



Интеграция: Документы

Программное обеспечение

Описание жизненного цикла, поддержки и обслуживания программного обеспечения

Тиллиум.Весы



# Содержание

#### Аннотация3

Термины и определения4

Перечень сокращений5

- 1. Процессы жизненного цикла программного обеспечения 6
  - 1.1. Общие сведения6
  - 1.2. Процессы внедрения программных средств 6
    - 1.2.1. Основной процесс внедрения 6
    - 1.2.2. Процесс анализа требований к программным средствам6
    - 1.2.3. Процессы проектирования программных средств7
    - 1.2.4. Процесс конструирования программных средств7
    - 1.2.5. Процесс комплексирования программных средств8
    - 1.2.6. Процесс квалификационного тестирования программных средств
  - 1.3. Процессы поддержки программных средств9
    - 1.3.1. Процесс управления документацией программных средств9
    - 1.3.2. Процесс управления конфигурацией программных средств9
    - 1.3.3. Процесс обеспечения гарантии качества программных средств9
    - 1.3.4. Процесс решения проблем в программных средствах9
- 2. Порядок технической поддержки программного обеспечения 11
  - 11
  - 11
  - 11
- 3. Устранение неисправностей программного обеспечения 11
- 4. Совершенствование программного обеспечения 13
- 5. Требования к персоналу 14
- 6. Контактные данные производителя ПО15





# Аннотация

Данный документ содержит:

TI Интеграция

- описание процессов, обеспечивающих поддержание жизненного цикла программного обеспечения;
- устранение неисправностей, выявленных в ходе эксплуатации программного обеспечения;
- совершенствование программного обеспечения;
- информацию о персонале, необходимом для обеспечения такой поддержки.

Данный документ предназначен для администраторов программного обеспечения Тиллиум.Весы.

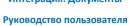




# Термины и определения

В документе использованы следующие термины:

Термин	Определение
Базовая линия (baseline)	Спецификация или продукт, которые были официально рассмотрены и согласованы с тем, чтобы впоследствии служить основой для дальнейшего развития, и которые могут быть изменены только посредством официальных и контролируемых процедур изменения
Жизненный цикл (life cycle)	Развитие системы, продукта, услуги, проекта или других изготовленных человеком объектов, начиная со стадии разработки концепции и заканчивая прекращением применения
Квалификационное тестирование(qualification testing)	Тестирование, проводимое разработчиком и санкционированное приобретающей стороной (при необходимости) с целью демонстрации того, что программный продукт удовлетворяет спецификациям и готов для применения в заданном окружении или интеграции с системой, для которой он предназначен
Комплексирование (integration)	Объединение системных элементов (включая составные части технических и программных средств, ручные операции и другие системы, при необходимости) для производства полной системы, которая будет удовлетворять системному проекту и ожиданиям заказчика, выраженным в системных требованиях
Конструирование (construction)	Создание исполняемых программных блоков, которые должным образом отражают проектирование программных средств





# Перечень сокращений

**★ ТІ Интеграция** 

В документе использованы следующие сокращения:

Сокращение	Определение
ОС	Операционная система
ПО	Программное обеспечение, программа для ЭВМ
СТП	Служба технической поддержки
Т3	Техническое задание



# 1. Процессы жизненного цикла программного обеспечения

## 1.1. Общие сведения

Жизненный цикл программных средств, входящих в состав ПО Тиллиум.Весы, обеспечивается в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010. Основные процессы жизненного цикла программных средств в соответствии с указанным ГОСТ описаны в данном разделе.

#### 1.2. Процессы внедрения программных средств

#### 1.2.1. Основной процесс внедрения

В результате успешного осуществления основного процесса внедрения (в ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 используется термин «реализации») программных средств:

- определяется стратегия внедрения;
- определяются ограничения по технологии реализации проекта;
- изготавливается программная составная часть;
- программная составная часть упаковывается и хранится в соответствии с соглашением о ее поставке.

#### 1.2.2. Процесс анализа требований к программным средствам

В результате успешного осуществления процесса анализа требований к программным средствам:

- определяются требования к программным элементам системы и их интерфейсам;
- требования к программным средствам анализируются на корректность и тестируемость;
- осознается воздействие требований к программным средствам на среду функционирования;
- устанавливается совместимость и прослеживаемость между требованиями к программным средствам и требованиями к системе;
- определяются приоритеты реализации требований к программным средствам;
- требования к программным средствам принимаются и обновляются по мере необходимости;
- оцениваются изменения в требованиях к программным средствам по стоимости, графикам работ и техническим воздействиям;
- требования к программным средствам воплощаются в виде базовых линий и доводятся до сведения заинтересованных сторон.





#### 1.2.3. Процессы проектирования программных средств

В результате успешной реализации процесса проектирования архитектуры программных средств:

- разрабатывается проект архитектуры программных средств и устанавливается базовая линия, описывающая программные составные части, которые будут реализовывать требования к программным средствам;
- определяются внутренние и внешние интерфейсы каждой программной составной части;
- устанавливаются согласованность и прослеживаемость между требованиями к программным средствам и программным проектом.
- В результате успешного осуществления процесса детального проектирования программных средств:
  - разрабатывается детальный проект каждого программного компонента, описывающий создаваемые программные модули;
  - определяются внешние интерфейсы каждого программного модуля и
  - устанавливается совместимость и прослеживаемость между детальным проектированием, требованиями и проектированием архитектуры.

#### 1.2.4. Процесс конструирования программных средств

В результате успешного осуществления процесса конструирования программных средств:

- определяются критерии верификации для всех программных блоков относительно требований;
  - изготавливаются программные блоки, определенные проектом;
  - устанавливается совместимость и прослеживаемость между программными блоками, требованиями и проектом;
  - завершается верификация программных блоков относительно требований и проекта.



#### 1.2.5. Процесс комплексирования программных средств

В результате успешного осуществления процесса комплексирования программных средств:

- разрабатывается стратегия комплексирования для программных блоков, согласованная с программным проектом и расположенными по приоритетам требованиями к программным средствам;
- разрабатываются критерии верификации для программных составных частей, которые гарантируют соответствие с требованиями к программным средствам, связанными с этими составными частями;
- программные составные части верифицируются с использованием определенных критериев;
- программные составные части, определенные стратегией комплексирования, изготавливаются;
- регистрируются результаты комплексного тестирования;
- устанавливаются согласованность и прослеживаемость между программным проектом и программными составными частями;
- разрабатывается и применяется стратегия регрессии для повторной верификации программных составных частей при возникновении изменений в программных блоках (в том числе в соответствующих требованиях, проекте и кодах).

#### 1.2.6. Процесс квалификационного тестирования программных средств

В результате успешного осуществления процесса квалификационного тестирования программных средств:

- определяются критерии для комплектованных программных средств с целью демонстрации соответствия с требованиями к программным средствам;
- комплектованные программные средства верифицируются с использованием определенных критериев;
- записываются результаты тестирования;
- разрабатывается и применяется стратегия регрессии для повторного тестирования комплектованного программного средства при проведении изменений в программных составных частях.



#### 1.3. Процессы поддержки программных средств

#### 1.3.1. Процесс управления документацией программных средств

- В результате успешного осуществления процесса управления документацией программных средств:
  - разрабатывается стратегия идентификации документации, которая реализуется в течение жизненного цикла программного продукта или услуги;
  - определяются стандарты, которые применяются при разработке программной документации;
  - определяется документация, которая производится процессом или проектом;
  - указываются, рассматриваются и утверждаются содержание и цели всей документации;
  - документация разрабатывается и делается доступной в соответствии с определенными стандартами;
  - документация сопровождается в соответствии с определенными критериями.

### 1.3.2. Процесс управления конфигурацией программных средств

В результате успешного осуществления процесса управления конфигурацией программных средств:

- разрабатывается стратегия управления конфигурацией программных средств;
- составные части, порождаемые процессом или проектом, идентифицируются, определяются и вводятся в базовую линию;
- контролируются модификации и выпуски этих составных частей;
- обеспечивается доступность модификаций и выпусков для заинтересованных сторон;
- регистрируется и сообщается статус составных частей и модификаций;
- гарантируются завершенность и согласованность составных частей;
- контролируются хранение, обработка и поставка составных частей.

#### 1.3.3. Процесс обеспечения гарантии качества программных средств

В результате успешного осуществления процесса гарантии качества программных средств:

- разрабатывается стратегия обеспечения гарантии качества;
- создается и поддерживается свидетельство гарантии качества;
- идентифицируются и регистрируются проблемы и (или) несоответствия с требованиями;
- верифицируется соблюдение продукцией, процессами и действиями соответствующих стандартов, процедур и требований.

#### 1.3.4. Процесс решения проблем в программных средствах

В результате успешной реализации процесса решения проблем в программных средствах:

– разрабатывается стратегия менеджмента проблем;





- проблемы регистрируются, идентифицируются и классифицируются;
- проблемы анализируются и оцениваются для определения приемлемого решения (решений);
- выполняется решение проблем;
- проблемы отслеживаются вплоть до их закрытия;
- известно текущее состояние всех зафиксированных проблем.



# 2. Порядок технической поддержки программного обеспечения

#### 2.1. Общие сведения

Техническая поддержка пользователей ПО Тиллиум. Весы оказывается непосредственно производителем ПО или авторизованными сервисными центрами. В данном разделе описываются минимальные требования к условиям технической поддержки.

#### 2.2. Техническая поддержка первого уровня

Техническая поддержка первого уровня подразумевает регистрацию обращения и консультацию, оказываемую конечному пользователю производителем ПО. Она осуществляется по телефону и электронной почте в режиме 8x5 (восемь часов в день, пять рабочих дней в неделю).

#### 2.3. Техническая поддержка второго уровня

Под технической поддержкой второго уровня понимается устранение возникших неполадок, осуществляемое техническими специалистами производителя ПО, в режиме 8x5 (восемь часов в день, пять рабочих дней в неделю).

В рамках технической поддержки первого и второго уровня оказываются следующие услуги:

- консультации технических специалистов по ПО Тиллиум.Весы;
- предоставление необходимых руководств по ПО Тиллиум.Весы;
- предоставление рекомендаций или готовых решений по устранению проблем, возникающих у пользователя в процессе установки или эксплуатации ПО Тиллиум.Весы;
- предоставление обновлений, повышающих функциональность или устраняющих ошибки в работе ПО Тиллиум.Весы;
- выезд специалиста производителя ПО для проведения обследования и устранения проблемы.

Техническая поддержка оказывается производителем ПО только в случае:

- действия срока бесплатной технической поддержки или оплаты его продления;
- использования ПО Тиллиум. Весы, с лицензионной продукцией;
- соблюдения всех условий применения ПО и лицензионного договора.

## 3. Устранение неисправностей программного обеспечения

Перечень этапов процесса устранения неисправностей программного обеспечения (ПО) приведено в п. 1.3.8 «Процесс решения проблем в программных средствах». Общий порядок технической поддержки ПО приведен в п. 2.

Штатный порядок работы ПО определяется эксплуатационной документаций, предоставляемой производителем ПО. Поддерживаемый ПО набор функций определяется требованиями технического задания (ТЗ).

В случае обнаружения ошибок в работе ПО, которые являются нарушением требований ТЗ или противоречат порядку работы ПО, описанному в документации, администратор ПО должен направить заявку в службу технической поддержки (СТП) производителя ПО. СТП





производителя ПО, проверяет, при необходимости уточняет полученную заявку и пытается выполнить ее, использую собственные ресурсы и знания. СТП производителя ПО, проверяет наличие ошибки и рекомендаций по ее устранению в базе знаний технической поддержки.

В случае, если в базе знаний обнаружить описание ошибки не удается, СТП производителя ПО пытается воспроизвести обнаруженную пользователем ошибку в тестовой среде. После подтверждения найденной ошибки СТП производителя передает разработчикам ПО задание на устранение обнаруженной ошибки.

После устранения неисправности разработчики ПО выпускают обновление к текущей версии ПО или включают исправление в следующую версию ПО. Информация о наличии обновления или новой версии ПО доводится до пользователей ПО. В случае наличия у пользователя контракта или договора на поддержку ПО, он имеет право на получение обновления ПО.





# 4. Совершенствование программного обеспечения

Работа по совершенствованию ПО включает в себя два основных направления:

- повышение качества и надежности ПО;
- актуализация перечня функций, поддерживаемых ПО.

В ходе постоянно проводимой работы по совершенствованию ПО используются хорошо зарекомендовавшие себя методы повышения качества и надежности ПО:

- совершенствование процесса разработки ПО повышение качества ПО за счет использования современных методик и инструментов разработки;
- совершенствование процесса тестирования ПО обеспечение необходимой полноты покрытия.

Актуализация перечня функций, поддерживаемых ПО, включает в себя:

- добавление новых и изменение существующих функций в соответствии со стратегией развития ПО;
- добавление новых и изменение существующих функций по предложениям пользователей ПО;
- исключение устаревших функций.

Пользователь может самостоятельно повлиять на совершенствование продукта, для этого необходимо направить предложение по усовершенствованию на электронную почту технической поддержки. Предложение будет рассмотрено и, в случае признания его эффективности, в ПО будут внесены соответствующие изменения.

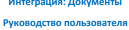




## 5. Требования к персоналу

К эксплуатации ПО Тиллиум.Весы, допускаются лица, ознакомившиеся с эксплуатационной документацией на ПО Тиллиум.Весы, эксплуатационной документацией на аппаратное обеспечение, которое используется совместно с ПО Тиллиум.Весы, и имеющие практические навыки работы с указанным программным и аппаратным обеспечением.

Для эксплуатации ПО Тиллиум.Весы, может привлекаться штатный персонал пользователя либо организаций-подрядчиков, предоставляющих услуги по обслуживанию ПО на договорной основе. Рекомендуется, чтобы было обеспечено периодическое обучение персонала на учебных курсах, авторизованных производителем.





# 6. Контактные данные производителя ПО

125167, Москва

Ленинградский пр-т, д. 36, стр. 41

Телефон: +7 495 790-79-79,+7 495 648-08-08

Факс: (495) 648-08-07

ТІ Интеграция

Адрес электронной почты: info@t1-integration.ru\*