку п <mark>е</mark> рев	зести устройство	в статус MAIN
0 🕃 Номер в б	азе параметров ,	для индикации т	екущего состояния
ип базы параметров:	🖲 дискреты	🔘 аналоги	🔘 счетчики
120 🕃 Период о	хранного таймер	а для перевода у	устройства в TRYMA
Контроль соединен 1 இ число Вывод в термина	ия точка-точка д пульсов л сообщений	ля "горизонталы	ной связи"

Рис. 1.12. Внешний вид окна параметров системного менеджера

Назначение кнопок "Сохранить", "Перечитать", "По умолчанию", "Выход" аналогично кнопкам окна редактора скриптов (см. подраздел 1.5).

# 1.7 Окно справочников

На рисунке 1.13 представлен внешний вид окна справочников.

АСУ	ТП(ПС 378 Центральная) : справочник дискретных параметро	ЭВ	- 🗆 🗙
№вБД	Наименование параметра	^	
1	ШР I СШ КВЛ 220кВ Центральная-Яшино вкл.		Выход
2	ШР I СШ КВЛ 220кВ Центральная-Яшино откл.		
3	ЗН ШР I СШ КВЛ 220кВ Центральная-Яшино в ст. ЭВ вкл.		• Дискреты
4	ЗН ШР I СШ КВЛ 220кВ Центральная-Яшино в ст. ЭВ откл.		Оналоги
5	ШР II СШ КВЛ 220кВ Центральная-Яшино вкл.	-	Осчетчики
6	ШР II СШ КВЛ 220кВ Центральная-Яшино откл.		О Файлы
7	ЗН ШР II СШ КВЛ 220кВ Центральная-Яшино в ст. ЭВ вкл.		
8	ЗН ШР II СШ КВЛ 220кВ Центральная-Яшино в ст. ЭВ откл.		— Удалить
9	ЭВ КВЛ 220кВ Центральная-Яшино вкл.		🕂 Добавить
10	ЭВ КВЛ 220кВ Центральная-Яшино откл.		🍓 Вставить
11	ЛР КВЛ 220кВ Центральная-Яшино вкл.		<b>E</b> -1
12	ЛР КВЛ 220кВ Центральная-Яшино откл.		
13	ЗН ЛР КВЛ 220кВ Центральная-Яшино в ст. ЭВ вкл.		сохранить
14	ЗН ЛР КВЛ 220кВ Центральная-Яшино в ст. ЭВ откл.		IE
15	ЗН ЛР КВЛ 220кВ Центральная-Яшино в ст. КВЛ вкл.		Сортировать
16	ЗН ЛР КВЛ 220кВ Центральная-Яшино в ст. КВЛ откл.		Размер:
17	ШР I СШ КВЛ 220кВ Центральная-Яшино		40301
18	ЗН ШР I СШ КВЛ 220кВ Центральная-Яшино в ст. ЭВ		Применить
19	ШР II СШ КВЛ 220кВ Центральная-Яшино		T
21	ЭВ КВЛ 220кВ Центральная-Яшино		
22	ПР КВЛ 220к8 Пентральная-Яшино	۷	
C:\Work_p	Iс\ПС Центральная\Проекты ТМ\АСУТП\BUILD_CFG\ITDS1\CFG\dic\gID		.:1

Рис. 1.13. Внешний вид окна справочников

Кнопки переключения служат для выбора справочника дискретов, аналогов, счетчиков, телеуправлений, а также файлов.

Кнопки "Удалить", "Вставить" и "Добавить" соответствуют сочетаниям клавиш "Ctrl+Delete", "Ctrl+Insert" и стрелке вниз на последней строке (см. пункт 1.4.4).

Изменения в справочниках сохраняются во внутреннюю память программы, при нажатии кнопки сохранить происходит запись изменений в соответствующий файл на диске.

При работе со справочниками проверяется уникальность номера параметра. При нажатии на кнопу "Сортировать" записи сортируются в порядке возрастания номеров.

Для того чтобы изменить размер базы дискретов, аналогов или счетчиков в поле "Размер" нужно ввести число и нажать кнопку применить, при этом в панели информации главного окна отразятся изменения.

Нажатие кнопки 🦾 приведет к вычитыванию справочников из файла на диске.

Следует помнить, что каждая конфигурация имеет свои справочники и размеры баз. Чтобы открыть справочники для нужной конфигурации (при наличие дочерних), ее необходимо предварительно выбрать.

# 1.8 Регистрация и создание компонентов (прикладных задач)

#### 1.8.1 Регистрация компонента

На рисунке 1.14 представлен внешний вид окна регистрации компонента.

🕽 Регистрация и удаление компонентов (прикладн	ых задач) 🗆 🗆 🔀
Мнемощит	Название папки
	spb
	Метка
	SPB
	Точка входа
	start_spb
	Исполнительный файл
	spb.so
	Многозадачный
	Да
	Идентификатор
	1
Зарегистрировать Удалить выбранный	Закрыть

Рис. 1.14. Внешний вид окна регистрации компонента

Кнопка «Зарегистрировать» вызывает диалоговое окно, в котором необходимо указать путь к файлу описания компонента, созданному ранее (см. 1.8.2).

Название папки – имя директории, где хранятся файл описания компонента и директории с исполнительными файлами.

Метка – необходима для регистрации компонента на нижнем уровне в iec-controls.

Точка входа – название основной функции программы. Необходима для запуска компонента в iec-controls.

Исполнительный файл – название файла компонента.

Многозадачный – указывает возможность добавления нескольких экземпляров компонента в одну конфигурацию.

Идентификатор – уникальный номер компонента в системе.



Рис. 1.15 Диалоговое окно для выбора файла описания компонента

После регистрации появится возможность добавление и настройка компонента в конфигурации проектов.



Рис. 1.16 Фрагмент окна с зарегистрированным компонентом

#### 1.8.2 Создание и редактирование компонента

#### 1.8.2.1 Окно для создания и конфигурирования компонента

На рисунке 1.17 представлен внешний вид окна для создания и редактирования компонента. После запуска окна нужно выбрать, требуется создать новый компонент или изменить ранее созданный.

\iint Создание и редактирование компонента			
Создать новый		Редактировать сущ	ествующий
1.1.↑↓	Общие настройки	Конфигурационный файл	
		Название прикладной задачи	
		Название папки	
		Метка	
		Точка входа	
		Исполнительный файл	
		Многозадачный	
		🔘 Нет 🛛 Да	
		Идентификатор	
	Сохранить		Закрыть

Рис. 1.17 Окно для создания и редактирования компонента

При загрузке существующего компонента в дереве отображается главный узел с названием компонента и дочерние узлы с названиями конфигурационных файлов и заполняется соответствующая выбранному узлу форма. При создании нового компонента в дереве создается узел с названием компонента по умолчанию (см. рисунок 1.18), а также заполняются поля во вкладке «Общие настройки». Их назначение описано в пункте 1.8.1. Номер идентификатора задачи выбирается исходя из уже существующих номеров зарегистрированных прикладных задач.

🕽 Создание и редактирование компонента			
<b>1</b> 1 ↑ ↓	Общие настройки	Конфигурационный файл	
📗 Прикладная задача 7		Название прикладной задачи	
		Прикладная задача 7	
		Название папки	
		task_7	
		Метка	
		TASK_7	
		Точка входа	
		start_task_7	
		Исполнительный файл	
		task_7.so	
		Многозадачный	
		💿 Нет 💿 Да	
		Идентификатор	
		7	
	Сохранить		Закрыть

Рис. 1.18 Окна для создания и редактирования компонента после нажатия на кнопку «Создать новый»

Изменение названия прикладной задачи на закладке «Общие настройки» визуально приводит к изменению названия в дереве.

В левом меню окна имеются кнопки управления:



Их назначение представлено в таблице 1.3.

	Таблица 1.3	Описание элементов вспомогательного меню для создания компонента
--	-------------	------------------------------------------------------------------

№ п/п	Элемент меню		Описание
1	Добавить файл	1	Добавляет файл в конец
2	Удалить файл	۹.	Удаляет выделенный файл
3	Переместить файл	<b></b>	Перемещает выделенный файл выше на одну
	выше		позицию, последующие за ним файлы смещаются
			на одну позицию вниз
4	Переместить файл		Перемещает выделенный файл ниже на одну
	ниже		позицию, предшествующие ему файлы
			смещаются на одну позицию вверх

После создания нового компонента в меню доступна только кнопка «Добавить файл», нажатие на которую приводит к добавлению в дерево конфигурационного файла и открытию закладки «Конфигурационный файл». Изменение названия конфигурационного файла визуально приводит к изменению названия в дереве.



Рис. 1.19 Внешний вид окна с выбранной закладкой «Конфигурационный файл». Тип файла - таблица

Конфигурационный файл может быть трех видов: строка, таблица или Ini. Строкой является последовательность значений, разделенных между собой символом табуляциеи. Файл типа строка не может быть пустым. Таблица представляет собой произвольное количество строк, в том числе и нулевое. Файл типа Ini имеет стандартный формат конфигурационного файла Windows, в частном случае может являться файлом произвольного формата.

Для каждого вида файла существует настройка «Может отсутствовать». Если отмечен соответствующая галка, то созданный и зарегистрированный компонент для данной таблицы получит возможность отключать конфигурационный файл, и при создании конфигурации файл не будет создаваться на диске.

В таблице 1.4 приведено назначение настроек для файла типа таблица.

№ п/п	Настройка	Описание
1	Отображаемое название	Свойство элемента строки. Название столбца, которое
		будет отображаться в таблице после создания и
		регистрации компонента
2	Тип параметра	Свойство элемента строки. Тип параметра, при
		двойном клике по соответствующей ячейке таблицы
		вызывается окно для задания типа, см. 3.8.2.2
3	Значение по умолчанию	Свойство элемента строки. Значение по умолчанию,
		задаваемое при добавлении строк таблицы
4	Минимум	Свойство элемента строки. Минимальное значение,
		задается для числовых типов. Если минимальное
		значение меньше максимального, после создания и
		регистрации компонента будет осуществляться
		контроль над попаданием значения в заданный
		диапазон
5	Максимум	Свойство элемента строки. Максимальное значение,
		задается для числовых типов. Если максимальное
		значение больше минимального, после создания и
		регистрации компонента будет осуществляться
		контроль над попаданием значения в заданный
		диапазон
6	Свойства	Свойство элемента строки. Дополнительные опции,
		при двойном клике по соответствующей ячейке
		таблицы вызывается окно для задания свойств, см.
		3.8.2.3
7	Количество столбцов	Свойство таблицы. Количество столбцов
8	Максимально	Свойство таблицы. Максимально количество строк
	количество строк	
9	Содержит номера базы	Свойство таблицы. Задается, если среди столбцов
	DAS	таблицы есть элементы, которые являются номерами
		из базы DAS. Требуется для функции конфигуратора,
		которая проверяет номера параметров и оптимизирует
		размеры базы

Назначение настроек для файла типа строка аналогично за исключением отсутствия настройки «Максимальное количество строк».

В настройках конфигурационного файла типа Ini задается содержимое файла по умолчанию (рисунок 1.20).

🕽 Создание и редактирование компонента				
° <b>↓</b> ° <b>⊥</b> ↑ ↓	Общие настройки	Конфигурационны	й файл	
и Прикладная задача 7	Отображаем	ое название	Имя	файла
	Конфигурационны	ій файл 3	file_3.ini	
🣜 Конфигурационный файл 3	Может отсутст	вовать	v	
		Гип ф	аила	
		🕒 строка 🕥	таолица 🔮 тлі	
		Содержимое г	ю умолчанию	
	Сохранить			Закрыть

Рис. 1.20 Внешний вид окна с выбранной закладкой «Конфигурационный файл». Тип файла - Ini

Для создания компонента, нужно нажать на кнопку «Сохранить», откроется диалоговое окно для выбора директории компонента. После выбора директории будет создано описание компонента в виде файла в формате XML, построен макет программы компонента на языке C, Makefile, созданы директории для исполнительных модулей под 4 платформы.

#### 1.8.2.2 Окно для задания типа параметра

Выбор типа параметра нужен для задания отображения его в таблице или строке конфигуратора и проверки на правильность введенного значения во избежание возможных ошибок при ручном изменении конфигурации.



Рис. 1.21 Окно для задания типа параметра

Допустимый тип представлен в таблице 1.5.

№ п/п Настройка Описание 1 Строка Строковое значение без пробелов 2 Целое число Число типа int 3 IP-адрес Проверяется на правильность ввода IP-адреса версии 4 4 Побитовая установка После создания и регистрации компонента при двойном клике мышью на ячейке таблицы или строке вызывается окно для возможности отметить конкретные биты МАС-адрес Проверяется на правильность ввода МАС-адреса 5 6 Дробное число Число типа float 7 Выпадающий список После создания и регистрации компонента при выборе ячейки таблицы или строке появляется выпадающий список допустимых значений. Для задания типа выпадающего списка нужно выбрать его тип в левом списке окна. В нем отображены начальные элементы списка или указана последовательность значений. В правом списке окна отображаются элементы выбранного списка

Допустимый тип

Таблица 1.5 параметра

#### 1.8.2.3 Окно для задания опций параметра

Окно необходимо для задания дополнительных опций параметра. По умолчанию опции не заданы, что соответствует цифре 0 в поле «Свойства» таблицы или строки.

Опции параметра
<ul> <li>Не заданы</li> <li>Попостко исмором в базо DAS</li> </ul>
<ul> <li>Эвляется номером в базе DAS</li> <li>Дискрет</li> <li>Аналог</li> <li>Счетчик</li> <li>Телеуправление</li> <li>Тип задается отдельно</li> </ul>
<ul> <li>Одиночный параметр (не учитывается поле "Количество")</li> <li>Поле "Количество" параметров</li> <li>Является типом параметра.</li> </ul>
<ul> <li>Дискрет</li> <li>Аналог</li> <li>Счетчик</li> <li>Телеуправление</li> </ul>
🔘 Шаг нумерации (при заданном "Количестве")
Принять Отмена

Рис. 1.22 Окно для задания опций параметра

Назначение дополнительных опций параметра представлено в таблице 1.6.

Таблиц	(a 1.6	Опции параметра
№ п/п	Опции	Описание
1	Не заданы	По умолчанию, значение равно 0
2	Является номером в базе DAS	Также нужно указать тип в базе DAS: дискрет, аналог, счетчик или телеуправление. Если тип параметра задается в отдельном столбце таблицы, нужно выбрать «Тип задается отдельно». При этом один из параметров таблицы должен иметь свойство «Является типом параметра». Требуется для функции конфигуратора, которая проверяет номера параметров
		и оптимизирует размеры базы
3	Поле «Количество» параметров	Задается количество. Например, если номер в базе DAS равен 1, а количество 5, то в случае шага 1, номера будут следующими: 1,2,3,4,5
4	Является типом параметра	Также нужно указать тип параметра: дискрет, аналог, счетчик или телеуправление
5	Шаг нумерации (при заданном «Количестве»)	Задается шаг нумерации. Например, если номер в базе DAS равен 1, количество - 5, а шаг – 2, номера будут следующими: 1,3,5,7,9

# **1.9** Конфигуратор IEC 61850

Для конфигурирования компонентов, работающих в стандарте IEC 61850, нужно описать устройство или подстанцию в формате SCL. Язык описания конфигурации для связи между ИЭУ на электрических подстанциях изложен в главе 6 стандарта.

Для работы с оборудованием стороннего производителя необходимо воспользоваться предоставленным файлом описания.

Программа предоставляет следующие возможности:

• проверка на валидность файлов описания устройств *.ICD, *.CID и подстанции *.SCD.

• создание конфигурации компонента для обмена данными по протоколу IEC 61850 GSSE/GOOSE;

• создание конфигурации компонента для передачи данных по протоколу IEC 61850 MMS (клиент);

• создание конфигурации компонента для приема данных по протоколу IEC 61850 MMS (сервер)

#### 1.9.1 Общие сведения

Для полного понимания процесса создания конфигурации рекомендуется ознакомиться с главами 6, 7.1 – 7.4 международного стандарта IEC 61850. Ниже приводятся лишь общие сведения.

В данной главе будут использоваться следующие сокращения и определения:

• SCL (Substation Configuration description Language) - язык описания конфигурации подстанции;

• IED (Intelligent Electronic Device) - интеллектуальное электронное устройство;

• LD (Logical Device) - логическое устройство;

• LN (Logical Node) – логический узел;

• FC (Functionally Constrain) - функциональная связь. Например, функциональная связь FC = MX (измеряемое значение);

• FCDA (Functionally Constrained Data Attribute) - атрибут функционально связанных данных;

• DataSet - набор данных, содержит последовательность элементов функционально связанных данных FCDA;

• RCB (Report Control Block) – блок управления отчетами;

#### Руководство пользователя TMConfig, DBView, TMLoader

• Access point (точка доступа) - коммуникационная точка доступа логического устройства (устройств) IED к подсети;

• ссылка в языке SCL – уникальная идентификация объекта, в качестве составного имени которой используется конкатенация всех имен более высоких иерархических уровней, вплоть до уровня объекта.

Языком описания конфигурации подстанции в стандарте IEC 61850 является язык SCL. Язык создан на основе расширенного языка разметки XML версии 1.0.

Объектная модель языка имеет 3 основные части:

- 1. Подстанция (Substation): эта часть описывает первичное оборудование (технологических устройств), соединения на уровне однолинейной схемы (топология), а также функции и обозначение оборудования.
- 2. Продукт (Product): под продуктом понимаются такие объекты системы автоматизации как, например, IED-устройства и реализации LN.
- 3. Связь (Communication): в этой части находятся типы объектов, относящиеся к связи (такие, как подсети и точки доступа к среде передачи), и приведено описание коммуникационных соединений между IED-устройствами.

Кроме того, раздел DataTypeTemplates (шаблоны типа данных) позволяет многократно используемым способом определить, спецификация каких данных и атрибутов имеется в IED-устройстве.

Язык описывает следующие форматы файлов:

• Файл *.ICD – описание возможности IED-устройства. Содержит одну секцию IED, шаблоны типов данных. Может содержать секцию Substation и Communication. Имя устройства и подсеть не определены. Задаются на этапе включения в *.scd.

Файл *.SSD – описание системной спецификации. Содержит секцию описания подстанции Substation, шаблоны типов данных и определения типов LN. Если соответствующие узлы еще не размещены в IED, то отсутствуют ссылки из LN на устройства. Может быть дополнительно описаны IED и Communication.

Файл *.SCD – описание конфигурации подстанции. Содержит в себе полное описание со всеми секциями. А также необходимые данные для организации передачи "клиент-сервер". На этапе построения могут отсутствовать устройства.

Файл *.CID – полное описание сконфигурированного IED-устройтсва. Секция Communication, содержится текущий адрес IED-устройства. Может содержать секцию Substation для данного IED.

Для конфигурирования используются файлы *.CID или *.SCD поскольку они имеют полное описание устройства или подстанции соответсвтенно.

## 1.9.2 Окно «Конфигурирование GSE и MMS»

На рисунке 1.23 представлен внешний вид окна конфигурирования GSE и MMS.



Рис. 1.23. Внешний вид окна конфигурирования GSE и MMS

Интерфейс главного окна состоит из следующих элементов (области обведены прямоугольниками и отмечены цифрами на рисунке 1.23):

1. *Добавить SCD* – добавляет файл описания конфигурируемой подстанции или устройсва в формате SCL;

2. *Удалить* - удаляет из конфигуратора выбранный файл описания в формате SCL или файл с промежуточными настройками;

3. Панель выбора конфигурации представляет собой дерево, состоящее из одного или несколько корневых узлов – это может быть файл описания всей подстанции, либо файл описания отдельного устройства. В процессе конфигурирования отдельных устройств автоматом создаются узлы с названиями соответсвующих проектов, а также файлы с промежуточными настройками, содержащие в себе последние изменения для возможности дальнейшего редактирования.

4. Консоль - текстовое поле, в которое выводится ход разбора и проверки файла описания устройства или подстанции в формате SCL, а также сообщения об ошибках;

5. Панель выбора конфигурируемого компонента;

6. *К созданию компонента* – запускает проверку файла описания в формате SCL и в случае отсутсвия ошибок открывает основное окно конфигуратора IEC 61850.

7. Кнопка, закрывающая окно.

#### 1.9.3 Добавление файла описания

По нажатию на кнопку «Добавить SCD» откроется окно выбора файла. Поумолчанию фильтр настроен на файлы описания конфигурации.

			25
Папка:	SCD1		- 🕝 🌶 📂 🛄-
<b>A</b>	Имя	Дата изменения	Тип Р ^
	📗 КП26	05.12.2012 0:48	Папка с файлами
Недавние	📗 КПЗ1	05.12.2012 0:48	Папка с файлами
места	📗 КПЗ2	05.12.2012 0:48	Папка с файлами
	📗 КПЗЗ	05.12.2012 0:48	Папка с файлами
	📗 КПЗ4	05.12.2012 0:48	Папка с файлами
Рабочий стол	] КПЗ5	05.12.2012 0:48	Папка с файлами
	📗 КПЗб	05.12.2012 0:48	Папка с файлами
<u></u>	퉲 KE141	05.12.2012 0:48	Папка с файлами
6-1	퉲 КП42	05.12.2012 0:50	Папка с файлами
Библиотеки	퉲 КП43	05.12.2012 0:48	Папка с файлами
	퉲 КП44	05.12.2012 0:48	Папка с файлами 😑
	🔛 STEND_API	11.12.2012 16:20	IEC 61850 Configuration (SCL)
Компьютер	•	III	4
0	Имя файла:		• Открыть
	Тип файлов:	Райл описания конфигур	оации 🔹 Отмена
	Encoding:	NSI	•

Рис. 1.24. Окно выбора SCD файла.

После выбора файла запустится проверка его на правильность с точки зрения синтаксиса и валидность.

#### 1.9.4 Окно конфигурирования

# 1.9.4.1 Окно конфигурирования компонента для передачи данных по протоколу GSSE/GOOSE

ктория выходного файла настроек: С:\АПИ	1_ПТК_ТОПАЗ\\$_СТЕНД_АПИ. 12. 1	2.12\\$_СТЕНД_А	4	Обзор	)	🔽 Сохранять ски	онфигурированн	ые настройки
ыбор конфигурируемой точки доступа 1.	Передаваемые данные 2.а.	Параметр	Тип На	омер	Q	Т Наименование	Набор данных	Тип набора
▼Подсеть: "Network"	a 📒 KP1.1D1/LLN0\$KP1. 🔺	BL 16GGIO 1\$Ir	D 10	)	+	+ ЭВ 1СШ 500кВ В	B KP 1. 1D 1/LLNO \$K	
▲ УТочка доступа: "КР1.1", "51	FCDA: "D1", "BL	BL 16GGIO 1\$In	D 21	1	+	+ ШР 1СШ 500кВ	EKP1.1D1/LLNO\$K	FGOOSE
GOUSE: D1, Test_GOUSE     GOUSE: D1, Test_GOUSE	FCDA: D1, BL	BL 16GGTO 1 STr	D 35	2	1	+ 3H UIP 1CUI 500		TCOOSE
и Передача устройствам:	FCDA: "D1", "BL	DE 100010 131	52	2	т	+ SITUP ICU SOC	1. 10 1/LLINO 3K	- GOOGE
	▶ - 5 FCDA: "D1", "BL	BL 16GGIO 1\$Ir	D 43	3	+	+ ЛР 1СШ 500кВ	BKP1.1D1/LLNO\$K	FGOOSE
	▷ FCDA: "D1", "BL	BL 16GGIO 1\$Ir	D 54	1	+	+ ЗН ЛР 1СШ 500	KP1.1D1/LLNO\$K	F GOOSE
	FCDA: "D1", "BL	BL 16CCTO 16Tr	D 65		1	+ 3H ID 1011 500		TCOOSE
	FCDA: "D1", "BL	DE 100010 131	0 0.	·	T	+ SITTE 100 500	K KF 1. 10 1/LLINO\$K	r googe
₩ KP2.1	FCDA: "D1", "BL	BL 16GGIO 1\$In	D 11	1	+	+ ЭВ 1СШ 500кВ I	BKP1.1D1/LLNO\$K	FGOOSE
	> - FCDA: "D1", "BL	BL 16GGIO 1\$In	D 22	2	+	+ ШР 1СШ 500кВ	EKP1.1D1/LLNO\$K	F GOOSE
	<u>►</u> FCDΔ+ "D1" "BI ▼		n 95			1 2010 1001 500	NUD1 101/11 NO #	TCOORE
		< 🗌	98 CS	S	- X00			•
	Принимаемые данные 2.б.	Параметр Т	ип Ног	мер	QΤ	Наименование	Набор данных	Тип набора
	▲ - 🥌 KP1.2D1/LLN0\$KP1. ▲	BL 16GGIO 1\$I D	70:	1	+ + +	KITI.1 GOOSE I	TEKP1.2D1/LLN0\$	GOOSE 2 6
	🖌 🍜 FCDA: "D1", "BL	BL 16GGTO 1 ST D	703	, 1				GOOSE
V KP3.3	4>LN>LNi	De loodio iși d	, ,02	-	a _ 1	KH1.1_0005E_1	FIG 1.201/20100	GOODE
		BL 16GGIO 1\$I D	703	3	+ +	- KEI.1_GOOSE_E	1 KP 1.2D 1/LLN0\$	GOOSE
		BL 16GGIO 1\$I D	704	4	+ +	KIT1.1_GOOSE_F	1; KP 1.2D 1/LLN0\$	GOOSE
VKP4.1		BL 16GGIO2\$I D	705	5	+ +	KITI.1_GOOSE_F	1; KP 1. 2D 1/LLN0\$	GOOSE
	►-5 FCDA: "D1", "BL	BL 16GGIO2\$I D	706	5	+ +	- КП1.1_GOOSE_Г	1 KP 1. 2D 1/LLN0\$	GOOSE
	FCDA: "D1", "BL	BL 16GGIO2\$I D	703	7	+ +	KITI.1_GOOSE_F	1; KP 1.2D 1/LLN0\$	GOOSE
	FCDA: D1, BL	BL 16GGTO 24T D	708	8	+ +	- KE1 1 GOOSE F	r KP1 201/11 NOS	GOOSE
		4				Concert		07110110

Общий вид окна представлен на рисунке 1.25

Рис. 1.25. Внешний вид окна конфигурирования GSSE/GOOSE

1. Панель выбора конфигурируемой точки доступа представляет собой графическое отображение фрагмента файла SCD, необходимого для конфигурирования GSSE/GOOSE. Галочками отмечаются: подсеть, одна из точек доступа, конфигурируемые GOOSE сообщения и устройства, которым эти сообщения хотим передать (рис. 1.25).

После нажатия на кнопку «Построить деревья данных» отображается древовидная структура данных и табличный список параметров отмеченных узлов.



Рис. 1.25. Панель выбора конфигурируемой точки доступа

2. Панель передаваемых и принимаемых данных.

Панель разделена на две части: «Передаваемые данные» (рис. 1.26) и «Принимаемые данные» (рис. 1.27). Узлами дерева являются ссылки на наборы данных. Каждый набор данных имеет свой список FCDA, который в свою очередь разворачивается в дерево, листьями которого являются конктретные параметы.

	Передаваемые данные
🔺 - ≶ KP	1.2D1/LLN0\$KP1.2_Block_GOOSE
⊳	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "1", "Ind13", "", "ST"
Þ 📒	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "1", "Ind14", "", "ST"
Þ 📒	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "1", "Ind15", "", "ST"
Þ 📒	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "1", "Ind16", "", "ST"
Þ 📒	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "2", "Ind", "", "ST"
Þ 📒	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "2", "Ind2", "", "ST"
Þ 📒	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "2", "Ind3", "", "ST"
⊳[	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "2", "Ind4", "", "ST"
⊳[	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "2", "Ind5", "", "ST"
▶ 🦉	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "2", "Ind6", "", "ST"
⊳[	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "2", "Ind7", "", "ST"
⊳[	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "2", "Ind8", "", "ST"
⊳[	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "2", "Ind9", "", "ST"
⊳[	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "2", "Ind10", "", "ST"
⊳[	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "2", "Ind11", "", "ST"
⊳[	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "2", "Ind12", "", "ST"
⊳[	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "2", "Ind13", "", "ST"
⊳	FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "2", "Ind14", "", "ST"
🛛 🖉 🥌 KP	1.2D1/LLN0\$KP1.2_Test_GOOSE
⊳ 🦉	FCDA: "D1", "SP12", "GGIO", "1", "Ind2", "", "ST"

2.а. Передаваемые данные

Рис. 1.26 Панель передаваемые данные

#### 2.б. Принимаемые данные.

Принимаемые данные	
▲ ·· 🧐 KP1. 1D1/LLN0\$KP1. 1_Block_GOOSE	
FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "1", "Ind", "", "ST"	
FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "1", "Ind2", "", "ST"	
FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "1", "Ind3", "", "ST"	
FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "1", "Ind4", "", "ST"	
FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "1", "Ind5", "", "ST"	
FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "1", "Ind6", "", "ST"	=
FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "1", "Ind7", "", "ST"	-
FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "1", "Ind8", "", "ST"	
▷ - 📒 FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "1", "Ind9", "", "ST"	
▷ - 🧕 FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "1", "Ind10", "", "ST"	
FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "1", "Ind11", "", "ST"	
FCDA: "D1", "BL16", "GGIO", "1", "Ind12", "", "ST"	
A	
FCDA: "D1", "SP12", "GGIO", "1", "Ind", "", "ST"	
FCDA: "D1", "SP12", "GGIO", "3", "Ind", "", "ST"	
Freider KP 1.3D 1/LLN0 \$KP 1.3_Block_GOOSE	
Figure 1.3D1/LLN0\$KP1.3_Test_GOOSE	
KP1.4D1/LLN0\$KP1.4_Block_GOOSE	
KP1.4D1/LLN0\$KP1.4_Test_GOOSE	
KP1.5D1/LLN0\$KP1.5_Test_GOOSE	
KP1.6D1/LLN0\$KP1.6_Test_GOOSE	-
b - S KP2, 1D1/I I N0.\$KP2, 1 Test GOOSE	-

Рис. 1.27 Панель принимаемые данные

#### 3. Панель табличного представления передаваемых и принимаеммых данных.

Панель представляет собой отображение дерева в табличный вид и также разделена на две части для принимаемых и передаваемых параметров. При выборе параметра в дереве выделяется соответствующая строчка в таблице.

Параметр	Тип	Номер	Q	т	Наименование	Набор данных	Тип набора
BL 16GGIO 1\$Ind 13\$stVal	D	10	+	+	ЭВ 1СШ 500кВ ВЛ 1 общее положение	KP1.2D1/LLN0\$KP1.2_Block_GOOSE	GOOSE
BL 16GGIO 1\$Ind 14\$stVal	D	161	+	+	Параметр не найден	KP1.2D1/LLN0\$KP1.2_Block_GOOSE	GOOSE
BL 16GGIO 1\$Ind 15\$stVal	D	163	+	+	Параметр не найден	KP1.2D1/LLN0\$KP1.2_Block_GOOSE	GOOSE
BL 16GGIO 1\$Ind 16\$stVal	D	165	+	+	Параметр не найден	KP1.2D1/LLN0\$KP1.2_Block_GOOSE	GOOSE
BL16GGIO2\$Ind\$stVal	D	167	+	+	Параметр не найден	KP1.2D1/LLN0\$KP1.2_Block_GOOSE	GOOSE
BL16GGIO2\$Ind2\$stVal	D	169	+	+	Параметр не найден	KP1.2D1/LLN0\$KP1.2_Block_GOOSE	GOOSE
BL16GGIO2\$Ind3\$stVal	D	171	+	+	Параметр не найден	KP1.2D1/LLN0\$KP1.2_Block_GOOSE	GOOSE
BL16GGIO2\$Ind4\$stVal	D	173	+	+	Параметр не найден	KP1.2D1/LLN0\$KP1.2_Block_GOOSE	GOOSE
BL16GGIO2\$Ind5\$stVal	D	175	+	+	Параметр не найден	KP1.2D1/LLN0\$KP1.2_Block_GOOSE	GOOSE
BL16GGIO2\$Ind6\$stVal	D	11	+	+	ЭВ 1СШ 500кВ ВЛ 1 авария	KP1.2D1/LLN0\$KP1.2_Block_GOOSE	GOOSE
BL16GGIO2\$Ind7\$stVal	D	162	+	+	Параметр не найден	KP1.2D1/LLN0\$KP1.2_Block_GOOSE	GOOSE
BL 16GGIO2\$Ind8\$stVal	D	164	+	+	Параметр не найден	KP1.2D1/LLN0\$KP1.2_Block_GOOSE	GOOSE
BL 16GGIO2\$Ind9\$stVal	D	166	+	+	Параметр не найден	KP1.2D1/LLN0\$KP1.2_Block_GOOSE	GOOSE
BL 16GGIO2\$Ind 10\$stVal	D	168	+	+	Параметр не найден	KP1.2D1/LLN0\$KP1.2_Block_GOOSE	GOOSE

Рис. 1.28 Таблица передаваемых данных

Параметр	Тип	Номер	Q	т	Наименование	Набор данных	Тип набора
BL 16GGIO 1\$Ind\$stVal	D	701	+	+	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.2. Положе	KP1.1D1/LLN0\$KP1.1_Block_GOOSE	GOOSE
BL 16GGIO 1\$Ind2\$stVal	D	702	+	+	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.2. Положе	KP1.1D1/LLN0\$KP1.1_Block_GOOSE	GOOSE
BL16GGIO1\$Ind3\$stVal	D	703	+	+	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.2. Положе	KP1.1D1/LLN0\$KP1.1_Block_GOOSE	GOOSE
BL16GGIO1\$Ind4\$stVal	D	704	+	+	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.2. Положе	KP1.1D1/LLN0\$KP1.1_Block_GOOSE	GOOSE
BL16GGIO1\$Ind5\$stVal	D	705	+	+	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.2. Положе	KP1.1D1/LLN0\$KP1.1_Block_GOOSE	GOOSE
BL16GGIO1\$Ind6\$stVal	D	706	+	+	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.2. Положе	KP1.1D1/LLN0\$KP1.1_Block_GOOSE	GOOSE
BL 16GGIO 1\$Ind7\$stVal	D	707	+	+	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.2. Положе	KP1.1D1/LLN0\$KP1.1_Block_GOOSE	GOOSE
BL16GGIO1\$Ind8\$stVal	D	708	+	+	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.2. Положе	KP1.1D1/LLN0\$KP1.1_Block_GOOSE	GOOSE
BL 16GGIO 1\$Ind9\$stVal	D	709	+	+	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.2. Положе	KP1.1D1/LLN0\$KP1.1_Block_GOOSE	GOOSE
BL 16GGIO 1\$Ind 10\$stVal	D	710	+	+	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.2. Авария	KP1.1D1/LLN0\$KP1.1_Block_GOOSE	GOOSE
BL16GGIO1\$Ind11\$stVal	D	711	+	+	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.2. Авария	KP1.1D1/LLN0\$KP1.1_Block_GOOSE	GOOSE
BL 16GGIO 1\$Ind 12\$stVal	D	712	+	+	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.2. Авария	KP1.1D1/LLN0\$KP1.1_Block_GOOSE	GOOSE
SP12GGIO1\$Ind\$stVal	D	501	+	+	КП1.1_Test_GOOSE_0. Прием	KP1.1D1/LLN0\$KP1.1_Test_GOOSE	GOOSE
SP12GGIO3\$Ind\$stVal	D	0	+	+	Параметр не найден	KP1.1D1/LLN0\$KP1.1_Test_GOOSE	GOOSE

Рис. 1.29 Таблица принимаемых данных

Список параметров строится автоматически.

Для настройки протокола необходимо задать номера передаваемых или принимаемых параметров в системе (дискретов, аналогов, счетчиков). При изменении номера подставляется наименование соответсвующего параметра, указаное в «Парфайле» (см. «TOPAZ IEC Data Access Server Руководство пользователя Часть 2.1»).

N⁰	Наименование	Описание
1	Параметр	Ссылка на параметр от текущего набора данных
2	Тип	Тип параметра:
		D – дискретный параметр
		А – аналоговый параметр
		С – счетно-импульсный параметр
		С - телеуправление
3	Номер	Номер параметра в базе контроллера
4	Q	Параметр качества:
		+ - передавать
		не передавать
5	Т	Метка времени:
		+ - передавать
		не передавать
6	Наименование	Название параметра в системе
7	Набор данных	Ссылка на набор данных
8	Тип набора	Протокол передачи набора данных – GSSE или GOOSE

Описание столбцов представлено в таблице:

Примечание: Если в одном из IED была настроена передача набора данных, то настойка приема этого набора в других IED не требуется. Для этого при конфигурировании нового IED необходимо открыть промежуточный файл созданный при настройке предыдущего. Для построения конфигурации компонента в панели табличного

представления передаваемых и принимаеммых данных нужно нажать кнопку «Создать компонент».

# **1.9.4.2** Окно конфигурирования компонента для передачи и приема данных по протоколу MMS

иректория выходного файла настроек: С:\АПИ_ПТК_ТОПАЗ	\\$_СТЕНД_АПИ. 12. 12. 1	\\$_СТЕНД_АПИ\Проект Т	Обзор Сохран	ить		Сохранять нас	тройки
Выбор конфигурируемой точки доступа 1.		] 2.	Параметр	fc	Тип	№ передачи	№п
▷	▲ D - S LNodeTyp	: LNO - LLNO	LLN0\$Mod\$stVal	ST	D	0 3.	0
▷-	▷ · 5 LNodeTyp	: LPHDa - LPHD1	LLN0\$Health\$stVal	ST	D	0	0
DIED: "KP1.3" DIED: "KP1.4"	▷·· LNodeTyp	TEST_GOOSE_GGIO - SP1	LLN0\$Beh\$stVal	ST	D	0	0
▷ [IED: "KP1.5"		: TEST_GOOSE_GGIO - SP1	LI NO thamplithunder	DC	0	0	
D IED: "KP1.6"	D - S LNodeTyp	BLOCK_GGIO - BL 16GGIO	LLIVOŞIVANIFILŞVENDO	DC	0	U	0
▷IED: "KP2.1"	E NodeTyp	e: BLOCK_GGIO - BL 16GGIO:	LLN0\$NamPlt\$swRev	DC	0	0	0
▷IED: KP2.2 ▷IED: "KP2.3"	D LNodeTyp	BLOCK_GGIO - BL 16GGIO	LLN0\$NamPlt\$d	DC	0	0	0
▷-□ IED: "KP2.4"	D LNodeTyp	PHASE CSWI - DP4CSWI1	LLN0\$NamPlt\$configRev	DC	0	0	0
• [IED: "KP2.5"	▷ - S LNodeTyp	: PHASE_CSWI - DP4CSWI2	LI NO \$NamPl+\$IdNe	FY	0	0	0
▷ [IED: "KP2.6" ▷ [IED: "KP3.1"	▷ · LNodeTyp	PHASE_CSWI - DP4CSWI		-			
▷-□IED: KP3.1 ▷-□IED: "KP3.2"	LNodeTyp	PHASE_CSWI - DP4CSWI4	LPHD 1\$PhyNam\$vendor	DC	0	0	0
▷	D → LNodeTyp	: PHASE_CSWI - DP4CSWIE	LPHD 1\$PhyHealth\$stVal	ST	D	0	0
▷-	▷ · 5 LNodeTyp	e: POS6_GGIO - SP6GGIO1	LPHD1\$Proxy\$stVal	ST	D	0	0
ED: "KP3.5"	▷·· LNodeTyp	POS6_GGIO - SP6GGIO2	SP12GGIO1\$Mod\$stVal	ST	D	0	0
IED: "KP4.1"		POS6_GGIO - SP6GGIO3					
- TED: "KP4.2"	D → LNodeTyp	e: POS6_GGIO - SP6GGIO5	SP12GGIO1\$Health\$stVal	SI	D	0	0
ED: "KP4.3"	▷ · 5 LNodeTyp	e: POS6_GGIO - SP6GGIO6	SP12GGIO1\$Beh\$stVal	ST	D	0	0
- [] IED: "KP4.4"	▷·· LNodeTyp	P_CILO - CILO1	SP12GGIO1\$Ind\$stVal	ST	D	501	0
- IED: "AA1E1Q2A1" - RED670		: P_CILO - CILO2	SP12GGIO1\$Ind2\$stVal	ST	D	502	0
⊳IED: "IED_0064" - 7SD522 1к-т	D - S LNodeTyp	P_CILO - CILO4	SD12CCTO1dT=d2t=tV=l	CT	D	502	
IED: "IED_0030" - 7SD522 2к-т	▷ · ● LNodeTyp	e: P_CILO - CILO5	5P12GGIO1\$1103\$81Val	51	U	505	U
□ = 1ED; 1ED_001 - Д3Л 500 RED670 IK	D LNodeTyp LNodeTyp	P_CILO - CILO6	SP12GGIO1\$Ind4\$stVal	ST	D	504	0
- IED: "IED_003" - AT 500 REL670		P CALH - SPICALH1	SP12GGIO1\$Ind5\$stVal	ST	D	505	0
⊳ — IED: "IED_004" - ДЗШ 500 уров 1 REB670 1	D - S LNodeTyp	P_CALH - SP1CALH3	SP12GGIO1\$Ind6\$stVal	ST	D	506	0
IED: "IED_005" - ДЗШ 500 уров 1 REB670 2	D- LNodeTyp	P_CALH - SP1CALH4	SP12CCIO1¢Ind7¢eW-J	CT	D	507	
□ IED: IED_000 - АУБ 500 ВЛГВТСШ REC6/0 □ IED: "IED 007" - АТ 500 ДЗТ RET670 1к-т	LNodeTyp	P_CALH - SP1CALH5	<	51	U	307	+
			A 1 1 10 100000	- Kour	ouour	-	

На рисунке 1.30 представлен внешний вид окна.

Рис. 1.30. Внешний вид окна для конфигурирования MMS

1. Панель выбора точки доступа (рис. 1.31) предназначена для выбора конфигурируемого устройства, точки доступа, логических узлов (LN) и отчетов.

Отчеты в дереве являются вложенными узлами LN.

Также необходимо выбрать является компонент клиентом или серевером в системе, затем нажать кнопку «Построить дерево данных».



Рис. 1.32. Панель выбора конфигурируемой точки доступа

2. Панель представления данных

Сервер MMS умеет работать в режиме динамически создаваемых наборов данных. Для его настройки необходимо поставить в соответствие параметр в файле формата SCL с номером параметра в системе.

Конфигурация клиента автоматически создается таким образом, чтобы компонент работал как с устройствами, поддерживающими только статически, так и только динамически создаваемые наборы данных.


Рис. 1.33 Панель представления данных. Конфигурирование по отчетам

Если отчеты с соответствующими им наборами данных не определены в конфигурации, либо устройство стороннего производителя не умеет работать с отчетами, то MMS можно настроить по выбранным узлам.



Рис. 1.34 Панель представления данных. Конфигурирование по выбранным узлам

3. Панель табличного представления данных.

Панель представляет собой отображение дерева в табличный вид. Направление передачи зависит от того, клиентом или сервером является компонент системы.

№	Наименование	Описание
1	Параметр	Ссылка на параметр от текущего набора данных
2	fc	Функциональная связь
3	Тип	Тип параметра:
		D – дискретный параметр
		А – аналоговый параметр
		С – счетно-импульсный параметр
		С - телеуправление
4	№ передачи	Номер параметра в системе для передачи
5	№ приема	Номер параметра в системе для приема
6	Наименование	Название параметра в системе для передачи
	(передача)	
7	Наименование	Название параметра в системе для приема

Описание полей представленно в таблице:

(передача)

Параметр	fc	Тип	№ пере	№ прие	Наименование (передача)	Наименование (прием)	) ^
MV2MMXU1\$TotW\$mag\$f	MX	Α	1	0	ВЛ 500кВ №1 1СШ Р	Параметр не найден	
MV2MMXU1\$TotVAr\$mag\$f	MX	Α	2	0	ВЛ 500кВ №1 1СШ Q	Параметр не найден	
MV2MMXU1\$PPV\$phsAB\$mag\$f	MX	Α	9	0	ТН-1 500кВ Uab 1 СШ	Параметр не найден	
MV2MMXU1\$PPV\$phsBC\$mag\$f	MX	Α	10	0	ТН-1 500кВ Ucb 1 СШ	Параметр не найден	
MV2MMXU1\$PPV\$phsCA\$mag\$f	MX	Α	11	0	TH-1 500кВ Uac 1 СШ	Параметр не найден	
MV2MMXU1\$A\$phsA\$mag\$f	MX	Α	3	0	ВЛ 500кВ №1 1СШ Іа	Параметр не найден	
MV2MMXU1\$A\$phsB\$mag\$f	MX	Α	4	0	ВЛ 500кВ №1 1СШ ІЬ	Параметр не найден	
MV2MMXU1\$A\$phsC\$mag\$f	MX	Α	5	0	ВЛ 500кВ №1 1СШ Іс	Параметр не найден	
MV2MMXU1\$W\$phsA\$mag\$f	MX	Α	6	0	ТН-1 500кВ Ua 1 СШ	Параметр не найден	
MV2MMXU1\$W\$phsB\$mag\$f	MX	Α	7	0	ТН-1 500кВ Ub 1 СШ	Параметр не найден	
MUDMMVI H#W#phoC#mpo#f	MV	•	•	0	TH 1 500-20 Hz 1 CHI	100 Mer 201 070 070	Ŧ

#### Рис. 1.35. Пример конфигурирования передаваемых параметров

Параметр	fc	Тип	№ переда	№ приема	Наименование (передача	Наименование (прием)
BL 16GGIO4\$Ind5\$stVal	ST	D	0	10739	Параметр не найден	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.4. Положение :
BL 16GGIO4\$Ind6\$stVal	ST	D	0	10740	Параметр не найден	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.4. Положение .
BL 16GGIO4\$Ind7\$stVal	ST	D	0	10741	Параметр не найден	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.4. Положение :
BL 16GGIO4\$Ind8\$stVal	ST	D	0	10742	Параметр не найден	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.4. Положение :
BL 16GGIO4\$Ind9\$stVal	ST	D	0	10743	Параметр не найден	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.4. Авария ЭВ 2
BL 16GGIO4\$Ind 10\$stVal	ST	D	0	10744	Параметр не найден	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.4. Авария ШР 2
BL 16GGIO4\$Ind 11\$stVal	ST	D	0	10745	Параметр не найден	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.4. Авария ЗН Ц
BL 16GGIO4\$Ind 12\$stVal	ST	D	0	10746	Параметр не найден	КП1.1_GOOSE_Прием от КП1.4. Авария ЛР 2
DP4CSWI1\$Loc\$stVal	ST	D	0	10011	Параметр не найден	ЭВ 1СШ 500кВ ВЛ 1 авария
DP4CSWI1\$Pos\$ctlNum	ST	D	0	10219	Параметр не найден	Оповещение ТУ - ЭВ 1СШ 500кВ ВЛ 1
DP4CSWI1\$Pos\$stVal	ST	D	0	10010	Параметр не найден	ЭВ 1СШ 500кВ ВЛ 1 общее положение
DP4CSWI1\$PosA\$stVal	ST	D	0	10003	Параметр не найден	ЭВ 1СШ 500кВ ВЛ 1 фаза А положение
DP4CSWI1\$PosB\$stVal	ST	D	0	10006	Параметр не найден	ЭВ 1СШ 500кВ ВЛ 1 фаза В положение
DP4CSWI1\$PosC\$stVal	ST	D	0	10009	Параметр не найден	ЭВ 1СШ 500кВ ВЛ 1 фаза С положение
DP4CSWI1\$OpOpn\$general	ST	D	0	10207	Параметр не найден	Состояние блокировки телеуправления ЭВ
DP4CSWI1\$OpCls\$general	ST	D	0	0	Параметр не найден	Параметр не найден
SP6GGIO1\$Ind\$stVal	ST	D	0	10001	Параметр не найден	ЭВ 1СШ 500кВ ВЛ 1 фаза А вкл

#### Рис. 1.36. Пример конфигурирования принимаемых параметров

Для построения конфигурации компонента в панели табличного представления данных нужно нажать кнопку «Создать компонент».

При создание компонента из файла *.SCD или *.CID помимо настраиваемых в процессе конфигурирования данных берутся заранее описанные при помощи языка SCL (см. пункты 1.9.5 и 1.9.6).

#### 1.9.5 Основные типы логических узлов

Для составления файла на языке SCL были предопределены несколько типов логических узлов. Система умеет работать с любыми типами, что позволяет правильно интерпретировать описания устройств или подстанций, предоставленные сторонними производителями, если они (описания) не выходит за рамки предложенного стандарта. Приведем основные типы используемых узлов:

1. LN0 - для моделирования общих вопросов, связанных с логическим устройством. Назначение см. в стандарте;

2. LPHDa - для моделирования общих вопросов, связанных с физическим устройством, например, наименовние устройства, состояние связи с устройством, контроль за сбросом watchdog таймера и т.д.;

3. SPS16GGIO - для описания различных телемеханических дискретных параметров, передаваемых на уровень АСУТП, а также для обмена данными по протоколу GOOSE;

4. POS6_GGIO - дополнительная информация по выключателям;

5. PHASE_CSWI - управляемый трехфазный выключатель;

6. S_CSWI - управляемый однофазный выключатель;

7. P_CILO - выполняет снятие алгоритма расчета блокировки;

8. P_CALH - используется для контроля аварийного выключения коммутационного аппарата;

9. VL_TH_MMXU - отвечает за функции измерения в трехфазных сетях;

10. PLC_MMXN - отвечает за функции измерения в однофазных сетях;

11. MV16GGIO – произвольные аналоговые параметры.

Описание типов на языке SCL (узел DataTypeTemplates) представлено в приложении А.

Пример конфигурации подстанции для двух физических устройст представлен в приложении Б. За исключением узла DataTypeTemplates.

#### 1.9.6 Описание секции связи

Рассмотрим описание секции связи на примере одного IED. Устройство находится в конкретной подсети и представляет собой точку доступа с заданным IP-адресом. Также задается маска подсети, шлюз и дугие сетевые настройки, если это необходимо.

```
<Communication>
       <Address>
                         <P type="IP">192.168.1.5</P>
<P type="IP-SUBNET">255.255.255.0</P>
<P type="IP-GATEWAY">10.0.0.1</P>
<P type="0SI-TSEL">0000001</P>
                          <P type="OSI-PSEL">01</P>
                          <P type="OSI-SSEL">01</P>
                   </Address>
                   <GSE ldInst="D1" cbName="Test_GOOSE">
                          <Address>
                                <P type="MAC-Address">01-0C-CD-01-00-11</P>
<P type="APPID">3000</P>
<P type="VLAN-PRIORITY">4</P>
                          </Address>
                   </GSE>
                   <GSE ldInst="D1" cbName="Block_GOOSE">
                          <Address>
                                <P type="MAC-Address">01-0C-CD-01-00-11</P>
<P type="APPID">3000</P>
                                <P type="VLAN-PRIORITY">4</P>
                          </Address>
                   </GSE>
             </ConnectedAP>
      </SubNetwork>
</Communication>
```

Если IED настроен на передачу данных по протоколу GSSE/GOOSE, определяется один или несколько узлов GSE с именемами блоков управления. В узлах задаются IPадрес устройства, идентификатор приложений в рамках системы, к которым принадлежит передаваемое сообщение и пр. С более подробным описанием можно познакомиться в IEC 61850-6.

# 2 TOPAZ DBView

## 2.1 Введение

Программа "TOPAZ DBView" предназначена для оперативного доступа к текущим телеметрическим параметрам.

Программа предоставляет следующие возможности:

- чтение с контроллера и вывод на экран актуальных значений дискретов, аналогов или счетчиков в заданном диапазоне;
- изменение значений дискретов, аналогов или счетчиков в базе параметров контроллера;
- диагностика телеуправлений.

## 2.2 Начало работы

"TOPAZ DBView" запускается как самостоятельное приложение (файл DBView.exe), либо из программы "TOPAZ TMConfig". При запуске программы из "TOPAZ TMConfig" загружаются справочники, после соединения с контроллером названия параметров из справочников будут отображаться в столбце "Название параметра".

На рисунке 2.1 представлен внешний вид программы после запуска в качестве самостоятельного приложения и до установления соединения с контроллером.

🛍 тораz dbView дискреты	_	×
Конфигурация Сервис Окна Справка		
IP: 8000 Переход к №: Тип флагов: Туп флагов: Транзитные Транзитные		
О Переопределяемые		
№         U         D         B         R         NT         Значение         Название         Метка времени         Магистраль		
		.:

Рис. 2.1. Внешний вид программы до установления соединения с контроллером

Интерфейс главного окна приложения состоит из следующих элементов:

1. Главное меню – содержит вызовы вспомогательных окон для работы с программой, окна настроек и окна с информацией о программе;

2. Основная панель – реализует интерфейс для подключения к контроллеру, а также выбор типа параметра и задание номера первого просматриваемого параметра;

3. Таблица отображения параметров - служит для отображения параметров в указанном диапазоне, а также для задания значений параметров;

4. *Панель информации* – отображает значения счетчика, отвечающего за таймаут соединения, размеры баз параметров, а также путь к конфигурации, из которой читаются справочники, для отображения понятных названий в столбце "Название параметра".

Для того чтобы соединиться с контроллером на указанный IP-адрес и порт необходимо нажать на Подключение *cochoвной панели*. После успешной установки соединения происходит определение размеров баз параметров и проверка на возможность считывать метку времени. Если версия компонента, запущенного на контроллере и отвечающего за предоставление параметров, позволяет отдавать метку времени, то в *таблице отображения параметров* добавится соответствующий столбец (см. рисунок 2.2).

📆 ТОР. Конфиг IP: 192.	АZ DBV урация 168.3.1	iew · C	• АСУ ерви	/TTT( ic 800	пс ст Окна о Пп	ЕНД) - ДИСКРЕТ Справка ереход к №:			- 0
• дисн	реты	(	) AH	АЛО	пи	О счетчики	О Переопределяемые		
Nº	U	D	В	R	NT	Значение	Название	Метка времени	Магистраль
1	U					0	Статус связи с ТМ	Отсутствует	
2	U					0	[АСУТП1] Статус MAIN-STANDBY контроллера 1	Отсутствует	
3	U					0	[АСУТП1] Статус MAIN-STANDBY контроллера 2	Отсутствует	
11	U					0	[TM] Прием от RTU5.1 TC1	Отсутствует	
12	U					0	[TM] Прием от RTU5.1 TC2	Отсутствует	
13	U					0	[TM] Прием от RTU5.1 TC8(INV)	Отсутствует	
14	U					0	[TM] Прием от RTU5.2 TC1	Отсутствует	
15	U					0	[TM] Прием от RTU5.2 TC2	Отсутствует	
16	U					0	[TM] Прием от RTU5.2 TC8(INV)	Отсутствует	
100	U					0	[TM] Статус MAIN-STANDBY контроллера 1	Отсутствует	
101	U					0	ITMI Статус MAIN-STANDBY контроллера 2	Отсутствует	

Рис. 2.2. Внешний вид программы после установления соединения с контроллером

Для того чтобы разорвать соединение с контроллером, нужно нажать на кнопку основной панели.

Руководство пользователя TMConfig, DBView, TMLoader

### 2.3 Элементы главного окна программы

### 2.3.1 Главное меню

Главное меню состоит из элементов, описание которых представлено в таблице 2.1.

Пункт меню	Подпункт меню	Описание
Конфигурация	Открыть конфигурацию	Выбор папки с конфигурацией
	Последние конфигурации	Загрузить последнюю конфигурацию
	Выбрать процесс	Выбор процесса
Сервис	Общий запрос	Перечитать данные
	Экспорт в CSV	Сохранение таблицы параметров в
		формате CSV
	Настройки	Отображение окна с настройками
		программы
Окна	Лог (F5)	Отобразить/скрыть окно с записями о
		событиях в хронологическом порядке
	Телеуправление (F6)	Отобразить/скрыть окно телеуправления
Справка	Помощь	Краткая справка о возможностях
		программы
	О программе	Отобразить информацию о названии
		компании-разработчика и версии
		программы
Сервис	Диагностика	Вызвать диалоговое окно телеуправления
	телеуправлений	

Таблица 2.1 – Описание элементов главного меню

### 2.3.2 Таблица отображения параметров

Таблица отображения параметров состоит из следующих столбцов:

- номер параметра (дискрета, аналога или счетчика) в базе параметров;
- признак изменения;
- признак недостоверности;
- значение параметра;
- название параметра;
- метка времени (столбец может отсутствовать).

Недостоверные параметры помечаются флагом «U» в соответствующем столбце и выделяются серым цветом.

Для задания значений параметров предусмотрено два режима: через вспомогательное окно для установки параметров (см. подраздел 2.5) и непосредственно в ячейках столбца «Значение». Для того чтобы иметь возможность задавать значения в

ячейках таблицы, необходимо установить параметр «Разрешить изменение значений в ячейках таблицы» (см. подраздел 2.4). Для вызова окна установки параметров необходимо произвести двойной щелчок мышью по таблице.

При установке значения параметра устанавливается текущая метка времени. Если метка времени не установлена, в ячейке выводится надпись «Отсутствует».

## 2.4 Окно настроек

На рисунке 2.3 представлен внешний вид окна настроек. Описание настроек работы программы представлено в таблице 2.2.

🖏 Настройки	×
Цвет фона	D9D9D9
Размер шрифта 10	<b>•</b>
Время ожидания ответа (с)	10
Длительность подсвечивани	я ТС (с) 1 🔹
Задержка опроса (мс)	10 🜩
Автоподключение	
Сохранить	По-умолчанию

Рис. 2.3. Внешний вид окна настроек

Таблица 2.2	Описание настроек работы программы			
Наименование	Описание			
Цвет фона	Выбор цвета фона таблицы			
Размер шрифта	Выбор размера шрифта данных в таблице			
Время ожидания ответа (с)	Время в секундах, по истечению которого			
	прекращается попытка установить соединение с			
	контроллером			
Длительность подсвечивания TC (c)	Время в секундах подсвечивания строки в таблице			
	параметров при изменении значений			
Задержка опроса (мс)	Числовое значение в миллисекундах, задающее			
	время между соседними опросами контроллера для			
	считывания параметров и отображения их в таблице			
Автоподключение	Чекбокс выбора\отмены автоматического			
	подключения к контроллеру			
Сохранить	Сохранение настроек и закрытие окна			
По-умолчанию	Установка значений настроек по умолчанию			

## 2.5 Окно установки параметров

На рисунке 2.4 представлен внешний вид окон установки параметров.

🖏 Изменение дискрета 🛛 🗙	🛍 Изменение аналога 🛛 🗙	🛍 Изменение счетчика 🛛 🗙
Поверх всех окон 🗹	Поверх всех окон 🗹	Поверх всех окон 🗹
[ACYTП1] Статус MAIN-STANDBY контроллера 1	[АСУТП1] Статус MAIN-STANDBY контроллера 1	[TM] Прием от RTU5. 1 CI2
Nº 2	№ 2	№ 2
Значение 0	Значение 0	Значение 0
U - Недостоверность	🗹 U - Недостоверность	🗹 U - Недостоверность
🗌 D - Динамика	🗌 D - Динамика	🗌 D - Динамика
🗌 R - Замена	🗌 R - Замена	🗌 R - Замена
🗌 В - Блокировка	🔲 В - Блокировка	🔲 В - Блокировка
О - Переполнение	О - Переполнение	О - Переполнение
🗌 NT - Неактуальность	🗌 NT - Неактуальность	🗌 NT - Неактуальность
Принять Закрыть	Принять Закрыть	Принять Закрыть

Рис. 2.4. Внешний вид окон установки параметров

В зависимости от установленного переключателя типа базы параметров по нажатию кнопки «ОК» устанавливается значение дискрета, аналога или счетчика с указанным номером. При выделении новой строки, значение в поле «Номер в БД» изменяется.

# 2.6 Окно телеуправления

На рисунке 2.5 представлен внешний вид окна телеуправления.

		-	×
Nº	Телеуправление		
1	[TM] 1.TY1 ON/OFF/CHECK		
2	[TM] 2.TY2 ON/OFF/CHECK		 

Рис. 2.5. Внешний вид окна телеуправления

Для вызова окна изменения параметров необходимо произвести двойной щелчок мышью по названию и после введения пароля внести необходимые изменения.

🕵 Телеуправление	×
Πα	верх всех окон 🗹
Название	
Nº 1	
Пароль:	
Включить	
Отключить	
Проверить	

Рис. 2.6 Окно изменения параметров телеуправления

Для завершения работы с программой необходимо нажать кнопку .

# **3 TOPAZ TMLoader**

### 3.1 Введение

Программа "TOPAZ TMLoader" предназначена для записи конфигурации, исполнительных модулей и расширений в контроллер, а так чтения из контроллера конфигурации, исполнительных модулей и лог-файлов.

Программа предоставляет следующие возможности:

- просмотр дерева файлов конфигурации, списка модулей и расширений;
- выборочная загрузка конфигурационных файлов;
- выборочная загрузка исполнительных модулей;
- выборочная загрузка и установка расширений;
- чтение конфигурации;
- чтение исполнительных модулей;
- чтение и удаление лог-файлов;
- автоматическое определение платформы, возможность устанавливать атрибуты на запись, устанавливать и считывать системное время;
- встроенный упрощенный Telnet-клиент для расширения возможностей взаимодействия с контроллером.

Интерфейс программы представлен основным окном, окном настроек (см. подраздел 3.5) и окном для работы с расширениями (см. подраздел 3.7) и окном установки системного времени (см. подраздел 3.8).

## 3.2 Начало работы

"TOPAZ TMLoader" запускается как самостоятельное приложение (файл DASLoader.exe), либо по нажатию кнопки "Загрузчик" в меню программы "TOPAZ TMConfig". При запуске программы из "TOPAZ TMConfig" автоматически открывается текущая конфигурация.

На рисунке 3.1 представлен внешний вид программы после запуска в виде отдельного приложения.

🖏 TOPAZ TMLoader —		×
Проект Сервис Записать Вычитать Удалить Настройки Опрограмме		
🚺 IP адрес: 192. 168.3.127 🗸 Логин: гоот Пароль: 🚥 Порт: 22 🖉 SFTP+SSH 🖙 Записать 🗸 🕤 🔛 Консоль 💋 Лог-файлы 👻	×	Выход
Корневой каталог: /home/ITDS		
Платформа:АМ335Х		
Исполнительные мод ули		
👽 💼 Добавить Удалить		
Расширения: 🔊 Показать расширения		
директория модулей: С:/Program Files (x86)/TOPAZ/TOPAZ IEC DAS/Модули	063	ор

Рис. 3.1. Внешний вид программы без открытой конфигурации

Интерфейс главного окна приложения состоит из следующих элементов:

1. Главное меню - содержит команды доступа к файлам, чтения/записи, вызов настроек и окно с информацией о программе;

2. Дополнительное меню - частично дублирует для удобства пользования главное меню, а также содержит поле для выбора из выпадающего списка IP-адреса или ввода адреса вручную, поля для ввода логина и пароля;

3. Боковая панель - состоит из двух частей: дерева с конфигурацией и списка модулей. Также содержит кнопку для вызова окна расширений;

4. *Панель корневого каталога* - содержит поле для ввода текста, позволяющее задавать директорию, в которую будут записываться конфигурация и модули. По умолчанию "/home/ITDS". В большинстве случаев менять директорию нет необходимости;

5. Консоль - текстовое поле, в котором отображается ход работы приложения;

6. Панель пути к модулям - содержит поле для ввода текста, позволяющее задавать директорию с модулями или выбирать директорию после нажатия на клавишу "Обзор" (см. рисунок 3.2). По-умолчанию задается стандартная директория с модулями, и в большинстве случаев менять ее нет необходимости;

7. *Панель информации* - отображает директорию с загруженной конфигурацией или приглашение на открытие конфигурации. Также сигнализирует о необходимости загрузки расширений.



Рис. 3.2. Диалоговое окно для выбора папки с модулями

# 3.3 Открытие конфигурации

Для открытия конфигурации нужно нажать на кнопку дополнительного меню с изображением открытой папки, либо выбрать пункт меню "Проект" и нажать на "Открыть конфигурацию", либо воспользоваться горячими клавишами "Ctrl + O".

После этого появиться диалоговое окно для выбора основного файла конфигурации main_cfg.ini, представленное на рисунке 3.3.

🖏 Открыть						×
Nan <u>k</u> a:	CFG	~	G 🤌 📂 🛄 -			
*	Имя dic	^	Дата изменения 25.11.2020 17:53	Тип Папка с файлами	Размер	
Быстрый доступ	💩 main_cfg		25.11.2020 17:53	Параметры конф	1 KB	
Рабочий стол						
-						
Библиотеки						
Этот компьютер						
<b>I</b>						
Сеть						
	Има файла:					
	Тип файлов:	main_crg				мена
		т аил копфиі урации			0	Mena
	Encoding:	UTF-8			~	

Рис. 3.3. Диалоговое окно для выбора основного файла конфигурации

После выбора файла и нажатия на клавишу "Открыть" главное окно программы примет вид, представленный на рисунке 3.4.

🖏 TOPAZ TMLoader C:/Users/admin/Documents/Новый проект 4/Telemechanics/Projects/1/0/BUILD_CFG/ITDS1/CFG/CFG/CFG — 🛛 🗙
Троект Сервис Записать Вычитать Удалить Настройки Опрограмме
🚺 IP адрес: 192.168.3.127 🗸 Логин: гоот Пароль: ••••• Порт: 22 🗹 SFTP+SSH 🏟 Записать 🗸 💽 🔛 Консоль 😰 Лог-файлы 🗸 🗙 Выход
CFG common.ini main_cfg.ini main_cfg.xml > · ○ dic       Kopнeвой каталог: [/home/ITDS
Латформа:АМЗЗБХ
Исполнительные модули
Image: The second se
🔮 🔵 Добавить Удалить
Расширения: 🔣 Показать расширения
Jиректория модулей: С:/Program Files (x86)/TOPAZ/TOPAZ IEC DAS/Модули Обзор
:/Users/admin/Documents/Новый проект 4/Telemechanics/Projects/1/0/BUILD_CFG/ITDS1/CFG/CFG

Рис. 3.4. Внешний вид программы после открытия конфигурации

Список IP-адресов заполняется используемыми в конфигурации адресами, в боковой панели появляется дерево конфигурационных файлов и список модулей, появляется возможность записи. Также, если в конфигурации присутствуют модули (например, sqlmng.so), для которых необходима установка расширений, в панели информации выводится соответствующее напоминание.

### 3.4 Элементы главного окна программы

### 3.4.1 Главное меню

Главное меню состоит из элементов, описание которых представлено в таблице 3.1.

Пункт меню	Подпункт меню/сочетание клавиш	Пикто- грамма	Описание
Проект	Открыть конфигурацию/Ctrl+O		Выбор папки с основным файлом конфигурации
	Выход	🔀 Выход	Выйти из программы

Таблица 3.1 Описание элементов главного меню

Пункт меню	Подпункт меню/сочетание клавиш	Пикто- грамма	Описание
Сервис	Консоль	Консоль	Вызвать утилиту Telnet ( при этом происходит
	Разрешить запись		подключение по указанному в дополнительной панели IP- адресу с заданными логином и паролем. Telnet-клиент имеет ограниченный функционал.) Подключиться по протоколу Telnet и выполнить команду для
	Установить системное время	0	задания прав на чтение и запись Вызвать окно для установки и считывания системного времени контроллера
	Защитить конфигурацию и компоненты		Установка защиты от изменений конфигурации и исполнительных модулей.
	Перезагрузить контроллер		Перезагрузить контроллер
	Перезапустить процессы		Перезапуск основных и дочерних процессов контроллера без перезагрузки.
	Конфигурация		Создать резервную копию конфигурации (записывается резервная копия конфигурации контроллера). Восстановить из резервной копии (ранее сохраненная резервная копия конфигурации записывается в контроллер)
	Файловая система		Создать резервную копию (записывается резервная копия файловой системы накопителя данных контроллера). Восстановить из резервной копии (ранее сохраненная резервная копия файловой системы накопителя данных записывается в контроллер)
Записать	Записать конфигурацию		Подключиться по протоколу FTP и записать отмеченные в боковой панели конфигурационные файлы

Пункт	Подпункт	Пикто-	Описание
меню	меню/сочетание клавиш	грамма	
	Записать модули	*	Подключиться по протоколу FTP и записать отмеченные в боковой панели модули. При этом, если включена функция автоматического определения платформы, предварительно устанавливается соединение по Telnet и выбирается платформа
			контроллера.
	Записать конфигурацию и модули	-	Подключиться по протоколу FTP и записать отмеченные в боковой панели конфигурационные файлы и модули. При этом, если включена функция
Вычитать	Вычитать лог-файлы	<u></u>	Функция Отобразить диалоговое окно для выбора папки. После этого происходит подключение по протоколу FTP и лог-файлы вычитываются в выбранную папку.
	Вычитать конфигурацию	<u></u>	Отобразить диалоговое окно для выбора папки. После этого происходит подключение по протоколу FTP и конфигурационные файлы вычитывается в выбранную папку
	Вычитать модули	<u>+</u>	Отобразить диалоговое окно для выбора папки. После этого происходит подключение по протоколу FTP и модули вычитываются в выбранную папку.
	Вычитать всё	<u>+</u>	Отобразить диалоговое окно для выбора папки. После этого происходит подключение по протоколу FTP и конфигурационные файлы и модули вычитываются в выбранную папку.
	Вычитать резервную конфигурацию		Отобразить диалоговое окно для выбора папки. После этого происходит подключение по протоколу FTP и резервная конфигурация вычитывается в выбранную папку.
Удалить	Удалить лог-файлы		Подключиться по протоколу FTP и удалить лог-файлы с контроллера.
Настройки			Отобразить окно с настройками

Пункт меню	Подпункт меню/сочетание клавиш	Пикто- грамма	Описание
0			Отобразить информацию о
программе			названии компании-разработчика
			и версии программы



Рис. 3.5. Внешний вид программы после запуска Telnet-клиента

В виду специфики использования Telnet-клиент имеет ограниченный функционал. При необходимости можно воспользоваться стандартным Telnet Windows, PuTTY или любым другим.

Для отключения соединения по Telnet следует нажать на кнопку "Отключиться" в появившейся панели, либо написать команду **exit**.

### 3.4.2 Боковая панель

Боковая панель состоит из двух основных частей. Дерева с конфигурацией:



Для выбора загружаемого элемента необходимо установить галку в соответствующей позиции. Если выбрана папка, имеет вложения, автоматически будет отмечено все содержимое.

Файлы **autorun.sh**, **interfaces** и **rc.local** отличаются от остальных и имеют в дереве конфигурации значок микросхемы. Под **деревом конфигурации** располагается панель:



Назначение кнопок следующие (слева направо): отметить все конфигурационные файлы, снять все отмеченные, обновить список, развернуть дерево, свернуть дерево.

Над списком модулей имеется панель для выбора платформы:

Платформа:	_DA681_AND_DA682	

В случае, если включена функция автоматического определения платформы, выбор платформы недоступен.

Отображаемые модули имеют различные значки. Красным обозначены обязательные для загрузки модули, модули **spyrun.sh** обозначены желтым, синим - все остальные модули, необходимые для открытой конфигурации. Добавленные вручную модули обозначены зеленым. Если модули не найдены в указанной директории, то они обозначаются: черным - для обязательных модулей; серым - для всех остальных.

Под списком модулей располагается панель:

#### Руководство пользователя TMConfig, DBView, TMLoader



Назначение кнопок следующие (слева направо): отметить все модули файлы, снять все отмеченные, добавить модуль, удалить модуль.

При нажатие на кнопку "Добавить" появляется диалоговое окно для выбора модуля. При нажатии на кнопку "Удалить" выделенный модуль удаляется из списка. Удалять можно только добавленные вручную модули.

Также в боковой панели имеется кнопка для вызова окна с расширениями:

Расширения:	2	Показать расширения	]
-------------	---	---------------------	---

Описание смотри в подразделе 3.7.

### 3.4.3 Остальные элементы главного окна

*Дополнительное меню* частично дублирует главное меню, содержит поле для выбора из выпадающего списка IP-адреса или ввода адреса вручную, поля для ввода

логина и пароля. Помимо этого имеется кнопка «Прервать»: М. Кнопка становится активной во время соединения, выполнения команды по протоколу telnet или загрузки/выгрузки данных.

Пункт меню	Пиктограмма	Описание
Открыть конфигурацию	4	Выбор папки с основным файлом
		конфигурации.
IP-адрес	IP адрес: 192.168.3.127 V	IP-адрес контроллера.
Логин	Логин: root	Логин для доступа к контроллеру.
Пароль	Пароль: ••••	Пароль для доступа к контроллеру.
Порт	Порт: 22	Порт контроллера.
Протоколы	SETP+SSH	При активном чекбоксе - совместное
		использования протоколов SFTP и SSH.
Записать	Banurath -	Выбор из выпадающего меню записи
	Janincarb	конфигурации или записи модулей.
Записать конфигурацию	🖒 Записать конфигурацию	Подключиться по протоколу FTP и
	V L L L	записать отмеченные в боковой панели
		конфигурационные файлы.
Записать модули	🖒 Записать модули	Подключиться по протоколу FTP и
	*	записать отмеченные в боковой панели
		модули. При этом, если включена функция
		автоматического определения платформы,
		предварительно устанавливается
		соединение по Telnet и выбирается
		платформа контроллера.

Габлица 3.2 – Описание элементов дополнительного мен
------------------------------------------------------

Пункт меню	Пиктограмма	Описание
Прервать	0	Кнопка становится активной во время соединения, выполнения команды по протоколу Telnet или загрузки/выгрузки данных.
Консоль	Консоль	Вызвать утилиту Telnet (при этом происходит подключение по указанному IP-адресу с заданными логином и паролем. Telnet-клиент имеет ограниченный функционал).
Лог-файлы/Удалить лог- файлы	Удалить лог-файлы Удалить лог-файлы	Подключиться по протоколу FTP и удалить лог-файлы с контроллера.
Выход	Выход	Выйти из программы.

# 3.5 Окно настроек

На рисунке 3.6 представлен внешний вид окна с настройками. Описание настроек работы программы представлено в таблице 3.3.

Настройки
📝 Выводить основную информацию
🔲 Выводить отладочную информацию
Действие при повторной загрузке конфигурации:
🔘 Переписать конфигурацию
Дописать с заменой
🔘 Дописать отсутствующие файлы
Автоматически определять платформу
Директория для записи расширений:
/home/EXTENSIONS
📝 Удалять файлы расширений после установки
Ок

Рис. 3.6. Внешний вид окна с настройками

Таблица 3.3		Описание настроек работы программы	
№ п/п	Характер настроек	Описание	
1	Настройки консоли	Имеется два флага: "Выводить основную информацию" и	
		"Выводить отладочную информацию". По умолчанию стоит	
		первый, при этом в консоль выводится понятная	
		пользователю информация о действиях программы. При	
		включении второго флага в консоль будет также выводиться	
		принимаемые и посылаемые команды по протоколу FTP.	
2	Настройки записи	Возможны три варианта: переписать конфигурацию (при	
		этом при каждой записи будет произведено предварительное	
		удаление); дописать с заменой (если в директории	
		существуют файлы, которых нет в отмеченных для записи,	
		они удаляться не будут); дописать отсутствующие файлы	
		(будут записаны только файлы, которых нет в директории,	
		файлы с тем же именем перезаписываться не будут).	
3	Платформа	При отмеченном флаге "Автоматически определять	
		платформу"каждый раз при записи модулей или расширений	
		будет определяться платформа контроллера	

4	Расширения	В текстовом поле указывается директория для записи
		расширений, по умолчанию "/home/EXTENSIONS". При
		отмеченном флаге "Удалять файлы расширения после

	установки"	порядок	установки	расширений	будет
	следующим:				
	1. запись расш	ирений в ук	азанную дир	екторию;	
	2. выполнени	е скриптов	<b>install.sh</b> ,зал	писываемых вм	иесте с
	каждым модул	ем, которые	е копируют м	одули в нужную	о папку
	и выполняют с	еще ряд дей	ствий;		
	3. удаление рас	сширений и	з указанной д	циректории.	

Если снят флаг автоматического определения платформы, следите за тем, чтобы была выбрана верная платформа в выпадающем списке боковой панели главного окна программы.

## 3.6 Защита конфигурации и компонентов

Для защиты конфигурации от несанкционированных изменеий пользователь может защитить с помощью встроенной функции защиты. Данная функция доступна посльзователя с разрешенной привелегией «Информационная безопасность».

Защита конфигурации	×
Пользователь:	
Администратор	]
Доступна привилегия "Информационная безопасность"	
Выполнить Отмена	]

Рисунок 3.7 Окно Защита конфигурации

При успешном завершении процесса в окне консоли будет выведено сообщение «Установлена защита от изменения конфигурации и исполнительных модулей»

## 3.7 Окно расширений

На рисунке 3.8 представлен внешний вид окна для работы с расширениями.

💐 Расширения	_		×
Платформа: _LS1021A 🗸 🗸			
····································	цля модул	я sqimn	g.so
Пользовательские расш	ирения		
<b>Добавить</b> Удалить			
	Ŵ	Установ	зить

Рис. 3.8. Внешний вид окна для работы с расширениями

Если в конфигурации имеются модули, для которых необходима установка расширений, то расширения автоматически добавляются в дерево расширений. Автоматически добавленные модули по умолчанию отмечены для установки. Директория расширения определяется как "<директория модулей>/

<выбранная платформа>/EXTENSIONS/<название модуля>", например:

#### C:/Program Files (x86)/TOPAZ/TOPAZ IEC DAS/Модули/ AM335X/EXTENSIONS/MySQL client

Обязательным условием является наличие в корне папки расширения исполнительного файла inslall.sh. В противном случае установка этого расширения будет невозможной.

По нажатию на кнопку "Добавить" появляется окно для выбора директории с расширением или расширениями. При этом, если выбрать папку, в которой находится несколько расширений, расширения будут отображены в виде отдельных узлов дерева.

Кнопка "Удалить" предназначена для удаления добавленных расширений из списка. Для того чтобы удалить расширение, нужно выбрать корневой узел этого расширения.

Помимо установки расширения (кнопка "Установить") возможна и просто запись расширения (кнопка "Записать"). При этом не будет выполняться исполнительный файл inslall.sh и после записи расширений они не будут удаляться вне зависимости от флага в настройках "Удалять файлы расширения после установки".

Если в настройках стоит флаг "Автоматически определять платформу", то перед записью или установкой расширений будет произведено определение платформы.

### 3.8 Окно установки системного времени

текущее время нис	вреня контроллера
Ноябрь 2014 🔸	<ul> <li>Январь 2012</li> </ul>
Тн Вт Ср Чт Пт Сб Вс	Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс
27 28 29 30 31 1 2	
10 11 12 13 14 15 16	9 10 11 12 13 14 15
17 18 19 20 21 22 23	16 17 18 19 20 21 22
24 25 26 27 28 29 30	23 24 25 26 27 28 29
1 2 3 4 5 6 7	<b>30 31</b> 1 2 3 4 5
19:50:03 🔺	0:00:00
Установить текущее	Считать время
Часовой пояс	
JTC+3:00)Волгоград,Москва,Сан	кт-Петербур 🗸 Установить

На рисунке 3.9 представлен внешний вид окна для установки системного времени.

Рис. 3.9. Внешний вид окна для установки системного времени

В левой части окна отображается текущее время и дата персонального компьютера, с которого запущена программа. По нажатию на кнопку «Установить текущее» время контроллера устанавливается равным времени с ПК.

В правой части отображается время и дата контроллера, для того чтобы узнать текущее время контроллера, необходимо нажать на кнопку «Считать время».

Для установки часового пояса необходимо выбрать требуемую пояс из списка, расположенного в нижней части окна, и нажать кнопку «Установить». Список содержит часовые пояса на территории России, а также все возможные смещения относительно

Гринвича.

Порядок установки времени должен быть следующим: сначала устанавливается часовой пояс, затем время, поскольку установка времени не учитывает разницу в часовых поясах. Эта настройка является разовой, для того, чтобы поддерживать одинаковое время на устройствах, обязательным является использование протоколов синхронизации времени.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А.

#### Предопределенные типы логических узлов

<DataTypeTemplates> <LNodeType id="LN0" lnClass="LLN0"> <DO name="Mod" type="PLC_Mod"/> <DO name="Health" type="PLC_Health"/> <DO name="Beh" type="PLC_Beh"/> <DO name="NamPlt" type="PLC_LPL_LLNO"/> </LNodeType> <LNodeType id="LPHDa" lnClass="LPHD"> <DO name="PhyNam" type="PLC_DPL"/> <DO name="PhyHealth" type="PLC_INS"/> <DO name="Proxy" type="PLC_SPS"/> </LNodeType> <LNodeType id="SPS16GGIO" lnClass="GGIO"> <DO name="Mod" type="PLC_Mod" /> <DO name="Health" type="PLC_Health" /> <DO name="Beh" type="PLC_Beh" /> <DO name="NamPlt" type="PLC_LPL" /> <DO name="Ind" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind2" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind3" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind4" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind6" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind6" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind7" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind8" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind9" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind10" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind11" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind12" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind13" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind14" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind15" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind16" type="PLC_SPS" /> </LNodeType> <LNodeType id="POS6_GGIO" lnClass="GGIO"> <DO name="Mod" type="PLC_Mod" /> <DO name="Health" type="PLC_Health" /> <DO name="Beh" type="PLC_Beh" /> <DO name="NamPlt" type="PLC_LPL" /> <DO name="Ind" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind2" type="PLC_SPS" />
<DO name="Ind3" type="PLC_SPS" />
<DO name="Ind4" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind5" type="PLC_SPS" /> <DO name="Ind6" type="PLC_SPS" /> </LNodeType> <LNodeType id="PHASE_CSWI" lnClass="CSWI"> <DO name="Mod" type="PLC_Mod"/> <DO name="Health" type="PLC_Health"/> <DO name="Beh" type="PLC_Beh"/> <DO name="NamPlt" type="PLC_LPL"/> <DO name="Loc" type="PLC_SPS"/> <DO name="Pos" type="PLC_General_DPC"/> <DO name="PosA" type="PLC_DPC"/> <DO name="PosB" type="PLC_DPC"/> <DO name="PosC" type="PLC_DPC"/> <DO name="OpOpn" type="PLC_ACT"/> <DO name="OpCls" type="PLC_ACT"/> </LNodeType> <LNodeType id="S_CSWI" lnClass="CSWI"> <DO name="Mod" type="PLC_Mod"/> <DO name="Health" type="PLC_Health"/> <DO name="Beh" type="PLC_Beh"/> <DO name="NamPlt" type="PLC_LPL"/> <DO name="Pos" type="PLC_DPC_TU"/> <DO name="OpOpn" type="PLC_ACT"/>

<DO name="OpCls" type="PLC_ACT"/> </LNodeType> <LNodeType id="P_CILO" lnClass="CILO"> <DO name="Mod" type="PLC_Mod"/> <DO name="Health" type="PLC_Health"/> <DO name="Beh" type="PLC_Beh"/> <DO name="NamPlt" type="PLC_LPL"/> <DO name="EnaOpn" type="PLC_SPS" /> <DO name="EnaCls" type="PLC_SPS" /> </LNodeType> <LNodeType id="P_CALH" lnClass="CALH"> <DO name="Mod" type="PLC Mod"/> <DO name="Health" type="PLC_Health"/> <DO name="Beh" type="PLC_Beh"/> <DO name="NamPlt" type="PLC_LPL"/> <DO name="GrAlm" type="PLC_SPS" /> </LNodeType> <LNodeType id="VL_TH_MMXU" lnClass="MMXU"> <DO name="Mod" type="PLC_Mod"/> <DO name="Health" type="PLC_Health"/> <DO name="Beh" type="PLC_Beh"/> <DO name="NamPlt" type="PLC_LPL"/> <DO name="TotW" type="PLC_MV"/> <DO name="TotVAr" type="PLC_MV"/> <DO name="PPV" type="PLC_DEL"/> <DO name="A" type="PLC_WYE"/> <DO name="W" type="PLC_WYE"/> <DO name="Hz" type="PLC_MV"/> </LNodeType> <LNodeType id="VL_MMXU" lnClass="MMXU"> <DO name="Mod" type="PLC_Mod"/> <DO name="Health" type="PLC_Health"/> <DO name="Beh" type="PLC_Beh"/> <DO name="NamPlt" type="PLC_LPL"/> <DO name="TotW" type="PLC_MV"/> <DO name="TotVAr" type="PLC_MV"/> <DO name="A" type="PLC_WYE"/> </LNodeType> <LNodeType id="PLC_MMXN" lnClass="MMXN"> <DO name="Amp" type="PLC_MV"/> <DO name="Vol" type="PLC_MV"/> <DO name="Watt" type="PLC_MV"/> <DO name="VolAmpr" type="PLC_MV"/> <DO name="VolAmp" type="PLC_MV"/> <DO name="Hz" type="PLC_MV"/> </LNodeType> <LNodeType id="MV16GGIO" lnClass="GGIO"> <DO name="Mod" type="PLC_Mod" /> <DO name="Health" type="PLC_Health" /> <DO name="Beh" type="PLC_Beh" /> <DO name="NamPlt" type="PLC_LPL" /> <DO name="AnIn" type="PLC_MV" /> <DO name="AnIn2" type="PLC_MV" /> <DO name="AnIn3" type="PLC_MV" /> <DO name="AnIn4" type="PLC_MV" /> <DO name="AnIn5" type="PLC_MV" /> <DO name="AnIn6" type="PLC_MV" /> <DO name="AnIn7" type="PLC_MV" /> <DO name="AnIn8" type="PLC_MV" /> <DO name="AnIn9" type="PLC_MV" /> <DO name="AnIn10" type="PLC_MV" /> <DO name="AnIn11" type="PLC_MV" /> <DO name="AnIn12" type="PLC_MV" /> <DO name="AnIn13" type="PLC_MV" /> <DO name="AnIn14" type="PLC_MV" /> <DO name="AnIn15" type="PLC_MV" /> <DO name="AnIn16" type="PLC_MV" /> </LNodeType> <DOType id="PLC_LPL_LLNO" cdc="LPL"> <DA name="vendor" bType="VisString255" fc="DC" />

<DA name="d" bType="VisString255" fc="DC" /> <DA name="ldNs" fc="EX" bType="VisString255"> <Val>IEC61850-7-4:2003</Val> </DA> <DA name="configRev" fc="DC" bType="VisString255"> <Val>Rev 1.00</Val> </DA> </DOType> <DOType id="PLC_DPL" cdc="DPL"> <DA name="vendor" fc="DC" bType="VisString255"> <Val>PLC</Val> </DA> </DOType> <DOType id="PLC_LPL" cdc="LPL"> <DA name="vendor" bType="VisString255" fc="DC" /> <DA name="swRev" bType="VisString255" fc="DC" /> <DA name="d" bType="VisString255" fc="DC" /> </DOType> <DOType id="PLC_INS" cdc="INS"> <DA name="stVal" fc="ST" bType="INT32" dchg="true"/> <DA name="q" fc="ST" bType="Quality" qchg="true"/> <DA name="t" fc="ST" bType="Timestamp"/> </DOType> <DOType id="PLC_General_DPC" cdc="DPC"> <DA name="ctlVal" fc="CO" bType="BOOLEAN"/> <DA name="ctlNum" fc="ST" bType="INT8U"/> <DA name="stVal" fc="ST" bType="Enum" dchg="true" type="Dbpos"/> <DA name="q" fc="ST" bType="Quality" qchg="true"/> <DA name="t" fc="ST" bType="Timestamp"/> </DOType> <DOType id="PLC_DPC" cdc="DPC"> <DA name="stVal" fc="ST" bType="Enum" dchg="true" type="Dbpos"/> <DA name="q" fc="ST" bType="Quality" qchg="true"/> <DA name="t" fc="ST" bType="Timestamp"/> </DOType> <DOType id="PLC_DPC_TU" cdc="DPC"> <DA name="ctlVal" fc="CO" bType="BOOLEAN"/> <DA name="ctlNum" fc="ST" bType="INT8U"/> <DA name="stVal" fc="ST" bType="Enum" dchg="true" type="Dbpos"/> <DA name="q" fc="ST" bType="Quality" qchg="true"/> <DA name="t" fc="ST" bType="Timestamp"/> </DOType> <DOType id="PLC_Mod" cdc="INC"> <DA name="stVal" fc="ST" dchg="true" bType="Enum" type="Mod"/> <DA name="q" fc="ST" bType="Quality" qchg="true"/> <DA name="t" fc="ST" bType="Timestamp" /> </DOType> <DOType id="PLC_Health" cdc="INS"> <DA name="stVal" fc="ST" bType="Enum" dchg="true" type="Health"/> <DA name="q" fc="ST" bType="Quality" qchg="true"/> <DA name="t" fc="ST" bType="Timestamp"/> </DOType> <DOType id="PLC_Beh" cdc="INS"> <DA name="stVal" fc="ST" bType="Enum" dchg="true" type="Beh"/> <DA name="q" fc="ST" bType="Quality" qchg="true"/> <DA name="t" fc="ST" bType="Timestamp"/> </DOType> <DOType id="PLC_SPS" cdc="SPS"> <DA name="stVal" bType="BOOLEAN" fc="ST" dchg="true" /> <DA name="q" fc="ST" bType="Quality" qchg="true"/> <DA name="t" fc="ST" bType="Timestamp"/> </DOType> <DOType id="PLC_ACT" cdc="ACT"> <DA name="general" fc="ST" dchg="true" bType="BOOLEAN"/> <DA name="q" fc="ST" bType="Quality" qchg="true"/> <DA name="t" fc="ST" bType="Timestamp" /> </DOType> <DOType id="PLC_MV" cdc="MV"> <DA name="mag" fc="MX" bType="Struct" type="PLC_AnalogValue" dchg="true"/> <DA name="q" fc="MX" bType="Quality" qchg="true"/>

```
</DOType>
       <DOType id="PLC_WYE" cdc="WYE">
               <SDO name="phsA" type="PLC_MV" />
               <SDO name="phsB" type="PLC_MV" />
               <SDO name="phsC" type="PLC_MV" />
       </DOType>
       <DOType id="PLC_DEL" cdc="DEL">
               <SDO name="phsAB" type="PLC_MV" />
<SDO name="phsBC" type="PLC_MV" />
               <SDO name="phsCA" type="PLC_MV" />
       </DOType>
       <DAType id="PLC_AnalogValue">
               <BDA name="f" bType="FLOAT32"/>
       </DAType>
       <EnumType id="Dbpos">
               <EnumVal ord="0">intermediate</EnumVal>
               <EnumVal ord="1">off</EnumVal>
               <EnumVal ord="2">on</EnumVal>
               <EnumVal ord="3">bad</EnumVal>
       </EnumType>
       <EnumType id="Beh">
               <EnumVal ord="1">on</EnumVal>
               <EnumVal ord="2">blocked</EnumVal>
               <EnumVal ord="3">test</EnumVal>
               <EnumVal ord="4">test/blocked</EnumVal>
               <EnumVal ord="5">off</EnumVal>
       </EnumType>
       <EnumType id="Mod">
               <EnumVal ord="1">on</EnumVal>
               <EnumVal ord="2">blocked</EnumVal>
               <EnumVal ord="3">test</EnumVal>
               <EnumVal ord="4">test/blocked</EnumVal>
               <EnumVal ord="5">off</EnumVal>
       </EnumType>
       <EnumType id="Health">
               <EnumVal ord="1">Ok</EnumVal>
               <EnumVal ord="2">Warning</EnumVal>
               <EnumVal ord="3">Alarm</EnumVal>
       </EnumType>
</DataTypeTemplates>
```

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б.

## Пример SCD файла

<SCL xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.iec.ch/61850/2003/SCL SCL.xsd" xmlns="http://www.iec.ch/61850/2003/SCL"> <Header id="" nameStructure="IEDName"> </Header> <Communication> <SubNetwork name="Network" desc="Network" type="8-MMS"> <ConnectedAP iedName="KP1.1" apName="S1"> <Address> <P type="IP">192.168.1.5</P> <P type="IP-SUBNET">255.255.255.0</P> <P type="IP-GATEWAY">10.0.0.1</P> <P type="OSI-TSEL">00000001</P> <P type="OSI-PSEL">01</P> <P type="OSI-SSEL">01</P> </Address> <GSE ldInst="D1" cbName="Test_GOOSE"> <Address> <P type="MAC-Address">01-0C-CD-01-00-11</P> <P type="APPID">3000</P> <P type="VLAN-PRIORITY">4</P> </Address> </GSE> <GSE ldInst="D1" cbName="Block_GOOSE"> <Address> <P type="MAC-Address">01-0C-CD-01-00-11</P> <P type="APPID">3000</P> <P type="VLAN-PRIORITY">4</P> </Address> </GSE> </ConnectedAP> <ConnectedAP iedName="KP3.1" apName="S1"> <Address> <P type="IP">192.168.1.4</P> <P type="IP-SUBNET">255.255.255.0</P> <P type="IP-GATEWAY">10.0.0.1</P> <P type="OSI-TSEL">00000001</P> <P type="OSI-PSEL">01</P> <P type="OSI-SSEL">01</P> </Address> <GSE ldInst="D1" cbName="Test_GOOSE"> <Address> <P type="MAC-Address">01-0C-CD-01-00-31</P> <P type="APPID">3000</P> <P type="VLAN-PRIORITY">4</P> </Address>  $\langle GSE \rangle$ </ConnectedAP> </SubNetwork> </Communication> <IED name="KP1.1"> <Services> <DynAssociation /> <GetDirectory /> <GetDataObjectDefinition /> <GetDataSetValue /> <DataSetDirectory /> <ConfDataSet max="4" maxAttributes="50" /> <ReadWrite /> <ConfReportControl max="12" /> <GetCBValues /> <ConfLogControl max="1" /> <ReportSettings cbName="Conf" datSet="Conf" rptID="Dyn" optFields="Conf" bufTime="Dyn" intgPd="Dyn" /> <GSESettings cbName="Conf" datSet="Conf" appID="Conf" />

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<GOOSE max="20" />

```
<FileHandling />
 <ConfLNs fixLnInst="true" />
</Services>
<AccessPoint name="S1">
  <Server>
   <Authentication />
   <LDevice inst="D1">
          <LN0 lnType="LN0" lnClass="LLN0" inst="">
                      <DataSet name="KP1.1_Test_GOOSE">
                                    <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind" fc="ST" />
                      </DataSet>
                      <DataSet name="KP2.1_Test_GOOSE">
                                    <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind7" fc="ST" />
                                    <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind2" fc="ST" />
                      </DataSet>
                      <DataSetname="KP3.1_Test_GOOSE">
                                    <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind" fc="ST" />
                                    <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind3" fc="ST" />
                      </DataSet>
                      <DataSet name="KP4.1_Test_GOOSE">
                                    <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind7" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind4" fc="ST" />
                      </DataSet>
                      <DataSet name="KP1.1_Block_GOOSE">
                                    <FCDA ldInst="D1" prefix="BL16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind" fc="ST" />
                                    <FCDA ldInst="D1" prefix="BL16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind2" fc="ST" />
                                    <FCDA ldInst="D1" prefix="BL16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind3" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="BL16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind4" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="BL16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind5" fc="ST" />
                                    <FCDA ldInst="D1" prefix="BL16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind6" fc="ST" />
                                    <FCDA ldInst="D1" prefix="BL16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind7" fc="ST" />
                                    <FCDA ldInst="D1" prefix="BL16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind8" fc="ST" />
                                    <FCDA ldInst="D1" prefix="BL16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind9" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="BL16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind10" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="BL16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind11" fc="ST" />
                                    <FCDA ldInst="D1" prefix="BL16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind12" fc="ST" />
                      </DataSet>
                      <DataSet name="Switch1">
                                   <FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="1" doName="Loc" fc="ST" />
                                  <FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="1" doName="Pos" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="1" doName="PosA" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="1" doName="PosA" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="1" doName="PosA" fc="ST" />

                                   <FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="1" doName="PosC" fc="ST" />
                                   <FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="1" doName="OpOpn" fc="ST" />
                                   <FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="1" doName="OpCls" fc="ST" />
                                  <FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind2" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind3" fc="ST" />
                                   <FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind4" fc="ST" />
                                   <FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind5" fc="ST" />
                                   <FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind6" fc="ST" />
                                  <FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="1" doName="EnaOpn" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="1" doName="EnaCls" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP1" lnClass="CALH" lnInst="1" doName="GrAlm" fc="ST" />
                      </DataSet>
                      <DataSet name="Switch2">
                                   <FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="2" doName="Loc" fc="ST" />
                                  <FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="2" doName="Pos" fc="ST" /><<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="2" doName="PosA" fc="ST" /><<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="2" doName="PosB" fc="ST" /><<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="2" doName="PosB" fc="ST" /><<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="2" doName="PosB" fc="ST" />
                                   <FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="2" doName="OpOpn" fc="ST" />
                                   <FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="2" doName="OpCls" fc="ST" />
                                   <FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind" fc="ST" />
                                   <FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind2" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind3" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind4" fc="ST" />
                                   <FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind5" fc="ST" />
                                   <FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind6" fc="ST" />
                                   <FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="2" doName="EnaOpn" fc="ST" />
```

<FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="2" doName="EnaCls" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP1" lnClass="CALH" lnInst="2" doName="GrAlm" fc="ST" /> </DataSet>

<DataSet name="Switch3">

<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="3" doName="Loc" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="3" doName="Pos" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="3" doName="PosB" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="3" doName="PosC" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="3" doName="PosC" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="3" doName="OpOpn" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="CSWI" lnInst="3" doName="Ind" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind6" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind6" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="GIIO" lnInst="3" doName="Ind6" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="3" doName="Ind6" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="3" doName="Ind6" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="3" doName="Ind6" fc="ST" />
<FCDA ldInst="

</DataSet>

<DataSet name="Switch4">

</DataSet>

<DataSet name="Switch5">

<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="5" doName="Loc" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="5" doName="Pos" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="CSWI" lnInst="5" doName="Pos" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="CGIO" lnInst="5" doName="Ind" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="CGIO" lnInst="5" doName="Ind" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="CGIO" lnInst="5" doName="Ind" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="CILO" lnInst="5" doName="Ind" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1

<DataSet name="Switch6">

<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="6" doName="Loc" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="6" doName="Pos" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="6" doName="PosA" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="6" doName="PosA" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="6" doName="PosB" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="6" doName="PosB" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="6" doName="PosC" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="6" doName="OpOpn" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="DP4" lnClass="CSWI" lnInst="6" doName="OpOpn" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="CSWI" lnInst="6" doName="Ind" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind4" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind4" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind6" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP6" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind6" fc="ST" />
<FCDA

<FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="6" doName="EnaOpn" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="6" doName="EnaCls" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP1" lnClass="CALH" lnInst="6" doName="GrAlm" fc="ST" />

</DataSet> <DataSet name="Measurands">

<FCDA ldInst="D1" prefix="MV2" lnClass="MMXU" lnInst="1" doName="TotW" fc="MX" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="MV2" lnClass="MMXU" lnInst="1" doName="TotVAr" fc="MX"

/>

<FCDA ldInst="D1" prefix="MV2" lnClass="MMXU" lnInst="1" doName="PPV" fc="MX" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="MV2" lnClass="MMXU" lnInst="1" doName="A" fc="MX" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="MV2" lnClass="MMXU" lnInst="1" doName="W" fc="MX" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="MV2" lnClass="MMXU" lnInst="1" doName="Hz" fc="MX" /> </DataSet> </DataSet> </DataSet anme="KP_Test_GOOSE"> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind2" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind3" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind4" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind5" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind6" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind10" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind10" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind11" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind11" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind12" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind12" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind12" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind14" fc="ST" /> <FC

<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind7" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind8" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind9" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind10" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind10" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind10" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind11" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind12" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind12" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind2" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind3" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind3" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind3" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind4" fc="ST" />

<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind6" fc="ST" />

</DataSet>

<DataSet name="Reserve">

<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind2" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind4" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind4" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind5" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind6" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind10" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind11" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind12" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind11" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind13" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind14" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind16" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind16" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass

<DataSet name="Reserve2">

<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind2" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind3" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind4" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind5" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind6" fc="ST" />

<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind10" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind11" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind12" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind13" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind13" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind14" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind15" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind16" fc="ST" /> </DataSet> <DataSet name="Status"> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind2" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind3" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind4" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind5" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind6" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind7" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind8" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind9" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind10" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind11" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind12" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind13" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind14" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind15" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind15" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind16" fc="ST" /> </DataSet> <DataSet name="StatusB"> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind2" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind3" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind4" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind5" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind6" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind7" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind8" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind8" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind10" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind11" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind12" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind13" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind14" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind15" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind16" fc="ST" /> </DataSet> <ReportControl name="KP1.1_BlockReport" rptID="rKP1.1_Block" datSet="KP1.1_Block_GOOSE" intgPd="0" confRev="0"> <TrgOps qchg="true" period="true"/> <OptFields/> <RptEnabled max="1" /> </ReportControl> <ReportControl name="Switch1Report" rptID="rSwitch1" datSet="Switch1" intgPd="0" confRev="0"> <TrgOps qchg="true" period="true"/> <OptFields/> <RptEnabled max="1" /> </ReportControl> <ReportControl name="Switch2Report" rptID="rSwitch2" datSet="Switch2" intgPd="0" confRev="0"> <TrgOps qchg="true" period="true"/> <OptFields/> <RptEnabled max="1" /> </ReportControl> <ReportControl name="Switch3Report" rptID="rSwitch3" datSet="Switch3" intgPd="0" confRev="0"> <TrgOps qchg="true" period="true"/> <OptFields/> <RptEnabled max="1" /> </ReportControl> <ReportControl name="Switch4Report" rptID="rSwitch4" datSet="Switch4" intgPd="0" confRev="0"> <TrgOps qchg="true" period="true"/> <OptFields/> <RptEnabled max="1" /> </ReportControl>

```
<OptFields/>
                           <RptEnabled max="1" />
                  </ReportControl>
                  <ReportControl name="Switch6Report" rptID="rSwitch6" datSet="Switch6" intgPd="0" confRev="0">
                           <TrgOps qchg="true" period="true"/>
                           <OptFields/>
                           <RptEnabled max="1" />
                  </ReportControl>
                  <ReportControl name="MeasurandsReport" rptID="rMeas" datSet="Measurands" intgPd="0"
confRev="0">
                           <TrgOps qchg="true" period="true"/>
                           <OptFields/>
                           <RptEnabled max="1" />
                  </ReportControl>
                  <ReportControl name="Test_GOOSEReport" rptID="rGOOSE" datSet="KP_Test_GOOSE" intgPd="0"
confRev="0">
                           <TrgOps qchg="true" period="true"/>
                           <OptFields/>
                           <RptEnabled max="1" />
                  </ReportControl>
                  <ReportControl name="ReserveReport" rptID="rReserve" datSet="Reserve" intgPd="0" confRev="0">
                           <TrgOps qchg="true" period="true"/>
                           <OptFields/>
                           <RptEnabled max="1" />
                  </ReportControl>
                  <ReportControl name="Reserve2Report" rptID="rReserve2" datSet="Reserve2" intgPd="0" confRev="0">
                           <TrgOps qchg="true" period="true"/>
                           <OptFields/>
                           <RptEnabled max="1" />
                  </ReportControl>
                  <ReportControl name="StatusReport" rptID="rStatus" datSet="Status" intgPd="0" confRev="0">
                           <TrgOps qchg="true" period="true"/>
                           <OptFields/>
                           <RptEnabled max="1" />
                  </ReportControl>
                  <ReportControl name="StatusBReport" rptID="rStatusB" datSet="StatusB" intgPd="0" confRev="0">
                           <TrgOps qchg="true" period="true"/>
                           <OptFields/>
                           <RptEnabled max="1" />
                  </ReportControl>
                  <GSEControl name="Test_GOOSE" datSet="KP1.1_Test_GOOSE" appID="kp1.1">
                           <IEDName>KP2.1</IEDName>
                           <IEDName>KP3.1</IEDName>
                           <IEDName>KP4.1</IEDName>
                  </GSEControl>
                                    </LN0>
                                    <LN lnType="LPHDa" lnClass="LPHD" inst="1">
                  <DOI name="Proxy">
                    <DAI name="stVal">
                     <Val>false</Val>
                    </DAI>
                   \langle DOI \rangle
          </LN>
          <LN lnType="TEST_GOOSE_GGIO" lnClass="GGIO" inst="1" prefix="SP12" />
          <LN lnType="TEST_GOOSE_GGIO" lnClass="GGIO" inst="2" prefix="SP12" />
          <LN lnType="TEST_GOOSE_GGIO" lnClass="GGIO" inst="3" prefix="SP12" />
          <LN lnType="BLOCK_GGIO" lnClass="GGIO" inst="1" prefix="BL16" />
          <LN lnType="BLOCK_GGIO" lnClass="GGIO" inst="2" prefix="BL16" />
          <LN lnType="BLOCK_GGIO" lnClass="GGIO" inst="3" prefix="BL16" /> <LN lnType="BLOCK_GGIO" lnClass="GGIO" inst="4" prefix="BL16" />
          <LN lnType="PHASE_CSWI" lnClass="CSWI" inst="1" prefix="DP4"/>
          <LN lnType="PHASE_CSWI" lnClass="CSWI" inst="2" prefix="DP4"/>
          <LN lnType="PHASE_CSWI" lnClass="CSWI" inst="3" prefix="DP4"/>
          <LN lnType="PHASE_CSWI" lnClass="CSWI" inst="4" prefix="DP4"/>
          <LN lnType="PHASE_CSWI" lnClass="CSWI" inst="5" prefix="DP4"/>
          <LN lnType="PHASE_CSWI" lnClass="CSWI" inst="6" prefix="DP4"/>
          <LN lnType="POS6_GGIO" lnClass="GGIO" inst="1" prefix="SP6" />
<LN lnType="POS6_GGIO" lnClass="GGIO" inst="2" prefix="SP6" />
          <LN lnType="POS6_GGIO" lnClass="GGIO" inst="3" prefix="SP6" />
          <LN lnType="POS6_GGIO" lnClass="GGIO" inst="4" prefix="SP6" />
```

<TrgOps qchg="true" period="true"/>

<LN lnType="POS6_GGIO" lnClass="GGIO" inst="5" prefix="SP6" /> <LN lnType="POS6_GGIO" lnClass="GGIO" inst="6" prefix="SP6" /> <LN lnType="P_CILO" lnClass="CILO" inst="1" /> <LN lnType="P_CILO" lnClass="CILO" inst="2" /> <LN lnType="P_CILO" lnClass="CILO" inst="3" /> <LN lnType="P_CILO" lnClass="CILO" inst="4" /> <LN lnType="P_CILO" lnClass="CILO" inst="5" /> <LN lnType="P_CILO" lnClass="CILO" inst="6" /> <LN lnType="P_CALH" lnClass="CALH" inst="1" prefix="SP1"/> <LN InType="P_CALH" InClass="CALH" inst="1" prefix="SP1" /> <LN InType="P_CALH" InClass="CALH" inst="2" prefix="SP1" /> <LN InType="P_CALH" InClass="CALH" inst="3" prefix="SP1" /> <LN lnType="P_CALH" lnClass="CALH" inst="4" prefix="SP1" /> <LN lnType="P_CALH" lnClass="CALH" inst="5" prefix="SP1" /> <LN lnType="P_CALH" lnClass="CALH" inst="6" prefix="SP1" /> <LN lnType="VL_TH_MMXU" lnClass="MMXU" inst="1" prefix="MV2" /> <LN lnType="SPS16GGIO" lnClass="GGIO" inst="1" prefix="SP16" /> <LN lnType="SPS16GGIO" lnClass="GGIO" inst="2" prefix="SP16" /> <LN lnType="SPS16GGIO" lnClass="GGIO" inst="5" prefix="SP16" /> <LN lnType="SPS16GGIO" lnClass="GGIO" inst="6" prefix="SP16" /> </LDevice> </Server> </AccessPoint>  $\langle IED \rangle$ <IED name="KP3.1"> <Services> <DynAssociation /> <GetDirectory /> <GetDataObjectDefinition /> <GetDataSetValue /> <DataSetDirectory /> <ConfDataSet max="4" maxAttributes="50" /> <ReadWrite /> <ConfReportControl max="12" /> <GetCBValues /> <ConfLogControl max="1" /> <ReportSettings cbName="Conf" datSet="Conf" rptID="Dyn" optFields="Conf" bufTime="Dyn" intgPd="Dyn" /> <GSESettings cbName="Conf" datSet="Conf" appID="Conf" /> <GOOSE max="20" /> <FileHandling /> <ConfLNs fixLnInst="true" /> </Services> <AccessPoint name="S1"> <Server> <Authentication /> <LDevice inst="D1"> <LN0 lnType="LN0" lnClass="LLN0" inst=""> <DataSet name="KP1.1_Test_GOOSE"> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind" fc="ST" /> </DataSet> <DataSet name="KP2.1_Test_GOOSE"> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind7" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind2" fc="ST" /> </DataSet> <DataSet name="KP3.1_Test_GOOSE"> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind3" fc="ST" /> </DataSet> <DataSet name="KP4.1_Test_GOOSE"> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind7" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind4" fc="ST" /> </DataSet> <DataSet name="Switch1"> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="1" doName="Pos" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="1" doName="OpOpn" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="1" doName="OpCls" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP2" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP2" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind2" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="1" doName="EnaOpn" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="1" doName="EnaCls" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP1" lnClass="CALH" lnInst="1" doName="GrAlm" fc="ST" />
</DataSet>

<DataSet name="Switch2">

<FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="2" doName="Pos" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="2" doName="OpOpn" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="2" doName="OpCls" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP2" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP2" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind2" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="2" doName="EnaOpn" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="2" doName="EnaCls" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP1" lnClass="CALH" lnInst="2" doName="GrAlm" fc="ST" /> </DataSet> <DataSet name="Switch3"> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="3" doName="Pos" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="3" doName="OpOpn" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="3" doName="OpCls" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP2" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP2" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="3" doName="EnaOpn" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="3" doName="EnaCls" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP1" lnClass="CALH" lnInst="3" doName="GrAlm" fc="ST" /> </DataSet> <DataSet name="Switch4"> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="4" doName="Pos" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="4" doName="OpOpn" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="4" doName="OpCls" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP2" lnClass="GGIO" lnInst="4" doName="Ind" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP2" lnClass="GGIO" lnInst="4" doName="Ind2" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="4" doName="EnaOpn" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="4" doName="EnaOls" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="4" doName="EnaOls" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP1" lnClass="CALH" lnInst="4" doName="GrAlm" fc="ST" /> </DataSet> <DataSet name="Switch5"> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="5" doName="Pos" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="5" doName="OpOpn" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="5" doName="OpCls" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP2" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP2" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind2" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="5" doName="EnaOpn" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="5" doName="EnaCls" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP1" lnClass="CALH" lnInst="5" doName="GrAlm" fc="ST" /> </DataSet> <DataSet name="Switch6"> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="6" doName="Pos" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="6" doName="OpOpn" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="6" doName="OpCls" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP2" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP2" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind2" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="6" doName="EnaOpn" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="6" doName="EnaOpn" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP1" lnClass="CALH" lnInst="6" doName="GrAlm" fc="ST" /> </DataSet> <DataSet name="Switch7"> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="7" doName="Pos" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="7" doName="OpOpn" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="7" doName="OpCls" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP2" lnClass="GGIO" lnInst="7" doName="Ind" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP2" lnClass="GGIO" lnInst="7" doName="Ind2" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="7" doName="EnaOpn" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="7" doName="EnaCls" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP1" lnClass="CALH" lnInst="7" doName="GrAlm" fc="ST" /> </DataSet> <DataSet name="Switch8"> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="8" doName="Pos" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSWI" lnInst="8" doName="OpOpn" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="DP1" lnClass="CSW1" lnInst="8" doName="OpOpIs" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP2" lnClass="GGIO" lnInst="8" doName="Ind" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP2" lnClass="GGIO" lnInst="8" doName="Ind2" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="8" doName="EnaOpn" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="" lnClass="CILO" lnInst="8" doName="EnaCls" fc="ST" />

<FCDA ldInst="D1" prefix="SP1" lnClass="CALH" lnInst="8" doName="GrAlm" fc="ST" />

1>

<FCDA ldInst="D1" prefix="MV2" lnClass="MMXU" lnInst="1" doName="TotVAr" fc="MX" <FCDA ldInst="D1" prefix="MV2" lnClass="MMXU" lnInst="1" doName="PPV" fc="MX" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="MV2" lnClass="MMXU" lnInst="1" doName="A" fc="MX" />

<FCDA ldInst="D1" prefix="MV2" lnClass="MMXU" lnInst="1" doName="TotW" fc="MX" />

<FCDA ldInst="D1" prefix="MV2" lnClass="MMXU" lnInst="1" doName="W" fc="MX" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="MV2" lnClass="MMXU" lnInst="1" doName="Hz" fc="MX" />

</DataSet>

<DataSet name="KP_Test_GOOSE">

<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind2" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind3" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind4" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind4" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind6" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind7" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind8" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind9" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind10" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind11" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind12" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind12" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind11" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind2" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind3" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind4" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind4" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind6" fc="ST" />
</FCDA ldInst="D1" lnInst="2" lnClass="GGIO" lnInst="2" ln <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind8" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind9" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind10" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind12" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind" fc="ST" /><FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind2" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind3" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP12" lnClass="GGIO" lnInst="3" doName="Ind4" fc="ST" />

</DataSet>

<DataSet name="Reserve">

<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind2" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind3" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind4" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind5" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind6" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGI0" lnInst="1" doName="Ind7" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGI0" lnInst="1" doName="Ind8" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGI0" lnInst="1" doName="Ind9" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind10" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind11" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind12" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind13" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind14" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind15" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="1" doName="Ind16" fc="ST" />

</DataSet>

<DataSet name="Reserve2">

<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind2" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind3" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind4" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind5" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind6" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind7" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind8" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind8" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind9" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind11" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind12" fc="ST" /> <FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind13" fc="ST" />

```
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind14" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind15" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="2" doName="Ind16" fc="ST" />
```

</DataSet>

<DataSet name="Status">

<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind10" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind10" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind11" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind11" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind12" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind12" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind13" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="5" doName="Ind14

</DataSet>

<DataSet name="StatusB">

<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind2" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind3" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind4" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind4" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind4" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind6" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind10" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind10" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind10" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind11" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind11" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind11" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind12" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind13" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="6" doName="Ind14" fc="ST" />
<FCDA ldInst="D1" prefix="SP16" lnClass="GGIO" lnInst="

</DataSet>

- <ReportControl name="Switch1Report" rptID="rSwitch1" datSet="Switch1" intgPd="0" confRev="0"> <TrgOps qchg="true" period="true"/>
  - <OptFields/>

<RptEnabled max="1" />

- </ReportControl>
- <ReportControl name="Switch2Report" rptID="rSwitch2" datSet="Switch2" intgPd="0" confRev="0"> <TrgOps qchg="true" period="true"/>
  - <OptFields/>
    - <RptEnabled max="1" />
- </ReportControl>
- <ReportControl name="Switch3Report" rptID="rSwitch3" datSet="Switch3" intgPd="0" confRev="0"> <TrgOps qchg="true" period="true"/>
  - <OptFields/>
  - <RptEnabled max="1" />
  - <RptEliabled lilax=
- </ReportControl>
- <ReportControl name="Switch4Report" rptID="rSwitch4" datSet="Switch4" intgPd="0" confRev="0"> <TrgOps qchg="true" period="true"/>
  - <OptFields/>
    - <RptEnabled max="1" />
- </ReportControl>
- <ReportControl name="Switch5Report" rptID="rSwitch5" datSet="Switch5" intgPd="0" confRev="0"> <TrgOps qchg="true" period="true"/>
  - <OptFields/>
  - <RptEnabled max="1" />
- </ReportControl>
- <ReportControl name="Switch6Report" rptID="rSwitch6" datSet="Switch6" intgPd="0" confRev="0"> <TrgOps qchg="true" period="true"/>
  - <OptFields/>
  - <RptEnabled max="1" />
- </ReportControl>
- <ReportControl name="Switch7Report" rptID="rSwitch7" datSet="Switch7" intgPd="0" confRev="0">

```
<TrgOps qchg="true" period="true"/>
                              <OptFields/>
                              <RptEnabled max="1" />
                    </ReportControl>
                    <ReportControl name="Switch8Report" rptID="rSwitch8" datSet="Switch8" intgPd="0" confRev="0">
                              <TrgOps qchg="true" period="true"/>
                              <OptFields/>
                              <RptEnabled max="1" />
                    </ReportControl>
                    <ReportControl name="MeasurandsReport" rptID="rMeas" datSet="Measurands" intgPd="0"
confRev="0">
                              <TrgOps qchg="true" period="true"/>
                              <OptFields/>
                              <RptEnabled max="1" />
                    </ReportControl>
                    <ReportControl name="Test_GOOSEReport" rptID="rGOOSE" datSet="KP_Test_GOOSE" intgPd="0"
confRev="0">
                              <TrgOps qchg="true" period="true"/>
                              <OptFields/>
                              <RptEnabled max="1" />
                    </ReportControl>
                    <ReportControl name="ReserveReport" rptID="rReserve" datSet="Reserve" intgPd="0" confRev="0">
                              <TrgOps qchg="true" period="true"/>
                              <OptFields/>
                              <RptEnabled max="1" />
                    </ReportControl>
                    <ReportControl name="Reserve2Report" rptID="rReserve" datSet="Reserve2" intgPd="0" confRev="0">
                              <TrgOps qchg="true" period="true"/>
                              <OptFields/>
                              <RptEnabled max="1" />
                    </ReportControl>
                    <ReportControl name="StatusReport" rptID="rStatus" datSet="Status" intgPd="0" confRev="0">
                              <TrgOps qchg="true" period="true"/>
                              <OptFields/>
                              <RptEnabled max="1" />
                    </ReportControl>
                    <ReportControl name="StatusBReport" rptID="rStatusB" datSet="StatusB" intgPd="0" confRev="0">
                              <TrgOps qchg="true" period="true"/>
                              <OptFields/>
                              <RptEnabled max="1" />
                    </ReportControl>
                    <GSEControl name="Test_GOOSE" datSet="KP3.1_Test_GOOSE" appID="kp3.1">
                    <IEDName>KP1.1</IEDName>
                    <IEDName>KP2.1</IEDName>
                    <IEDName>KP4.1</IEDName>
          </GSEControl>
                                        </LN0>
                                        <LN lnType="LPHDa" lnClass="LPHD" inst="1">
                    <DOI name="Proxy">
                      <DAI name="stVal">
                       <Val>false</Val>
                      </DAI>
                    </DOI>
                                        </LN>
           <LN lnType="TEST_GOOSE_GGIO" lnClass="GGIO" inst="1" prefix="SP12" />
           <LN lnType="TEST_GOOSE_GGIO" lnClass="GGIO" inst="2" prefix="SP12" />
           <LN lnType="TEST_GOOSE_GGIO" lnClass="GGIO" inst="3" prefix="SP12" />
           <LN lnType="S_CSWI" lnClass="CSWI" inst="1" prefix="DP1"/>
           <LN lnType="S_CSWI" lnClass="CSWI" inst="2" prefix="DP1"/>
           <LN InType="S_CSWI" InClass="CSWI" inst="3" prefix="DP1"/>
<LN InType="S_CSWI" InClass="CSWI" inst="4" prefix="DP1"/>
<LN InType="S_CSWI" InClass="CSWI" inst="5" prefix="DP1"/>
<LN InType="S_CSWI" InClass="CSWI" inst="6" prefix="DP1"/>
           <LN lnType="S_CSWI" lnClass="CSWI" inst="7" prefix="DP1"/>
           <LN lnType="S_CSWI" lnClass="CSWI" inst="8" prefix="DP1"/>
           <LN InType="POS2_GGIO" InClass="GGIO" inst="1" prefix="SP2" />
<LN InType="POS2_GGIO" InClass="GGIO" inst="2" prefix="SP2" />
<LN InType="POS2_GGIO" InClass="GGIO" inst="3" prefix="SP2" />
<LN InType="POS2_GGIO" InClass="GGIO" inst="4" prefix="SP2" />
           <LN lnType="POS2_GGIO" lnClass="GGIO" inst="5" prefix="SP2" />
           <LN lnType="POS2_GGIO" lnClass="GGIO" inst="6" prefix="SP2" />
```

```
<LN lnType="POS2_GGIO" lnClass="GGIO" inst="7" prefix="SP2" />
           <LN lnType="POS2_GGIO" lnClass="GGIO" inst="8" prefix="SP2" />
           <LN lnType="P_CILO" lnClass="CILO" inst="1" /> <LN lnType="P_CILO" lnClass="CILO" inst="2" />
           <LN lnType="P_CILO" lnClass="CILO" inst="3" />
           <LN lnType="P_CILO" lnClass="CILO" inst="4" />
           <LN lnType="P_CILO" lnClass="CILO" inst="5" />
           <LN lnType="P_CILO" lnClass="CILO" inst="6" />
           <LN lnType="P_CILO" lnClass="CILO" inst="7" />
           <LN lnType="P_CILO" lnClass="CILO" inst="8" />
           <LN lnType="P_CALH" lnClass="CALH" inst="1" prefix="SP1"/>
           <LN lnType="P_CALH" lnClass="CALH" inst="2" prefix="SP1" />
           <LN lnType="P_CALH" lnClass="CALH" inst="3" prefix="SP1" />
           <LN lnType="P_CALH" lnClass="CALH" inst="4" prefix="SP1" />
           <LN InType="P_CALH" InClass="CALH" inst="5" prefix="SP1" />
<LN InType="P_CALH" InClass="CALH" inst="6" prefix="SP1" />
<LN InType="P_CALH" InClass="CALH" inst="7" prefix="SP1" />
<LN InType="P_CALH" InClass="CALH" inst="8" prefix="SP1" />
<LN InType="P_CALH" InClass="CALH" inst="8" prefix="SP1" />

           <LN lnType="VL_TH_MMXU" lnClass="MMXU" inst="1" prefix="MV2" />
           <LN lnType="SPS16GGIO" lnClass="GGIO" inst="1" prefix="SP16" />
           <LN lnType="SPS16GGIO" lnClass="GGIO" inst="2" prefix="SP16" />
           <LN lnType="SPS16GGIO" lnClass="GGIO" inst="5" prefix="SP16" />
           <LN lnType="SPS16GGIO" lnClass="GGIO" inst="6" prefix="SP16" />
     </LDevice>
   </Server>
  </AccessPoint>
 \langle IED \rangle
 <DataTypeTemplates>
</DataTypeTemplates>
</SCL>
```