

## Жизненный цикл программного обеспечения

**КСИПМ ОС.**

## Оглавление

1	Назначение программы .....	3
2	Процессы жизненного цикла программного обеспечения.....	3
2.1	Планирование ПО .....	3
2.2	Разработка ПО.....	3
2.2.1	Определение требований к ПО .....	3
2.2.2	Проектирование ПО.....	4
2.2.3	Кодирование ПО.....	4
2.3	Тестирование .....	5
2.4	Документирование.....	5
2.5	Приобретение .....	5
2.6	Поставка .....	5
2.7	Обучение и квалификация персонала.....	6
2.8	Эксплуатация .....	6



## 1 Назначение программы

Операционная система специального назначения на базе ядра Linux для встраиваемых систем.

КСИПМ ОС разработана как собственный вариант операционной системы на основе ОС с открытым кодом Linux специально для автоматизированных систем управления дорожным движением (АСУДД). Преимущества КСИПМ ОС заключаются в функционале, оптимальном для решения задач данного рода. ОС имеет набор необходимых инструментов и программ для быстрого развертывания на физических серверах, в виртуальных средах таких как VMware, Hyper-V и других гипервизоров, основанных на KVM, встраиваемых системах, основанных на архитектуре x86-64.

## 2 Процессы жизненного цикла программного обеспечения

### 2.1 Планирование ПО

В процессе планирования ПО выполнены следующие работы:

- разработка планов создания ПО и передача их исполнителям, осуществляющим процессы разработки и интегральные процессы;
- определение и выбор стандартов разработки ПО, которые использованы для данного проекта;
- выбор методов и инструментальных средств, которые позволяют в процессах разработки предотвратить внесение ошибок в ПО;
- обеспечение координации между планами разработки ПО и планами интегральных процессов для получения согласованных стратегий выполнения различных процессов жизненного цикла;
- определение процедуры пересмотра и уточнение планов по мере развития проекта;
- выбор методов и инструментальных средств, позволяющих предотвратить и обнаружить ошибки и обеспечивающих безопасность системы.

### 2.2 Разработка ПО

#### 2.2.1 Определение требований к ПО

В процессе определения требований к ПО выполнены следующие работы:

- анализ функциональных системных требований и требований к интерфейсам, которые предназначены для программной реализации, на отсутствие противоречий, несоответствий и неопределенностей;
- регистрация для последующего уточнения или исправления и передача в качестве входной информации обратной связи к исходным процессам тех входных данных процесса определения требований к ПО, которые оказались неадекватными или некорректными;



- спецификация в документе требований верхнего уровня каждого системного требования, которое предназначено для программной реализации;
- определение всех требований верхнего уровня, соответствующих системным требованиям, которые связаны с предотвращением риска;
- верификация, непротиворечивость и соответствие требований верхнего уровня стандартам на разработку требований к ПО;
- трассируемость каждого системного требования, которое предназначено для программной реализации, к одному или нескольким требованиям верхнего уровня для ПО;
- трассируемость каждого требования верхнего уровня, кроме производных требований к одному или нескольким системным требованиям;
- оценка производных требований верхнего уровня с точки зрения безопасности системы.

### 2.2.2 Проектирование ПО

Процесс проектирования ПО обеспечил следующее:

- архитектура ПО и требования нижнего уровня, разработанные в процессе проектирования ПО, соответствуют стандартам на процесс проектирования ПО и являются прослеживаемыми, верифицируемыми и непротиворечивыми;
- производные требования являются определенными и проанализированы для гарантии того, что они не противоречат требованиям верхнего уровня;
- определена информация о производных требованиях, позволяющая обеспечить процесс оценки безопасности системы;
- реакция на отказные ситуации согласована с требованиями безопасности.

### 2.2.3 Кодирование ПО

Результат процесса кодирования ПО - исходный код и объектный код.

В процессе кодирования ПО реализованы все его цели и цели интегральных процессов, связанных с ним.

Качественные результаты данного процесса следующие:

- исходный код реализует требования нижнего уровня и соответствует архитектуре ПО;
- исходный код соответствует стандартам кодирования ПО;
- исходный код является трассируемым к описанию проекта.



### 2.3 Тестирование

Подготовка к тестированию модулей. Разработчик определяет тестовые варианты (в терминах входных данных, ожидаемых результатов и критериев оценки) и тестовые процедуры для тестирования каждого модуля ПО. Тестовые варианты покрывают все аспекты проекта для данного модуля.

Разработчик регистрирует эту информацию в соответствующих файлах разработки ПО.

Выполнение тестирования. Разработчик выполняет тестирование программного кода, соответствующего каждому модулю. Тестирование выполнено в соответствии с заранее определенными тестовыми вариантами и тестовыми процедурами.

Анализ и регистрация результатов модульного тестирования. Разработчик анализирует результаты модульного тестирования и регистрирует результаты тестирования и анализа в соответствующих файлах разработки ПО.

### 2.4 Документирование

Программное обеспечение операционной системы КСИПМ ОС сопровождается рабочей документацией. В дополнение к существующей документации могут выпускаться вспомогательные документы и инструкции.

Модульность позволяет модифицировать документацию под конкретные условия применения в необходимом объеме согласовано и корректно без нарушения общей структуры.

Основные характеристики программного обеспечения описаны в базовой документации.

### 2.5 Приобретение

Приобретение осуществляется по условиям Договора.

### 2.6 Поставка

Поставка осуществляется по условиям Договора.



## 2.7 Обучение и квалификация персонала

Унификация КСИПМ ОС со всеми операционными системами семейства Linux позволяет обучать пользовательский персонал максимально быстро и эффективно.

## 2.8 Эксплуатация.

Обслуживание и сопровождение ПО определяется рамками Договора поставки.

