

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 данных и формирование на их основе бланков уставок и руководств по эксплуатации процесс ресурсоемкий, подвержено человеческим ошибкам и все это затрудняет актуализацию при внесении каких-либо изменений в описание функций и пр.

Для решения этой задачи реализован автоматизированный конвейер, который:

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



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 рисунке в PDF, который получен из DWG). 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 и пр. имеют одинаковое описание для разных устройств).	Сложность работы с таблицами. Данный недостаток нивелируется автоматизированным заполнением таблиц РЭ и БУ посредством разработанного ПО.
Легкость автоматизации (так как документ написан в текстовом формате, его легко править автоматизированным путем).	
Не требуется какого-либо дополнительного ПО для редактирования файлов LaTeX. В принципе, достаточно простого текстового редактора, типа notepad++ (лучше 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.
	Корявый вид полученного документа, как будто студенческая курсовая работа на тройку.
	В связи с тем, что в документе вставлены растровые рисунки (а их в РЭ очень много) большой размер выходного файла РЭ, что также усложняет работу с этим документом.
	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). Не возможно правильно выставить колонтитулы на листах ландшафтной ориентации.

Требования к создаваемому ПО

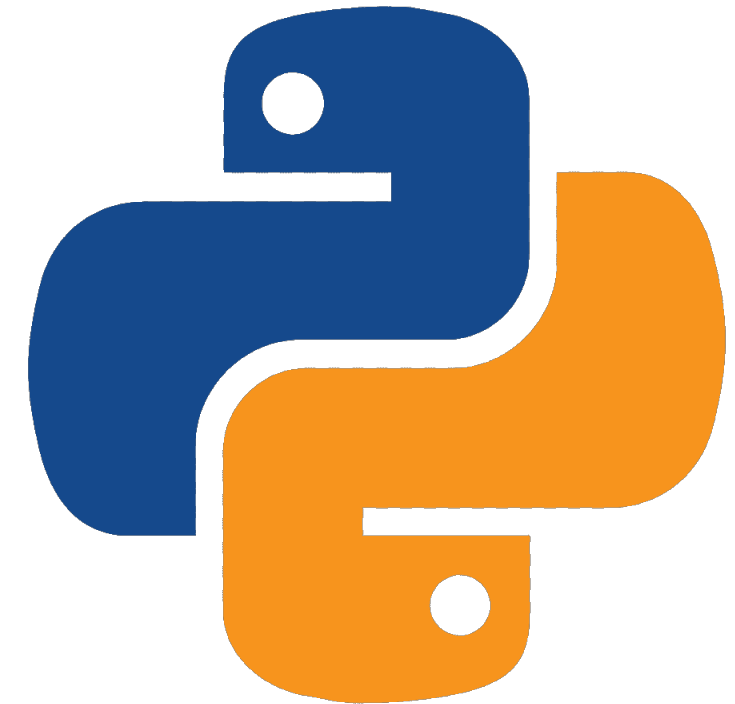
1. Работа в ОС Windows и Linux.
2. Низкий порог вхождения, желательно запуск одного исполняемого файла и нажатие одной кнопки для достижения результата.
3. Масштабируемость.
4. Применение открытых бесплатных библиотек.

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 С#).
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 ~~дополнительные~~ 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»

УТКБ.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

LaTeX

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 установки SGF1 и отсутствия 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 I2/I1 с заданной уставкой.

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

где

$$\dot{k}_0 = K0R + j0X,$$

где K0R и K0X – 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:

$$K0R = \frac{1}{3} \cdot \frac{R_{y\partial 1} R_{y\partial 0} - R_{y\partial 1}^2 + X_{y\partial 1} X_{y\partial 0} - X_{y\partial 1}^2}{R_{y\partial 1}^2 + X_{y\partial 1}^2}, \quad (5)$$

$$K0X = \frac{1}{3} \cdot \frac{R_{y\partial 1} X_{y\partial 0} - R_{y\partial 0} X_{y\partial 1}}{R_{y\partial 1}^2 + X_{y\partial 1}^2}, \quad (6)$$

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:

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

Основные возможности ПО на данный момент

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».

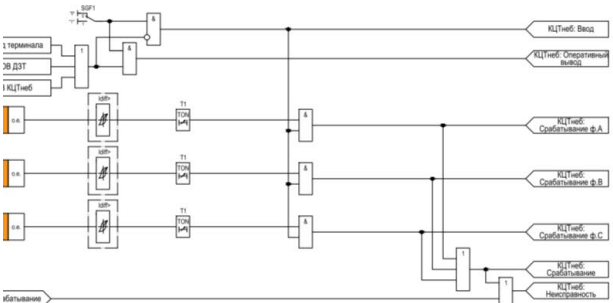


Рисунок 2.8 – Функциональная схема «КЦТнеб»

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 (Icp)	Idiff>	0,04 ... 2,00	о.е.
Время срабатывания (Tcr)			0,01

Обновление таблиц с уставками в РЭ

Omni v0.4.0hf2 21.09.25

Главное окно

Лог

Считать config.ini

Инициализировать устройство

Обновить таблицы с уставками в РЭ

Тип суммарной таблицы: Тип 1 Тип 2

Обновить суммарную таблицу сигналов приложения А в РЭ

Создать суммарную таблицу сигналов в docx

Создать бланк уставок в docx

Обновить перечень сокращений в РЭ

Обновить перечень сокращений в РУ

Создать единый проект latex для РЭ

Загрузить объект РЭ из latex_build

Очистить логи

ЮНИТ-М300-BB v0 Устройство

Приложение А (справочное)

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

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

A.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	-	-	-	+	+	+	+
Вывод терминала	Вывод терминала	-	-	-	+	+	+	+
Оперативный вывод функции ДЗТ	ОВ ДЗТ	-	-	-	+	+	+	+
Оперативный вывод ДТЗт	ОВ ДТЗт	-	-	-	+	+	+	+
Оперативный вывод ДТО	ОВ ДТО	-	-	-	+	+	+	+
Оперативный вывод КЦТнеб	ОВ КЦТнеб	-	-	-	+	+	+	+
Перевод ДТЗт на сигнал	ДТЗт на сит	-	-	-	+	+	+	+
Перевод ДТО на сигнал	ДТО на сит	-	-	-	+	+	+	+

Обновление таблицы с сигналами в РЭ

Генерация бланка уставок в WORD

Обновление перечня аббревиатур в РЭ

ЮТКБ.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;
- АПВ – автоматическое повторное включение;
- АСУ ТП – автоматизированная система управления технологическими процессами;
- АЦП – аналого-цифровой преобразователь;

Таблица 1.42 - Запрет АБР (ЗАБР)

№	Наименование	ИЧМ	Знач
1	Режим запрета АБР от саморозовольного отключения	ЗапАБР_сам_откл	Не г Пр
2	Режим запрета АБР от не исправности выключателя	ЗапАБР_неиспр_В	Не г Пр
3	Режим запрета от С33	ЗапАБР_С33	Не г Пр

Восстановление нормального режима (ВНР)

Таблица 1.43 - Восстановление нормального режима (ВНР)

№	Наименование	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_синхр	Не г Пр

Бланк уставок

Перспективы дальнейшей разработки ПО

На данный момент фактически архитектура представляет собой следующее:

1. XLSX файлы с данными -> ПО Python -> TEX файлы описания -> верстка LATEX -> PDF (РЭ)
2. XLSX файлы с данными -> ПО Python -> DOCX (Бланк уставок)

Дальнейшее развитие ПО видится как.

1. Переход от прототипирования на python к созданию полноценного десктопного приложения под платформу C# .NET. (Здесь уже появляется современный интерфейс – например, на Avalonia, и так же приложения под .NET являются кроссплатформенными).
2. Перенос данных из файлов XLSX в базу данных типа SQL (Здесь уже точно определяются типы данных, при работе с XLSX таблицами посредством библиотеки pandas python возникают артефакты, т.к. Excel может по разному трактовать данные в ячейках. Это приводит к усложнению кода).

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 портала Confluence.

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

В процессе формирования РЭ и БУ информация дополнительно проверяется на возможные ошибки.

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), 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. **VSD (ms visio)** для рисунков допустим, но потребует времени на адаптацию.

Укрупненная диаграмма классов для разработки ПО

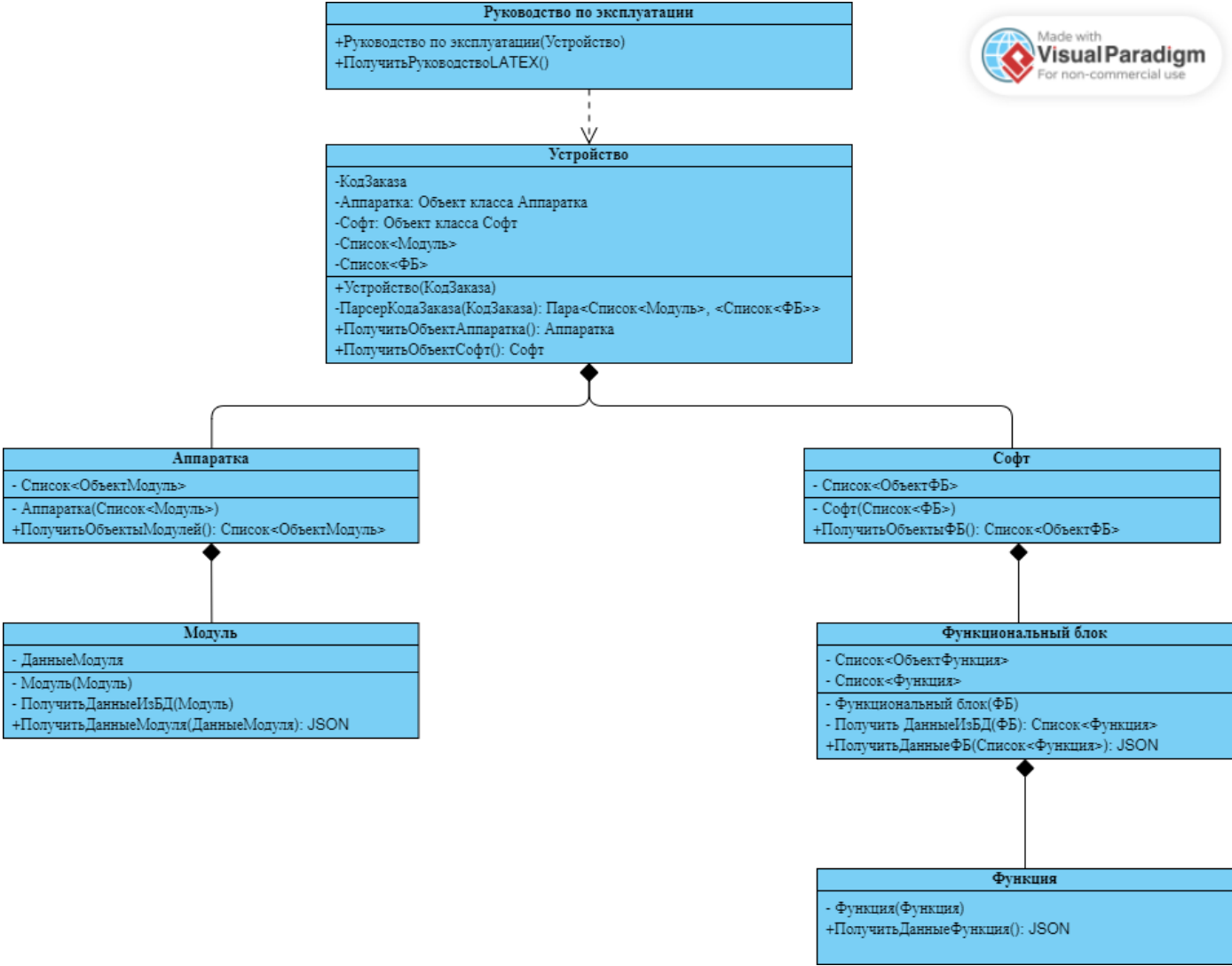
Для описания устройства достаточно собрать объект классов Аппаратная часть и Программная часть.

То есть, фактически необходим только КОД ЗАКАЗА устройства (и, естественно, заполненная база данных с инфо по модулям и функциональным блокам).

Например, вида:

ЮНИТ-М314-ДЗТ2-Р02с-х-К002-х-В021-В001-х-М090.ab00-х-С01.a0-2.1

Из этого кода заказа получаем список модулей ['Р02с', 'К002', 'В021', 'В001', 'М090.ab00-', 'С01.a0'] для описания аппаратной части и получаем версию ФСУ 'ДЗТ2-2.1', зная версию ФСУ из БД мы получим ее функциональный состав. И все ... вуаля! Можем создать объект Устройство и передать его в класс Руководство по эксплуатации.



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

