

ООО «ЭС ЭНД ЭЙ ЛАБ» 192007, Город Санкт-Петербург, вн.тер. г. Муниципальный Округ Волков пр-кт Лиговский, дом 150, литера А, офис 612, помещение 27H www.sa-lab.de

Продукт BoardTrix

Описание жизненного цикла

Основные положения

Документ определяет процессы, виды деятельности и задачи, которые используются при разработке, поставке, сопровождении и прекращении применения программного продукта «BoardTrix» (далее продукт).

Наименование продукта	BoardTrix
Разработчик	OOO "S&A Lab"
Адрес разработчика	192007, г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д.150 литера А, офис 612, помещение 27н.
Сайт разработчика	sa-lab.dev

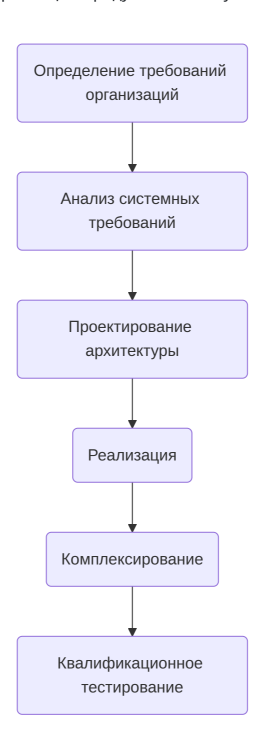
При разработки жизненного цикла продукта использовался стандарт ISO/IEC 12207:2008 «System and software engineering – Software life cycle processes» (Российский аналог – ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 «Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств»).

Определения

Термин	Определение
Адаптация продукта для работы на судне	Разработка версии продукта и набора исходных данных по конкретному судну, которое является предметом поставки по договору с приобретающей стороной
Одобрение продукта в классификационном обществе	Подтверждение клеймением и/или документом классификационного общества соответствия продукта и эксплуатационной документации на него требованиям классификационного общества
Деятельность (по ISO/IEC 12207:2008)	Совокупность согласованных задач процесса
Процесс (по ISO/IEC 12207:2008)	Совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности преобразующих входы в выходы
Выход процесса (по ISO/IEC 12207:2008)	Наблюдаемый результат успешного достижения цели процесса

Разработка и модернизация продукта

При разработке и модернизации продукта используются следующие процессы



Определение требований организаций

Целью процесса определения требований организаций является выявление требований сторон, участвующих в приобретении, поставке и эксплуатации, выполнение которых может обеспечивать реализацию продукта.

В рамках процесса определяются организации, которые участвуют в приобретении, поставки и эксплуатации продукта (поставщики систем управления, заводы строители судов, судовладельцы, классификационные общества). Выявляются потребности и пожелания каждой из них. В рамках процесса они анализируются и преобразуются в общую совокупность требований, которые описывают желаемое поведение продукта.

В результате процесса определения требований организаций:

- задаются требуемые характеристики, условия использования продукта;
- определяются ограничения для системных решений продукта;
- описывается основа для определения системных требований;
- определяется основа для валидации соответствия продукта;
- формируется основа для ведения переговоров и заключения соглашений о поставке услуги или продукции.

Процесс определения требований заказчика состоит из следующих видов деятельности:

- идентификация организаций;
- идентификация требований;
- оценка, согласование и регистрация требований.

Идентификация организаций

Вид деятельности состоит из следующих задач:

- Идентифицируются классы организаций, имеющих законный интерес к продукту в течение ее жизненного цикла (завод-строитель судна, разработчик систем управления, судовладелец, классификационное общество);
- Пидентифицируются отдельные организаций, имеющих законный интерес к продукту в течение ее жизненного цикла.

Идентификация требований



Анализ системных требований

Цель анализа системных требований состоит в преобразовании определенных требований организаций в совокупность необходимых системных технических требований, которыми будут руководствоваться в проектировании архитектуры системы.

В результате процесса анализ системных требований:

- устанавливается определенная совокупность системных функциональных и нефункциональных требований, описывающих проблему, подлежащую решению;
- выполняются соответствующие технические приемы оптимизации предпочитаемого проектного решения;
- системные требования анализируются на корректность и тестируемость;
- осмысливается воздействие системных требований на среду применения;
- требования расставляются по приоритетам, утверждаются и обновляются;
- устанавливается согласованность и прослеживаемость между системными требованиями и базовой линией требований заказчика;
- системные требования доводятся до сведения всех участвующих сторон.

В процессе анализа системных требований и его видов деятельности решаются следующие задачи:

• 🗆 определяются функциональные характеристики и возможности;
• 🗆 определяются квалификационные требования;
• 🗆 определяются требования по безопасности;
• 🗆 определяются требования по защите;
• 🗆 определяются требования по эргономике;
• 🗆 определяются структуры данных и требования к базам данных;
• 🗆 определяются требования к инсталляции, приемке и сопровождению;
• 🗆 определяются требования к документации пользователя.

Проектирование архитектуры

Цель процесса проектирования архитектуры системы заключается в определении того, как системные требования следует распределить относительно элементов системы.

В процессе проектирования архитектуры и его видов деятельности решаются следующие задачи:

- □ разработку проекта архитектуры ПО и установку базовых линий, описывающих составные части ПО, которые будут реализовывать требования к программным средствам;
- Попределение внутренних и внешних интерфейсов каждой программной составной части;
- установление согласованности и прослеживаемости между требованиями к ПО и реализуемому проекту в целом.

Реализация

Целью процесса реализации является создание заданных элементов системы.

В процессе реализации и его видов деятельности решаются следующие задачи:

- Попределение критериев верификации для всех программных блоков относительно требований;
- 🗆 изготовление программных блоков, определенных проектом;
- установление совместимости и прослеживаемости между программными блоками, требованиями и проектом;
- ¬ завершение верификация программных блоков относительно требований и проекта.

Комплексирование

требованиях, проекте и кодах).

Целью процесса комплексирования системы является объединение системных элементов для производства полной системы, которая будет удовлетворять системному проекту и ожиданиям заказчика, выраженным в системных требованиях.

В процессе комплексирования и его видов деятельности решаются следующие задачи:

\square разработку стратегия комплексирования для программных блоков,
согласованную с программным проектом и расположенными по
приоритетам требованиями к программным средствам;
🗆 разработку критериев верификации для программных составных
частей, которые гарантируют соответствие с требованиями к
программным средствам, связанными с этими составными частями;
🔲 верификацию программных составных частей с использованием
определенных критериев;
прегистрацию комплексного тестирования;
🗆 установление согласованности и прослеживаемости между
программным проектом и программными составными частями;
🔲 разработку и применение стратегии регрессии для повторной

верификации программных составных частей при возникновении изменений в программных блоках (в том числе в соответствующих

Квалификационное тестирование

Целью процесса квалификационного тестирования продукта заключается в подтверждении того, что реализация каждого системного требования тестируется на соответствие и система готова к поставке.

- Попределение критериев для комплексированных программных средств с целью демонстрации соответствия с требованиями к программным средствам;
- верификация комплексированных программных средств с использованием определенных критериев;
- 🗆 запись (регистрация) результатов тестирования;
- разработка и применение стратегии регрессии для повторного тестирования комплексированного программного средства при проведении изменений в программных составных частях.

Поставка

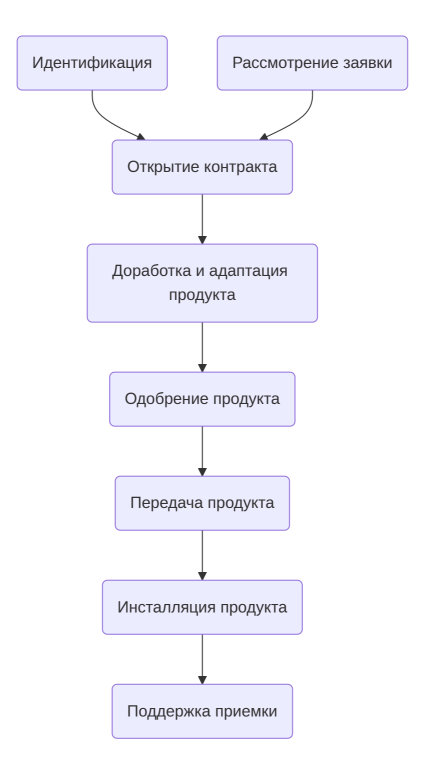
Общие положения

Цель процесса поставки заключается в передаче приобретающей стороне продукта, удовлетворяющего согласованным требованиям, адаптированного для работы на конкретном судне и одобренного классификационным обществом, наблюдающего за судном.

В результате процесса поставки:

- определяется приобретающая сторона для продукта или услуги;
- дается ответ на заявку приобретающей стороны;
- заключается соглашение с приобретающей стороной;
- продукт дорабатывается и адаптируется для работы на судне;
- продукт одобряется классификационным обществом;
- продукт поставляются приобретающей стороне;
- продукт инсталлируется на рабочих местах эксплуатирующей организации.

Процесс поставки состоит из следующих видов деятельности.



Идентификация

Вид деятельности состоит из следующих задач:

- идентификация организаций;
- идентификация судна.

Идентификация организаций

•

Определяется существование и идентифицируются участники процесса поставки и эксплуатации продукта:

- приобретающая сторона, которая представляет организацию, имеющую потребность в продукте или услуге (консалтинговая компания, поставщик систем управления, завод-строитель судна);
- о организация, которая будет осуществлять эксплуатацию продукта (судоходная компания, судовладелец);
- прочие участники процесса поставки и эксплуатации продукта (поставщик систем управления, завод строитель судна).

Идентификация судна

• Определяется тип судна, количество судов, для которых требуется осуществить поставку, их серийность.

Рассмотрение заявки

Вид деятельности состоит из следующих задач:

- рассмотрение требований;
- принятие решения;
- подготовка ответа.

Рассмотрение требований

•	□ Формируется перечень функциональных требований к экземпляру
	продукта;

- Определяются возможность доработки продукта для выполнения требований;
- Попределяются сроки выполнения контракта.

Принятие решения

• Принимается решение о принятии или отклонения заявки.

Подготовка ответа

• Подготавливается ответ на заявку приобретающей стороны с принятым решением и условиями поставки.

Открытие контракта

Вид деятельности состоит из следующих задач:

- согласовывается контракт;
- оформление бухгалтерских документов.

Согласование контракта

• Проводятся переговоры, согласовываются изменения и заключается контракт с приобретающей стороной.

Оформление бухгалтерских документов

- Оформляется оборот бухгалтерских документов в соответствии с общими принятыми требованиями по поставки товара;
- Согласовываются и подписываются бухгалтерские документы;

Адаптация и модернизация продукта

Вид деятельности состоит из следующих задач:

- модернизация (при предъявлении новых функциональных требований к продукту);
- разработка исходных данных для адаптации и тестовых примеров;
- адаптация;
- тестирование;

Разработка исходных данных для адаптации и тестовых примеров

•	🗆 принимается от приобретающей стороны необходимая документация
	на судно;
•	🗆 проводится анализ ее достаточности для возможности доработки и
	адаптации продукта для работы на конкретном судне;
•	□ разрабатывается 3d модель судна;
•	🗆 разрабатываются исходные данные с технической информации по
	судну;
•	🗆 при необходимости запрашивается и принимается дополнительная
	документация и информация;

Адаптация продукта

• празрабатываются тестовые примеры.

• реализовывается исходные данные по судну в Продукте;

• 🗆 адаптируется эксплуатационная документация на продукт.						
Гестирование						
 проводится тестирование продукта; проводится валидация расчетов; оформляется отчет с тестовыми примерами в соответствии с требованиями классификационного общества. 						
[!NOTE] Под валидацией понимается подтверждение того, что требования к характеристикам Продукта предъявляемые классификационным обществом выполняются для судна, для которого осуществляется поставка.						
Одобрение продукта						
Вид деятельности состоит из следующих задач:						
открытие заявки на одобрение;получение одобрение;закрытие заявки.						
Открытие заявки на одобрение						
 ■ подготавливается и подается заявка на одобрение, в соответствии с требованиями классификационного общества; 						
Получение одобрение						
 ■ подготавливается и передается классификационному обществу продукт и комплект документации требуемого классификационным обществом на одобрение; 						
 ■ принимаются и анализируются замечания и предложения классификационного общества, корректируется продукт или документация на него (при необходимости). 						
Закрытие заявки						
 □ подготавливаются и передаются закрывающие документы заявки на одобрение, в соответствии с требованиями классификационного общества; 						

Передача продукта

Вид деятельности состоит из следующих задач:

- упаковка продукта;
- оформление бухгалтерских документов;
- отправка продукта.

Упаковка продукта

- Подготавливается и тестируется инсталлятор;
- 🗆 формируется и изготавливается документация и упаковка.

Оформление бухгалтерских документов

- Оформляется оборот бухгалтерских документов в соответствии с общими принятыми требованиями по поставки товара;
- Согласовываются и подписываются бухгалтерские документы.

Отправка продукта

• Продукт отправляется способом определенным контрактом.

Инсталяция программы и поддержка приемки

Вид деятельности состоит из следующих задач:

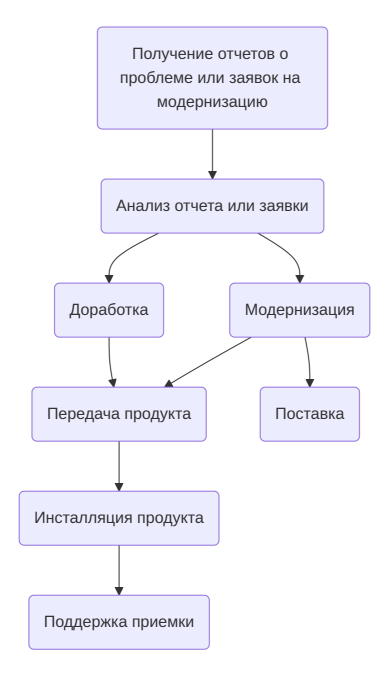
- Продукт инсталируется на местах эксплуатации в соответствии с требованиями контракта;
- Поддерживаются приемочные тесты и ревизии, проводимые приобретающей стороной.

Сопровождение ПО

Цель. процесса сопровождения является обеспечение эффективной по затратам поддержки поставляемого продукта.

В результате успешного осуществления процесса сопровождения программных средств:

- разрабатывается стратегия сопровождения для управления модификацией и перемещением программных продуктов согласно стратегии выпусков;
- выявляются воздействия изменений в существующей системе на организацию, операции или интерфейсы;
- по мере необходимости обновляется связанная с изменениями системная и программная документация;
- разрабатываются модифицированные продукты с соответствующими тестами, демонстрирующими, что требования не ставятся под угрозу;
- обновленные продукты помещаются в среду заказчика;
- сведения о модификации системных программных средств доводятся до всех затронутых обновлениями сторон



[!NOTE] Поставка, инсталляция, передача и модернизация осуществляется в соответствии с соответствующими разделами!

Получение отчетов о проблеме или заявок на модернизацию

Вид деятельности состоит из следующих задач:

• Принимается отчет о проблеме или заявка на модернизацию, регистрируется и доводится до ответственных лиц.

Анализ отчета или заявки

Вид деятельности состоит из следующих задач:

Доработка
Попаботка
решения проблемы или выполнения модификации;
• 🗆 согласование и получения одобрения заказчика выбранного варианта
модификации доводятся до заказчика;
• 🗆 результаты анализа и варианты решения проблемы или выполнения
проблемы или выполнения модификации;
• 🗆 анализируются и документируются возможные варианты решения
• 🗆 проводится копирование или верификация проблемы;
вопроса модификации;
• 🗌 проводится оценка критичности проблемы или оценка актуальность

- 🗆 устранение ошибок продукта и документации;
- 🗆 тестирование продукта;