

# ООО «Сахаконтент»

ОГРН 1141447010484, ИНН/КПП: 1435285378/143501001  
677027, г. Якутск, Респ Саха (Якутия), ул. Орджоникидзе, 50,11



## Программное обеспечение SCPlayer (версия 1.0)

**Описание жизненного цикла, поддержки и обслуживания программного  
обеспечения**

Страниц 15

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>АННОТАЦИЯ</b>	3
<b>ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ</b>	4
<b>ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ</b>	5
<b>1. Процессы жизненного цикла программного обеспечения</b>	6
1.1. Общие сведения	6
1.2. Процессы внедрения программных средств	6
1.2.1. <i>Основной процесс внедрения</i>	6
1.2.2. <i>Процесс анализа требований к программным средствам</i>	6
1.2.3. <i>Процессы проектирования программных средств</i>	6
1.2.4. <i>Процесс конструирования программных средств</i>	7
1.2.5. <i>Процесс комплексирования программных средств</i>	7
1.2.6. <i>Процесс квалификационного тестирования программных средств</i>	7
1.3. Процессы поддержки программных средств	8
1.3.1. <i>Процесс управления документацией программных средств</i>	8
1.3.2. <i>Процесс управления конфигурацией программных средств</i>	8
1.3.3. <i>Процесс обеспечения гарантии качества программных средств</i>	8
1.3.4. <i>Процесс верификации программных средств</i>	9
1.3.5. <i>Процесс валидации программных средств</i>	9
1.3.6. <i>Процесс ревизии программных средств</i>	9
1.3.7. <i>Процесс аудита программных средств</i>	9
1.3.8. <i>Процесс решения проблем в программных средствах</i>	9
<b>2. Порядок технической поддержки программного обеспечения</b>	11
2.1. Общие сведения	11
2.2. Техническая поддержка первого уровня	11
2.3. Техническая поддержка второго уровня	11
<b>3. Устранение неисправностей программного обеспечения</b>	12
<b>4. Совершенствование программного обеспечения</b>	13
<b>5. Требования к персоналу</b>	14
<b>6. Контактные данные производителя ПО</b>	15

## АННОТАЦИЯ

Данный документ содержит:

- 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 SCPlayer.

## 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 и 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

В документе использованы следующие сокращения:

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

# 1. Процессы жизненного цикла программного обеспечения

## 1.1. Общие сведения

Жизненный цикл программных средств, входящих в состав ПО SCPlayer, 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 расположеными 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 верификации программных средств*

В результате успешного осуществления процесса верификации программных средств:

- разрабатывается и осуществляется стратегия верификации;
- определяются критерии верификации всех необходимых программных рабочих продуктов;
- выполняются требуемые действия по верификации;
- определяются и регистрируются дефекты;
- результаты верификации становятся доступными заказчику и другим заинтересованным сторонам.

#### *1.3.5. Процесс валидации программных средств*

В результате успешного осуществления процесса валидации программных средств:

- разрабатывается и реализуется стратегия валидации;
- определяются критерии валидации для всей требуемой рабочей продукции;
- выполняются требуемые действия по валидации;
- идентифицируются и регистрируются проблемы;
- обеспечиваются свидетельства того, что созданные рабочие программные продукты пригодны для применения по назначению;
- результаты действий по валидации делаются доступными заказчику и другим заинтересованным сторонам.

#### *1.3.6. Процесс ревизии программных средств*

В результате успешного осуществления процесса ревизии программных средств:

- выполняются технические ревизии и ревизии менеджмента на основе потребностей проекта;
- оцениваются состояние и результаты действий процесса посредством ревизии деятельности;
- объявляются результаты ревизии всем участвующим сторонам;
- отслеживаются для закрытия позиции, по которым необходимо предпринимать активные действия, выявленные в результате ревизии;
- идентифицируются и регистрируются риски и проблемы.

#### *1.3.7. Процесс аудита программных средств*

В результате успешного осуществления процесса аудита программных средств:

- разрабатывается и осуществляется стратегия аудита;
- согласно стратегии аудита определяется соответствие отобранных рабочих программных продуктов и (или) услуг или процессов требованиям, планам и соглашениям;
- аудиты проводятся соответствующими независимыми сторонами;
- проблемы, выявленные в процессе аудита, идентифицируются, доводятся до сведения ответственных за корректирующие действия и затем решаются.

#### *1.3.8. 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 SCPlayer оказывается производителем ПО. 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 SCPlayer;
- предоставление необходимых руководств по ПО SCPlayer;
- предоставление рекомендаций или готовых решений по устранению проблем, возникающих у пользователя в процессе установки или эксплуатации ПО SCPlayer;
- предоставление обновлений, повышающих функциональность или устраняющих ошибки в работе ПО SCPlayer;
- 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 SCPlayer 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 документацией, 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, используя 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 SCPlayer допускаются лица, ознакомившиеся с эксплуатационной документацией на ПО SCPlayer, эксплуатационной документацией на аппаратное обеспечение, которое используется совместно с ПО SCPlayer, и имеющие практические навыки работы с указанным программным и аппаратным обеспечением.

Для эксплуатации ПО SCPlayer может привлекаться штатный персонал пользователя либо организаций-подрядчиков, предоставляющих услуги по обслуживанию ПО на договорной основе. Рекомендуется, чтобы было обеспечено обучение персонала при обновлении ПО.

## **6. Контактные данные производителя ПО**

Гарантийное обслуживание, техническую поддержку и модернизацию ПО осуществляет ООО «Сахаконтент»

Сведения о производителе ПО:

ООО «Сахаконтент», ОГРН 1141447010484, ИНН/КПП: 1435285378/143501001,  
Юридический адрес: 677027, г. Якутск, Респ Саха (Якутия), ул. Орджоникидзе, 50, 11,  
Фактический адрес: 677027, г. Якутск, Респ Саха (Якутия), ул. Труда, 1а, каб. 207

Сведения о службе поддержки производителя ПО:

[info@sakhacontent.ru](mailto:info@sakhacontent.ru)