

# **Предотвращение потерь на КСО**

**Описание процессов, обеспечивающих поддержание  
жизненного цикла программного обеспечения**

**2025**

## **АННОТАЦИЯ**

В настоящем документе приведено описание процессов, обеспечивающих поддержание жизненного цикла программного обеспечения «Платформа видеоаналитики «AISee».

Настоящий документ содержит:

- Назначение и функциональные характеристики системы;

- Роли исполнителей, принимающих участие в процессах жизненного цикла программы;
- Модель жизненного цикла системы.

Описание жизненного цикла приведено в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения .....	5
1.1.	Назначение системы.....	5
1.2.	Возможности системы .....	5
1.3	Состав системы .....	5
1.	Сервис ML .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
2.	Сервис взаимодействия с КСО.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
3.	Сервис выявления инцидентов.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
4.	Шина данных .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
5.	База данных .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
2.	Роли исполнителей.....	5
3.	Стадии жизненного цикла Системы .....	8
3.1.	Перечень стадий жизненного цикла Системы .....	8
3.2.	Стадия сбора и анализа требований.....	8
3.3.	Стадия проектирования архитектуры и разработки.....	9
3.4.	Стадия передачи.....	11
3.5.	Стадия эксплуатации и сопровождения .....	12
3.6.	Стадия изъятия и утилизации.....	14
4.	Информация о персонале, необходимом для обеспечения поддержки жизненного цикла .....	15
4.1	Роли участников Системы .....	15
5.	Поддержание жизненного цикла программного обеспечения .....	15
5.1	Контактная информация .....	16

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе используются следующие термины:

<b>Термин</b>	<b>Определение</b>
БД	База данных
ЖЦ	Жизненный цикл
ПО	Программное обеспечение
ИТ	Информационные технологии
Поставщик	Организация или лицо, которое вступает в соглашение с приобретающей стороной на поставку продукта или услуги
Продукт, система	Программа для ЭВМ, обеспечивающая автоматизацию деятельности
Разработчик	Организация, которая выполняет разработку задач (в том числе анализ требований, проектирование, приемочные испытания) в процессе жизненного цикла
СУБД	Система управления базами данных
ТП	Техническая поддержка
ИИ	Искусственный интеллект
Grafana	Платформа для мониторинга, анализа и визуализации данных

# 1. Общие сведения

## 1.1. Назначение системы

Под Системой понимается продукт «Предотвращение краж на КСО» (шифр AISee, далее – AISee, Система).

AISee должна быть реализована в виде платформы видеоаналитики, предназначенной для одновременного получения потоков данных с видеокамер, установленных в периметре клиента, и данных из различных информационных систем. Ключевой технологической составляющей AISee должен стать искусственный интеллект, который позволит в режиме реального времени производить манипуляции различного рода с потоками данных и выдавать результат согласно бизнес- логике, заложенной в алгоритмы Системы.

## 1.2. Возможности системы

AISee предназначена для анализа видеопотока в зоне касс самообслуживания в организациях розничной торговли с целью снижения потерь от воровства в магазинах.

Также AISee может быть использована как основа для быстрого прототипирования и разработки решений видеоаналитики для самых разных сфер деятельности: склады, логистика, промышленность, розничная торговля.

Дополнительные возможности платформы для видеоаналитики в розничной торговле:

- Контроль за полками и зоной кулинарии
- Составление тепловых карт помещений

Возможности платформы для видеоаналитики на складах/логистических объектах:

- Контроль за сборкой заказов
- Помощник при сортировке деталей
- Распознавание номеров машин и вагонов

Возможности платформы для видеоаналитики в промышленности:

- Визуальная оценка качества продукции
- Распознавание и подсчет количества продукции на конвейере
- Контроль персонала, промышленного оборудования и событий
- Распознавание номеров машин и вагонов.

## 1.3 Роли исполнителей

### 1. Функциональный заказчик

В обязанности функционального заказчика входят:

- формирование основных бизнес-требований к Системе;
- контроль соответствия результата заданию.

### 2. Руководитель проекта

В обязанности руководителя проекта входят:

- управление процессом разработки Системы;
- планирование и согласование сроков и ресурсов;

- контроль соответствия работ согласованному с функциональным заказчиком плану проекта;
- формирование и предоставление функциональному заказчику промежуточных и итоговых отчётов о ходе разработки Системы;
- принятие решения о выпуске релиза Системы.

### **3. Ведущий программист (архитектор)**

В обязанности ведущего программиста входят:

- принятие ключевых решений по архитектуре Системы;
- подготовка состава задач на реализацию изменений в исходных кодах;
- определение требований к исполнителям;
- определение требований к технологиям производства и инструментам разработки;
- разработка и внесение изменений в проектную документацию.

### **4. Программист**

В обязанности программиста входят:

- реализация функциональности подсистем или блоков Системы согласно заданию Ведущего программиста и в соответствии с планом, подготовленным руководителем проекта;
- первичный контроль качества и работоспособности разрабатываемых компонентов Системы;
- подготовка технического описания реализации функциональных возможностей разрабатываемых компонентов Системы;
- устранение ошибок ПО и исправление дефектов, обнаруженных в процессе тестирования;
- предоставление отчётов о состоянии выполнения заданий.

### **5. Инженер тестирования**

В обязанности инженера тестирования входят:

- проверка работоспособности Системы в соответствии с техническими условиями;
- подготовка стендов для проверки работоспособности Системы в соответствии с набором сценариев использования;
- подготовка отчётов о составе и опасности обнаруженных в ПО дефектов;
- воспроизведение на стендах проблем, обнаруженных инженером технической поддержки;
- планирование сроков и ресурсов на выполнение тестирования ПО;
- предоставление отчётов о результатах тестирования Системы.

### **6. Инженер поддержки процесса и инфраструктуры разработки ПО**

В обязанности инженера поддержки процесса и инфраструктуры разработки ПО входят:

- поддержка и развитие сборочной системы (сборка исполняемых модулей и библиотек, запуск различных утилит для подготовки дистрибутива продукта);
- развитие утилит контроля регламента разработки (качество кода, контроль переводов ресурсов, контроль информации о версии, контроль настроек проектов и т.п.);
- стандартизация окружения разработки;
- настройка инфраструктуры с учётом особенностей разрабатываемого ПО;
- поддержка разработки, основанной на отдельных ветках под каждую новую функцию продукта;
- создание шаблонов сборки для веток;
- выполнение регламента работы с итерационными ветками разработки.

## **7. Аналитик**

В обязанности аналитика входят:

- формирование системных требований к продукту;
- контроль соответствия результата системным и бизнес-требованиям;
- разработка технической и пользовательской документации на Систему;
- документирование изменений, производимых в Системе;
- контроль документов проекта на соответствие принятому стандарту документирования;
- принятие участия в решении запросов, переданных во вторую линию поддержки.

## **8. Инженер технической поддержки**

В обязанности инженера технической поддержки входят:

- приём и маршрутизация заявок от пользователей Системы;
- консультация пользователей по возникающим вопросам, связанным с Системой;
- управление критическими инцидентами и оповещение пользователей о статусе заявки;
- сопровождение и участие в обновлении установленного ПО;
- диагностика и устранение неисправностей.

## 3. Стадии жизненного цикла Системы

### 3.1. Перечень стадий жизненного цикла Системы

В процессе развития Системы используется спиральная модель жизненного цикла и релизный подход при обновлении. Этапы жизненного цикла Системы проходят несколько итераций. Результат каждой итерации представляет собой очередную версию программного продукта, которая постоянно совершенствуется.

Модель жизненного цикла Системы включает в себя следующие стадии:

- 1) стадия сбора и анализа требований;
- 2) стадия проектирования архитектуры и разработки;
- 3) стадия передачи;
- 4) стадия эксплуатации и сопровождения;
- 5) стадия изъятия и утилизации.



РИСУНОК 1. СПИРАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

### 3.2. Стадия сбора и анализа требований

В рамках данной стадии осуществляется взаимодействие с функциональным заказчиком, направленное на выявление требований к Системе, потребностей в изменении существующей Системы, разработке дополнительных подсистем, компонентов.

На данной стадии применяются следующие процессы:

- процесс определения цели и назначения Системы;
- процесс сбора требований;
- процесс систематизации и анализа требований;

Роли исполнителей, действующих на данной стадии:

- функциональный заказчик;
- аналитик;
- руководитель проекта;
- ведущий программист.

Результатом данной стадии является техническое задание на проектирование и разработку Системы.

### **3.3. Стадия проектирования архитектуры и разработки**

В рамках стадии проектирования определяются функциональные возможности Системы и ее место в программной архитектуре предприятия, определяется перечень компонентов Системы и необходимых доработок.

На данной стадии применяются следующие технические процессы:

- процесс проектирования архитектуры;
- процесс реализации;
- процесс комплексирования системы;
- процесс тестирования системы;
- процесс менеджмента документации.

Роли исполнителей, действующих на данной стадии:

- руководитель проекта;
- ведущий программист;
- программист;
- аналитик;
- инженер тестирования;
- инженер поддержки процесса и инфраструктуры разработки ПО.

К моменту старта реализации подготавливается среда разработки и определяется методология управления разработкой.

Комплексирование (сборка) приложений Системы осуществляется из исходного кода. Исходный код хранится в системе управления версиями. Для формирования сборки приложений Системы разработаны специализированные автоматизированные процедуры.

В результате работы инструментов сборки на выходе получают:

- готовые к установке приложения/компоненты Системы;
- набор скриптов для модификации модели данных Системы.

На данной стадии осуществляется тестирование Системы в различных контурах:

- контур разработки – модульное тестирование;

- контур тестирования – интеграционное и системное тестирование;
- контур регрессионного тестирования – регрессионное тестирование;
- контур нагрузочного тестирования – нагрузочное тестирование.

Применяемые виды тестирования:

- 1) Модульное тестирование – изолированные испытания отдельных программных модулей Системы. Объектом испытания может служить отдельная функция, метод, процедура, модуль или программный объект. Если модуль взаимодействует с внешними системами, для тестирования применяются специализированные программные модули - «заглушки», имитирующие внешние системы.
- 2) Интеграционное тестирование – испытания, при которых программные модули Системы объединяются логически и тестируются как группа. Целью тестирования является выявление проблем взаимодействия отдельных компонентов Системы или взаимодействия Системы с внешними системами.
- 3) Регрессионное тестирование – испытания ранее протестированной Системы, позволяющие убедиться, что внесенные изменения не повлекли за собой появления дефектов в той части программы, которая не менялась.
- 4) Системное тестирование – испытания, направленные на подтверждение корректности поведения Системы в целом, подразумевающее сквозную проверку взаимодействия всех компонентов Системы и взаимодействия Системы с внешними системами.
- 5) Юзабилити-тестирование (проверка эргономичности) – исследование, выполняемое с целью определения, удобен ли пользовательский интерфейс Системы для его предполагаемого применения. Проверка эргономичности – метод оценки удобства продукта в использовании, основанный на привлечении пользователей в качестве испытателей и суммировании полученных от них выводов.

Решения о переводе Системы на следующую фазу разработки или следующую стадию жизненного цикла принимаются в зависимости от результатов тестирования в соответствующих контурах:

- тестирование в контуре разработки – решение о возможности установки сборки в тестовый контур;
- тестирование в контуре тестирования – решение о возможности включения изменения в сборку для регрессионного тестирования и нагрузочного тестирования;
- тестирование в контурах регрессионного и нагрузочного тестирования – решение о начале квалификационного тестирования Системы (стадия приёмки).

Стадия завершается готовностью релиза Системы к предварительным испытаниям, готовностью программной документации в следующем составе:

- 1) Программа и методика испытаний;
- 2) Руководство администратора;
- 3) Руководство менеджера.

Результатом стадии разработки также могут являться дополнительные требования, протокол выполненных работ и прочие документы, предназначенные для использования на следующих стадиях.

### **3.4. Стадия передачи**

В рамках стадии выполняется подготовка экземпляра системы к опытно- промышленной эксплуатации, подготовка конечных пользователей.

Стадия может включать в себя процессы улучшения программного продукта.

В рамках данной стадии:

- передаётся на утверждение функциональному заказчику Программа и методика испытаний (ПМИ);
- производится установка и настройка Системы;
- проводится приёмка Системы, включающая:

#### **1. Предварительные испытания:**

В ходе предварительных испытаний проверяется работоспособность и соответствие техническому заданию, устраняются выявленные неисправности и недостатки. Испытания должны включать системное тестирование и нагрузочное тестирование. После проведения предварительных испытаний Система передается в опытную эксплуатацию.

#### **2. Опытную эксплуатацию:**

В ходе опытной эксплуатации выполняется работа с программным продуктом по назначению, собираются статистические данные о характеристиках и результатах функционирования, в том числе проводится юзабилити-тестирование. При необходимости осуществляется доработка программного продукта.

#### **3. Приёмочные испытания:**

Испытания проводятся после завершения опытной эксплуатации. По результатам приемочных испытаний принимается решение о выпуске релиза Системы (начале серийной эксплуатации Системы).

На данной стадии применяются следующие технические процессы:

- процесс установки и конфигурации Системы;
- подключение технических средств;
- установка прав доступа.

Роли исполнителей, действующих на данной стадии:

- функциональный заказчик;
- руководитель проекта;
- ведущий программист;
- аналитик;
- инженер тестирования;
- инженер поддержки процесса и инфраструктуры разработки ПО.

Результатом стадии является протокол об окончании опытно-промышленной эксплуатации и готовность к промышленной эксплуатации.

### **3.5. Стадия эксплуатации и сопровождения**

Началом стадии применения Системы служит её установка и передача для применения по назначению в соответствии с моделью процесса поставки по ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207:2010.

В рамках настоящего документа процесс поставки программного обеспечения для автоматизации процесса классификации и обработки инцидентов и заявок в ITSM-системе на базе алгоритмов искусственного интеллекта «АИК» не рассматривается.

Сопровождение Системы состоит в обеспечении техническим обслуживанием и сопровождением, и другими видами поддержки функционирования и использования Системы в соответствии с согласованными условиями поставки Системы приобретающей стороне.

В рамках данной стадии:

- осуществляется настройка Системы;
- выполняются консультации пользователей Системы;
- осуществляется контроль работы Системы, и анализ собранных данных об отклонениях и отказах;
- определяются новые требования к Системе и формирование решений, необходимых для реализации данных модификаций;
- производятся модификации Системы;
- по мере необходимости обновляется связанная с изменениями системная и программная документация;

- обновленные компоненты Системы помещаются в среду приобретающей стороны;
- сведения о модификации Системы доводятся до всех затронутых обновлениями сторон.

На данной стадии применяются следующие технические процессы:

- процесс функционирования программных средств.
- процесс сопровождения программных средств.

Роли исполнителей, действующих на данной стадии:

- приобретающая сторона;
- поставщик;
- аналитик;
- ведущий программист;
- программист;
- инженер технической поддержки.

Техническая поддержка пользователей осуществляется через Центр поддержки пользователей. Все обращения в Центр поддержки пользователей регистрируются и классифицируются по типам (Таблица 1).

№	Тип	Формат текста описания заявки
1	Инцидент	Несоответствие работы Системы утвержденным техническим заданиям и эксплуатационной документации, вывод сообщений об ошибках
2	Запрос на изменение	Замечание/предложение по работе Системы (запрос на изменение/расширение функциональности)
3	Консультация	Просьба пользователя о пояснении работы в Системе, уточнение каких-либо непонятных моментов

Устранение ошибок в работе Системы производится путём изменения настроек среды выполнения Системы или модификации программного кода Системы с выпуском новой сборки, которая передается приобретающей стороне. При необходимости корректируется документация на Систему.

На основании анализа обращений пользователей Системы, собранных данных о недостатках и отказах Системы функциональный заказчик может самостоятельно принять решение о модернизации Системы. Модернизация подразумевает развитие функциональных возможностей Системы, повышение удобства использования и администрирования. После модернизации производится выпуск нового релиза Системы.

Для выполнения модернизации Системы инициируется переход на стадию проектирования архитектуры и разработки.

В случае заинтересованности в расширении функциональности Системы приобретающая сторона направляет поставщику новые требования к Системе. Требования анализируются поставщиком, далее согласовываются условия оказания услуг по доработке Системы, сроки и стоимость работ. Для выполнения доработки Системы инициируется переход на стадию проектирования архитектуры и разработки.

В случае принятия приобретающей стороной решения о завершении эксплуатации Системы инициируется переход на стадию изъятия и утилизации.

### **3.6. Стадия изъятия и утилизации**

В соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 модель процесса прекращения применения программных средств предусматривает прекращение деятельности организации (обладателя исключительного права) по поддержке функционирования и сопровождения или деактивирует, демонтирует и удаляет поврежденные программные продукты, отправляя их в финальное состояние и возвращая окружающую среду в приемлемые условия.

Прекращение применения Системы как серийного программного продукта означает деактивацию и удаление Системы из среды конкретного покупателя (приобретающей стороны).

Деятельность организации (подразделения) по поддержке функционирования и сопровождению может быть прекращена по решению обладателя исключительного права на программное обеспечение «AISee».

Причиной перевода Системы в данную стадию может служить замещение новой системой, катастрофический отказ, неэффективность дальнейшего применения.

На данной стадии применяются следующие технические процессы:

- процесс прекращения применения программных средств.

Роли исполнителей, действующих на данной стадии:

- приобретающая сторона;
- поставщик;
- функциональный заказчик;
- аналитик;
- инженер технической поддержки.

Все заинтересованные стороны оповещаются о планах и действиях по выводу Системы из эксплуатации.

Вся связанная документация по разработке, журналы и коды помещаются в архивы. Используемые данные или данные, связанные с прекращением применения Системы, должны быть доступны в соответствии с требованиями законодательства, локальных нормативных актов, соглашений и условий поставки.

## **4. Информация о персонале, необходимом для обеспечения поддержки жизненного цикла**

Для успешного развертывания и последующего обслуживания Системы требуются технические специалисты с соответствующей квалификацией и практическим опытом в развертывании и системном/сетевом администрировании ИТ-систем.

### **4.1 Роли участников Системы**

Для работы непосредственной работы с Системой выделяются следующие роли:

Роль участника	Описание
Оператор мониторинговой комнаты	Специалист, осуществляющий удаленное наблюдение за торговым залом и другими помещениями посредством просмотра и анализа изображения, которое транслируется с установленных в помещениях видеокамер
Администратор	Сотрудник, осуществляющий наблюдение за статистикой, аналитикой и мониторингом с помощью АРМ оператора и имеющий полный доступ к нему.
Пользователь	Сотрудник, осуществляющий наблюдение за статистикой, аналитикой и мониторингом с помощью АРМ оператора и имеющий ограниченный доступ к нему.

## **5. Поддержание жизненного цикла программного обеспечения**

Поддержание жизненного цикла программного продукта «AISee» обеспечивается за счет его сопровождения и проведения обновлений в соответствии с собственным планом доработки ПО и по заявкам Пользователей, восстановление данных и консультации по вопросам эксплуатации, установке и переустановки ПО.

Поддержание жизненного цикла программного обеспечения обеспечивается за счет следующих процессов:

- Расширение функционала ПО в соответствии с собственным планом доработок и/или на основе запросов пользователей;

- Устранение сбоев и технических проблем, выявленных в процессе эксплуатации ПО;
- Внесение изменений в ПО с целью оптимизации его работы (улучшение быстродействия, повышение эффективности использования серверных ресурсов, повышение удобства пользовательского интерфейса и др.).

## **5.1 Контактная информация**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью ООО «ДжиДиСи Сервисез»

Адрес: Республика Татарстан, Лаишевский район, с. Усады, ул. Дорожная, д.42, корп. 2

Телефон/факс: +7 (843) 272-26-03 / +7 (843) 272-39-52; 8-800-333-98-70

Электронная почта: [pr@icl-services.com](mailto:pr@icl-services.com)