

Автоматизированное формирование эксплуатационной документации



L^AT_EX

Автоматизированное формирование эксплуатационной документации:

В процессе разработки МП устройств требуется оперативное и безошибочное сопровождение большого объема (в связи со сложностью и многообразием устройств и функций в составе этих устройств) однотипных данных:

1. Функциональные описания логических схем устройства (дискретные входные и выходные сигналы, уставки).
2. Аппаратные спецификации устройств (модули входных и выходных сигналов, измерительные модули и пр.).

Ручное сопровождение таких объемов данных и формирование на их основе эксплуатационной документации. Минусом ручного сопровождения является фактор человеческих ошибок, которые сложно отследить в конечном документе.

Для решения этой задачи реализована автоматизированная система, которая:

1. Считывает структурированные данные из excel спецификаций по функциональным блокам.
2. Обрабатывает их в соответствии с требованиями нормативной документации.
3. Генерирует бланки уставок и руководства по эксплуатации в стандартизированной форме.

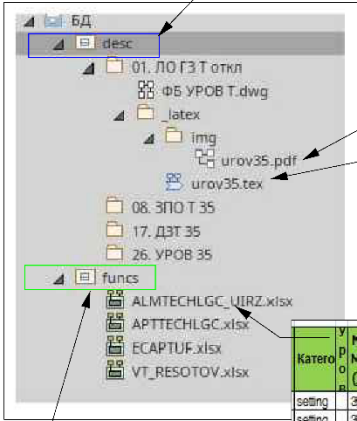
Данная презентация демонстрирует логику работы решения, организация структуры проекта, его архитектуры и практическую пользу.

Структурная схема организации процесса сборки эксплуатационной документации



Организация базы данных

Папка с текстовым описанием функций



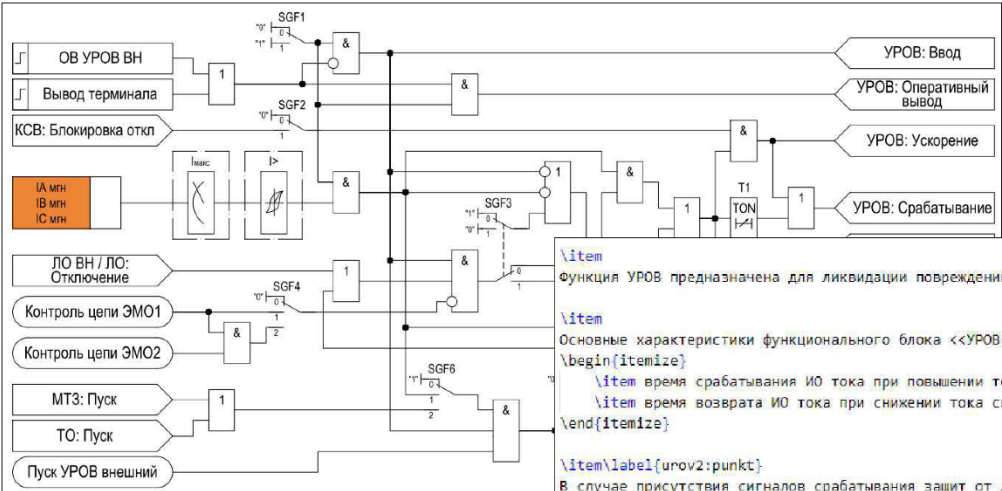
Папка с описанием состава функций

Чертеж логической схемы функции

Текстовое описание функции в разметке LaTeX

Содержимое файла описания функции в формате Excel

Katero	Node Name (рус)	FullDescription (Описание параметра для пояснения в ПО ЮНИТ Сервис)	ShortDescription	AppliedDescription	Note (Справочная информация)	ShortDescription (пимит длины)	Name GEB	type	units	minValue	maxValue	step	DefaultValue	EventReg	61850_DataObjectName
setting	3D3	Ввод функции в работу	Ввод_функции	SGF1	0 - Не предусмотрено, 1 - Предусмотрено	Ввод_функции	ARCPTOC1_EnaDis	BOOL	null	0	1	1	0	0	
setting	3D3	Ток срабатывания	Icp	I>		Icp	ARCPTOC1_Icp	FLOAT32	o.e.	0.1	30	0.01	0.5	0	ARCPTOC1.StrVal
setting	3D3	Напряжение срабатывания	3U0cp	3U0>		3U0cp	ARCPTOC1_U0cp	FLOAT32	B	2	150	0.1	6	0	
setting	3D3	Блокировка при неисправности 3D3	Блок_неиспр_3D3	SGF2	0 - Не предусмотрено, 1 - Предусмотрено	Блок_неиспр_3D3	ARCPTOC1_FaultBk	BOOL	null	0	1	1	0	0	
setting	3D3	Контроль тока	Контр_тока	SGF3	0 - Не предусмотрено, 1 - Контроль I, 2 - Контроль I и(или) 3U0, 3 - Внешний	Контр_тока	ARCPTOC1_TypeOfCtrlCurrent	INT8	null	0	3	1	1	0	
setting	3D3	Режим контроля от БНН	Реж_БНН	SGF4	0 - Без контроля, 1 - С контролем	Реж_БНН	ARCPTOC1_BIKVCtrl	BOOL	null	0	1	1	1	0	
setting	3D3	Выдержка времени неисправности 3D3	Тнеисп	T2		Тнеисп	ARCPTOC1_Tbuit	INT32	mc	0	10000	10	5000	0	
setting	3D3	Выдержка времени срабатывания	Тср	T1		Тср	ARCPTOC1_Tcp	INT32	mc	0	10000	10	0	0	ARCPTOC1.OpDITmms



\item
функция УРОВ предназначена для ликвидации повреждений, сопровождающихся отказом выключателя стороны ВН трансформатора.

\item
Основные характеристики функционального блока <<УРОВ ВН>>:

\begin{itemize}

\item время срабатывания ИО тока при повышении тока скачком от 0 до $\$2I_{\text{уст.}}\$$ не более 30 мс;

\item время возврата ИО тока при снижении тока скачком от $\$2I_{\text{ном}}\$$ до 0 не более 25 мс.

\end{itemize}

\item\label{urov2:punkt}

В случае присутствия сигналов срабатывания защит от логики отключения стороны ВН трансформатора при введенном состоянии

\begin{itemize}

\item формирует сигнал <<УРОВ: Пуск>> в следующих случаях:

\begin{itemize}

\slippy

\item если программный переключатель SGF3 <<Подхват_по_току>> находится в состоянии <<Не предусмотрено>> и через максимального тока функции <<УРОВ>> (в этом случае при пропадании сигнала пуска от защит возврат <<УРОВ>> может протекать);

\item если программный переключатель SGF3 <<Подхват_по_току>> находится в состоянии <<Предусмотрено>> и через вык максимального тока функции <<УРОВ>> (в этом случае сигнал пуска от защит запоминается на триггере, который сбрасыва

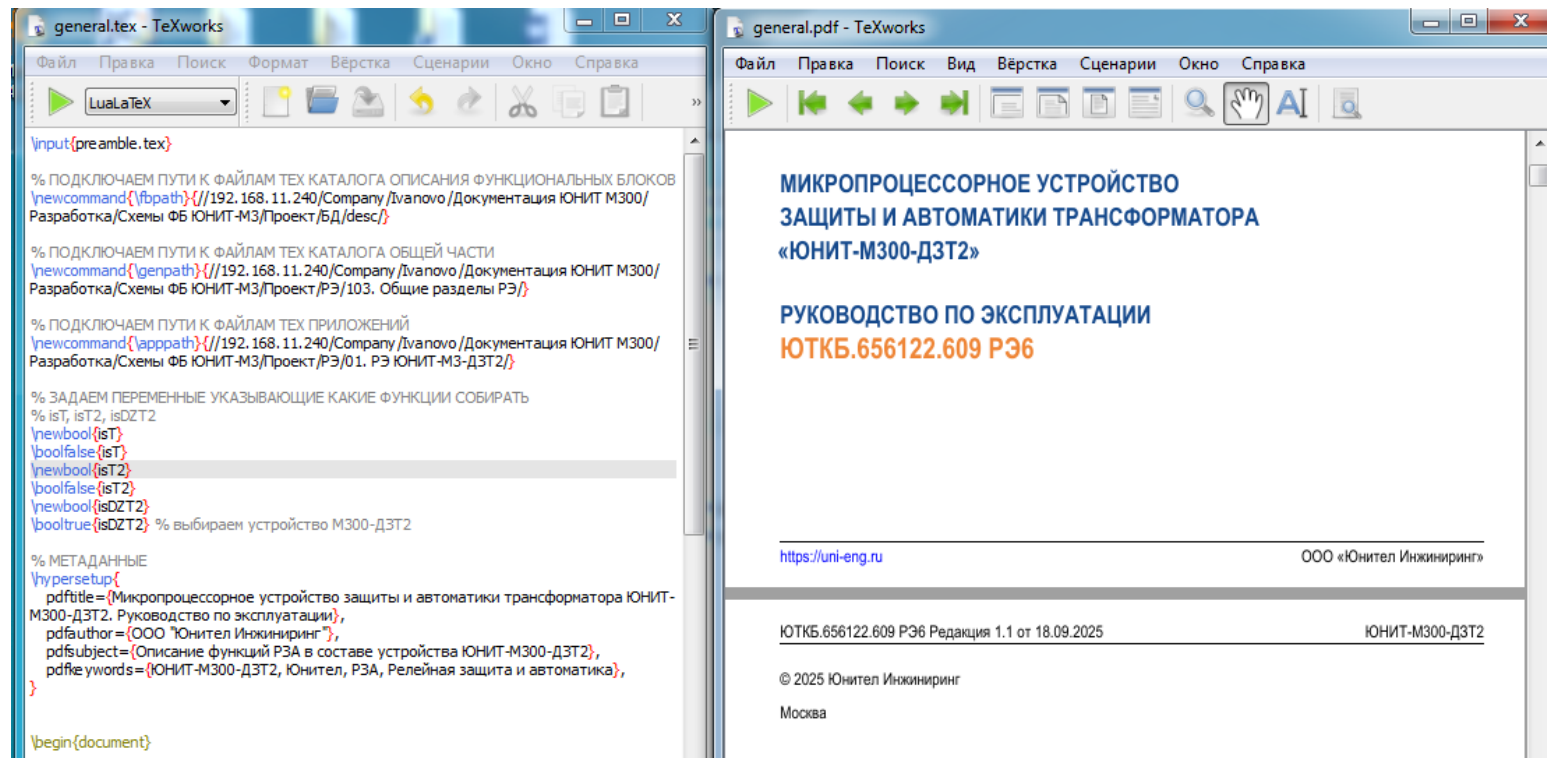
\end{itemize}

\end{itemize}

Система LaTeX

LaTeX — наиболее популярный набор макрорасширений (или макропакет) системы компьютерной верстки TeX, который облегчает набор сложных документов. Для разработки документации выбран движок LuaLaTeX, так как он поддерживает кириллические шрифты.

Для разработки была установлена полная версия пакета LaTeX (около 8 Гб на жестком диске) с редактором TeXworks. Работоспособность проверялась на ОС Windows (7, 11), Ubuntu.



Внешний вид редактора TeXworks

Специализированное ПО по автоматизации

Для автоматизированного обновления данных в документе LaTeX потребовалась разработка специального программного обеспечения, которое загружает файлы базы данных и обновляет в соответствии с ними таблицы в документации. Дополнительно на основании тех же данных ПО может создавать бланки уставок для устройства в формате doc(x).

2.2.9.4 Алгоритм работы «КЦТнеб» выполнен в соответствии с рисунком 2.8. В таблице 2.6 приведены параметры, необходимые для настройки функции «КЦТнеб».

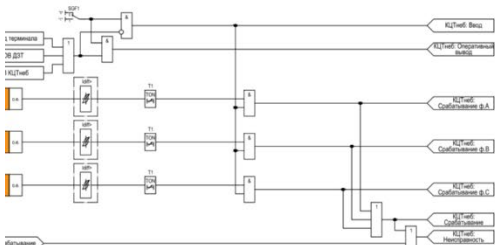
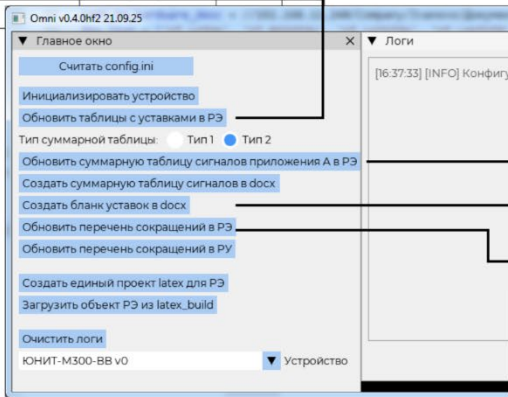


Рисунок 2.8 – Функциональная схема «КЦТнеб»

Таблица 2.6 – Параметры для настройки функции «КЦТнеб»

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения
Ввод функции в работу (Ввод функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	-
Ток срабатывания (Isp)	Kif>	0,04 ... 2,00	о.в.
Срок времени срабатывания (Tsp)			0,01



Обновление таблиц с уставками в РЭ

Приложение А (справочное)

Перечень сигналов ФСУ, предназначенных для конфигурирования устройства «ЮНИТ-М300-Д3Т2»

А.1 Перечень сигналов самодиагностики, доступных для конфигурирования, приведен в документации ЮТБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации «Общее».

А.2 Условные обозначения, применяемые в таблице перечня сигналов:

- (-) - сигнал не имеет возможности конфигурации;
- (+) - сигнал имеет возможность конфигурации;
- (*) - конфигурация сигнала предусмотрена по умолчанию в сервисном ПО «ЮНИТ-СЕРВИС» и не может быть изменена.

Таблица А.1 – Перечень сигналов ФСУ, предназначенных для конфигурирования устройства

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал, клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Сброс	Сброс	-	-	-	+	+	+	+
Выход терминала	Выход терминала	-	-	-	+	+	+	+
Оперативный выход функции ДЗТ	ОВ ДЗТ	-	-	-	+	+	+	+
Оперативный выход ДТЗ	ОВ ДТЗ	-	-	-	+	+	+	+
Оперативный выход ДТО	ОВ ДТО	-	-	-	+	+	+	+
Оперативный выход КЦТнеб	ОВ КЦТнеб	-	-	-	+	+	+	+
Перевод ДТЗ на сигнал	ДТЗ на снг	-	-	-	+	+	+	+
Перевод ДТО на сигнал	ДТО на снг	-	-	-	+	+	+	+

Обновление таблиц с сигналами в РЭ

Генерация бланка уставок в WORD

Обновление перечня аббревиатур в РЭ

ЮТБ.656122.609 РЭ Редакция 1.1 от 18.09.2025 ЮНИТ-М300-Д3Т2

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

- GOOSE – Generic Object-Oriented Substation Event;
- PPS – Pulse Per Second;
- AFB – автоматическое повторное включение;
- АСУ ТП – автоматизированная система управления технологическими процессами;
- АЦП – аналого-цифровой преобразователь.

Таблица 1.42 - Запрет АБП (ЗАБП)

№	ПО ЮС	ИЧМ	Знач.
1	Режим запрета АБП от самовольного отключения	ЗащАБП_сам_откл	Не г Пр
2	Режим запрета АБП от нештатности выключателя	ЗащАБП_нестр_В	Не г Пр
3	Режим запрета от СЗЗ	ЗащАБП_СЗЗ	Не г Пр

Таблица 1.43 - Восстановление нормального режима (ВНР)

№	ПО ЮС	ИЧМ	Знач.
1	Ввод функции в работу	Ввод_функции	Не г Пр
2	Порядок действия	Очередность_ВНР	Не г Пр
3	Контроль отсутствия напряжения	Контроль_У	Не г Пр
4	Контроль синхронизма	Контр_синкр	Не г Пр

Бланк уставок

Возможности ПО по автоматизации

Автоматизированная сборка бланка уставок предоставляет дополнительные удобства при работе:

- 1. Автоматическое заполнение полей бланка уставок (колонтитулы, версии).
- 2. Возможность собрать все сигналы конкретного устройства и вывести их в выпадающий список.

ЮТКБ.656122.609 БУ2 Бланк уставок ЮНИТ-М319-ОЛ ред.1.2.docx - Word

Дизайн | Макет | Ссылки | Рассылки | Рецензирование | Вид | Разработчик | Тексэксперт | Acrobat | Работа с таблицами | Конструктор | Макет

АаБбВвГгДд АаБбВвГг АаБбВвГг 1 АаБбВв 1.1 АаБб 1.1.1 АаБб 1.1.1.1 АаБб

Ж К Ч abc x₂ x² Шрифт Абзац Стили

ЮТКБ.656122.609 БУ2 Редакция 1.2 от 11.10.2025 ЮНИТ-М319-ОЛ

Выходное реле	Назначенные сигналы		
	1	2	3
Реле 3	Не назначено	Не назначено	Не назначено
Реле 4	Не назначено	Не назначено	Не назначено
Реле 5	Не назначено	Не назначено	Не назначено
Реле 6	Не назначено	Не назначено	Не назначено
Реле 7	Не назначено	Не назначено	Не назначено
Реле 8	Не назначено	Не назначено	Не назначено

Таблица 2.7 - Слот М5. Модуль выходных реле (K002)

Выходное реле	Назначенные сигналы		
	1	2	3
Реле 1	Не назначено	Не назначено	Не назначено
Реле 2	Не назначено	Не назначено	Не назначено
Реле 3	Не назначено	Не назначено	Не назначено
Реле 4	Не назначено	Не назначено	Не назначено

Не назначено

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: 1 цикл

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: 2 цикл

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: АПВ неуспешно

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: АПВ успешно

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: Аварийное отключение

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: Включение с контролем синхронизма

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: Включить

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: Выключатель включен

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: Готовность 1 цикла

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: Готовность 2 цикла

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: Задержка включения

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: Неудачный цикл

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: Общая готовность

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: Ожидание срабатывания

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: Пуск второго цикла

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: Пуск первого цикла

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: Функция введена в работу

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: Функция оперативно выведена из работы

АПВ ОЛ / АПВ ОЛ: Цикл АПВ прерван

АУ / АУ: Ввод ускорения

АУ / АУ: Срабатывание

АУ / АУ: Функция введена в работу

АУ / АУ: Функция оперативно выведена из работы

АЧР / АЧР: Отключение

АЧР / АЧР: Отключить

АЧР / АЧР: Пуск

АЧР / АЧР: Пуск ИО час

АЧР / АЧР: Срабатывание блокировки по скорости изменения частоты

АЧР / АЧР: Срабатывание блокировки по уровню напряжения

АЧР / АЧР: Функция введена в работу

Достоинства и недостатки системы верстки LaTeX

Достоинства	Недостатки
Работа в ОС Windows и Linux (Ubuntu). Получаемый файл PDF абсолютно идентичен вне зависимости от операционной системы.	Достаточно высокий порог вхождения, что впрочем, компенсируется уже наработанным шаблоном для оформления РЭ и подробной документацией онлайн и систем ИИ (которые обладают достаточно глубокими знаниями по данному продукту).
Современный вид получаемой документации. (Система LaTeX была разработана специально для верстки научных книг, то есть обладает инструментами для отображения формул, правильным переносом длинных таблиц по ГОСТу и пр.).	Трудности в получении редактируемого файла в формате WORD. (Сам LaTeX не поддерживает прямую генерацию документа в формат WORD).
Простота вставки векторных рисунков в РЭ (можно вставлять прямо рисунки в формате PDF, который могут быть получены из различных систем создания векторной графики Autocad, Visio и пр.). WORD не имеет данной возможности.	В отличии от Word, этот редактор не является WYSIWYG. То есть документ должен быть собран, перед тем как увидеть изменения.
Возможность переиспользования одной уже описанной функции в разных РЭ (например, функции КРВ, ЗОП, имеют одинаковое описание для разных устройств). Это актуально при формировании ЭД на типовые решения ШЭТ/ОЭТ.	
Легкость автоматизации (так как документ написан в текстовом формате, его легко править автоматизированным путем).	Сложность работы с таблицами. Данный недостаток нивелируется автоматизированным заполнением таблиц РЭ и БУ посредством разработанного ПО.
Не требуется какого-либо дополнительного ПО для редактирования файлов LaTeX. В принципе, достаточно простого текстового редактора, типа notepad++ (с подсветкой синтаксиса LaTeX)	

Достоинства и недостатки системы верстки Word

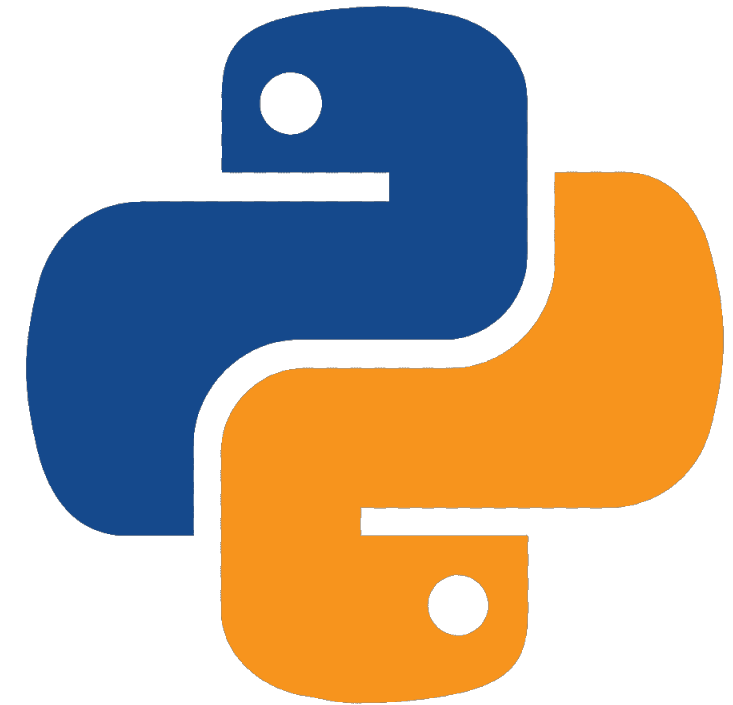
Достоинства	Недостатки
Достаточная простота работы с Word, низкий порог вхождения	Работа только в ОС Windows. (Хотя для Linux есть OpenOffice, но это немного уже другое).
Визуальный редактор, т.е. WYSIWYG. Что вижу, то и получаю.	Чрезвычайно усложненный процесс вставки рисунков, приходится вставлять в растровом формате, что утяжеляет документ Word и затрудняет работу с ним.
	Необходимость правки одинаковых функций в каждом руководстве по эксплуатации, если было внесено какое-либо изменение.
	Трудность автоматизации (невозможность вставки перекрестных ссылок автоматизированным путем, что практически сразу перечеркивает возможность его применения для целей автоматизации руководства по эксплуатации. Для бланка уставок это не критично.)
	Невозможность следования некоторым требованиям ГОСТ по оформлению, например Word не может перенести таблицу на другую страницу и при этом вверху указать , что это продолжение таблицы. Требование, впрочем, не критичное. Влияет на общее восприятие документа (смогли или нет выполнить). Также не возможно правильно выставить колонтитулы на листах ландшафтной ориентации.

Программное обеспечение для автоматизированной генерации отчетов

Для создания программного обеспечения был выбран язык программирования python.

Это было обусловлено:

1. Низким порогом входа в данный язык программирования (в отличие от, например C#).
2. Быстротой прототипирования (можно быстро тестировать алгоритмы).
3. Широким распространением и, следовательно, наличием огромного множества различных бесплатных библиотек, необходимых для работы с `xlsx`, `docx`, `pdf`, `txt`, `json` файлами.
4. Простотой интеграции - с базами данных, веб-интерфейсами.
5. Хорошая (относительно) производительность - для выполнения поставленных задач.
6. Запуск кода в системах Windows и Ubuntu без внесения каких либо изменений в код.



Дополнительные возможности

Сочетание ПО python и LaTeX добавляет возможности для улучшения внешнего вида эксплуатационной документации. Например, возможность форматирования вывода чисел в бланках уставок и таблицах РЭ. То есть, выводить количество нулей в диапазонах уставок именно таким, каким задан шаг для конкретной уставки.



Рисунок 2.39 – Функциональная схема «ЛОППЗ»

ТКБ.656122.609 БУ2

№	Наименование		Значение / Диапазон	Ед. изм.	Шаг
	ПО ЮС	ИЧМ			
2	Напряжение возврата НП	3U0в	1,0 ... 150,0	В	0,1
3	Ток срабатывания НП	3I0ср	0,05 ... 10,00	А	0,01
4	Напряжение срабатывания НП	3U0ср	10,0 ... 150,0	В	0,1
5	Ток возврата НП	3I0в	0,01 ... 8,00	А	0,01
6	Направление замыкания	Направление	Прямое Обратное	-	-
7	Выдержка времени возврата ИО U0	TвозU0	0,001 ... 1,000	с	0,001

Таблица 2.30 – Параметры для настройки функции «ЛОППЗ»

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Режим работы (Режим_работы)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = По переходным 2 = По перемежающимся	–	–
Напряжение возврата НП (3U0в)	3U0<	1,0 ... 150,0	В	0,1
Ток срабатывания НП (3I0ср)	3I0>	0,05 ... 10,00	А	0,01
Напряжение срабатывания НП (3U0ср)	3U0>	10,0 ... 150,0	В	0,1
Ток возврата НП (3I0в)	3I0<	0,01 ... 8,00	А	0,01
Направление замыкания (Направление)	SGF2	0 = Прямое 1 = Обратное	–	–

Понятно, что вручную приводить к этому виду два разных документа (БУ и РЭ) с практически одной и той же информацией никто не будет. Из-за того, что для формирования этих документов используется один источник (XLSX) - все обозначения сигналов, уставок будут **ОДИНАКОВЫМИ** в обоих документах

Дополнительные возможности LaTeX

Профессиональная система вёрстки LaTeX, оставаясь при этом open-source и бесплатной, избавляет пользователя от необходимости заботиться о внешнем виде документа, поскольку решает эти задачи автоматически:

Например, без лишних проблем решает требование ГОСТ о заголовках продолжения таблиц на следующей странице.

Word

Рисунок 2.16 - Функциональная схема МТЗ 1(2,3) ступени

В таблице 2.16 приведены параметры, необходимые для настройки функции МТЗ 1(2,3) ступени.

Таблица 2.16 - Параметры для настройки функции МТЗ 1(2,3) ступеней

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Усл. обозначение на ФС	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	-	-
Ток срабатывания (Icp)	I>	(0,10...30,00)	о.е.	0,01

Руководство по эксплуатации

48

ЮТКБ.656122.609 РЭ2 Редакция 1.1 от 01.08.2025

ЮНИТ-М300-ОЛ

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Усл. обозначение на ФС	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ток срабатывания грубого органа в режиме управляющего напряжения	-	(0,10...30,00)	о.е.	0,01



элементом памяти, сброс блокировки осуществляется от сигнала «Сброс».

2.13.2.7 Алгоритм работы «ЛО ДТм» выполнен в соответствии с рисунком 2.20. В таблице 2.20 приведены параметры, необходимые для настройки функции «ЛО ДТм».

LaTeX

Таблица 2.20 – Параметры для настройки функции «ЛО ДТм»

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	-	-

Руководство по эксплуатации

38

ЮТКБ.656122.609 РЭ6 Редакция 1.1 от 18.09.2025

ЮНИТ-М300-ДЗТ2

Продолжение таблицы 2.20

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Блокировка от низкой изоляции (Блок_от_НИ)	SGF2	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	-	-

В качестве еще примера - вывод формул Word и Latex.

Ввод функции в работу осуществляется с помощью уставки SGF1 и отсутствии на вход ЗОП» или «Вывод терминала». Информация о введенной функции будет отображаться вых «ЗОП: Ввод».

В качестве входных значений защита использует токи прямой и обратной после (I1 и I2).

Расчет I1 и I2 по трем фазам выполняется по следующим формулам:

$$I_1 = \frac{1}{3} [I_A + I_B e^{j120} + I_C e^{j240}]$$

$$I_2 = \frac{1}{3} [I_A + I_B e^{j240} + I_C e^{j120}]$$

Расчет I1 и I2 по двум фазам выполняется по следующим формулам:

$$I_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} [I_A e^{-j30} + I_C e^{-j90}]$$

ЮТКБ.656122.609 РЭ2 Редакция 1.2 от 12.09.2025

от 0, 16 · I_{ном} до 0 не более 40 мс.

2.10.3 В качестве входных значений защита использует значения токов прямой и об тельностей (I1 и I2). Расчет I1 и I2 выполняется по следующим формулам:

$$I_1 = \frac{1}{3} [I_A + I_B e^{j120} + I_C e^{j240}],$$

$$I_2 = \frac{1}{3} [I_A + I_B e^{j240} + I_C e^{j120}],$$

где I_A, I_B, I_C – фазные токи стороны ВН трансформатора.

В зависимости от выбранного режима работы функция «ЗОП» сравнивает вычисленные з значение отношения I_2/I_1 с заданной уставкой.

$$\arg(\dot{Z}_c(t)) = \frac{\dot{U}_1(t) \angle 120^\circ}{\dot{I}_c(t) + 3\dot{I}_0(t)k_0}, \quad (4c)$$

где

$$k_0 = K_{OR} + j0X,$$

где K_{OR} и K_{OX} – коэффициенты компенсации тока нулевой последовательности по R и по X соответственно для первой и второй ступеней – рассчитываются автоматически исходя из удельных параметров линии по формулам:

$$K_{OR} = \frac{1}{3} \cdot \frac{R_{y01}R_{y00} - R_{y01}^2 + X_{y01}X_{y00} - X_{y01}^2}{R_{y01}^2 + X_{y01}^2}, \quad (5)$$

$$K_{OX} = \frac{1}{3} \cdot \frac{R_{y01}X_{y00} - R_{y00}X_{y01}}{R_{y01}^2 + X_{y01}^2}, \quad (6)$$

2.2.1.14 Для правильной работы измерительных органов сопротивления дистанционной защиты от ана логового модуля должны приходить реальная и мнимая части полных комплексных сопротивлений $\dot{Z}_{ab}, \dot{Z}_{bc}, \dot{Z}_{ca}, \dot{Z}_a, \dot{Z}_b, \dot{Z}_c$, рассчитанных по формулам:

*Внешний вид листа с формулами
документа Word*

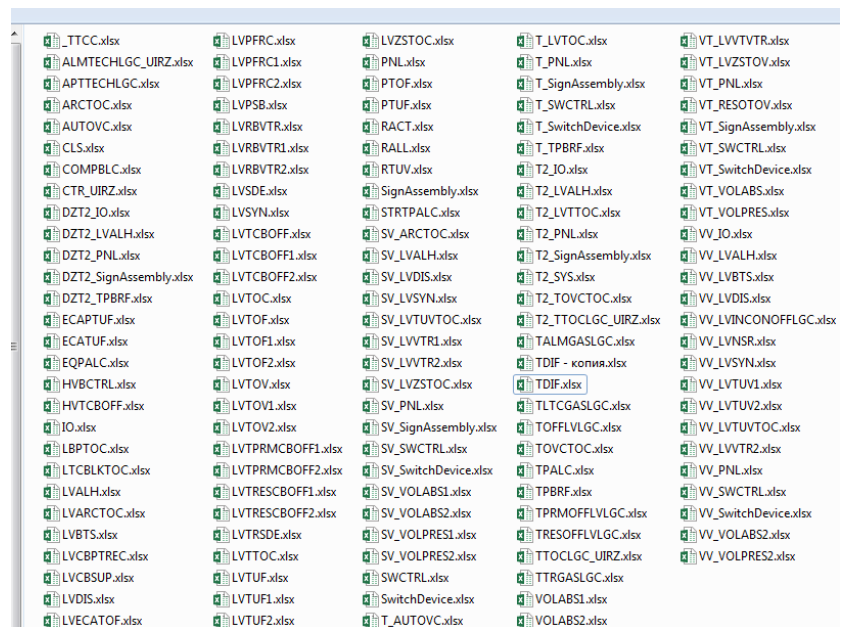
*Внешний вид листа с формулами
документа PDF LaTeX*

Возможно, это мелочи, но именно из таких вот мелочей и складывается общее впечатление о документе, устройстве и его разработчиках.

Взаимодействие с ОП Чебоксары для формирования эксплуатационной документации

На данный момент ОП Чебоксары предоставляет следующие данные, которые требуются для разработки РЭ и БУ:

1. **XLSX файлы с данными** описания функциональных блоков (включают в себя полное описание функционального блока, а именно – функциональный состав, входы и выходы функций, а также уставки).
2. **Данные для текстового описания функций** берутся из корпоративного портала Confluence.




 Confluence

Пространства Пользователи Создать

FunctionBlockLibrary

СТРАНИЦЫ / ... / 2.1 ЮНИТ-МЗ-ДЗТ2 (2/3 обм. (расщ.) 6.3 МВт и более)

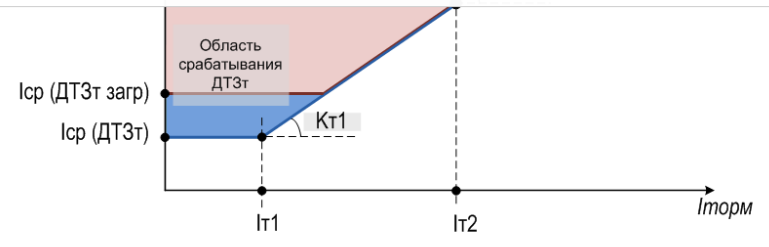


Рисунок 3 - Характеристики срабатывания ДЗТ

ДЗТ выполняется на принципе сравнения токов сторон защищаемого трансформатора. Общая сумма всех токов протекающих через защищаемый объект в нормальном режиме равна – току повреждения.

В силовых трансформаторах обмотки могут иметь различные группы соединений (от 0 до 11). Стоит также учесть, что для измерительных трансформаторов тока разных сторон силового трансформатора необходимо выполнить выравнивание измерений (учет фазового сдвига в соответствии с группой соединения обмоток трансформатора), полярности подключения измерительных трансформаторов тока и при необходимости фазы.

Выравнивание измеряемых токов сторон должно осуществляться автоматически в соответствии с формулой:

$$\begin{bmatrix} I_{A,n} \\ I_{B,n} \\ I_{C,n} \end{bmatrix} = k_{П,n} \times k_{АМ,n} \times \begin{bmatrix} M_{11,n} & M_{12,n} & M_{13,n} \\ M_{21,n} & M_{22,n} & M_{23,n} \\ M_{31,n} & M_{32,n} & M_{33,n} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} I_{A,n} \\ I_{B,n} \\ I_{C,n} \end{bmatrix}$$

где n – индекс, обозначающий сторону (плечо) ДЗТ;

$k_{П,n}$ – коэффициент полярности (учитывает синфазное и противофазное подключение обмоток трансформаторов тока (см. рисунок 4)). Регулируется уставкой "К_{ПТн}". **ВАЖНО!!!** **фильтра Фурье, то тут умножать на коэффициент не нужно!** Если обмотки ТТ соединены противофазно, то уставка "К_{ПТн} = 0" и коэффициент $k_{П,n} = 1$, если обмотки ТТ соединены коэффициент $k_{П,n} = -1$.

Функциональные блоки в формате .xlsx.
 Основная база для разработки ЭД

Пример описания функционального блока ДЗТ
 из портала Confluence в окне браузера

Требуемые данные для формирования эксплуатационной документации

1. **XLSX** файлы с данными описания функциональных блоков (по аналогии с ОПЧ).
2. **RTF, TXT, DOCX** документы с текстовым описанием разработанных функций (описание будет переводиться в разметку LaTeX).
3. **DWG(DXF), SVG, PDF** (желательно векторный) – для рисунков (схем логики).

Этой информации будет достаточно для создания руководств по эксплуатации и бланков уставок.

Примечание:

1. **JSON** формат данных для описания функций допустим, но потребует доработки ПО python.
2. **VSDx (MS Visio)** для рисунков допустим, но потребует времени на адаптацию к ПО MS Visio.

Альтернативы LATEX

В качестве возможных альтернатив LaTeX возможно применение следующих систем: DITA, DocBook, AsciiDoc.

ПО	LaTeX	DITA	DocBook	AsciiDoc
Внешний вид получаемой документации	Приближен к существующим документам Word	Внешний вид будет отличаться от принятого в организации Документация будет выглядеть примерно в таком же ключе, как и руководства на устройства фирмы ABB, Siemens и пр.	Внешний вид будет отличаться от принятого в организации	Внешний вид будет отличаться от принятого в организации
Редакторы	TeXstudio, VS Code (бесплатные)	Оxygen XML (платный), VS Code (бесплатный). OxygenXML предоставляет редактор по типу WYSIWYG	Оxygen XML (платный), VS Code (бесплатный). OxygenXML предоставляет редактор по типу WYSIWYG	VS Code, любые текстовые редакторы
Работа с формулами	Отличная (нативный синтаксис)	Хорошая (MathML, LaTeX через конвертацию)	Хорошая (MathML, LaTeX)	Очень хорошая (поддержка LaTeX, AsciiMath)
Работа с длинными таблицами	Отличная (longtable, xltabular)	Средняя (требует ручной разметки)	Хорошая (HTML-подобные таблицы)	Хорошая (поддержка сложных таблиц)
Работа с векторными рисунками pdf	Отличная (нативный синтаксис)	Высокая	Высокая	Отличная (нативный синтаксис)
Сложность изучения	Высокая	Высокая	Высокая	Средняя
Движок обработки	pdflatex, xelatex	DITA-OT (бесплатный)	xsltproc, pandoc (бесплатные)	Asciidoctor (бесплатный)
Лицензия	Бесплатный	Бесплатный стандарт, платные инструменты	Бесплатный стандарт, платные инструменты	Бесплатный

Итоги внедрения

1. Разработан и проверен в работе комплекс автоматизированного создания эксплуатационной документации по МП устройствам релейной защиты с применением программных продуктов LaTeX и Python.
2. Создана и заполнена база данных для автоматического обновления РЭ и БУ для устройств серии ЮНИТ-М300(ОЛ, ВВ, СВ, ТН, ДЗТ2, Т, Т2).
3. В процессе работы система показала отличную гибкость, хорошую масштабируемость и высокую скорость при внесении изменений и при возникающих в процессе разработки требований к корректировке шаблонов РЭ и БУ.

Ключевые результаты:

- ✓ Автоматизация обновления РЭ и БУ для 7 типов устройств серии ЮНИТ-М300 (ОЛ, ВВ, СВ, ТН, ДЗТ2, Т, Т2).
- ✓ Внесение изменений в уже созданную документацию сокращено с дней до часов.
- ✓ Обеспечена 100% стандартизация оформления.

Офис:

111024, Москва, ул. 2-ая Кабельная д.2 стр.1,
Территория завода МКМ
Телефон: +7 (495) 651-99-98
E-mail: info@uni-eng.ru

Производство г. Москва:

111024, Москва, ул. 2-ая Кабельная д.2 стр.1,
Территория завода МКМ
Телефон: +7 (495) 651-99-98
E-mail: info@uni-eng.ru

Производство г. Чебоксары:

428019, Чебоксары, ул. Пристанционная, д. 1
Телефон: +7 (495) 651-99-98
E-mail: info@uni-eng.ru

