

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
“ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ”**

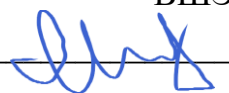
Высшая Школа Бизнеса

Шорин Матвей

**Анализ и совершенствование бизнес-процесса клиентского обслуживания
компаний в сфере бьюти-ритейла с использованием CRM-системы**

**Выпускная квалификационная работа – БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА
по направлению подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика
образовательная программа “Бизнес-информатика”**

Руководитель:
Доцент Департамента
бизнес-информатики ВШБ НИУ
ВШЭ



Горчаков Ярослав Витальевич

Москва 2026

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ГЛАВА 1. Анализ предметной области	10
1.1 Организация клиентского обслуживания в сфере ритейла	10
1.2 Специфика сферы бьюти-ритейла и особенности взаимодействия с клиентами.....	11
1.3 Понятие CRM-систем как инструмента управления клиентскими взаимодействиями.....	12
1.4 Характеристика исследуемой компании	21
1.4.1 Модель целей исследуемой компании	22
1.4.2 Организационная структура компании	24
1.4.3 VAD-диаграмма процессов компании.....	27
1.4.4 Бизнес-модель исследуемой компании.....	29
1.4.5 SWOT-анализ исследуемой компании.....	31
1.5 Обоснование выбора методов и инструментов исследования	33
1.6 Постановка проблемы исследования	36
1.7 Результаты и выводы по первой главе	37
ГЛАВА 2. Анализ текущего состояния бизнес-процесса клиентского обслуживания.....	39
2.1 Методология исследования текущего состояния бизнес-процесса клиентского обслуживания.....	39
2.2 Матрица заинтересованных сторон	40
2.3 Моделирование текущего состояния процесса клиентского обслуживания.....	42
2.3.1 SIPOC диаграмма рассматриваемого процесса	42
2.3.2 Матрица RACI текущего состояния процесса клиентского обслуживания.....	43
2.3.3 Моделирование текущего бизнес-процесса клиентского обслуживания.....	45
2.4 Ключевые проблемы рассматриваемого процесса	49
2.4.1 Метрики текущего процесса клиентского обслуживания.....	49
2.4.2 Анализ клиентоцентричности процесса	54
2.4.3 Причинно-следственный анализ проблем процесса клиентского обслуживания.....	57
2.5 Требования заинтересованных сторон к целевому процессу клиентского обслуживания.....	59
2.6 Методы усовершенствования процесса клиентского обслуживания.....	61
2.6.1 Предлагаемые изменения в исследуемом процессе	61
2.6.2 Обоснование выбора предлагаемого решения	65
2.6.3 Формирование требований к программным решениям	67

2.7 Выводы	74
ГЛАВА 3. Моделирование целевого процесса клиентского обслуживания и оценка экономической эффективности.....	75
3.1 Выбор инструментов для автоматизации	75
3.2 Моделирование целевого процесса клиентского обслуживания	82
3.2.1 Матрица RACI TO BE процесса клиентского обслуживания.....	82
3.2.2 Моделирование целевого бизнес-процесса клиентского обслуживания.....	84
3.3 Сравнение метрик текущего и целевого процесса	87
3.4 План внедрения.....	91
3.5 Оценка экономической эффективности предлагаемого решения.....	95
3.6 Прототип	100
Рисунок 22 – Экран “Записи. Список”	106
3.7 Выводы	107
Заключение.....	109
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	111
ПРИЛОЖЕНИЯ	114

ВВЕДЕНИЕ

Проблема исследования. В условиях высокой конкуренции на рынке бьюти-ритейла и роста требований к качеству сервиса, малым предприятиям необходимо обеспечивать оперативное и персонализированное взаимодействие с клиентами. Эффективное управление обращениями и анализ клиентских данных становятся ключевыми факторами формирования лояльности со стороны клиента и увеличению повторных продаж. Для малых бизнесов с ограниченными ресурсами уровень организации клиентского обслуживания напрямую влияет на устойчивость их позиции на рынке. Вместе с этим, в настоящее время в исследуемой компании бизнес-процессы реализуются без использования цифровых и аналитических инструментов, обеспечивающих централизованное управление клиентскими данными и обращениями. Коммуникации с клиентами осуществляются через различные сторонние каналы, при этом фиксация обращений и хранение информации распределены между различными сервисами и сотрудниками. История взаимодействий с клиентами не записывается в единой базе и зависит от индивидуальной практики ведения учета. Отсутствие единой платформы для управления процессом клиентского обслуживания приводит к значительным временным и трудовым затратам при работе с клиентами, повышает вероятность ошибок в коммуникациях, включая несвоевременные и нерелевантные ответы и некорректное ведение клиентской базы, а также ограничивает возможности системного анализа клиентских данных для развития сервисной и маркетинговой политики компании. Также отсутствие инструментов стимулирования повторных обращений не позволяет компании системно работать с удержанием клиентов. В рамках данной работы предлагается исследовать и обосновать теоретические и практические аспекты оптимизации существующего бизнес-процесса цифрового взаимодействия с

клиентами посредством использования Customer Relationship Management (CRM) системы, как единой платформы для управления клиентскими данными и автоматизации коммуникаций и системы лояльности для большего расположения клиентов к компании.

Актуальность темы. Выявленные ограничения в организации бизнес-процесса клиентского обслуживания обуславливают стратегическую необходимость его совершенствования. В условиях высокой конкуренции на рынке бьюти-ритейла способность компании выстраивать системные и персонализированные взаимоотношения с клиентами становится ключевым фактором удержания потребителей и формирования повторных продаж. При отсутствии единого инструмента управления клиентскими данными и коммуникации возникает риск снижения лояльности клиентов, утраты части клиентской базы и ослабляет конкурентоспособность предприятия.

Следующим фактором, усиливающим актуальность рассматриваемой темы, является цифровизация розничной торговли, предполагающая автоматизацию ключевых бизнес-процессов с целью повышения их прозрачности и управляемости [1]. Современные подходы к управлению взаимоотношениями с клиентами рассматривают CRM-систему как инструмент централизации данных, стандартизации обработки обращений и формирования аналитической отчетности, необходимой для принятия управленческих решений [2].

Для обеспечения устойчивого развития малому бизнесу требуется формирование основы для масштабирования клиентской базы и процессов обслуживания без увеличения количества операционных издержек. Использование CRM-системы позволяет обеспечить структурированное хранение данных, контроль показателей эффективности и координацию коммуникаций по различным каналам взаимодействия [2]. Вместе с тем

автоматизация операционных процессов клиентского обслуживания с помощью CRM-системы позволяет решить задачу управляемости взаимодействий, однако не в полной мере обеспечивает решение задачи удержания клиентов и стимулирования повторных покупок. Для малого бизнеса в сфере бьюти-ритейла, ориентированного на регулярные обращения профессиональных мастеров, данная задача приобретает особую значимость: исследования показывают, что повышение коэффициента удержания клиентов на 5% способно увеличить прибыль компании на 25–95% [3].

Дополнительную значимость теме придает развитие российского рынка CRM-решений. По данным отраслевых исследований, объем рынка Российского рынка CRM-систем в 2023 году оценивался в 11,84 млрд. рублей, при этом только 47% крупных отечественных компаний используют CRM-платформы [4]. Указанные тенденции свидетельствуют о возрастающей роли CRM-инструментов в практике управления и подтверждают актуальность их внедрения для повышения эффективности клиентского обслуживания.

Степень научной проработанности темы. Несмотря на активное развитие CRM-технологий и широкое распространение цифровых инструментов управления клиентскими данными, в научной литературе преобладают исследования, посвященные общим концепциям CRM, стратегическим аспектам клиентского обслуживания и клиентоориентированности. В результате на рынке присутствует значительное количество CRM-решений, однако малым предприятиям сложно оценить их применимость и ожидаемый эффект для конкретных бизнес-процессов.

В рамках данной работы предполагается провести анализ существующих решений российских CRM-систем и систем лояльности, после чего сделать

выбор оптимального решения для компании малого бьюти-ритейла с целью повышения эффективности управления клиентскими взаимодействиями.

Цель работы: разработать решение по совершенствованию бизнес-процесса клиентского обслуживания компании в сфере бьюти-ритейла с последующей автоматизацией с использованием CRM и системы лояльности как инструмента повышения его управляемости и эффективности.

Задачи работы:

1. Изучить теоретические подходы к организации клиентского обслуживания в сфере бьюти-ритейла и роли CRM-систем и систем лояльности в управлении клиентскими взаимодействиями.
2. Провести анализ исследуемой компании, ее стратегических целей, бизнес процессов и бизнес-модели.
3. Проанализировать текущий бизнес-процесс компании в области клиентского обслуживания, построив модель текущего состояния, выявить проблемные зоны и их первопричины.
4. Сформулировать бизнес-требования, функциональные и нефункциональные требования к системам с учетом потребностей основных заинтересованных сторон.
5. Провести сравнительный анализ систем на отечественном рынке решений и обосновать выбор решений на основе сформулированных требований.
6. На основе результатов выявить наиболее релевантные решения по совершенствованию процесса и представить их в виде модели целевого состояния.
7. Разработать план внедрения систем для компании.
8. Провести экономическую оценку эффективности предложенного решения.

9. Разработать прототип системы в соответствии с требованиями заинтересованных сторон.

Объект исследования: бизнес-процесс клиентского обслуживания компании.

Предмет исследования: автоматизация и совершенствование бизнес-процесса клиентского обслуживания с использованием CRM-системы и системы лояльности.

Методы исследования:

1. Анализ научной и методической литературы в области процессного управления, клиентского обслуживания и формирования требований к информационным системам, включая научные статьи, учебники и отраслевые исследования.
2. Анализ источников, содержащих данные о состоянии рынка бьюти-ритейла, рынка CRM-систем и систем лояльности и релевантных случаях внедрения.
3. Интервью с сотрудниками компании, участвующими в процессе клиентского обслуживания, с целью выявления проблем текущего процесса и сбора требований к целевому решению.
4. Стратегический анализ компании с использованием инструментов SWOT-анализа, бизнес-модели Canvas, VAD-диаграммы для оценки положения компании и выявления факторов, влияющих на организацию клиентского обслуживания.
5. Структурный и причинно-следственный анализ, включая построение диаграммы SIPOC и матрицы распределения ответственности RACI.
6. Моделирование бизнес-процессов с использованием нотации Business Process Model and Notation (BPMN 2.0) для построения модели текущего процесса.

7. Формирование и ранжирование требований к системам (бизнес-требования, функциональные и нефункциональные требования) с использованием методологии MoSCoW.
8. Проведение сравнительного анализа CRM-систем, представленных на отечественном рынке.
9. Моделирование целевого состояния бизнес-процесса.
10. Разработка плана внедрения систем, включающего описание этапов внедрения, оценку рисков и организационных изменений.
11. Экономическая оценка эффективности предложенного решения.

Практическая значимость: разработанный план по внедрению систем и рекомендации по совершенствованию и автоматизации бизнес-процесса клиентского обслуживания могут быть применены руководством организации для повышения операционной эффективности, улучшения качества клиентского сервиса и обеспечения масштабируемости бизнес-процессов.

Проведенный сравнительный анализ систем и сформированный перечень требований к системам могут быть применены другими компаниями малого и среднего бизнеса при выборе инструментов автоматизации клиентского обслуживания.

Структура работы:

1. Первая глава посвящена изучению теоретических подходов к организации клиентского обслуживания, рассматриваются возможности применения систем в деятельности компании. Также представлен детальный анализ и характеристика исследуемой компании, проведена оценка факторов, влияющих на организацию клиентского обслуживания.

2. Вторая глава посвящена описанию текущего бизнес-процесса клиентского обслуживания компании, его моделированию, выявлению проблемных зон и формированию требований к системам с учетом потребностей заинтересованных сторон.
3. Третья глава посвящена проведению сравнительного анализа CRM-систем и систем лояльности доступных на отечественном рынке, обоснованию выбора системы для компании, моделированию целевого бизнес-процесса и созданию плана внедрения систем, разработке прототипа и проведению оценки эффективности предложенного решения.

ГЛАВА 1. Анализ предметной области

1.1 Организация клиентского обслуживания в сфере ритейла

В условиях высокой конкуренции и насыщенности товарных рынков качество клиентского обслуживания становится одним из ключевых факторов устойчивости компаний розничного сектора. Современный ритейл характеризуется широким выбором альтернатив, степенью прозрачности цен и легким переходом между поставщиками, что усиливает значение различных факторов конкурентоспособности, к числу которых относится клиентский опыт. Формирование положительного клиентского опыта напрямую связано с уровнем лояльности и повторных покупок, оказывая влияние на финансовые результаты компании. [5]

Клиентское обслуживание в сфере ритейла представляет собой совокупность процессов и действий, направленных на сопровождение покупателя на всех этапах взаимодействия с компанией, от первого контакта до сопровождения клиента после продажи. Данный процесс включает консультирование клиента, обработку обращений, управление возвратами, работу с претензиями и улучшением сервиса, а также формированием персонализированных предложений. В современных условиях клиентское обслуживание выходит за рамки непосредственного контакта в торговой точке и в большинстве случаев охватывает цифровые каналы коммуникации, включая социальные сети, мессенджеры, почту, мобильные приложения и веб-сайты.

Рост онлайн продаж и развитие омниканальных моделей взаимодействия существенно усложнили организацию клиентского обслуживания. Компании вынуждены обеспечивать согласованность коммуникаций по различным каналам, поддерживать актуальность клиентских данных и обеспечивать оперативность обработки запросов. При отсутствии системного подхода к управлению взаимодействием с клиентами возрастает риск несвоевременных

ответов, потери информации и снижения уровня удовлетворенности покупателей.

С точки зрения процессного подхода клиентского обслуживания в ритейле следует рассматривать как управляемый бизнес-процесс, имеющий входы, выходы, участников и показатели эффективности. Процессная логика управления позволяет формализовать последовательность действий и установить критерии оценки результативности деятельности [6]. К ключевым метрикам данного процесса относятся время реакции на обращение, время решения запроса, уровень удовлетворенности клиентов и доля повторных покупок.

Таким образом, в условиях цифровизации ритейла организация клиентского обслуживания требует интеграции процессного управления и информационных технологий, обеспечивающих прозрачность, управляемость и масштабируемость взаимодействия с клиентами.

1.2 Специфика сферы бьюти-ритейла и особенности взаимодействия с клиентами

Сегмент бьюти-ритейла характеризуется высокой степенью конкуренции, широкой ассортиментной матрицей и значительной ролью сервисных факторов выбора. В категориях, связанных с индивидуальным уходом и внешним видом, потребительское поведение в большей степени определяется доверием к бренду, рекомендациям и качеством первичного взаимодействия с сервисом [7]. В связи с этим взаимодействие с покупателем выходит за рамки транзакционной модели и приобретает характер персонализированного сопровождения. Дополнительной особенностью бьюти-ритейла является высокая чувствительность клиентов к качеству коммуникации и уровню сервиса. Покупатели ожидают индивидуального подхода, учета предыдущих

покупок и рекомендаций на основе их предпочтений. Развитие цифровых каналов в сфере ритейла, внедрение омниканальных моделей взаимодействия приводит к росту числа точек контакта с клиентом и увеличению сложности координации коммуникаций [8].

Для малого бизнеса в сфере бьюти-ритейла указанные особенности создают дополнительные организационные вызовы. Ограниченность ресурсов и отсутствие специализированных информационных решений затрудняют централизованное хранение клиентских данных и систематизацию истории взаимодействий. В результате качество сервиса во многом зависит от отдельных сотрудников, что снижает управляемость процесса и ограничивает возможности его масштабирования, таким образом специфика бьюти-ритейла усиливает значимость системного подхода к организации клиентского обслуживания и требует применения инструментов, обеспечивающих централизованный учет данных, координацию взаимодействия с клиентами и прозрачность проводимых операций.

1.3 Понятие CRM-систем как инструмента управления клиентскими взаимодействиями

Customer Relationship Management (CRM) – интегрируемая информационная система и управленческая концепция, направленная на систематизацию, анализ и использование данных о клиентах с целью повышения их ценности для организации [2]. CRM-система предназначена для централизованного хранения данных о клиентах, фиксации истории взаимодействий, управления обращениями и сделками, а также формирования аналитической отчетности по процессам продаж и обслуживания для увеличения прибыли компании. В научной литературе CRM рассматривается также как подход к управлению взаимоотношениями с клиентами, основанный на интеграции маркетинга,

продаж и сервисного сопровождения с использованием информационных технологий [2]. В данном контексте информационная платформа выступает инструментальной основой реализации стратегии построения долгосрочных отношений с клиентами.

История развития CRM как класса систем проходила в несколько этапов. Формирование CRM как класса информационных систем началось в 1980 – 1990 годах с появления решений по управлению контактами (Contact Management Systems) и автоматизации работы отдела продаж (Sales Force Automation). Ранние платформы, такие как решения компании Siebel Systems, обеспечивали хранение клиентских данных и контроль этапов сделок, однако не интегрировали маркетинговые и сервисные функции в единую среду.

Эволюция CRM в цифровую эпоху и развитие данных систем проходило через несколько этапов, от автоматизации отдельных функций к интеграции интернет технологий (e-CRM) в конце 1990 годов, а затем к формированию комплексных платформ, поддерживающих аналитику больших данных, облачные технологии и управление клиентским опытом [2].

В 2000 годы распространение BI-инструментов (Business Intelligence) позволило использовать CRM для сегментации клиентов и расчета метрик, например, метрики Customer Lifetime Value (CLV). В 2010-2020 годы развитие облачных решений (Cloud CRM) трансформировали CRM в платформу управления клиентским опытом (Customer Experience Management) [2].

Значительным этапом в развитии рынка стало внедрение облачной модели SaaS (Software as a Service), предложенной компанией Salesforce. Данная модель снизила барьеры внедрения CRM и способствовала распространению решений среди компаний малого и среднего бизнеса. В дальнейшем корпоративные платформы, такие как SAP CRM, Oracle CRM и Microsoft Dynamics, обеспечили интеграцию CRM с ERP-средой и другими корпоративными системами.

В современной трактовке CRM относится к классу корпоративных информационных платформ, обеспечивающих централизованный учет клиентских данных, управление воронкой продаж, автоматизацию маркетинговых кампаний, сервисное сопровождение и аналитическую обработку информации. В отличие от ERP-систем, ориентированных на управление внутренними ресурсами предприятия, CRM фокусируется на управлении клиентскими коммуникациями и процессами взаимодействия.

На данный момент рынок CRM-систем предлагает значительное разнообразие программных платформ, отличающихся архитектурой, функциональной направленностью и уровнем интеграции с другими корпоративными решениями. Развитие цифровых технологий, облачных сервисов и инструментов аналитики привело к формированию различных подходов к построению систем управления клиентскими данными.

Эффективность внедрения CRM во многом определяется тем, насколько выбранная платформа соответствует целям организации, масштабу ее деятельности и особенностям бизнес-процессов. В связи с этим классификация CRM-систем и анализ их функционального предназначения приобретают практическое значение при выборе и проектировании решения.

В зависимости от выбора вида CRM-систем зависит эффективность ее влияния на работу бизнеса, поэтому CRM-системы условно подразделяются на несколько типов:

1. Операционные CRM-системы ориентированы на автоматизацию текущей деятельности подразделений, взаимодействующих с клиентами. Их основное назначение заключается в формализации и структурировании процессов продаж, маркетинга и сервисного сопровождения. Такие системы обеспечивают регистрацию обращений, фиксацию истории коммуникаций, управление воронкой продаж, постановку и контроль задач, а также формирование базовой

отчетности. Именно операционная составляющая CRM обеспечивает прозрачность фронт-офисных процессов и повышает управляемость взаимодействия с клиентами [2]. Практическая апробация систем рассматриваемого типа находит выражение, в частности, в таких программных решениях, как «Salesforce Sales Cloud», обеспечивающих автоматизацию процессов квалификации лидов, маршрутизации заявок между менеджерами и мониторинга статусных состояний сделок. В секторе розничной торговли внедрение операционной CRM-системы способствует минимизации потерь входящих обращений и сокращению временных затрат на обработку заказов, поскольку каждый этап клиентского взаимодействия регистрируется в системе и подлежит контролю со стороны ответственного сотрудника.

2. В целях обработки клиентских данных традиционно выделяют аналитические и коллаборативные CRM-системы. Аналитические системы ориентированы на обработку и содержательную интерпретацию накопленной информации о потребителях. Их основное функциональное назначение заключается в поддержке принятия управленческих решений и разработке маркетинговой стратегии на основе анализа паттернов покупательского поведения. Как показывают результаты исследований, CRM-процесс дополненный применением аналитических инструментов, оказывает статистически значимое положительное воздействие на финансовые показатели хозяйствующего субъекта, включая рост объемов продаж и повышение степени приверженности клиентов [9]. Аналитические модули позволяют сегментировать клиентскую базу, рассчитывать показатели жизненной ценности клиента (ПЦК), анализировать повторные покупки и выявлять закономерности потребительского поведения. Подобная функциональность реализована, например, в решениях “SAP Customer Experience” и “Microsoft Dynamics 365 Customer Insights”, которые интегрируют инструменты BI-аналитики с данными о продажах и

маркетинговых кампаниях. В сфере ритейла аналитическая CRM может использоваться для формирования персонализированных предложений на основе истории покупок и частоты посещений, что позволяет повышать уровень удержания клиентов. Коллаборативные CRM-системы ориентированы на обеспечение согласованности коммуникаций по различным каналам взаимодействия. Исследования в области цифровых технологий взаимодействия с клиентами показывают, что использование интегрированных социальных и коммуникационных инструментов в рамках CRM положительно влияет на результативность клиентских отношений и уровень удовлетворенности потребителей [10]. Коллаборативные CRM обеспечивают формирование единой истории взаимодействия, доступной сотрудникам различных подразделений, что снижает вероятность дублирования информации и повышает качество обслуживания. Подобные функции реализованы, например, в решениях “Zendesk”, где обращения из различных каналов агрегируются в едином интерфейсе. В практике ритейла использование коллаборативной CRM позволяет обеспечить непрерывность клиентского опыта при переходе между онлайн и офлайн каналами, а также сократить время реакции на запросы клиентов.

3. Помимо функциональной классификации, CRM-системы различаются по модели развертывания. Облачные CRM-системы (Cloud CRM), работающие по модели Software as a Service (SaaS), размещаются на серверах поставщика и предоставляют доступ через веб-интерфейс или мобильное приложение. Основными преимуществами данной модели являются отсутствие необходимости в собственной серверной инфраструктуре, быстрое развертывание, регулярные обновления функциональности и предсказуемые операционные расходы в виде ежемесячной подписки [11]. Облачные решения особенно востребованы компаниям малого бизнеса, так как снижают стартовые затраты на

автоматизацию и не требуют штатного ИТ-персонала. К облачным CRM относятся “Hubspot”, “Битрикс24”, “amoCRM” и большинство современных российских платформ.

4. Локальные CRM-системы устанавливаются на собственных серверах компании, что обеспечивает полный контроль над данными и возможность полной настройки под специфические требования бизнеса. Данная модель чаще всего используется крупными корпорациями с собственной ИТ-инфраструктурой и повышенными требованиями к безопасности данных. Примерами локальных решений являются “Microsoft Dynamics 365” и “SAP CRM”. Также существуют гибридные модели, сочетающие облачное и локальное развертывание, что позволяет хранить критично важные данные на собственных серверах, используя облачные сервисы для отдельных функций [12].

Таким образом, выбор типа CRM-системы зависит от приоритетов организации. Малый бизнес с ограниченными ресурсами чаще выбирает облачные платформы, обеспечивающие быстрое развертывание и низкие стартовые затраты. При этом современные CRM-платформы зачастую сочетают функциональность нескольких типов, предлагая комплексные решения для управления взаимоотношениями с клиентами.

Эффективность внедрения зависит не только от типа системы, но и от соответствия ее функциональности специфике процессов клиентского обслуживания в компании. Для малого бизнеса критичным является наличие базовых возможностей по централизации данных, автоматизации ручных операций и формированию отчетности, которые позволяют конкурировать с более крупными игроками. Обобщая изученную информацию, можно сделать вывод, что современные CRM-системы предоставляют широкий набор функциональных модулей, обеспечивающих управление различными аспектами взаимодействия с клиентами [13]. К основным функциональным возможностям CRM-платформ можно отнести:

1. Управление клиентской базой и централизованное хранение данных о клиентах: контактная информация, история покупок, персонализированные предложения на основе предпочтений. Включает формирование клиентов, фиксацию взаимодействий, обновление данных в реальном времени и обеспечение доступа для всех сотрудников;
2. Сегментация клиентской базы для формирования целевых предложений. Клиенты могут группироваться по демографическим характеристикам, частоте и объему покупок, давности последнего обращения, географическому расположению. Например, выделение сегмента клиентов, не совершавших покупки более трех месяцев;
3. Автоматизация регистрации и распределения обращений между сотрудниками. Система фиксирует входящие запросы из различных источников, назначает соответствующих исполнителей, контролирует сроки обработки и отправляет уведомления о приближении сроков выполнения. Это снижает вероятность потери обращений и повышает скорость реакции на запросы;
4. Фиксация всех взаимодействий с клиентами независимо от канала коммуникации и запись их в базу данных. Например, отслеживание активности клиента, обращения по электронной почте, переписка в мессенджерах, покупки на сайте и др.;
5. Управление программами лояльности и накопительными системами. CRM автоматически начисляет бонусные баллы, отслеживает достижение клиентами определенных уровней привилегий, формирует персональные предложения на основе накопленных вознаграждений. Система может уведомлять клиентов о возможности использования накопленных бонусов или о приближении срока их истечения;
6. Планирование задач и напоминаний для сотрудников. Система автоматически создает задачи по дальнейшей работе с клиентами.

- Например, напоминает о необходимости совершить звонок, отправить коммерческое предложение или провести повторную консультацию;
7. Интеграция различных каналов коммуникации в единой среде, объединение телефонии, электронной почты, пуш-уведомлений, sms, мессенджеров (WhatsApp, VK и др.), а также обработка всех обращений в едином интерфейсе для обеспечения целостности клиентского опыта;
 8. Сбор и систематизация обратной связи, платформы позволяют фиксировать отзывы, оценки качества обслуживания, жалобы и предложения, проводить опросы удовлетворенности. Например, автоматический запрос системы об обратной связи после закрытия обращения или совершения покупки;
 9. Формирование аналитической отчетности по ключевым показателям. CRM создает отчеты о динамике продаж, структуре клиентской базы, эффективности маркетинговых кампаний. Аналитические инструменты позволяют рассчитывать различные метрики, например, ПЦК (Пожизненная Ценность Клиента), показатели среднего чека, частоты покупок, конверсии обращений в продажи, построение воронки продаж;
 10. Управление автоматизацией маркетинговых кампаний и коммуникаций, платформа позволяет настраивать автоматические рассылки по электронной почте и SMS, формировать особые сообщения на основе действий клиента или календарных событий. Примерами рекламных сообщений являются приветственное письмо после регистрации, поздравления с днем рождения с персональным предложением, напоминания о незавершенной покупке.

Вместе с тем следует разграничивать встроенный модуль программы лояльности, реализованный в составе CRM-платформы, и специализированные самостоятельные системы управления лояльностью. В научной литературе программа лояльности определяется как структурированная маркетинговая система, направленная на стимулирование повторных покупок посредством материального вознаграждения клиентов в

форме накопительных баллов, кешбэка или многоуровневых привилегий [14]. Исследования свидетельствуют о том, что участники программ лояльности демонстрируют статистически значимо более высокую частоту покупок и более высокий средний чек по сравнению с клиентами, не охваченными программой [15]. Специализированные платформы лояльности, в отличие от базовых CRM-модулей, обеспечивают клиенту доступ к персональным данным о накопленных бонусах и доступных предложениях через мобильное приложение, что повышает вовлеченность и частоту взаимодействия с брендом [15]. В контексте бьюти-ритейла, где ключевую роль играют регулярные закупки профессиональных расходных материалов, программы лояльности выступают действенным инструментом удержания клиентской базы и могут реализовываться как в рамках CRM-платформы, так и посредством интеграции с отдельной специализированной системой. CRM-системы представляют собой стратегически важный инструмент для современного розничного бизнеса, особенно в сфере бьюти-ритейла, где качество клиентского обслуживания и персонализированный подход напрямую влияют на лояльность покупателей и конкурентные позиции компании. Анализ литературы показал, что современный рынок CRM-систем характеризуется многообразием решений с различным функционалом и уровнем сложности, при этом активно развивается сегмент отечественных платформ [16]. Однако в условиях насыщенного рынка молодых российских CRM решений выбор подходящей системы требует детального анализа конкретных потребностей бизнеса. В связи с этим, для эффективного внедрения CRM-системы в компанию необходимо изучить рынок отечественных решений и провести их сравнительный анализ с учетом специфики деятельности компании и ее масштабов.

1.4 Характеристика исследуемой компании

Объектом исследования является сеть специализированных розничных магазинов, работающих в сегменте бьюти-ритейла с фокусом на обслуживание профессиональных мастеров ногтевого сервиса. Компания была основана в 2015 году и на текущий момент представляет собой сеть магазинов с широким ассортиментом товаров для профессиональных мастеров.

Основные направления деятельности компании: розничная торговля в физических точках, компания предлагает широкий ассортимент профессиональных материалов для мастеров из сферы бьюти-ритейла: гель-лаки, базы и топы, акриловые системы, декоративные элементы, инструменты и специализированная техника. В ассортименте представлены как зарубежные бренды (например, Kodi Professional, Irisk), так и российские (Aravia, Natura Siberica). Онлайн-продажи через социальные сети где компания также ведет маркетинговые мероприятия. Согласно современным тенденциям развития розничной торговли, значительная доля продаж приходится на онлайн-канал [17], в компании онлайн-продажи составляют около 50% от общего объема продаж. Помимо этого, компания работает с двумя основными категориями клиентов: индивидуальными мастерами и студиями, заинтересованными в оптовых поставках по специальным предложениям.

По данным внутренней отчетности компании, клиентская база насчитывает более 5000 зарегистрированных покупателей, из которых около 2000 относятся к категории постоянных клиентов, совершающих покупки регулярно. Компания относится к категории малого бизнеса: общая численность персонала составляет 18 сотрудников. В условиях ограниченных трудовых ресурсов компания вынуждена оптимизировать бизнес-процессы и автоматизировать рутинные операции для повышения операционной

эффективности [18]. Данная характеристика определяет специфические требования к выбору информационных решений: доступность по стоимости, простота во внедрении и незначительное количество ресурсов на обслуживание.

Маркетинговая стратегия компании базируется на многоканальном взаимодействии с клиентами и включает как цифровые, так и офлайн-инструменты продвижения. К цифровым каналам относятся контекстная реклама в сервисах 2ГИС и Яндекс с еженедельным обновлением рекламы на картах, ежедневные публикации в социальных сетях и работа с авторами в социальных сетях. Офлайн-активности включают организацию ежемесячных мероприятий для клиентов непосредственно в самих магазинах, что способствует укреплению лояльности и формированию сообщества вокруг бренда. Однако данные активности осуществляются без использования специализированных систем, что ограничивает возможности персонализации коммуникаций и затрудняет оценку эффективности маркетинговых мероприятий.

Стратегическое партнерство с образовательными центрами для мастеров позволяет компании привлекать новых клиентов на этапе их профессионального становления и формировать долгосрочные отношения с начинающими специалистами.

1.4.1 Модель целей исследуемой компании

Для систематизации и структурирования стратегических целей исследуемой компании был выбран наиболее эффективный инструмент для

систематизации система сбалансированных показателей (Balanced Scorecard, BSC) [19]. Данный подход позволяет рассматривать цели организации через четыре взаимосвязанные проекции: финансы, клиенты, внутренние бизнес-процессы, обучение и рост. Модель целей представлена на Рисунке 1.

В финансовой проекции ключевой целью является увеличение ежемесячного оборота с повышением рентабельности за счет оптимизации операционных расходов и обеспечение устойчивого роста прибыли. Клиентская проекция ориентирована на увеличение трафика в магазины, расширение активной клиентской базы и повышение лояльности через персонализированные коммуникации. Цели проекции бизнес-процессов направлены на развитие онлайн-канала продаж, запуск службы доставки и автоматизацию процесса клиентского обслуживания. Проекция обучения и роста охватывает развитие цифровизации компании для автоматизации работы с клиентской базой и повышение квалификации сотрудников в области консультирования клиентов.

Модель целей компании демонстрирует направленность на совершенствование клиентского обслуживания через автоматизацию бизнес-процессов и внедрение цифровых инструментов, что в конечном итоге обеспечивает достижение главной цели – увеличение ежемесячного оборота.

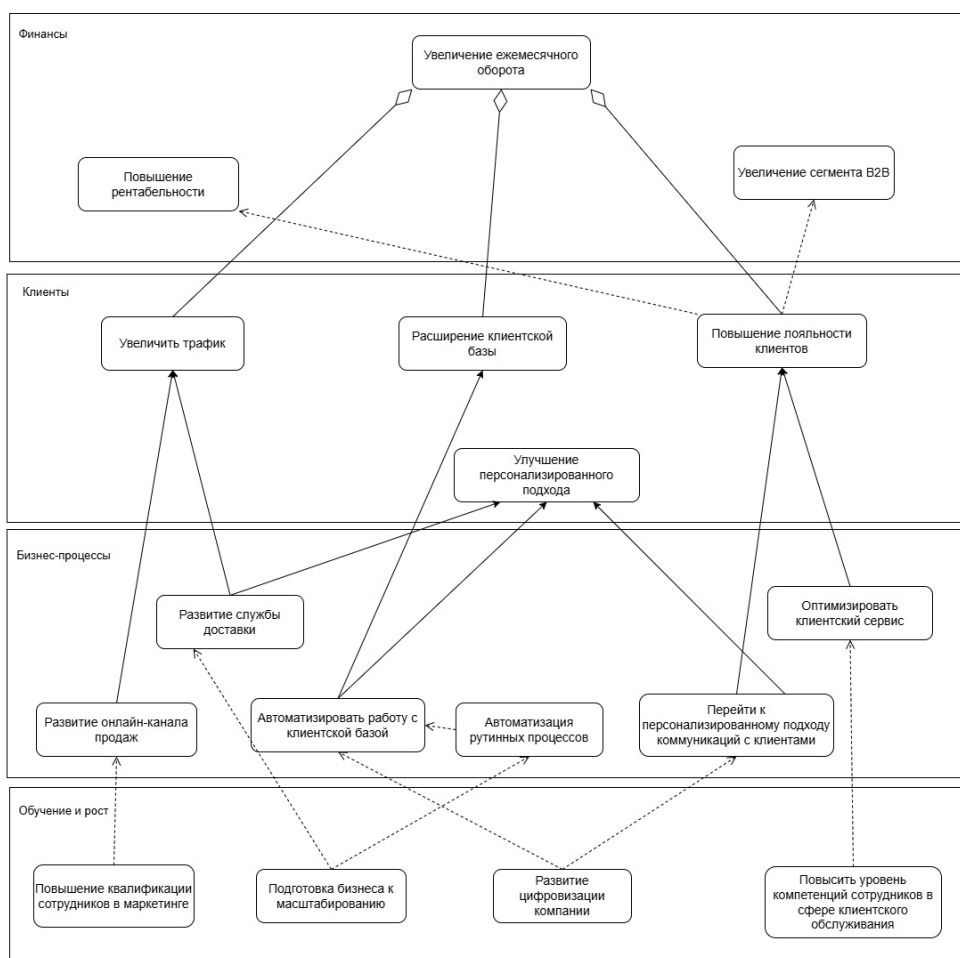


Рисунок 1 – Модель целей компании

1.4.2 Организационная структура компании

Следующим этапом анализа компании является анализ организационной структуры, для понимания распределения функций и зон ответственности в компании. Это позволит выявить функциональные взаимосвязи между подразделениями и определить зоны ответственности ключевых сотрудников. Организационная структура компании представлена на Рисунке 2. Компания имеет линейно-функциональную структуру с четким распределением полномочий между подразделениями. Общая численность персонала составляет 18 сотрудников.

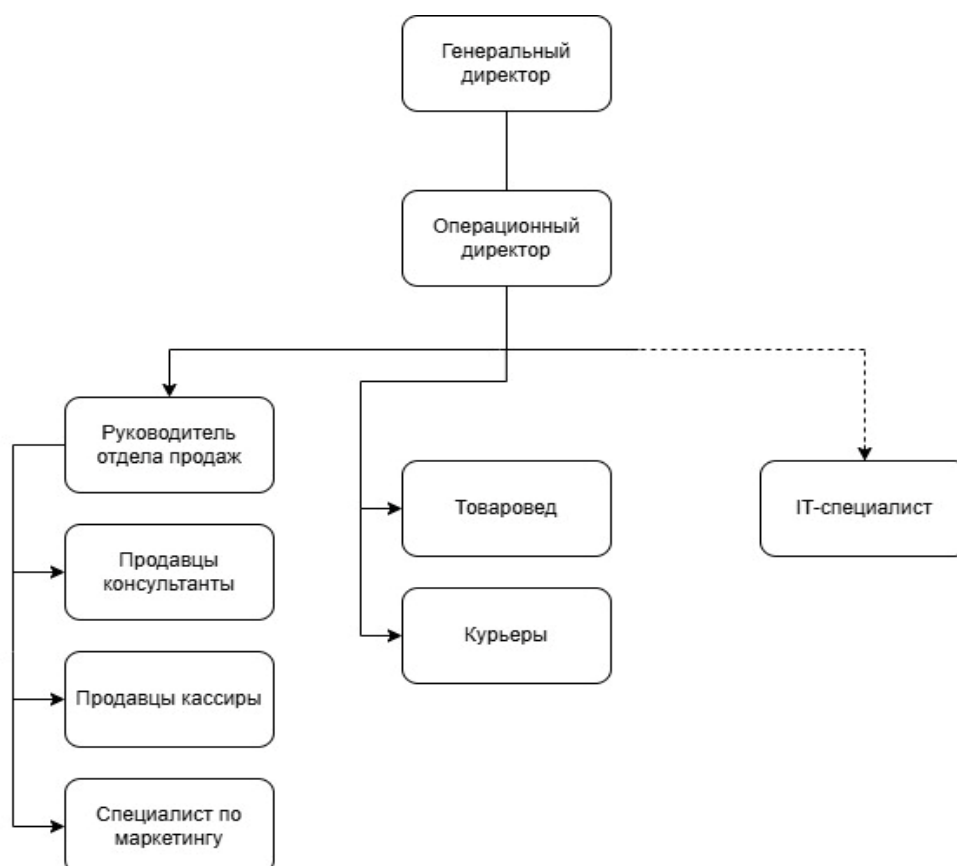


Рисунок 2 – Организационная структура компании

Во главе компании находится генеральный директор (собственник), который определяет стратегию развития бизнеса и принимает ключевые управленческие решения, также ведет бухгалтерский и налоговый учет и контролирует расчеты с поставщиками. Оперативное управление компанией осуществляет операционный директор, координирующий работу всех функциональных подразделений, также операционный директор отвечает за аналитику процессов и формирует финансовую отчетность.

В подчинении операционного директора находятся три блока. Отдел продаж под руководством руководителя отдела продаж включает продавцов-консультантов, продавцов-кассиров и специалиста по маркетингу. Отдел отвечает за обслуживание клиентов в магазинах, консультации по продукции, обработку онлайн-заказов и реализацию маркетинговых активностей (ведение социальных сетей, реклама, акции).

Операционный директор также координирует процесс закупок, в его подчинении работают товаровед и курьеры. Отдел отвечает за закупку товаров у поставщиков, управлением складом, контролем качества продукции.

IT-блок представлен IT-специалистом, который находится в функциональном подчинении операционному директору и работает на аутсорсе. Блок обеспечивает техническую поддержку систем в случае необходимости (онлайн-касса). Для обеспечения операционной деятельности сотрудники компании используют набор информационных систем и цифровых инструментов, описание которых приведено в Таблице 1.

Таблица 1. Информационные системы и инструменты компании

Система/инструмент	Назначение	Основные пользователи
Google Таблицы	Ведение управленческой отчетности, ручная фиксация клиентских обращений, ведение учета товаров, фиксации продаж и управление складом	Руководитель отделов продаж, операционный директор, продавцы, товаровед
Онлайн-касса и платежные сервисы	Пробитие кассовых чеков, прием оплаты онлайн заказов, формирование чеков	Продавцы-кассиры, клиенты, IT-специалист
Телефония и социальные сети	Прием входящих обращений от клиентов, консультирование по продукции, обработка заказов на доставку	Продавцы-консультанты
Telegram канал	Публикация новостей, акций, информации о	Специалист по маркетингу

	поступлениях и мероприятиях	
Мессенджеры	Коммуникация сотрудников	Все сотрудники

Таким образом организационная структура компании является компактной и обеспечивает гибкость управления. При этом ограниченная численность персонала создает высокую нагрузку на ключевых сотрудников, что увеличивает потребность в оптимизации рутинных процессов.

1.4.3 VAD-диаграмма процессов компании

Для понимания роли процесса клиентского обслуживания в общей деятельности компании необходимо проанализировать общую картину бизнес-процессов и определить его место в цепочке создания ценности.

После проведения интервью с операционным директором компании были выделены четыре группы бизнес-процессов. Основные процессы, которые создают ценность для клиентов. Процессы управления, обеспечивающие руководство и контроль деятельности. Процессы развития, направленные на совершенствование и развитие бизнеса и обеспечивающие процессы направленные на поддержку функционирования основных процессов.

Общая картина бизнес-процессов компании представлена на Рисунке 3 в виде диаграммы цепочки добавленной стоимости (Value-Added Chain Diagram).



Рисунок 3 – VAD-диаграмма бизнес-процессов компании

VAD-диаграмма показывает, что клиентское обслуживание в компании является сквозным процессом и связано не только с непосредственным взаимодействием с покупателем, но и с продажами, товарным учетом, обработкой заказов, листом ожидания, доставкой и управленческой отчетностью. Поэтому качество обслуживания зависит не только от действий продавца-консультанта, но и от того, насколько согласованно работают управленческие, основные, развивающие и обеспечивающие процессы.

В текущем состоянии значительная часть информации об обращениях, клиентах, заказах и наличии товаров фиксируется в Google Таблицах и отдельных каналах коммуникации. Это приводит к разрозненности данных, увеличению доли ручных операций и зависимости результата от внимательности конкретного сотрудника.

Таким образом, проблема заключается не в самом консультировании клиентов, поскольку оно является нормальной частью работы продавца-консультанта, а в отсутствии единой системы для фиксации обращений, заказов, истории взаимодействий и данных для управленческой и финансовой отчетности. Именно поэтому дальнейший анализ будет сосредоточен на текущем состоянии процесса клиентского обслуживания AS-IS и выявлении его проблемных зон.

1.4.4 Бизнес-модель исследуемой компании

Для систематизации ключевых элементов бизнеса компании и понимания механизмов создания ценности для клиентов была построена бизнес-модель компании (Business Model Canvas) [20]. Данная модель позволяет визуализировать все ключевые элементы бизнеса от потребительских сегментов и ценностного предложения до структуры доходов и издержек. Модель представлена на Рисунке 4 и описывает деятельность компании через девять ключевых блоков:

1. Компания ориентирована на два основных сегмента клиентов: самозанятые мастера (розничный сегмент) и владельцы студий и салонов, закупающие продукцию для оснащения рабочих мест (корпоративный сегмент).
2. Компания создает следующие ценностные предложения для клиентов: широкий ассортимент профессиональных материалов от ведущих брендов, профессиональное консультирование с учетом специфики работы мастеров, конкурентоспособные цены благодаря прямым контрактам с производителями, постоянное наличие востребованных товаров.

3. Для доставки ценности клиентам используются следующие каналы сбыта: физические магазины с возможностью личного консультирования, онлайн-каналы через социальные сети и телефонную связь.
4. Компания выстраивает взаимоотношения с клиентами через обслуживание продавцами-консультантами в магазине, регулярные информационные рассылки в Telegram канале, телефонные консультации по подбору продукции, присутствие на картографических сервисах и в социальных сетях для информирования потенциальных клиентов.
5. Основные потоки поступления доходов формируются за счет розничной продажи с фокусом на регулярные покупки мастеров и онлайн-продажи (около 50%), а также оптовых продаж.
6. Для реализации деятельности компания использует квалифицированный персонал с экспертизой в бьюти-индустрии, торговые и складские площади, информационные системы для учета и коммуникаций с клиентами, а также товарные запасы.
7. Основная деятельность компании состоит из закупки товаров у производителей и официальных дистрибьюторов, управления складскими запасами для обеспечения постоянного наличия востребованных позиций, продаж и консультирования клиентов, обработки и доставки онлайн-заказов, маркетинговой деятельности по привлечению и удержанию клиентов.
8. Ключевыми партнерами компании являются производители и официальные дистрибьюторы профессиональной продукции для ногтевого сервиса, поставщики программного обеспечения, обучающие центры для проведения совместных мероприятий, авторами в социальных сетях для закупки рекламы.
9. Структура издержек компании включает закупку товаров у поставщиков, заработную плату сотрудников, аренду торговых

помещений и складской площади, расходы на маркетинг и рекламу, логистические расходы по доставке товаров от поставщиков и доставке заказов клиентам, операционные расходы на обслуживание информационных систем. Основными источниками дохода являются продажи в физических магазинах, оптовые продажи и онлайн-продажи.

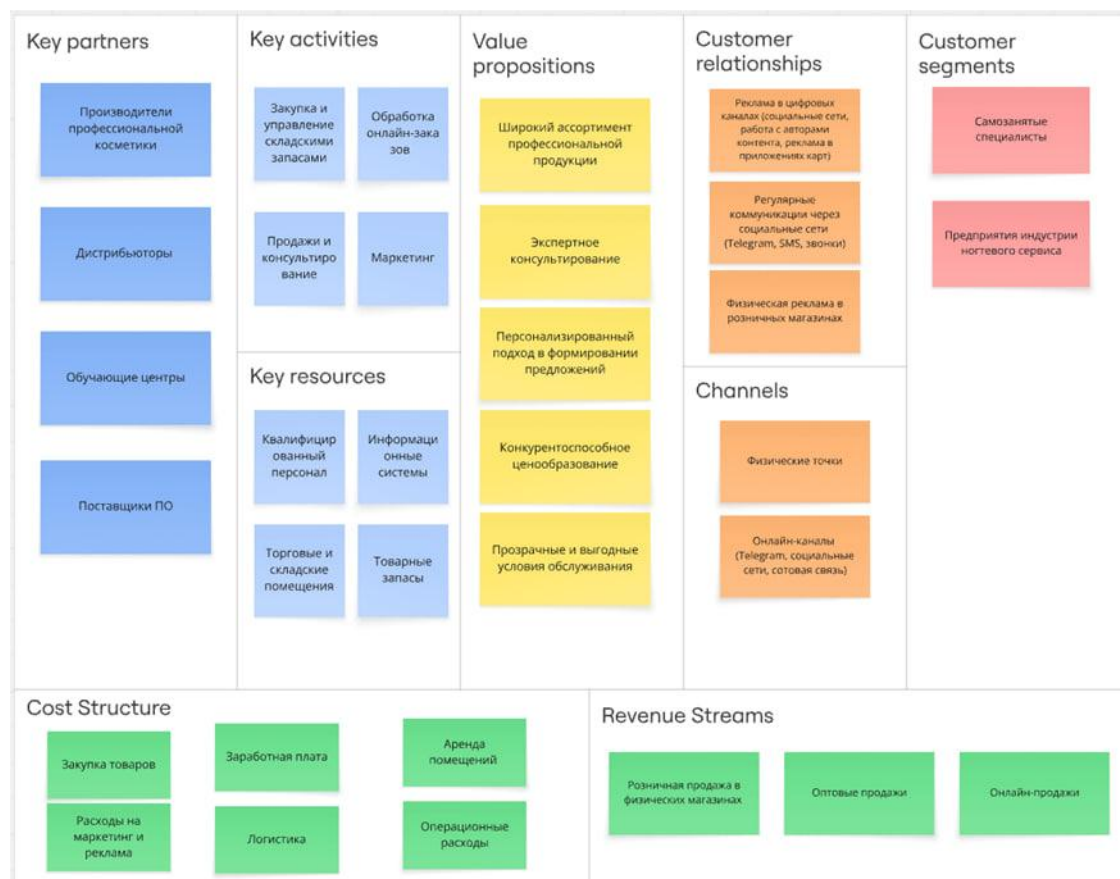


Рисунок 4 – Бизнес-модель компании

1.4.5 SWOT-анализ исследуемой компании

Для комплексной оценки стратегического положения компании и выявления факторов, влияющих на возможность оптимизации процесса клиентского обслуживания, был проведен SWOT-анализ. Анализ включает изучение сильных и слабых сторон компании, а также оценку возможностей и угроз внешней среды. SWOT-анализ компании представлен на Рисунке 5.

К основным сильным сторонам компании относятся экспертиза в бьюти-индустрии, широкий ассортимент профессиональной косметики, лояльная клиентская база, наличие сильной команды специалистов, прямые договоры с большим количеством производителей и поставщиков. Явными слабыми сторонами является низкий уровень автоматизации бизнес-процессов и разрозненность информационных систем. Для минимизации влияния слабых сторон нужно использовать возможности компании, которые связаны с ростом рынка услуг красоты, трендом на цифровизацию бизнеса, развитием российских CRM-систем и потенциалом увеличения доли-онлайн продаж. Также компании стоит учитывать влияние угроз, к которым относятся высокая конкуренция со стороны маркетплейсов, снижение покупательной способности населения, а также сложность масштабирования без автоматизации ключевых процессов.

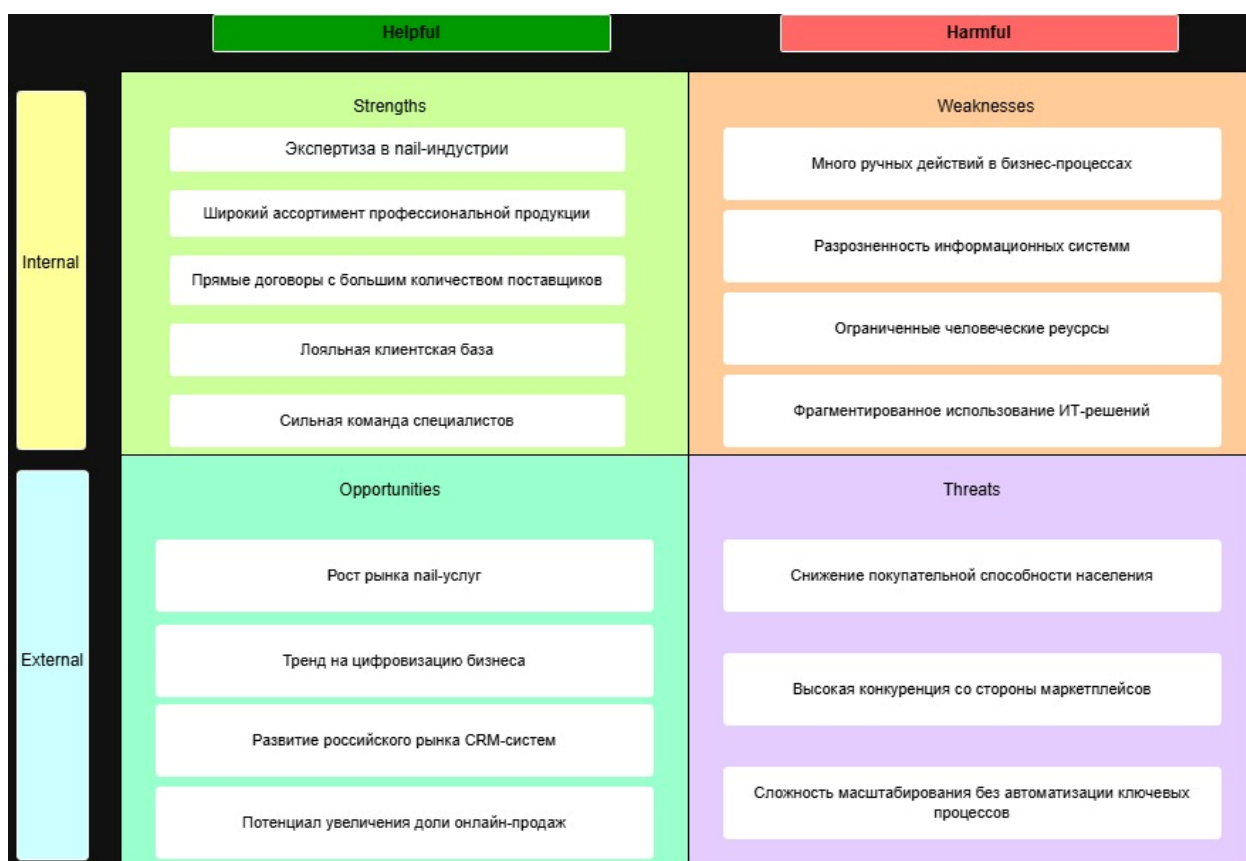


Рисунок 5 – SWOT-анализ компании

Результаты SWOT-анализа показывают, что основным барьером для использования возможностей растущего рынка и достижения стратегических

целей компании является отсутствие решения, которое позволит централизованно управлять процессом клиентского обслуживания и автоматизировать его. Данная проблема приводит к снижению эффективности маркетинговых коммуникаций, ограничивает возможности персонализации взаимодействия с клиентами и создает риски при масштабировании бизнеса.

1.5 Обоснование выбора методов и инструментов исследования

Для достижения цели исследования был применен комплексный подход, включающий методы сбора данных, стратегического анализа, моделирования бизнес-процессов и оценки информационных систем. В данном разделе обосновывается выбор каждого метода и инструмента, использованного в работе.

Для получения достоверной информации о текущем состоянии компании, ее бизнес-процессах и проблемных зонах был выбран метод глубинного интервью с сотрудниками и собственником компании. Глубинное интервью позволяет выявить проблемы, которые не всегда очевидны при поверхностном анализе, получить детальное понимание процессов от лиц, непосредственно участвующих в работе и управляющих деятельностью, а также собрать качественные данные для построения моделей организационной структуры и бизнес-процессов. Преимуществом данного метода является возможность задавать уточняющие вопросы и корректировать направление беседы в зависимости от получаемой информации, что особенно важно при исследовании малого бизнеса с ограниченной формализацией процессов.

Для комплексного анализа деятельности компании были выбраны следующие методы стратегического анализа. Была применена методология сбалансированной системы показателей (BSC), разработанная Капланом и Нортон [19]. BSC позволяет структурировать стратегические цели

компании через четыре проекции – финансы, клиенты, бизнес-процессы, обучение и рост, для выявления причинно-следственных связей между ними. Данный метод был выбран для формирования основы для последующего определения ключевых показателей эффективности.

Для систематизации ключевых моделей бизнеса компании была использована Business Model Canvas, разработанная Остервальдером и Пинье [20]. Canvas структурирует бизнес-модель через девять взаимосвязанных блоков, преимуществом данной модели является ее компактность и наглядность, что позволяет на одной диаграмме отобразить всю логику функционирования бизнеса и увидеть взаимосвязи между ключевыми элементами создания ценности.

Также для визуализации бизнес-процессов компании была выбрана нотация Value-Added Chain Diagram (VAD). Нотация VAD относится к методологии ARIS и фокусируется на процессах, которые добавляют ценность для клиентов [21]. VAD эффективно используется для описания верхнеуровневых процессов и позволяет показать место процесса клиентского обслуживания в общей картине бизнес-процессов компании. Данная нотация была выбрана благодаря ее способности наглядно отображать четыре группы процессов (основные процессы, процессы управления, процессы развития, обеспечивающие процессы) и их взаимосвязи, что критически важно для понимания сквозного характера процесса клиентского обслуживания.

SWOT-анализ был применен для выявления внутренних сильных и слабых сторон компании, а также внешних возможностей и угроз. Данный метод позволяет комплексно оценить стратегическое положение компании.

При выборе нотации для детального описания бизнес-процессов были рассмотрены две основные альтернативы: BPMN (Business Process Model and Notation) и EPC (Event-driven Process Chain).

Нотация BPMN является международным стандартом моделирования бизнес-процессов и предоставляет инструменты для структурирования связей между участниками процесса, классификации событий на начальные, промежуточные и конечные, а также детального описания процесса с учетом всех возможных путей выполнения [6]. Главные преимущества BPMN заключаются в ее универсальности, позволяющей описывать сложные процессы, компактности и наглядности схем, интуитивной понятности даже для лиц, не знакомых с моделированием, а также в способности выявлять узкие места процессов. Основным недостатком BPMN является необходимость полного понимания компонентов нотации для корректного моделирования, а также возможные трудности в очерчивании границ ответственности между различными участниками процесса.

Нотация EPC используется в методологии ARIS и позволяет подробно описывать порядок событий и действий в процессе, а также иллюстрировать их взаимосвязь. Основное различие между EPC и BPMN заключается в их фокусировке: EPC сосредоточена на моделировании событий и их последовательности, в то время как BPMN уделяет внимание моделированию бизнес-процессов с акцентом на управлении и взаимодействии участников. Преимуществами EPC являются простота восприятия и возможность наглядного отображения потока объектов с различными статусами. Однако основные недостатки EPC заключаются в размере создаваемых диаграмм, поскольку каждая функция влечет за собой появление нового события, а также сложности определения, какую работу выполняет каждый участник процесса.

После проведенного анализа для моделирования бизнес-процессов была выбрана нотация BPMN, так как она дает возможность детально и понятно описать действия всех участников процесса, выявить узкие места и визуализировать взаимодействие между отделами компании, что критически важно для последующей оптимизации процесса.

Для обоснованного выбора CRM-системы, соответствующей потребностям компании, был применен метод бенчмаркинга – сравнительного анализа существующих решений на российском рынке. Бенчмаркинг позволяет выявить лучшие практики и функциональные возможности различных CRM-платформ, провести их сопоставление по ключевым критериям (функциональность, стоимость владения, интеграционные возможности, техническая поддержка) и выбрать оптимальное решение для конкретной компании. Особое внимание было уделено отечественным решениям в связи с проводимой политикой импортозамещения и актуальностью поддержки российских разработчиков.

Для построения диаграмм и моделей были выбраны такие инструменты как draw.io, Miro и BPMN.io отличающиеся простотой использования, интуитивно понятным интерфейсом и наличием достаточного функционала для построения нужных диаграмм.

1.6 Постановка проблемы исследования

На основе проведенного анализа компании был выявлен ряд проблем, препятствующих достижению стратегических целей компании.

Согласно модели целей компании, одной из стратегических задач является увеличение ежемесячного оборота. Однако, как показал SWOT-анализ, компания сталкивается с критической проблемой отсутствия централизованного и автоматизированного решения для управления процессом клиентского обслуживания.

В настоящее время компания использует разрозненные информационные системы. Отсутствие интеграции между этими системами приводит к фрагментированному хранению данных о клиентах, невозможности получения единого представления о клиентском опыте, высоким временным затратам на ручную обработку информации и формирование отчетности, а также к ограниченным возможностям персонализированного подхода к клиентам. Вместе с этим, текущая организация процесса не обеспечивает системной работы по удержанию клиентов, что невозможно устранить только средствами автоматизации процесса клиентского обслуживания.

1.7 Результаты и выводы по первой главе

В рамках первой главы были рассмотрены теоретические основы организации клиентского обслуживания в сфере бьюти-ритейла, а также изучена роль CRM-систем как инструмента управления взаимодействием с клиентами. Анализ научной литературы показал, что CRM-системы обеспечивают централизованное хранение клиентских данных, автоматизацию коммуникаций и формирование аналитической информации, необходимой для повышения эффективности продаж и качества клиентского сервиса.

Также были рассмотрены основные типы CRM-систем, их функциональные возможности и модели развертывания, что позволило определить их значение для повышения управляемости процессов взаимодействия с клиентами.

В рамках практической части главы была проведена характеристика исследуемой компании. В ходе интервью с сотрудниками были изучены организационная структура компании, общая картина бизнес-процессов, бизнес-модель и стратегические цели компании. С использованием

инструментов стратегического анализа была сформирована модель целей компании и выполнен SWOT-анализ, позволивший определить ключевые факторы, влияющие на развитие бизнеса.

Проведенный анализ показал, что несмотря на наличие устойчивой клиентской базы и развитой системы продаж, в компании отсутствует централизованный инструмент управления клиентскими данными и коммуникациями. Использование разрозненных информационных систем приводит к увеличению трудовых затрат на обработку данных и ограничивает возможности анализа клиентской базы, также стоит отметить, что удержание клиентской базы и повышение доли повторных покупок является таким же важным элементом рассматриваемого процесса. Задача формирования устойчивой потребительской лояльности не может быть в полной мере решена средствами CRM-платформы и требует применения отдельного инструмента с соответствующим функционалом [14]. Для более детального изучения данных проблем во второй главе будет проведен анализ текущего бизнес-процесса клиентского обслуживания компании, его моделирование и формирование требований к внедрению итогового решения.

ГЛАВА 2. Анализ текущего состояния бизнес-процесса клиентского обслуживания

2.1 Методология исследования текущего состояния бизнес-процесса клиентского обслуживания

Данный раздел посвящен анализу текущего состояния процесса клиентского обслуживания.

На первом этапе проводится анализ исследуемого бизнес-процесса компании. Матрица заинтересованных сторон позволяет определить круг заинтересованных сторон и их влияние на процесс.

На втором этапе осуществляется моделирование текущего состояния процесса. SIPOC диаграмма применяется для верхнеуровневого описания процесса и фиксации его границ. Модель BPMN используется для детального описания и визуализации последовательности действий участников процесса, выявления точек потери информации и узких мест.

На третьем этапе проводится анализ проблем текущего процесса. Количественные метрики процесса фиксируют его текущую операционную эффективность и служат базой для последующего сравнения с целевым состоянием. Матрица голосов клиентов позволяет выявить разрывы между ожиданиями потребителей и фактическим уровнем обслуживания. Диаграмма Исикавы показывает главную проблему.

На заключительном этапе на основе полученных данных формируются требования заинтересованных сторон к целевому процессу, а также функциональные и нефункциональные требования к CRM-системе и системе лояльности.

2.2 Матрица заинтересованных сторон

Для определения круга заинтересованных сторон процесса клиентского обслуживания и понимания их роли в возможных изменениях была построена матрица заинтересованных сторон (Рисунок 6) и таблица с характеристикой каждой заинтересованной стороны (Таблица 2). Матрица строится по двум осям: ось Х отражает степень влияния заинтересованной стороны на процесс, ось Y – степень заинтересованности в изменениях.

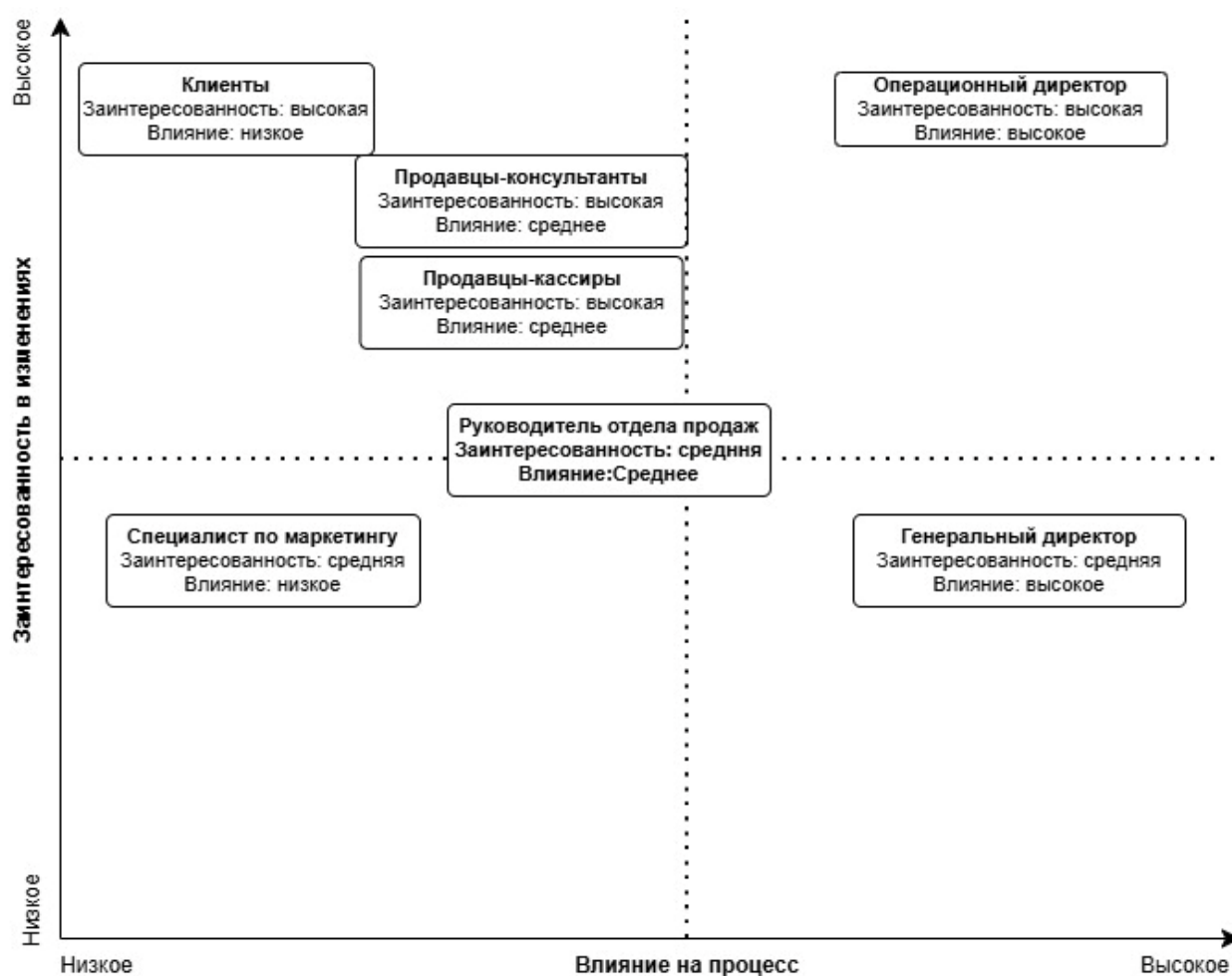


Рисунок 6 – Матрица заинтересованных сторон

Клиенты компании обладают высокой заинтересованностью в изменениях, поскольку именно они испытывают на себе последствия неэффективного процесса обслуживания: длительное ожидание ответа, потеря

обращений, отсутствие персонализированного подхода. При этом их влияние на процесс остается низким, они могут лишь косвенно воздействовать на него через обратную связь и отток к конкурентам.

Продавцы-консультанты, как и продавцы-кассиры являются непосредственными исполнителями процесса и обладают средним влиянием на него. Их заинтересованность в изменениях высокая, автоматизация ручных операций напрямую снизит их операционную нагрузку и позволит сосредоточиться на других важных аспектах их работы.

Руководитель отдела продаж заинтересован в повышении прозрачности управляемости процесса, поскольку отвечает за организацию и контроль качества работы.

Операционный директор обладает высоким влиянием на процесс и высокой заинтересованностью в изменениях, поскольку несет ответственность за общую операционную эффективность компании.

Генеральный директор определяет стратегическое направление развития компании и принимает решения о внедрении новых инструментов, что обуславливает его высокое влияние на процесс. Заинтересованность в изменениях средняя, так как генеральный директор ориентирован на финансовый результат и рост оборота, а операционные детали процесса находятся в зоне ответственности операционного директора.

Специалист по маркетингу не является непосредственным участником процесса обслуживания, что определяет его низкое влияние. Вместе с тем он заинтересован в результатах изменений, так как качество клиентского сервиса напрямую влияет на репутацию компании, количество повторных обращений и эффективность маркетинговых активностей.

Характеристика заинтересованных сторон представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Характеристика заинтересованных сторон рассматриваемого процесса

Стейкхолдер	Роль в процессе	Влияние	Заинтересованность	Ключевой интерес
Клиенты	Инициатор обращения	Низкое	Высокая	Быстрый и качественный ответ на запрос
Продавцы-консультанты	Исполнитель процесса	Среднее	Высокая	Снижение ручной нагрузки, удобные инструменты работы
Операционный директор	Владелец процесса	Высокое	Высокая	Контроль метрик, прозрачность процесса
Руководитель отдела продаж	Операционный ответственный	Среднее	Среднее	Сокращение количества ошибок при обработке обращений и заказов, контроль качества
Генеральный директор	Стратегический управленец	Высокое	Средняя	Рост оборота, конкурентоспособность компании
Специалист по маркетингу	Косвенный участник	Низкое	Средняя	Качество сервиса как фактор репутации и удержания
Продавцы-кассиры	Исполнитель процесса	Среднее	Высокая	Минимизация дополнительной нагрузки, удобные инструменты для работы

2.3 Моделирование текущего состояния процесса клиентского обслуживания

2.3.1 SIPOC диаграмма рассматриваемого процесса

Первым этапом моделирования текущего состояния процесса клиентского обслуживания является построение SIPOC-диаграммы. Данный инструмент используется для верхнеуровневого описания процесса и позволяет определить его границы, в рамках которых будет проводиться дальнейший анализ, зафиксировав пять ключевых элементов: поставщиков входных данных, входы, этапы процесса, выходы и потребителей результата. SIPOC-диаграмма процесса клиентского обслуживания представлена на Рисунке 7.

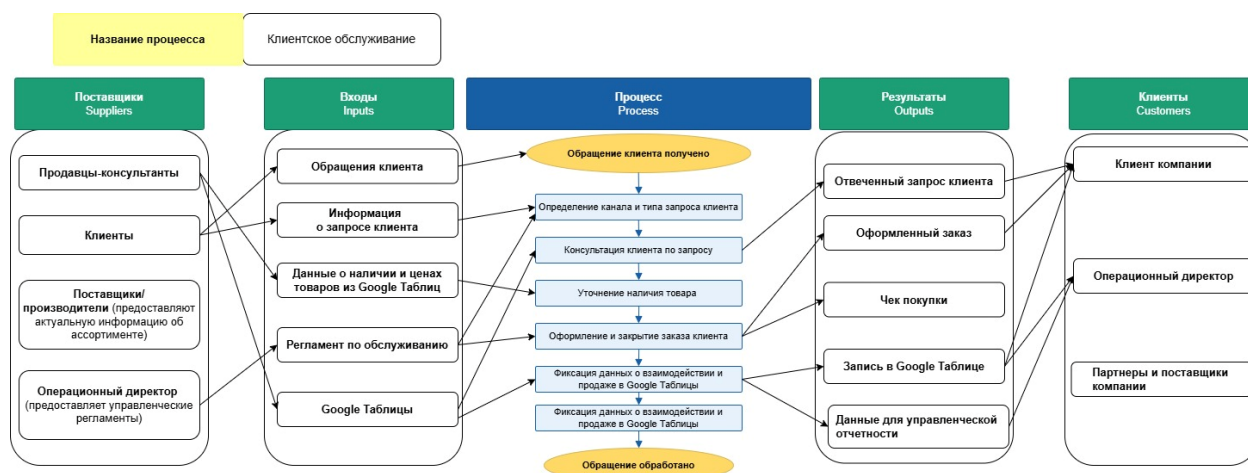


Рисунок 7 – SIPOC-диаграмма процесса клиентского обслуживания

В ходе проведенных интервью с сотрудниками компании было установлено, что процесс начинается с момента получения входящего обращения от клиента через один из доступных каналов коммуникации – телефония, социальные сети, мессенджеры либо очное обращение и завершается закрытием обращения после оформления покупки. Все этапы процесса выполняются сотрудниками вручную, что обуславливает высокую зависимость качества обслуживания от индивидуальных действий каждого сотрудника.

SIPOC-диаграмма показывает процесс в поверхностном виде, далее этот процесс будет детально моделироваться в нотации BPMN для выявления конкретных проблемных зон и обоснования направлений его усовершенствования.

2.3.2 Матрица RACI текущего состояния процесса клиентского обслуживания

Следующим этапом структурного анализа была построена матрица RACI (Таблица 3). Данный инструмент, в отличие от SIPOC, который описывает процесс на верхнем уровне, RACI фокусируется на распределении ролей

между участниками и позволяет выявить этапы, где ответственность размыта или сосредоточена у одного человека. Матрица выделяет четыре роли:

1. R – исполняет задачу;
2. A- несет ответственность за ее результат;
3. C – консультирует;
4. I – получает информацию по итогам.

Таблица 3. Матрица RACI текущего состояния процесса клиентского обслуживания

Этап процесса/Участник	Продавец-консультант	Продавец-кассир	Руководитель отдела продаж	Операционный директор
Получение обращения от клиента	R	-	I	-
Определение типа запроса	R	-	C	-
Консультирование клиента	R	C	A/C	-
Уточнение наличия товара	R	-	C	-
Оформление и закрытие заказа	C	R	A	-
Прием оплаты и пробитие чека	I	R	I	I
Фиксация данных в Google Таблицу	I	R	A	I
Контроль качества процесса	I	I	R	A

Выявленные в ходе анализа пробелы в распределении ролей служат основой для формирования улучшенной модели процесса. В матрице RACI можно увидеть, что продавец консультант выполняет большую часть процесса. На этапе оформления и закрытия заказа исполнение переходит к продавцу-кассиру. Руководитель отдела продаж привлекается в качестве консультанта при нестандартных клиентских запросах и несет ответственность в ходе большинства этапов, также он контролирует качество самого процесса.

Операционный директор получает сведения лишь на тех этапах, результаты которых отражаются в отчетности.

Помимо участников, отраженных в матрице, реализация процесса клиентского обслуживания предполагает привлечение ряда других сотрудников. Курьер обеспечивает доставку оформленных заказов клиентам. Товаровед поддерживает актуальность данных о наличии товаров.

Матрица показывает чрезмерную концентрацию задач у одного участника процесса и отсутствие систематического контроля качества на уровне отдельных обращений, что снижает управляемость процесса и повышает зависимость его результата от действий конкретного сотрудника.

2.3.3 Моделирование текущего бизнес-процесса клиентского обслуживания

BPMN (Business Process Model and Notation) - графический стандарт моделирования бизнес-процессов, позволяющий детально визуализировать последовательность шагов процесса, задачи каждого участника и взаимодействие между ними. Использование данной нотации дает возможность выявить проблемные зоны в текущем состоянии процесса и в дальнейшем сформировать улучшенную модель целевого состояния. Было построено две модели: верхнеуровневая модель процесса клиентского обслуживания и подпроцесс детализирующий работу продавца-кассира, а также процесс создания отчетности. Модели представлены на Рисунке 8, Рисунке 9, Рисунке 10.

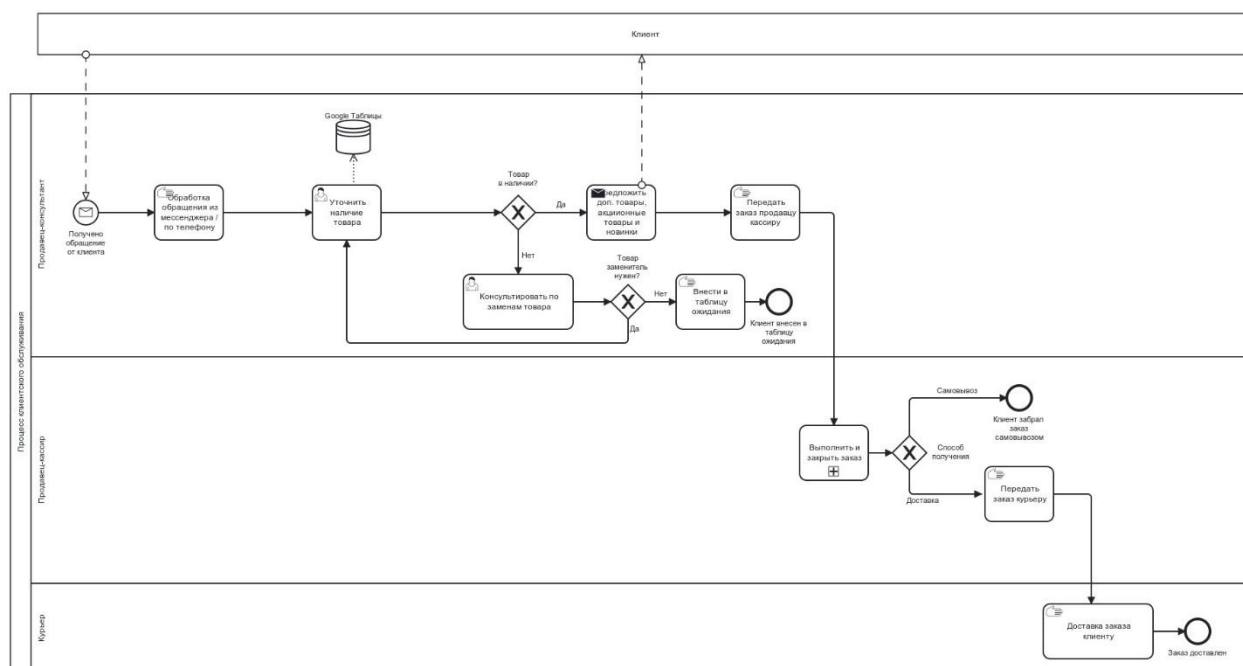


Рисунок 8 – Процесс клиентского обслуживания, BPMN текущего состояния

Верхнеуровневая модель процесса представлена на Рисунке 8. Она охватывает четырех участников: клиент, продавец-консультант, продавец-кассир и курьер. Процесс инициируется клиентом, который обращается в компанию через один из доступных каналов (Instagram¹, VK, Telegram, WhatsApp) или по телефону. Продавец-консультант принимает обращение, проверяет наличие товара в таблице товаров, при необходимости предлагает замены, если товары-заменители клиенту не подходят, то продавец записывает клиента в таблицу ожидания и после поступления нужного товара уведомляет клиента вручную. Также продавец-консультант консультирует по дополнительным позициям и передает заказ кассиру. Процесс выполнения и закрытия заказа в детализированном виде можно увидеть на Рисунке 10. Продавец-кассир выполняет и закрывает заказ и в зависимости от выбранного способа получения либо выдает заказ самовывозом, либо передает его курьеру. Курьер осуществляет доставку клиенту, замыкая цикл взаимодействия. Важно отметить, что уже на этапе приема обращения

¹ Instagram (соцсеть) признан экстремистской организацией, деятельность запрещена на территории РФ

возникают трудности, консультант работает без единого интерфейса - каждый канал проверяется отдельно. После приема обращения консультант уточняет наличие товара, проверяя в магазине или в таблице товаров. При отсутствии нужной позиции он предлагает клиенту аналоги и возвращается к проверке наличия - этот цикл может повторяться несколько раз. Если товары заменители не подходят клиенту, то сотрудник записывает его в таблицу ожидания для дальнейшего уведомления при поступлении товара. Если товар подобран, консультант предлагает дополнительные позиции и акции, после чего направляет клиенту подтверждение наличия и стоимости, завершая свое участие в процессе.

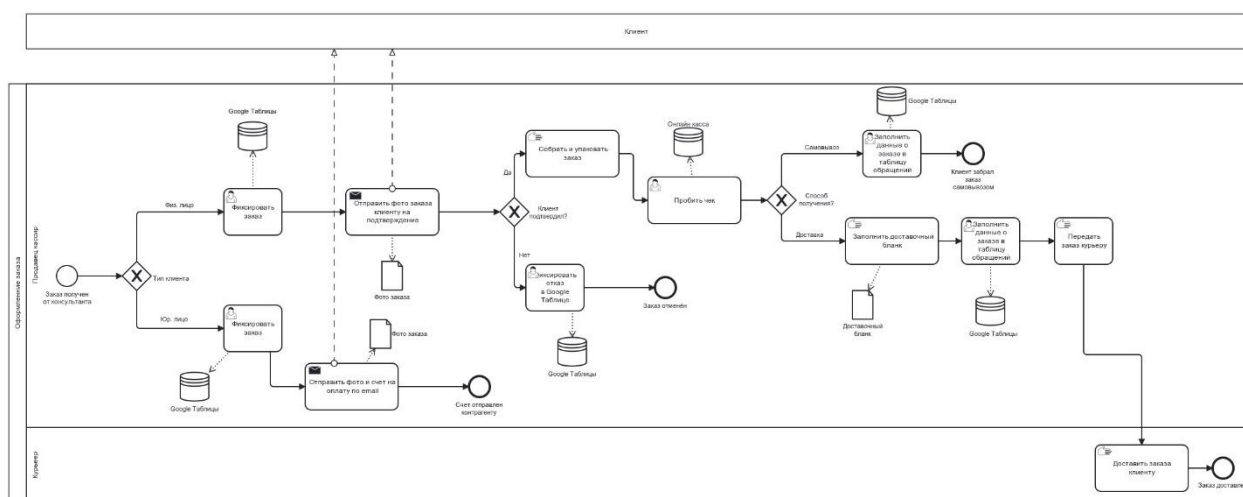


Рисунок 9 – Подпроцесс оформления и закрытия заказа

На Рисунке 9 представлен подпроцесс оформления и закрытия заказа, детализирующий работу продавца-кассира. Здесь процесс разветвляется в зависимости от типа клиента. При работе с юридическим лицом кассир фиксирует заказ в таблицу обращений и направляет контрагенту счет на оплату по электронной почте, на этом участие кассира в данном сценарии завершается. При работе с физическим лицом, он также фиксирует заказ в таблице обращений, делает фото собранного заказа и отправляет его клиенту на подтверждение через мессенджер. Ожидание ответа клиента никак не фиксируется в системе - сотрудник отслеживает его вручную, что при высоком

потоке обращений создает риск пропустить ответ. При отказе клиента кассир фиксирует это в таблице обращений и чек не пробивается. При подтверждении организуется сборка заказа и пробивается чек. Далее определяется способ получения: при самовывозе процесс завершается, при доставке кассир вручную заполняет доставочный бланк и вносит данные в таблицу обращений и передает заказ курьеру.

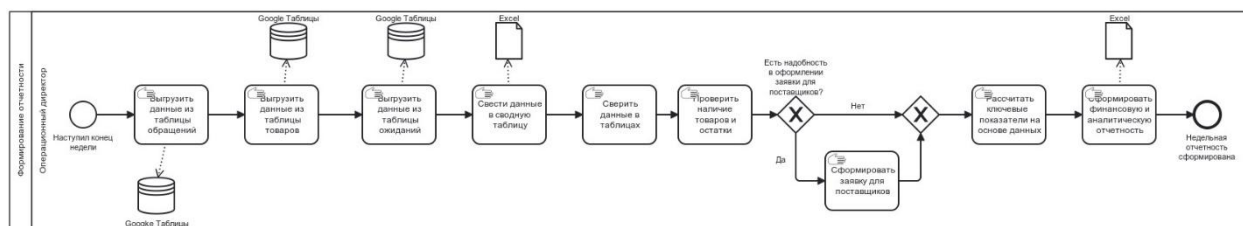


Рисунок 10 – Процесс создания отчетности

На Рисунке 10 представлен процесс создания отчетности, выполняемый операционным директором. В отличие от двух предыдущих моделей, данный процесс не связан напрямую с обработкой клиентских обращений, однако оказывает существенное влияние на управляемость всего процесса клиентского обслуживания. Процесс запускается с периодичностью раз в неделю и целиком выполняется вручную. Операционный директор открывает таблицу обращений и выгружает из нее данные о количестве обращений, канале обращений, итоге обращения, сумме заказа и тд, затем переходит к таблице товаров и собирает данные о наличии товаров, изменяет данные о остатках. Также операционный-директор изучает таблицу ожиданий и на основе данных из таблицы товаров и таблицы ожиданий принимает решение о формировании заявки поставщикам. На основе собранных данных показатели и метрики рассчитываются вручную, после чего сводятся в итоговый отчет в Excel таблице. Принципиальная проблема данного процесса состоит в том, что данные хранятся не в общей базе данных, а в разных таблицах. Сам процесс сбора и расчета метрик занимает значительную часть времени. Отсутствие единой аналитической панели не позволяет

операционному директору полноценно и точно отслеживать показатели и оперативно реагировать на отклонения.

2.4 Ключевые проблемы рассматриваемого процесса

2.4.1 Метрики текущего процесса клиентского обслуживания

Для оценки текущего состояния процесса были собраны количественные показатели после нескольких интервью с операционным директором, руководителем отдела продаж и продавцами-консультантами. Данные об объеме обращений и продолжительности их обработки получены от операционного директора и продавцов-консультантов как усредненные оценки по типичной рабочей неделе. Поскольку автоматическая фиксация параметров процесса в компании не ведется, приведенные значения отражают экспертные оценки сотрудников, непосредственно участвующих в процессе обслуживания. Анализ метрик позволяет зафиксировать базовые значения ключевых показателей эффективности процесса, относительно которых в дальнейшем будет оцениваться результат внедрения CRM-системы. Показатели представлены в Таблице 4.

Таблица 4. Ключевые метрики процесса

Показатель	Значение	Единица измерения
Объем обращений в день	35-40	обращений/день
Объем покупок в месяц	~500-600	заказов/месяц
Среднее время первого ответа (мессенджер)	10-15	минут
Среднее время обработки одного обращения	25-30	минут
Конверсия обращений в покупку	Около 50	%
Доля ручного труда	90	%
Доля постоянных клиентов	40	%
Доля зафиксированных обращений	Около 80	%

Высокая конверсия обращений в покупку (~50%) объясняется спецификой аудитории, так как большинство обращений поступает от профессиональных мастеров, которые обращаются с конкретным запросом и свидетельствует о том, что качество консультирования сотрудников находится на достаточном уровне. Вместе с тем среднее время обработки одного обращения составляет 25-30 минут, что при объеме 35-40 обращений в день создает значительную операционную нагрузку на сотрудников. Также анализ моделей BPMN текущего состояния (Рисунок 9, 10) показывает, что практически все операции процесса выполняются сотрудниками вручную без какой-либо автоматизации, что соответствует доле ручного труда в 90%. Данный показатель свидетельствует о низком уровне автоматизации процесса и полной зависимости результата процесса от сотрудников.

Обращения фиксируются в Google Таблицах без отражения параметров взаимодействия, например, канала обращения, типа запроса и времени обработки. Это ограничивает возможности анализа эффективности процесса обслуживания и затрудняет контроль процесса со стороны руководства.

Для количественной оценки экономических издержек текущего бизнес-процесса клиентского обслуживания была рассчитана его операционная стоимость. Данная метрика позволяет выявить трудовые затраты, непосредственно обусловленные текущей организацией процесса и в дальнейшем сопоставить их с ожидаемыми значениями после внедрения CRM-системы. Стоимость процесса определяется на основе трудозатрат его участников и соответствующих ставок заработной платы. В расчет не включается стоимость используемых информационных инструментов поскольку данные расходы носят постоянный характер и не коррелируют с объемом обрабатываемых обращений. Расчет производится по формуле:

$$\text{Стоимость процесса} = \Sigma [\text{Время работы (ч)} * \text{Ставка (руб./ч)}] *$$

Количество единиц процесса

При расчете использовались усредненные ставки заработных плат сотрудников, соответствующие актуальным данным сайтов–агрегаторов hh.ru и Работа.ру по рынку труда. Для продавца-консультанта использовано среднее значение рыночного диапазона 60 000-65 000 руб. Часовая ставка рассчитана исходя из информации от сотрудников в 172,5 рабочих часов в месяц (Таблица 5).

Таблица 5. Часовые ставки заработной платы участников процесса

Сотрудник	Ставка в месяц (руб.)	Ставка в час (руб.)	Количество рабочих часов в месяц
Продавец-консультант	62 500	362	172,5
Продавец-кассир	50 000	290	172,5
Операционный директор	80 000	476	168

Процесс клиентского обслуживания включает два основных и один косвенный потоки работ с различными временными профилями: обработку входящих обращений продавцом-консультантом, оформление заказов продавцом-кассиром и еженедельное формирование отчетности операционным директором.

Как установлено в ходе анализа метрик, среднее время обработки одного обращения составляет 25 - 30 минут (возьмем верхнюю границу в 0,50 часа). В данный показатель включены: первичное выявление обращения в нескольких каналах коммуникации, консультация клиента и проверка наличия товара, а также ручная фиксация данных в Google Таблицах. Поскольку магазин работает без выходных дней, а обслуживание обращений обеспечивается двумя продавцами-консультантами на одну смену, расчет ведется исходя из 30 календарных дней в месяц. При среднем объеме 37

обращений в день суммарное количество обращений составляет около 1100 в месяц. Расчет стоимости представлен в Таблице 6.

Таблица 6. Стоимость обработки входящих обращений

Сотрудник	Затраты на 1 обращение (ч.)	Стоимость 1 обращения (руб.)
Продавец-консультант	0,50	181
Итого за 1 обращение	-	181
Итого за 1100 обращений в месяц	-	199 100

Оформление заказа продавцом-кассиром предполагает фиксирование заказа в таблице обращений и заполнение данных о нем, формирование подтверждения клиенту, а также оформление доставки или выдачи самовывозом. Среднее время выполнения данных операций составляет около 10 минут (0,16 часа) на один заказ. При среднем объеме ~550 заказов в месяц расчет стоимости представлен в Таблице 7.

Таблица 7. Стоимость оформления заказов

Сотрудник	Затраты на 1 заказ (ч.)	Стоимость 1 заказа (руб.)
Продавец-кассир	0,16	48
Итого за 1 заказ	-	48
Итого за 550 заказов в месяц	-	26 400

Операционный директор формирует сводный отчет о работе процесса с периодичностью раз в неделю. Процесс включает ручной сбор данных из нескольких несвязанных таблиц, расчет показателей и подготовку итогового отчета. Суммарные затраты на формирование одного отчета составляют примерно 1,5 часа. Расчет стоимости представлен в Таблице 8.

Таблица 8. Стоимость формирования еженедельной отчетности

Сотрудник	Затраты на 1 отчет (ч.)	Стоимость 1 отчета (руб.)
Операционный директор	1,5	714
Итого за 1 отчет	-	714
Итого за 4 отчета в месяц	-	2 856

Совокупная операционная стоимость процесса клиентского обслуживания в расчете на один месяц составляет 228 356 рублей (Таблица 9). Доминирующей статьей затрат является обработка входящих обращений продавцами-консультантами – 199 100 рублей, что обусловлено высоким объемом обращений, непрерывным режимом работы магазина и значительными трудозатратами на ручные операции в рамках каждого обращения. Данная величина отражает управляемые переменные издержки, непосредственно зависящие от организации процесса, и служит базой для оценки экономического эффекта от внедрения CRM-системы в главе 3.

Таблица 9. Итоговая стоимость процесса клиентского обслуживания за месяц

Составляющая процесса	Стоимость в месяц (руб.)
Обработка обращений (продавец-консультант)	199 100
Оформление заказов (продавец-кассир)	26 400
Формирование отчетности (операционный директор)	2 856
Итого	228 356

2.4.2 Анализ клиентоцентричности процесса

Ниже представлена таблица клиентоцентричности (Таблица 10), данный артефакт позволяет зафиксировать проблемы процесса через обратную связь от участников процесса и перевести ее в измеримые показатели качества. В рамках матрицы используются три типа голосов: ГК (Голос Клиента) – голос клиента, описывающий проблему с точки зрения покупателя, ГБ (Голос Бизнеса) – голос бизнеса, отражающий управленческие проблемы и ГС (Голос Сотрудника) – голос сотрудника, фиксирующий трудности в работе. Каждому голосу соответствует потребность и критический показатель качества (КПК) – параметр который показывает насколько хорошо процесс удовлетворяет ожидания конкретной группы заинтересованных сторон.

Таблица 10. Таблица клиентоцентричности

Тип	Сегмент	Голос	Потребность	КПК	Важность
ГК	Клиент	“Написал в личные сообщения Instagram ² , ответили только через несколько часов”	Получить оперативный ответ на обращение	Время первого ответа на обращение	Высокая
ГК	Клиент	“Чтобы оформить заказ, нужно сначала написать, дождаться ответа. Это все очень долго”	Оформить заказ быстро и без лишних шагов	Среднее время оформления заказа через цифровой канал	Высокая
ГК	Клиент	“Хотел узнать есть ли товар в наличии, никто так и не ответил”	Быть уверенным что обращение не потеряется	Доля обработанных обращений от общего числа	Высокая
ГК	Клиент	“В других магазинах у меня копятся бонусы, а тут мне не выгодно покупать товары снова”	Участвовать в понятной программе лояльности и получать бонусы за покупки	Доля клиентов, охваченных программой лояльности	Средняя
ГК	Клиент	“Покупаю тут товары постоянно, а никаких бонусов и скидок за это не получаю”	Получать вознаграждение за регулярные покупки	Доля покупок по которым начислены бонусы	Средняя

² Instagram (соцсеть) признан экстремистской организацией, деятельность запрещена на территории РФ

ГБ	Операционный директор	“Я не могу понять сколько обращений мы теряем, данные неполные”	Иметь полную и актуальную картину по всем обращениям	Доля зафиксированных обращений от общего числа	Высокая
ГБ	Операционный директор	“Мы никак не стимулируем клиентов возвращаться. Мероприятия и акции которые мы проводим не дают должного эффекта”	Иметь инструмент для стимулирования повторных покупок и удержания клиентов	Коэффициент удержания клиентов	Высокая
ГБ	Операционный директор	“Приходится вести товарный учет вручную, бывает могу запутаться и приходится все заново сверять”	Иметь единый источник данных по складскому учету	Время проверки актуального наличия товаров	Высокая
ГБ	Генеральный директор	“Очень трудно масштабироваться с текущим подходом к обслуживанию ”	Выстроить процесс обслуживания который позволит масштабироваться в будущем	Доля активной клиентской базы	Высокая
ГБ	Руководитель отдела продаж	“Я не знаю насколько хорошо мои сотрудники справляются с обращениями”	Иметь инструмент контроля качества работы сотрудников	Конверсия обращений в покупку по каждому сотруднику	Средняя
ГС	Продавец-консультант	“Я веду переписку в четырех разных приложениях одновременно, часто могу запутаться ”	Работать в едином инструменте для обработки всех обращений	Количество пропущенных обращений за смену	Высокая
ГС	Продавец-консультант	“На внесение данных в таблицу уходит время, которое можно было потратить на клиента”	Автоматическая фиксация данных без ручного ввода	Время на фиксацию данных об одном обращении	Средняя

ГС	Продавец-кассир	“Когда много клиентов сразу, не успеваем ни кассу вести ни на сообщения отвечать”	Четкое разделение задач между сотрудниками в пиковые периоды	Время ожидания клиента на обслуживание	Средняя
ГС	Руководитель отдела продаж	“Иногда тяжело понять потерялось ли обращение и на каком этапе потерялось ”	Иметь прозрачную картину по каждому этапу обработки обращений	Доля обращений закрытых на каждом этапе процесса	Высокая

По результатам анализа таблицы клиентоцентричности и собранных метрик процесса были определены ключевые показатели эффективности - среднее время обработки одного обращения. Данный показатель наиболее полно отражает суть проблемы и оказывает прямое влияние на операционную нагрузку сотрудников, удовлетворенность клиентов и возможности масштабирования процесса.

Для оценки операционной нагрузки на сотрудников была рассчитана суммарная трудоемкость обработки обращений в день по формуле:

$$T = N * t$$

где T - суммарное время обработки обращений в день (мин), N - среднее количество обращений в день, t - среднее время обработки одного обращения (мин).

$$T = 37 * 30 = 1110 \text{ минут } (\sim 18.5 \text{ часов})$$

При рабочем дне длительностью в 11,5 часов это означает, что для двух продавцов-консультантов на одну смену большая часть этого времени уходит на рутинные операции, а именно на ручную фиксацию данных и их перепроверку, проверку товаров и их остатков.

Дополнительно была рассмотрена доля постоянных клиентов от общего количества:

$$(\text{Постоянные клиенты} / \text{Общая клиентская база}) * 100\%$$

$$(2000 / 5\,000) * 100\% = 40\%$$

Значение данной метрики показывает, что лишь 40% клиентской базы повторно возвращается за покупкой, при отсутствии инструментов системного управления для удержания клиентов этот показатель не может целенаправленно улучшаться, а в худших случаях может уменьшаться.

Ранее было отмечено, что конверсия обращений в покупку примерно 50%, но значительная часть рабочего времени уходит не на саму консультацию, а на сопровождающие консультацию рутинные операции. Снижение среднего времени обработки обращения и повышение удержания клиентов являются ключевыми целями совершенствования процесса. Внедрение CRM-системы с объединением всех каналов коммуникации в едином интерфейсе и автоматической фиксацией данных, а также системы лояльности позволят устранить рутинные взаимодействия, сократить время обработки без потери качества обслуживания и повысить лояльность клиента.

2.4.3 Причинно-следственный анализ проблем процесса клиентского обслуживания

Для систематизации проблем, выявленных при моделировании текущего процесса клиентского обслуживания, был использован причинно-следственный анализ в форме диаграммы Исикавы. Данный инструмент позволяет не только перечислить отдельные затруднения процесса, но и сгруппировать их по основным источникам возникновения.

В качестве центральной проблемы диаграммы выделена недостаточная управляемость процесса клиентского обслуживания, связанная с отсутствием единого клиентского контура. Такая формулировка отражает результаты анализа BPMN AS-IS: обращения поступают из разных каналов, данные об обращениях, заказах, отказах и доставках фиксируются в Google Таблицах, информация о товарах и лист ожидания ведутся отдельно, а управленческая отчетность формируется вручную. Диаграмма Исикавы представлена на Рисунке 11.

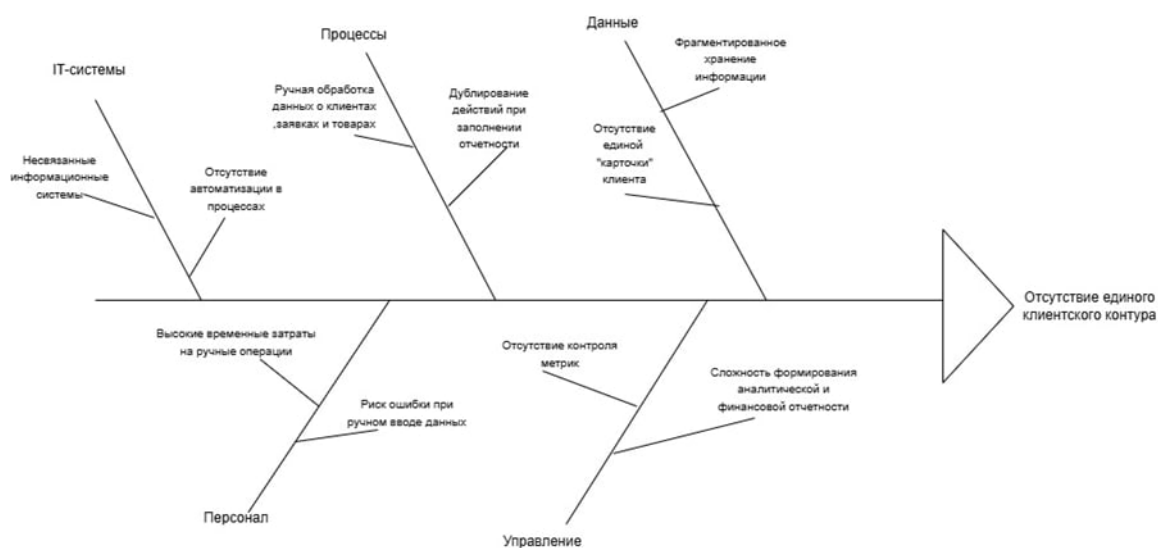


Рисунок 11 – Диаграмма Исикавы процесса AS-IS

Как видно из диаграммы, причины недостаточной управляемости процесса связаны не с самим консультированием клиентов, поскольку консультация является нормальной частью работы продавца-консультанта, а с большим количеством ручных операций вокруг обращения. К таким операциям относятся проверка разных каналов коммуникации, поиск информации о наличии товаров, ручная фиксация обращения и результата его обработки, ведение листа ожидания, передача информации по заказу и ручное формирование отчетности. Отдельную роль играет разрозненность данных. Журнал обращений и заказов, таблица товаров и остатков, лист ожидания и данные для отчетности ведутся отдельно, из-за чего у сотрудников и руководства отсутствует единое представление о клиенте и статусе его

обращения. Онлайн-касса и платежные сервисы при этом выполняют отдельную функцию приема оплаты и формирования чеков, но не решают задачу управления клиентским процессом. Диаграмма Исикавы подтверждает, что ключевая проблема текущего процесса заключается в отсутствии единого клиентского контура для фиксации обращений, заказов, истории взаимодействий, листа ожидания и управленческой аналитики. Данный вывод служит основой для дальнейшего анализа метрик текущего процесса и формирования требований к целевому решению.

2.5 Требования заинтересованных сторон к целевому процессу клиентского обслуживания

В ходе проведенного анализа текущего состояния исследуемого процесса удалось зафиксировать его проблемы и ожидания заинтересованных сторон. На основе таблицы клиентоцентричности и интервью с сотрудниками компании были сформированы требования заинтересованных сторон к целевому процессу (Таблица 11).

Все группы заинтересованных сторон сходятся в одном, что текущий процесс не обеспечивает прозрачность, достаточную управляемость и удобство работы. Требования подчеркивают необходимость снижения операционных перегрузок, увеличения автономности и упрощения процесса и усиления аналитической части для руководства.

Таблица 11. Требования заинтересованных сторон к целевому процессу

Стейкхолдер	Потребность	Требование к целевому процессу
Клиент	Хочу получить ответ на свое обращение быстро, вне	Должно быть обеспечение единого времени ответа по

	зависимости от того через какой канал связи я обратился	всем каналам коммуникации
Клиент	Хочу чтобы сотрудник знал историю моих покупок и мне не приходилось бы каждый раз заново все объяснять	Должна вестись единая история взаимодействий с каждым клиентом
Клиент	Хочу накапливать бонусы за покупки и понимать, какие товары мне выгоднее взять	Должна быть реализована программа лояльности с механикой накопления и использования бонусных баллов
Продавец-консультант	Хочу работать в одном приложении, а не постоянно переключаться между несколькими	Все входящие обращения должны поступать в единый интерфейс
Продавец-консультант	Хочу чтобы данные о заказе фиксировались автоматически, без постоянного ручного переноса	Фиксация данных о взаимодействиях должна происходить автоматически в момент совершения операции
Руководитель отдела продаж	Хочу инструмент чтобы видеть как работают сотрудники с обращениями, а не только показатели продаж	Должно быть обеспечение прозрачности на уровне каждого обращения с возможностью контроля по сотрудникам
Операционный директор	Хочу видеть метрики процесса в любой момент, не собирая данные вручную по всем таблицам	Должен быть предусмотрен функционал для автоматического формирования отчетности
Операционный директор	Хочу чтобы все данные хранились в удобном интерфейсе, чтобы не	Должен быть предусмотрен функционал для учета

	приходилось хранить информацию о товарах в таблицах	товаров, поступлений и складского учета
Генеральный директор Операционный директор	Хочу чтобы клиенты системно возвращались за покупками	Должен быть предусмотрен инструмент управления программой лояльности
Генеральный директор	Хочу чтобы при росте числа клиентов не требовалось увеличивать штат сотрудников	Процесс должен быть масштабируемым без кратного роста операционных затрат

Выполнение сформулированных требований является необходимым условием для усовершенствования целевого процесса клиентского обслуживания и обоснования выбора инструмента его автоматизации.

2.6 Методы усовершенствования процесса клиентского обслуживания

2.6.1 Предлагаемые изменения в исследуемом процессе

Для достижения поставленных требований заинтересованных сторон к целевому процессу предлагается внедрение централизованной CRM-системы и системы лояльности, которые обеспечат:

1. Объединение всех входящих обращений из всех каналов связи в едином интерфейсе без необходимости переключения между приложениями.
2. Ведение единой карточки клиента с историей всех взаимодействий, покупок и обращений вне зависимости от канала коммуникации.
3. Автоматическую фиксацию данных о каждом обращении в момент его обработки, без ручного переноса информации в Google Таблицы.

4. Формирование управленческой отчетности в режиме реального времени с доступом для операционного директора, руководителей отделов и генерального директора с помощью панель показателей.
5. Формирование программы лояльности с механикой накопления бонусных баллов и персональными предложениями.
6. Централизованный учет товаров, склада, остатков и поступлений внутри CRM

Таблица 12. Предлагаемые изменения в текущем процессе

Направление изменения	Предлагаемое изменение	Ожидаемый эффект
Уменьшение операционной нагрузки на сотрудников	Объединение всех входящих каналов связи в единый интерфейс CRM	- Устранение необходимости переключения между приложениями - Снижение риска потери обращений - Сокращение времени ответа на обращения
	Автоматическая фиксация данных об обращениях в CRM в момент взаимодействия	- Исключение ручного переноса данных в Google Таблицы - Снижение временных затрат на рутинные операции - Повышение полноты и достоверности данных
	Перенос учета товаров, остатков, поступлений в товарный каталог и складской модуль CRM	- Сокращение времени проверки наличия товара при обработке обращения. - Возможность просмотра актуальных остатков, поступлений и продаж в едином интерфейсе. - Снижение риска ошибок при ручном поиске и обновлении данных в

		нескольких таблицах. - Формирование отчетности по товарам, остаткам и движению продукции без ручного сведения Google Таблиц. - Упрощение работы с листом ожидания за счет связи ожидаемого товара с карточкой клиента.
Управление клиентской базой и полная персонализация обслуживания	Ведение единой карточки клиента с историей всех обращений и покупок	- Персонализация обслуживания без необходимости уточнять данные при каждом контакте - Исключение дублирования ручного ввода - Единая история покупок в карточке клиента - Синхронизация данных о заказах и клиентской базе
	Инструменты работы с листом ожидания	- Системный учет клиентов ожидающих товар - Автоматическое напоминание сотруднику о необходимости связаться с клиентом
Формирование программы лояльности и удержание клиентов	Внедрение специализированной системы лояльности для клиентов	- Стимулирование повторных обращений - Рост доли постоянных клиентов
Управленческий контроль и аналитика	Автоматическое формирование отчетности по ключевым метрикам	- Оперативный доступ к данным для операционного директора, генерального директора - Контроль качества

		обслуживания в режиме реального времени
	Аналитика по сотрудникам и каналам обращений с помощью панели показателей	- Прозрачность на уровне каждого обращения - Возможность оценки эффективности работы каждого сотрудника -Выявление наиболее активных каналов коммуникации

В рамках оптимизации процесса клиентского обслуживания предлагаемые изменения затронут операционный уровень работы сотрудников и управленческий уровень контроля. Объединение входящих обращений из Instagram³, VK, Telegram, WhatsApp и телефонии в едином интерфейсе CRM-системы устранил необходимость постоянного переключения между приложениями, обеспечит обработку запросов в порядке их поступления и снизит риск потери обращений. Статус каждого диалога будет фиксироваться автоматически и при отсутствии ответа от клиента система напомнит сотруднику о незакрытом обращении без дополнительных ручных действий. Централизация товарного учета в CRM позволит отказаться от ведения данных о товарах, остатках и поступлениях в разных Google Таблицах. В целевом процессе продавец-консультант сможет проверять наличие товара в едином интерфейсе, а операционный директор получать отчетность по остаткам, поступлениям и продажам без ручного сведения данных из нескольких таблиц.

Ведение единой карточки клиента с историей взаимодействий создадут основу для персонализированного обслуживания и исключат дублирование ручного ввода данных. После первичного заполнения карточки вся последующая фиксация информации будет происходить автоматически в момент

³ Instagram (соцсеть) признан экстремистской организацией, деятельность запрещена на территории РФ

совершения операции, что повысит полноту и достоверность данных по сравнению с текущей практикой ведения Google Таблиц.

Также вместе с внедрением CRM-системы предлагается внедрение системы лояльности, которая обеспечит накопление бонусов при покупках. Это позволит сформировать более долгосрочные отношения с клиентами.

Дашборды обеспечат руководству доступ к актуальным метрикам процесса без еженедельного ручного сбора данных и позволит контролировать качество обслуживания.

2.6.2 Обоснование выбора предлагаемого решения

Для обоснования выбора CRM-системы в рамках автоматизации и совершенствования процесса клиентского обслуживания был проведен сравнительный анализ доступных на рынке решений. В рамках анализа рассматривались следующие платформы:

1. ERP (Enterprise Resource Planning) – платформа для автоматизации внутренних операционных процессов (бухгалтерского и налогового учета, логистикой, закупками и тд.)
2. Helpdesk система – платформа для управления входящими обращениями и тикетами, ориентирована преимущественно на техническую поддержку;
3. Мессенджер агрегатор – инструмент для объединения переписки из нескольких мессенджеров в единый интерфейс;
4. ПКД (Платформа Клиентских Данных) – платформа для сбора и анализа данных о клиентах из различных источников.

Сравнение систем представлено в Таблице 13:

Таблица 13. Сравнение классов информационных систем

Платформа	Цель использования	Ограничения
CRM	Управление взаимоотношениями с клиентами (управление коммуникациями, единая карточка клиента, аналитика данных)	Не предназначена для автоматизации финансовых операций
ПКД	Сбор и обработка данных о клиентах из различных источников, построение единого профиля для маркетинговой аналитики	Не поддерживает оперативное управление входящими обращениями и коммуникациями с клиентами в режиме реального времени
Helpdesk	Обработка входящих обращений в режиме единой очереди	Ориентирована на техническую поддержку, не предназначена для управления продажами и клиентской базой
ERP	Комплексная автоматизация внутренних операционных процессов предприятия	Ориентирована на автоматизацию внутренней деятельности, не поддерживает управление внешними коммуникациями
Мессенджер-агрегатор	Объединение переписки из нескольких мессенджеров в одном интерфейсе	Отсутствует управление клиентской базой, интеграция с учетными системами

Из анализа можно сказать, что часть рассмотренных решений закрывает лишь отдельные аспекты выявленных проблем. Мессенджер-агрегатор решает проблему раздробленности каналов, но не покрывает другие потребности. Helpdesk-система подходит для управления очередью обращений, но не подходит для работы с историей клиента и управления продажами. ERP-

система закрывает задачи товарного учета, но не управление коммуникациями. CRM-система, в отличие от остальных классов решений, обеспечивает комплексное управление всем циклом взаимодействия с клиентом и в наибольшей степени соответствует сформулированным требованиям заинтересованных сторон [22]. Соответственно, CRM-система определяется как наиболее подходящий инструмент для оптимизации процесса клиентского обслуживания в рамках настоящего исследования, но она закрывает лишь операционные потребности. Анализ метрик текущего процесса показал, что при клиентской базе в 5 000 покупателей лишь 40% совершают покупки регулярно, что свидетельствует о нереализованном потенциале удержания, который не устраняется автоматизацией обработки обращений. Задача стимулирования повторных покупок и формирования программы вознаграждений требует отдельного решения. Базовые модули программы лояльности, представленные в ряде CRM-систем, не обеспечивают полноценного управления клиентской активностью. В связи с этим в дополнение к CRM-системе определяется необходимость внедрения системы лояльности как отдельного инструмента для удержания клиентов.

2.6.3 Формирование требований к программным решениям

На основе выявленных проблем текущего процесса, требований заинтересованных сторон и предлагаемых изменений был сформирован список требований к программным решениям. Требования разделены на три уровня:

1. Бизнес-требования, отражающие стратегические потребности руководства в использовании предлагаемых систем.
2. Функциональные и нефункциональные требования, описывающие что система должна уметь делать и каким характеристикам соответствовать.

3. Пользовательские требования, определяющие потребности конкретных участников процесса.

Бизнес-требования отражают стратегические потребности руководства компании и определяют верхнеуровневые цели внедрения программных инструментов. Они формировались на основе интервью с операционным и генеральным директорами и сотрудниками компании, а также на основе анализа ключевых проблем процесса. Согласно проведенным интервью, компания нуждается в решении, которое позволит снизить операционную нагрузку на сотрудников, обеспечит руководство актуальными данными о процессе и создаст условия для системного управления процессом, клиентской базой и повторными продажами (Таблица 14).

Таблица 14. Бизнес-требования

№	Бизнес требование
1	Обеспечить интегрированное управление процессом в едином инструменте
2	Обеспечить прозрачность процесса на уровне каждого обращения всех участников
3	Обеспечить снижение времени обработки обращений
4	Обеспечить объединение всех каналов связи без использования разрозненных приложений
5	Обеспечить инструмент для удержания клиентов и стимулирования повторных покупок
6	Обеспечить ведение единой клиентской базы с карточками каждого клиента
7	Обеспечить руководство аналитическими инструментами для контроля качества обслуживания
8	Обеспечить централизованный учет товаров, поступлений в системе
9	Обеспечить масштабируемость процесса при росте числа клиентов и обращений

Пользовательские требования описывают операционные потребности непосредственных участников процесса, продавцов-консультантов, продавцов-кассиров и руководства. Они формировались на основе таблицы клиентоцентричности и интервью с сотрудниками компании и также они вытекают из определенных ранее бизнес-требований. Пользовательские требования сгруппированы по участникам процесса, что позволяет учесть

специфику задач каждой роли и обеспечить соответствие системы реальным сценариям использования (Таблица 15).

Таблица 15. Пользовательские требования

Пользователь	Пользовательское требование	БТ
Продавец-консультант	Пользователь должен иметь доступ к истории взаимодействий с клиентом при открытии нового обращения	БТ-2
Продавец-консультант	Пользователь должен иметь возможность отвечать клиенту из интерфейса CRM без перехода в сторонние приложения	БТ-4
Продавец-консультант	Пользователь должен иметь возможность обрабатывать все входящие обращения в едином интерфейсе	БТ-2
Продавец-консультант	Пользователь должен иметь возможность видеть актуальное наличие товара при обработке обращения клиента	БТ-8
Продавец-кассир	Пользователь должен иметь возможность фиксировать статус заказа и способ оплаты в карточке обращения	БТ-1
Продавец-кассир	Пользователь должен иметь возможность вести лист ожидания с постановкой задачи на исходящий звонок клиенту	БТ-4
Товаровед	Пользователь должен иметь возможность вносить поступления товаров, корректировать остатки и обновлять товарный каталог в системе	БТ-8
Руководитель отдела продаж	Пользователь должен иметь доступ к аналитике эффективности по каждому сотруднику	БТ-3
Операционный директор	Пользователь должен иметь доступ к панели показателей с нужными для него метриками и его редактированию	БТ-6
Операционный директор	Пользователь должен иметь возможность отслеживать остатки, поступления и вести складской учет без ручной сверки	БТ-8
Операционный директор	Пользователь должен иметь возможность отслеживать динамику удержания клиентов	БТ-9
Специалист по маркетингу	Пользователь должен иметь возможность формировать сегменты клиентов для персональных предложений	БТ-9
Все пользователи	Пользователи должны работать в русскоязычном интерфейсе, понятном для всех	БТ-6
Все пользователи	Пользователи должны иметь доступ к технической поддержке	БТ-1
Все пользователи	Пользователи должны быть уверены в конфиденциальности данных	БТ-1

Все пользователи	Пользователи должны работать в надежной системе с минимальной частотой сбоев	БТ-1
------------------	--	------

Функциональные и нефункциональные требования отражают детализированные требования к системе и формируются на основе определенных ранее бизнес-требований и пользовательских требований. Функциональные требования описывают конкретные функции системы, нефункциональные требования описывают качественные характеристики системы - безопасность, надежность, время отклика, производительность и прочее (Таблица 16).

Для функциональных и нефункциональных требований применяется приоритизация по методологии MoSCoW [23]. Данная методология позволяет четко разделить требования на 4 категории требований, которые определяют важность функционала необходимого для системы.

Методология определяет 4 категории требований и разделяет их по важности:

1. **Обязательно (M)** – обязательные требования, без которых система нежизнеспособна;
2. **Необходимо (S)** – очень важные требования, которые необходимо выполнить, но они не критичны при запуске и без них система сможет запуститься;
3. **Желательно (C)** – желательные требования, выполнение которых повысит удобство взаимодействия, но они не критичны для ценности системы и их выполнение можно отложить при ограниченном времени выполнения;
4. **Необязательно (W)** – необязательные требования, которые можно не делать на первых этапах жизненного цикла продукта.

Таблица 16. Функциональные и нефункциональные требования

Тип	БТ	ПТ	Требование	Приоритет
Функциональное	БТ-4	ПТ-3	Система должна поддерживать прием обращений из всех доступных каналов связи в едином интерфейсе	M
Функциональное	БТ-1	ПТ-3	Система должна поддерживать назначение обращения конкретному сотруднику	S
Функциональное	БТ-4	ПТ-3	Система должна отображать все активные диалоги в единой очереди с указанием канала и времени ожидания	M
Функциональное	БТ-2	ПТ-3	Система должна поддерживать добавление комментария к обращению	S
Функциональное	БТ-2	ПТ-5	Система должна поддерживать присвоение статуса каждому обращению: новое, в работе, закрыто, отказ	M
Функциональное	БТ-4	ПТ-3	Система должна поддерживать прием входящих звонков с автоматической привязкой к карточке клиента	S
Функциональное	БТ-3	ПТ-3	Система должна автоматически создавать карточку обращения при поступлении нового сообщения	M
Функциональное	БТ-4	ПТ-2	Система должна поддерживать перевод телефонного обращения в переписку в мессенджере	S
Функциональное	БТ-4	ПТ-2	Система должна поддерживать отправку ответа клиенту из интерфейса без перехода в мессенджер	M
Функциональное	БТ-6	ПТ-1	Система должна поддерживать ведение единой карточки клиента с историей всех обращений и покупок	M
Функциональное	БТ-6	ПТ-1	Система должна поддерживать добавление тегов и заметок к карточке клиента	S
Функциональное	БТ-6	ПТ-1	Система должна автоматически привязывать обращение к карточке клиента по номеру телефона или имени пользователя	M
Функциональное	БТ-4	ПТ-6	Система должна поддерживать ведение листа ожидания с постановкой задачи на исходящий звонок	S
Функциональное	БТ-6	ПТ-1	Система должна создавать новую карточку клиента при первом обращении	M
Функциональное	БТ-3	ПТ-6	Система должна автоматически напоминать сотруднику о необходимости связаться с клиентом из листа ожидания	S
Функциональное	БТ-5	ПТ-11	Система лояльности должна поддерживать механику накопления и списания бонусных баллов за покупки	M
Функциональное	БТ-5	ПТ-11	Система лояльности должна предоставлять мобильное приложение для доступа к программе лояльности	M
Функциональное	БТ-5	ПТ-11	Система лояльности должна обеспечивать отправку уведомлений клиентам о начислении бонусов и персональных предложениях	M
Функциональное	БТ-5	ПТ-11	Система лояльности должна поддерживать интеграцию с кассовой системой в CRM для автоматического начисления баллов	S

Функциональное	БТ-5	ПТ-12	Система лояльности должна поддерживать сегментацию клиентов	S
Функциональное	БТ-5	ПТ-12	Система лояльности должна предоставлять аналитику клиентской активности и эффективности программы лояльности	C
Функциональное	БТ-6	ПТ-1	Система должна хранить контактные данные клиента: имя, телефон, каналы коммуникации	M
Функциональное	БТ-7	ПТ-12	Система должна поддерживать сегментацию клиентской базы по частоте покупок	C
Функциональное	БТ-6	ПТ-1	Система должна отображать историю предыдущих покупок в карточке клиента	M
Функциональное	БТ-7	ПТ-12	Система должна поддерживать сегментацию клиентской базы по среднему чеку	C
Функциональное	БТ-3	ПТ-3	Система должна автоматически уведомлять сотрудника о необработанных обращениях	M
Функциональное	БТ-4	ПТ-6	Система должна поддерживать отправку исходящих уведомлений клиентам через мессенджеры	C
Функциональное	БТ-7	ПТ-9	Система должна фиксировать время первого ответа по каждому обращению	M
Функциональное	БТ-7	ПТ-9	Система должна фиксировать время закрытия обращения	M
Функциональное	БТ-7	ПТ-9	Система должна фиксировать факт отказа клиента с указанием причины	S
Функциональное	БТ-2	ПТ-5	Система должна фиксировать факт оформления заказа в карточке обращения	M
Функциональное	БТ-8	ПТ-10	Система должна формировать товарную отчетность	S
Функциональное	БТ-8	ПТ-7	Система должна поддерживать импорт товарного каталога из Google Таблиц при первичном внедрении	M
Функциональное	БТ-2	ПТ-5	Система должна поддерживать ведение книги доставок с данными о получателе, адресе и сумме	S
Функциональное	БТ-2	ПТ-5	Система должна фиксировать способ оплаты и сумму заказа	M
Функциональное	БТ-8	ПТ-7	Система должна поддерживать ведение товарного каталога в CRM с указанием наименования, категории, артикула, цены и текущего количества товара	M
Функциональное	БТ-8	ПТ-7	Система должна поддерживать фиксацию поступлений товаров и обновление остатков в складском модуле CRM	M
Функциональное	БТ-2	ПТ-5	Система должна фиксировать способ получения заказа: самовывоз или доставка	M
Функциональное	БТ-4	ПТ-3	Система должна поддерживать интеграцию с Instagram ⁴ через официальный API Meta	M
Функциональное	БТ-4	ПТ-3	Система должна поддерживать интеграцию с IP-телефонией для фиксации звонков	S

⁴ Instagram (соцсеть) признан экстремистской организацией, деятельность запрещена на территории РФ

Функциональное	БТ-4	ПТ-3	Система должна поддерживать интеграцию с Telegram через официальный Bot API	M
Функциональное	БТ-9	ПТ-11	Система должна предоставлять открытый API для интеграции со сторонними системами	S
Функциональное	БТ-4	ПТ-3	Система должна поддерживать интеграцию с ВКонтакте через официальный API	M
Функциональное	БТ-7	ПТ-9	Система должна автоматически формировать отчетность по объему обращений	M
Функциональное	БТ-7	ПТ-8	Система должна формировать аналитику эффективности в разрезе каждого сотрудника	S
Функциональное	БТ-7	ПТ-9	Система должна формировать отчетность по среднему времени первого ответа	M
Функциональное	БТ-7	ПТ-9	Система должна поддерживать отображение ключевых метрик на панели показателей в режиме реального времени	C
Функциональное	БТ-7	ПТ-9	Система должна формировать отчетность по среднему времени обработки одного обращения	M
Функциональное	БТ-7	ПТ-9	Система должна формировать отчетность по конверсии обращений в покупку	M
Функциональное	БТ-7	ПТ-12	Система должна поддерживать предиктивную аналитику поведения клиентов на основе машинного обучения	W
Функциональное	БТ-9	ПТ-12	Система должна поддерживать интеграцию с внешними рекламными платформами для управления рекламой	W
Нефункциональное	БТ-1	ПТ-15	Система должна поддерживать разграничение прав доступа по ролям пользователей	M
Нефункциональное	БТ-1	ПТ-16	Система должна обеспечивать доступность не менее 99% рабочего времени	M
Нефункциональное	БТ-1	ПТ-15	Система должна обеспечивать шифрование данных при передаче и хранении	M
Нефункциональное	БТ-5	ПТ-11	Стоимость владения системой лояльности должна соответствовать бюджету малого бизнеса	C
Нефункциональное	БТ-5	ПТ-11	Система лояльности должна обеспечивать возможность незатруднительного внедрения	C
Нефункциональное	БТ-5	ПТ-14	Система лояльности должна предоставлять техническую поддержку на русском	C
Нефункциональное	БТ-8	ПТ-7	Система должна обеспечивать разграничение прав доступа к изменению товарного каталога, остатков и поступлений	M
Нефункциональное	БТ-9	ПТ-16	Система должна поддерживать одновременную работу не менее 10 пользователей без снижения производительности	S
Нефункциональное	БТ-1	ПТ-14	Система должна поставляться с русскоязычной технической поддержкой и документацией	M
Нефункциональное	БТ-9	ПТ-16	Система должна обеспечивать время отклика интерфейса не более 3 секунд	C

В итоге были сформированы требования к системе, в соответствии с которыми будет проведены сравнительные анализы CRM-систем и систем лояльности, представленных на российском рынке для совершенствования и автоматизации в целевом процессе.

2.7 Выводы

В ходе второй главы был проведен анализ текущего состояния бизнес-процесса клиентского обслуживания и сформированы требования к его целевому состоянию. Для описания и анализа текущего процесса применялись следующие инструменты: диаграмма SIPOC, матрица RACI, диаграмма Исикавы и модель AS-IS в нотации BPMN. На основе интервью с сотрудниками была составлена матрица заинтересованных сторон, рассчитаны ключевые метрики процесса и построена матрица голосов клиентов, позволившая сопоставить ожидания участников с фактическим уровнем обслуживания. Проведенный анализ подтвердил необходимость автоматизации процесса и обосновал выбор CRM-системы и системы лояльности как ключевых инструментов его совершенствования.

По итогам главы были сформированы бизнес-требования, пользовательские, функциональные и нефункциональные требования к обоим классам систем с приоритизацией по методологии MoSCoW. Сформированный перечень требований составляет основу для проведения сравнительного анализа и выбора конкретных решений, которые рассматриваются в третьей главе.

ГЛАВА 3. Моделирование целевого процесса клиентского обслуживания и оценка экономической эффективности

3.1 Выбор инструментов для автоматизации

Для обеспечения комплексной автоматизации процесса клиентского обслуживания и повышения удержания клиентов, на основе интервью с операционным директором и генеральным директором компании было принято решения рассмотреть два класса систем: CRM-систему для управления взаимодействиями с клиентами и автоматизации операционных процессов, а также систему лояльности. Каждый класс систем оценивался независимо по критериям, сформированным на основе функциональных и нефункциональных требований и требований заинтересованных сторон.

Первым этапом моделирования целевого состояния бизнес-процесса клиентского обслуживания был проведен сравнительный анализ российского рынка CRM-систем с целью выбора наиболее подходящего по функциональным характеристикам решения.

В рамках анализа рассматривались CRM-системы, представленные на российском рынке и ориентированные на малый бизнес в сфере ритейла и услуг. Для первичного отбора вендоров использовался рейтинг CRM-систем аналитического центра TAdviser [24], в котором представлены ведущие отечественные платформы по управлению взаимоотношениями с клиентами на основе данных о внедрениях, функциональности и рыночной доле. Таким образом, сравнительный анализ был проведен для следующих поставщиков:

1. Битрикс – российский разработчик программного обеспечения, основанный в 2007 году. Флагманским продуктом в области CRM является платформа “Битрикс24” – комплексная экосистема для управления продажами, коммуникациями и бизнес-процессами;

2. Амо – российская технологическая компания, разработавшая облачную CRM-платформу “amoCRM”, ориентированную на автоматизацию продаж в малом и среднем бизнесе;
3. РитейлДрайвер – российский разработчик, созданный в 2013 году. Продуктом компании является платформа “RetailCRM”, специализированная для автоматизации ритейла и электронной коммерции;
4. Yclients – Российская технологическая компания, разработавшая одноименную платформу для автоматизации сервисного бизнеса, основанная в 2012 году;

В качестве источников информации о продуктах использовались рейтинг TAdviser, а также официальная документация и публичные материалы компаний.

Критерии сравнения были сформированы как блоки характеристик системы на основе требований к CRM-системе. Каждому критерию присвоена оценка в соответствии с приоритетом требования, определенным методом MoSCoW:

1. Обязательное требование (M) – 4 балла;
2. Очень важное требование (S) – 3 балла;
3. Желательное требование (C) – 2 балла;
4. Необязательное требование (W) – 1 балл.

Сравнительный анализ представляет собой таблицу, в которой для каждого продукта по каждому критерию указано конкретное значение параметра и соответствующий балл. В случае полного соответствия критерию проставляется максимальный балл по шкале, при частичном соответствии – половина максимального балла, при отсутствии функционала – 0 баллов. После подсчета итогового балла определяется наиболее подходящий вариант, который в наибольшей степени соответствует критериям. Результаты сравнительного анализа представлены в Таблице 17.

Таблица 17. Сравнение CRM-систем

Критерии	Параметр	amoCRM	RetailCRM	YClients	Битрикс24
Общие сведения	Компания-разработчик	Амо	РетейлДрайвер	Yclients	1С-Битрикс
	Модель развертывания	SaaS	SaaS, On-premise	SaaS	SaaS, On-premise
	Целевой сегмент	Любые отрасли	Ритейл, e-commerce	Сфера услуг	Любые отрасли
Функционал: Омниканальность	Интеграция с Telegram	3/4	3/4	0/4	4/4
	Интеграция с VK	3/4	3/4	0/4	4/4
	Интеграция с Instagram ⁵	2/4	2/4	0/4	3/4
	Интеграция с IP-телефонией	3/4	2/4	0/4	3/4
	Единое окно входящих обращений	2/4	3/4	0/4	4/4
	Интеграция с WhatsApp	2/3	2/3	0/3	2/3
	Интеграция с электронной почтой	2/3	3/3	1/3	3/3
Функционал: Клиентская база	Карточка клиента с историей обращений	3/4	4/4	2/4	4/4
	История покупок клиента	1/3	3/3	3/3	3/3
	Программа лояльности	0/3	2/3	3/3	2/3
	Импорт и экспорт клиентской базы	3/3	3/3	1/3	3/3
	Разграничение прав доступа по ролям	2/3	2/3	1/3	3/3
	Устранение дубликатов контактов	1/2	1/2	0/2	2/2
Функционал: Автоматизация	Маршрутизация входящих обращений	2/4	3/4	0/4	4/4
	Воронка продаж и сделки	3/3	3/3	1/3	3/3
	Автоматические уведомления клиентам	3/3	3/3	3/3	3/3
	Триггерные сценарии	2/3	2/3	0/3	3/3
	Управление задачами команды	1/2	1/2	0/2	2/2
	Контроль времени ответа, SLA	1/2	2/2	0/2	2/2
Функционал: Аналитика	Стандартные отчеты по продажам	2/3	3/3	2/3	3/3
	Аналитика воронки конверсии	2/3	3/3	0/3	3/3
	Сквозная аналитика по каналам	1/3	3/3	0/3	2/3
	Настраиваемые панели показателей	1/2	1/2	0/2	2/2
	Экспорт отчетов Excel и PDF	2/2	2/2	1/2	2/2
Функционал: Складской учет	Товарный каталог	0/4	4/4	0/4	4/4
	Учет складских остатков	0/4	3/4	0/4	4/4
	Списание товаров при оформлении заказа	0/3	3/3	0/3	3/3
	Интеграция с кассовой системой	0/3	3/3	1/3	3/3
Функционал: Интеграции	Открытый REST API	3/3	3/3	2/3	3/3
	Интеграция с сайтом	2/3	3/3	1/3	3/3
	Маркетплейс готовых интеграций	1/2	1/2	0/2	2/2

⁵ Instagram (соцсеть) признан экстремистской организацией, деятельность запрещена на территории РФ

Критерии	Параметр	amoCRM	RetailCRM	YClients	Битрикс24
Нефункциональные требования	Простота внедрения и запуска	3/4	3/4	2/4	3/4
	Интуитивность интерфейса	3/3	2/3	3/3	3/3
	Партнеры-интеграторы в РФ	2/3	1/3	0/3	3/3
	Стоимость владения для малых-средних бизнесов	2/3	3/3	3/3	2/3
	Техподдержка на русском языке	2/2	2/2	2/2	2/2
	Масштабируемость при росте	1/1	1/1	0/1	1/1
	Итого баллов:	67	91	32	105

По итогам анализа можно выделить ряд ключевых закономерностей:

1. Полноценную интеграцию со всеми каналами коммуникации компании поддерживают Битрикс24, amoCRM и RetailCRM. YClients в стандартной конфигурации не обеспечивают подключения к социальным сетям и мессенджерам.
2. Единое окно для обработки входящих обращений из разных каналов реализовано в тех же трех системах. Отсутствие данного функционала у YClients фактически исключает его из рассмотрения как приоритетного решения.
3. Инструменты управления задачами и контроля исполнения в полном объеме присутствуют только в Битрикс24. В amoCRM и RetailCRM возможности по распределению задач между сотрудниками существенно ограничены.
4. Гибкая настройка панелей показателей и прозрачная аналитика в полном объеме доступны лишь в Битрикс24. RetailCRM поддерживает прозрачную аналитику, однако уступает по возможностям настройки отчетов под себя, в amoCRM аналитический функционал представлен в ограниченном виде.
5. Встроенный складской учет и товарный каталог присутствуют у Битрикс24 и RetailCRM. Битрикс24 поддерживает полноценный учет остатков, списание товаров в системе при оформлении сделки и полную интеграцию с кассовым оборудованием.

6. По количеству доступных интеграций Битрикс24 значительно превосходит конкурентов – более 5000 приложений в маркетплейсе платформы, включая приложения для подключения мессенджеров и приложение для настройки устойчивого обмена данными с UDS.
7. Программа лояльности включена в базовый функционал Битрикс24, RetailCRM и YClients. В amoCRM она отсутствует что является недостатком.
8. Минимальная стоимость входа – у RetailCRM и YClients, однако оба решения проигрывают по функционалу.

Вторым этапом был проведен сравнительный анализ российского рынка систем лояльностей. Несмотря на наличие в Битрикс24 базового модуля программы лояльности, данный функционал не полностью покрывает потребности заинтересованных сторон. В связи с этим после обсуждения с операционным директором, было принято решение что повышение удержания клиентов и наличие хорошей системы лояльности является такой же важной задачей для усовершенствования процесса клиентского обслуживания.

Для анализа были отобраны 4 платформы для малого и среднего бизнеса, представленные на российском рынке. В качестве источников информации использовались публичные материалы и официальная документация компаний разработчиков, а также рейтинг платформ программ лояльности [25]:

- 1) Лоутах – российская платформа управления программами лояльности корпоративного класса, ориентированная преимущественно на крупные розничные сети и имеющая широкие возможности сегментации и аналитики.
- 2) МАХМА – облачная платформа лояльности с базовым набором инструментов, специализируется на сегментации клиентской базы, поддерживает интеграцию с кассовыми системами через API.

- 3) UDS – российская платформа управления программой лояльности, ориентированная на малый и средний бизнес в сфере услуг и розничной торговле.
- 4) Теуса – российский облачный сервис лояльности для малого и среднего бизнеса, предоставляющий базовый набор инструментов и ориентированный на быстрый запуск без глубокой интеграции.

Критерии сравнения сформированы исходя из специфики задачи системы лояльности в контексте компании. Оценка проводилась также, как и для сравнения CRM-систем. Результаты представлены в Таблице 18.

Таблица 18. Сравнение систем лояльности

Критерий	Loymax	MAXMA	UDS	Теуса
Бонусные и кешбэк механики	4/4	4/4	3/4	3/4
Мобильное приложение	3/4	2/4	4/4	2/4
Пуш-уведомления и рассылки	3/4	4/4	3/4	3/4
Интеграция с CRM кассовой системой	4/4	2/4	3/4	1/4
Сегментация клиентской базы	3/3	2/3	3/3	2/3
Аналитика клиентской активности	2/3	3/3	2/3	2/3
Стоимость владения	0/2	1/2	2/2	2/2
Простота внедрения	1/2	1/2	2/2	2/2
Техподдержка на русском языке	2/2	2/2	2/2	1/2
Итого:	22	21	24	18

По результатам анализа платформа UDS набрала наибольшее количество баллов, из анализа можно понять:

1. UDS является единственной платформой, набравшей максимальный балл по критерию “Мобильное приложение для клиентов”. Наличие полноценного клиентского приложения с цифровой картой лояльности является ключевым преимуществом в контексте розничной торговли, где клиент взаимодействует с брендом преимущественно через смартфон. По критериям стоимости и простоты внедрения UDS также получила максимальные оценки, что подтверждает ее применимость для малого бизнеса.
2. Loymax, занявшая второе место, имеет высокий функциональный охват, однако стоимость и простота внедрения делают данную платформу недоступной для компании.
3. MAXMA превосходит UDS по функционалу push-рассылок, однако уступает по наличию клиентского мобильного приложения и интеграции с 1С. Стоимость владения ориентирована на средний и крупный бизнес.
4. Теуса доступна по стоимости и проста во внедрении, однако не обеспечивает полноценной интеграции, что делает ее недостаточной для задачи систематического управления лояльностью.

Подводя итог анализа, была выбрана платформа Битрикс24 в качестве CRM-системы и UDS в качестве системы лояльности. Системы в полной мере закрывают критические требования к целевому процессу. Также можно было бы рассмотреть решение RetailCRM, занявшее второе место и уступившее Битрикс24 преимущественно по глубине аналитического функционала и возможностям управления задачами. Однако, несмотря на отраслевую специализацию RetailCRM в сфере ритейла, платформа предлагает ограниченную партнерскую сеть на российском рынке, что существенно

увеличивает риски и трудозатраты при внедрении для компании без выделенного ИТ-специалиста.

3.2 Моделирование целевого процесса клиентского обслуживания

3.2.1 Матрица RACI TO BE процесса клиентского обслуживания

После выбора CRM-системы был сформирован целевой процесс клиентского обслуживания. Его ключевое отличие от текущего состояния заключается в том, что все этапы взаимодействия с клиентом теперь реализуются в едином инструменте, а функция контроля и прозрачности, ранее закреплённая за руководством, переходит к системе. Использование CRM-системы позволило:

1. Объединить входящие обращения из всех каналов связи в едином контакт-центре системы, что исключило необходимость ручного переключения между каналами и позволило продавцу-консультанту работать в одном интерфейсе на всех этапах приема и обработки обращения;
2. Автоматически создавать карточку клиента при поступлении нового обращения, что позволило устранить этап “Фиксация данных в Google Таблицы”. Это позволяет исключить ручной ввод данных в Google Таблицы, так как теперь необходимо разово заполнить информацию при первичном контакте в карточку клиента, далее карточка будет обновляться с помощью системы, без ручного вмешательства.
3. Передавать данные о подтвержденном заказе кассиру через карточку сделки в CRM с автоматической фиксацией в складском модуле системы, что исключило повторный ручной ввод данных на этапе оформления заказа;

4. Обеспечить руководителю отдела продаж и операционному директору доступ к актуальным данным о ходе процесса через панели показателей CRM-системы, что устранил зависимость управленческого контроля от ручной выгрузки и формальных ролей А на каждом операционном этапе. Матрица RACI целевого процесса представлена в Таблице 19.

Таблица 19. Матрица RACI процесса клиентского обслуживания ТО-ВЕ

Этап процесса/Участник	Продавец-консультант	Продавец-кассир
Получение обращения от клиента	R	I
Определение типа запроса	R	-
Консультирование клиента	R	C
Уточнение наличия товара	R	-
Оформление и закрытие заказа	A	R

В результате в целевом процессе удалось сократить количество этапов и участников. Внедрение CRM-системы позволяет отказаться от ручного внесения данных и снизить необходимость постоянного контроля со стороны руководителя отдела продаж на каждом операционном шаге. Часть этой функции берет на себя CRM-система: она автоматически фиксирует действия участников, сохраняет историю взаимодействий и делает процесс более прозрачным.

Количество участников процесса сокращается с четырех до двух, а количество этапов с восьми до пяти. Это снижает нагрузку на продавца-консультанта, уменьшает риск ошибок при передаче информации и дает руководству доступ к актуальным данным без дополнительных ручных действий.

3.2.2 Моделирование целевого бизнес-процесса клиентского обслуживания

Целевое состояние процесса клиентского обслуживания отражено в трех моделях целевого процесса BPMN: верхнеуровневой диаграмме процесса (Рисунок 12), подпроцессе закрытия заказа (Рисунок 13) и подпроцессе уведомления клиентов (Рисунок 14).

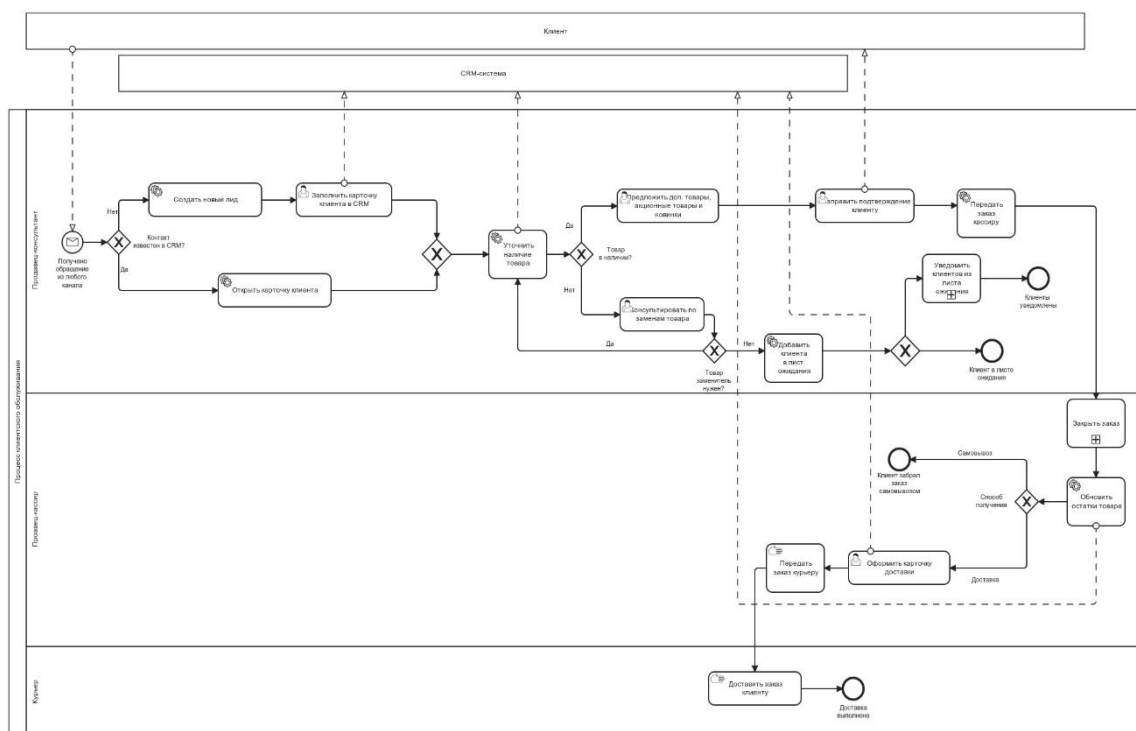


Рисунок 12 – Процесс клиентского обслуживания, BPMN целевого процесса

В целевом процессе все входящие обращения клиентов поступают в единую точку обработки через CRM-систему (см. Рисунок 12). Система автоматически идентифицирует клиента: при наличии контакта в базе подтягивает существующую карточку, а при отсутствии создает новый лид. Продавец-консультант работает с клиентом в интерфейсе системы. Проверка наличия товара выполняется в CRM через встроенный складской модуль системы. Если нужного товара нет и аналог клиенту не подходит, консультант добавляет клиента в лист ожидания и с этого момента процесс уведомления ведет система автоматически. Если товар найден, консультант предлагает дополнительные позиции и направляет подтверждение клиенту, после чего

заказ передается продавцу-кассиру через CRM. Кассир закрывает заказ и система автоматически обновляет наличие товаров в каталоге. После этого кассир либо выдает заказ клиенту самовывозом, либо оформляется доставка, данные о ней фиксируются в системе и курьер забирает заказ. Все операции с Google Таблицами замещаются записями в CRM-системе, которые формируются автоматически в ходе всего процесса.

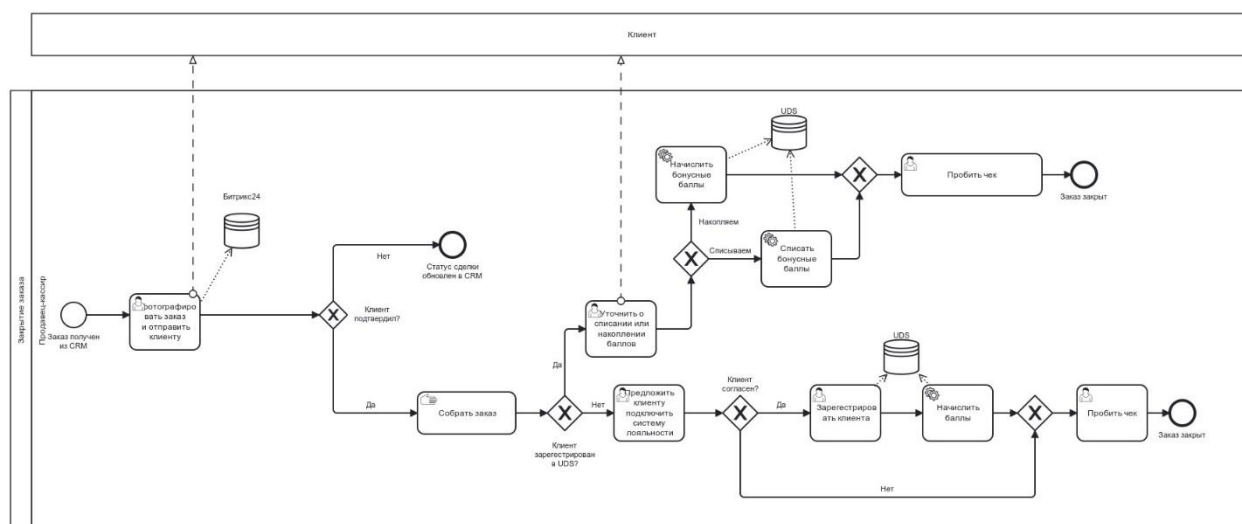


Рисунок 13 – Подпроцесс закрытия заказа

Подпроцесс закрытия заказа реализуется продавцом-кассиром после получения заказа из CRM (см. Рисунок 13). Кассир фотографирует собранный заказ и отправляет фото клиенту. Ожидание ответа отслеживается системой автоматически при отсутствии реакции клиента в течение установленного времени кассиру поступает напоминание. Если клиент подтверждает заказ, сотрудник собирает заказ и предлагает списать или накопить баллы в системе лояльности, если клиента еще нет в системе UDS, продавец помогает ему установить приложение и начисляет баллы, если клиент уже есть в системе, то баллы начисляются автоматически. Затем пробивается чек и заказ передается курьеру либо клиенту. Если клиент отказывается, то статус сделки обновляется в CRM.

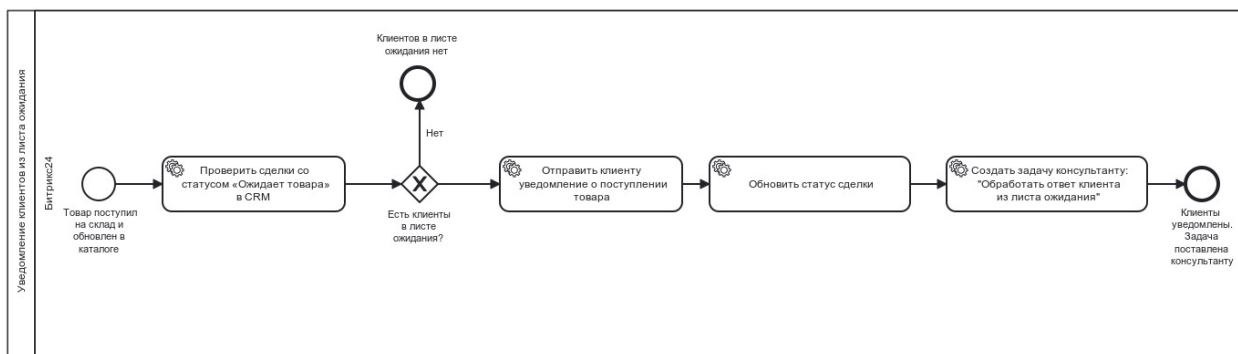


Рисунок 14 – Подпроцесс уведомления клиентов

Подпроцесс реализуется автоматически системой без участия сотрудников (см. Рисунок 14). Процесс запускается в момент, когда консультант добавляет клиента в лист ожидания. Система периодически обращается к данным об остатках в складской модуль и при поступлении товара, за которым следит товаровед и заполняет данные в каталог, автоматически направляет клиенту уведомление через тот канал, по которому тот изначально обращался, и одновременно ставит задачу консультанту на обработку ответа. Несмотря на то что подпроцесс не требует участия сотрудника, статус уведомлений доступен для просмотра в интерфейсе CRM в любой момент.

Также в AS-IS процессе создания отчетности (см. Рисунок 10) видно, что операционный директор еженедельно вручную собирал данные из нескольких источников и сводил их в итоговый отчет. В целевом процессе эта работа выполняется системой автоматически. Формируется панель показателей на основе данных взаимодействия с клиентами. Система автоматически собирает данные о лидах, успешных обращениях и других показателях. При необходимости для расширенной аналитики в системе предусмотрен конструктор, который позволяет посмотреть любые метрики и показатели, также для формирования финансовой отчетности операционный директор сможет выгружать ее из складского модуля системы, она также создает ее автоматически с учетом всей информации из каталога и остатков на складе. Операционный директор сможет в любой момент получить актуальную информацию о показателях процесса.

В целевом процессе клиентского обслуживания большая часть процессов автоматизирована, данные сконцентрированы в единой системе, усовершенствован расход ресурсов, так как участие сотрудников сосредоточено на задачах, требующего прямого взаимодействия с клиентом, а все рутинные операции выполняются системой. Это снижает зависимость результата процесса от действий конкретного сотрудника.

3.3 Сравнение метрик текущего и целевого процесса

Для сопоставления текущего и целевого состояния процесса клиентского обслуживания были рассчитаны ключевые операционные метрики и стоимость процесса TO-BE по той же методологии, что и для AS-IS. Расчет производится по формуле:

$$\text{Стоимость процесса} = \Sigma [\text{Время работы (ч.)} * \text{Ставка (руб./ч.)}] * \text{Количество единиц процесса}$$

Количество единиц процесса

Часовые ставки заработной платы участников остаются неизменными относительно расчета текущего процесса и соответствуют данным, приведенным в Таблице 5. Изменяются временные затраты участников на выполнение операций процесса в связи с автоматизацией ключевых задач.

Обработка входящих обращений в целевом процессе выполняется продавцом-консультантом в едином интерфейсе CRM-системы. CRM автоматически агрегирует обращения из всех каналов, идентифицирует клиента, подтягивает его карточку с историей покупок и фиксирует результат взаимодействия без ручного ввода. Благодаря этому среднее время обработки одного обращения сокращается до 12-15 минут (возьмем верхнюю границу в 0,25 часа). При сохранении объема 1 100 обращений в месяц расчет стоимости представлен в Таблице 20.

Таблица 20. Стоимость обработки входящих обращений ТО-ВЕ

Сотрудник	Затраты на 1 обращение (ч.)	Стоимость 1 обращения (руб.)
Продавец-консультант	0,25	91
Итого за 1 обращение	-	91
Итого за 1 100 обращений в месяц	-	100 100

Оформление заказа продавцом-кассиром в целевом процессе включает получение заказа из карточки сделки CRM, фото и отправку клиенту, работу с системой лояльности UDS и пробитие чека. Ручное заполнение таблицы обращений и доставочного бланка исключено, так как данные автоматически фиксируются в CRM. С учетом дополнительных операций с UDS суммарное время на оформление составляет около 8 минут (0,13 часа). При объеме около 600 заказов в месяц расчет стоимости представлен в Таблице 21.

Таблица 21. Стоимость оформления заказов ТО-ВЕ

Сотрудник	Затраты на 1 заказ (ч.)	Стоимость 1 заказа (руб.)
Продавец-кассир	0,13	38
Итого за 1 заказ	-	38
Итого за 600 заказов в месяц	-	22 800

В целевом процессе операционный директор не формирует отчетность вручную, потому что CRM-система автоматически агрегирует данные обо всех обращениях, сделках и показателях процесса и формирует панель показателей. Участие операционного директора сводится к еженедельному просмотру готовых панелей показателей продолжительностью около 15 минут (0,25 часа). Расчет стоимости представлен в Таблице 22.

Таблица 22. Стоимость просмотра отчетности ТО-ВЕ

Сотрудник	Затраты на 1 сеанс (ч.)	Стоимость 1 сеанса (руб.)
Операционный директор	0,25	119
Итого за 1 сеанс	-	119
Итого за 4 сеанса в месяц	-	476

Совокупная операционная стоимость целевого процесса клиентского обслуживания в расчете на один месяц составляет 123 376 рублей (Таблица 23). Доминирующей статьей затрат по-прежнему остается обработка входящих обращений 100 100 рублей, однако данная величина снизилась относительно текущего процесса на 49% за счет двукратного сокращения времени обработки каждого обращения.

Таблица 23. Итоговая стоимость целевого процесса клиентского обслуживания за месяц

Составляющая процесса	Стоимость в месяц (руб.)
Обработка обращений (продавец-консультант)	100 100
Оформление заказов (продавец-кассир)	22 800
Просмотр отчетности (операционный директор)	476
Итого	123 376

Для наглядного представления эффектов автоматизации были сделаны предположения об изменении значений метрик (см. Таблицу 24) после внедрения CRM-системы Битрикс24 и системы лояльности UDS. Ожидаемые значения целевого процесса основаны на изученных релевантных кейсах внедрения, а также на литературе, описывающей эффекты CRM-автоматизации [9] [15]. Ожидаемые значения согласованы с операционным директором компании и представителями компании-поставщика решения.

Среднее время первого ответа сократится с 10-15 до 2-3 минут. В целевом процессе обращения из всех каналов поступают в единое окно CRM с автоматическим уведомлением консультанту, что исключает задержку на ручную проверку нескольких приложений. Среднее время обработки одного обращения снизится с 25-30 до 12-15 минут за счет устранения ручных операций. Ожидается рост конверсии обращения в покупку на 5%, за счет быстрого ответа, что снижает отток клиентов и автоматическое уведомление клиентов, внесенных в лист ожидания, чей отказ был обусловлен несвоевременным уведомлением о поступлении товара. Из-за этого ожидается рост числа заказов в месяц.

Рост доли постоянных клиентов ожидается примерно на 10%, так как единая карточка клиента с историей покупок обеспечивает персонализированное взаимодействие при повторных обращениях, а система лояльности будет иметь функционал для напоминаний о баллах для клиента, что будет побуждать его совершить повторную покупку. Доля зафиксированных обращений достигнет 100%, CRM автоматически создает лид при поступлении любого входящего сообщения, исключая потерю данных вне зависимости от нагрузки на сотрудника. Также ожидается снижение доли ручного труда на 50% за счет перехода большого количества задач к системе.

Таблица 24. Сравнение метрик текущего и целевого процесса

Показатель	Текущее	Целевое
Объем покупок в месяц, заказов/месяц	~500-600	~570-610
Среднее время первого ответа, мин	10-15	2-3
Среднее время обработки одного обращения, мин	25-30	12-15
Конверсия обращений в покупку, %	~50	~55
Доля ручного труда, %	90	40
Доля постоянных клиентов, %	40	~50

Доля зафиксированных обращений, %	~80	100
Итого операционная стоимость, руб./мес.	228 356	123 376
Годовая экономия, руб.	-	1 259 760

Сопоставление операционных стоимостей текущего и целевого процесса показывает, что внедрение CRM-системы обеспечивает ежемесячную экономию в размере 104 980 рублей, что составляет 46% от текущих операционных затрат. В годовом исчислении экономия составит около 1 259 760 рублей.

3.4 План внедрения

Внедрение Битрикс24 в качестве CRM-системы и UDS в качестве платформы лояльности относится к категории проектов по автоматизации бизнес-процессов на базе готовых SaaS-решений. В отличие от проектов по разработке программного обеспечения, данный класс проектов не предполагает фазы разработки, однако требует тщательной конфигурации системы под специфику процессов компании, интеграции с платформой лояльности и системой обмена сообщениями, а также обучения персонала.

В таблице 25 представлены ключевые этапы проекта с указанием действий и ответственных участников.

Таблица 25. План внедрения системы

Действия	Участники
Инициализация проекта	
Анализ текущего процесса клиентского обслуживания	Операционный директор
Постановка целей и задач внедрения CRM	Генеральный директор, операционный директор

Действия	Участники
Утверждение выбора платформ Битрикс24 и UDS	Генеральный директор, операционный директор
Согласование коммерческого предложения с поставщиком	Генеральный директор, представитель Битрикс
Планирование проекта	
Формирование требований к настройке CRM-системы	Операционный директор, представитель Битрикс
Составление детального плана внедрения	Представитель Битрикс
Анализ рисков и разработка стратегий реагирования	Операционный директор, представитель Битрикс
Согласование плана и бюджета	Генеральный директор
Настройка и конфигурация системы	
Создание рабочего пространства и структуры компании	Представитель Битрикс
Настройка воронки клиентского обслуживания	Представитель Битрикс
Конфигурация карточек клиента и карточек сделок	Представитель Битрикс, операционный директор
Настройка прав доступа для сотрудников	Представитель Битрикс, операционный директор
Подключение Telegram-бота как канала входящих обращений	Представитель Битрикс
Интеграция с системой лояльности UDS	
Настройка интеграции CRM и UDS	Представитель Битрикс
Настройка передачи данных о клиентах и бонусных операциях	Представитель Битрикс
Проверка корректности синхронизации данных	Представитель Битрикс, операционный директор
Тестирование	
Функциональное тестирование настроенного процесса	Представитель Битрикс
Пользовательское тестирование	Продавец-консультант, продавец-кассир
Устранение выявленных замечаний	Представитель Битрикс
Приемка результатов тестирования	Генеральный директор, операционный директор
Обучение персонала и запуск	
Проведение обучающих сессий для продавцов-консультантов	Представитель Битрикс

Действия	Участники
Обучение продавца-кассира работе в CRM	Представитель Битрикс
Инструктаж операционного директора по панели показателей и отчетам	Представитель Битрикс
Подготовка пользовательских инструкций и регламентов	Представитель Битрикс, операционный директор
Тестовый запуск решения в эксплуатацию	Генеральный директор, представитель Битрикс

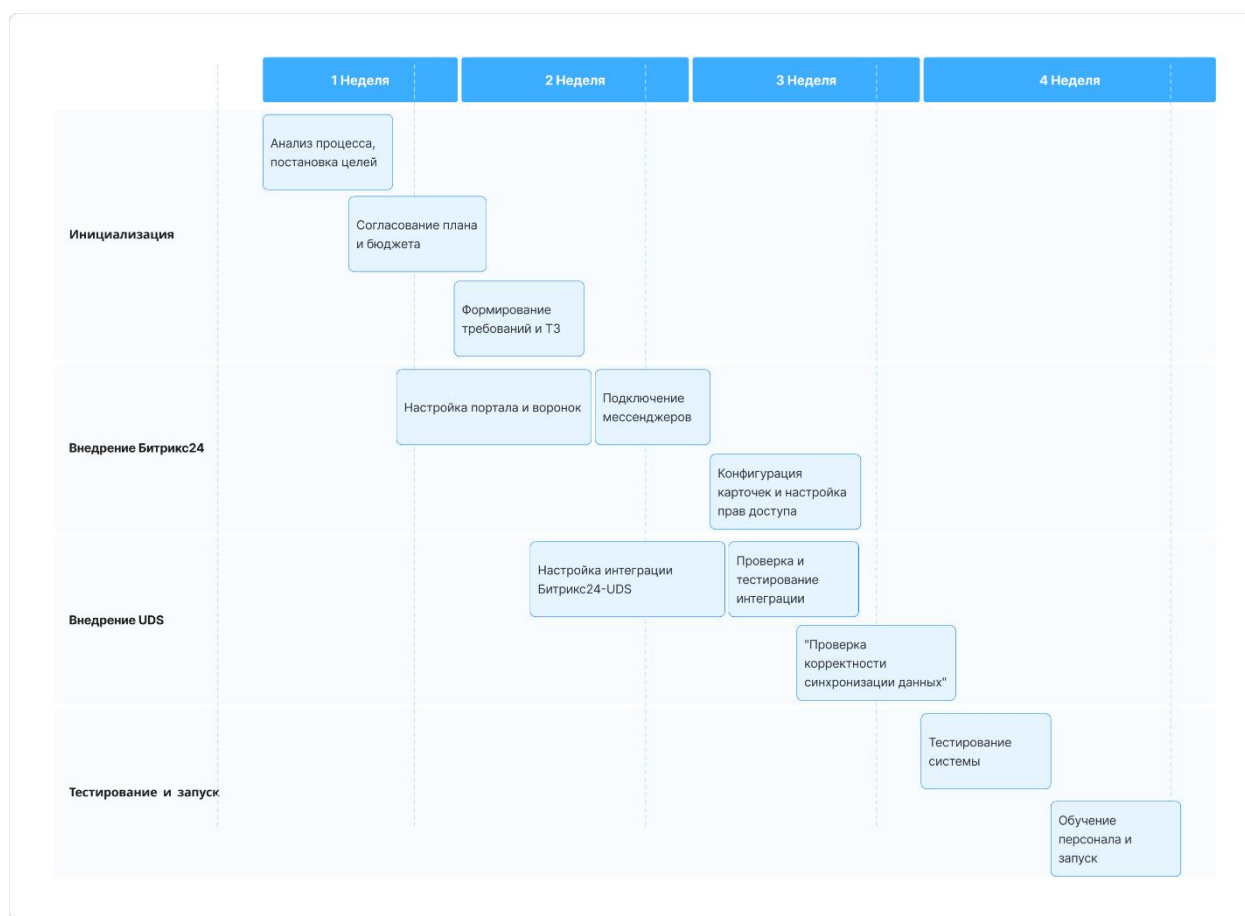


Рисунок 15 – Диаграмма Ганта

Проект структурирован в шесть последовательных этапов. На первом этапе проводится инициализация: анализ текущего процесса, постановка целей и согласование коммерческого предложения с поставщиком. Второй этап включает детальное планирование: формирование требований, составление плана и анализ рисков. Третий и четвертый этапы выполняются последовательно и охватывают настройку Битрикс24 и интеграцию с UDS.

Пятый этап – это тестирование системы, выявление и устранение недочетов. Завершающий шестой этап предусматривает обучение персонала работе с системой.

Неотъемлемой частью планирования внедрения является идентификация рисков проекта и разработка мер по их снижению. В таблице 26 представлена матрица рисков, сформированная на основе типовых угроз, характерных для проектов автоматизации в сегменте малого бизнеса.

Таблица 26. Матрица рисков

№	Риск	Вероятность	Влияние	Меры по снижению	Владелец
1	Сопротивление персонала: отказ от CRM в пользу привычных инструментов	Низкая	Высокое	Вовлечение сотрудников на этапе тестирования, проведение разъяснительных сессий, установление КПЭ использования CRM в период опытной эксплуатации	Операционный директор
2	Некорректная интеграция Битрикс24 и UDS: расхождение данных о клиентах и бонусных операциях	Средняя	Высокое	Расширенное тестирование интеграции до перехода, резервное сохранение клиентской базы, поэтапная проверка передачи данных	Представитель Битрикс
3	Потеря клиентских данных при миграции из Google Таблиц в Битрикс24	Низкая	Высокое	Резервное копирование всех таблиц до начала работ, поэтапный перенос данных с верификацией на каждом шаге	Операционный директор
4	Превышение сроков настройки со стороны исполнителя	Средняя	Среднее	Фиксация сроков в договоре с интегратором,	Генеральный директор
5	Недостаточная вовлеченность руководства в период опытной эксплуатации	Низкая	Среднее	Назначение операционного директора владельцем процесса внедрения с еженедельной отчетностью перед генеральным директором	Генеральный директор

Разработанный план внедрения обеспечивает управляемый и поэтапный переход компании от текущего состояния процесса клиентского обслуживания к целевому. Идентифицированные риски носят преимущественно организационный характер и могут быть нивелированы при соблюдении предложенных мер. Готовность системы к промышленной эксплуатации достигается по итогам шестого этапа.

3.5 Оценка экономической эффективности предлагаемого решения.

Для оценки экономической эффективности предлагаемого решения использована методология Total Economic Impact (TEI) компании Forrester Research [26]. Она позволяет рассмотреть проект не только с точки зрения затрат и выгод, но и с учетом рисков, которые могут повлиять на итоговый результат. Поскольку фактическое внедрение CRM-системы Битрикс24 и платформы UDS в рамках данной работы не проводится, данная модель позволит провести сделать прогнозную оценку ожидаемых эффектов с учетом возможных отклонений от расчетных значений.

Выгоды. В качестве основной измеримой выгоды от внедрения рассматривается снижение операционной стоимости процесса клиентского обслуживания, выраженное через стоимость высвобождаемого рабочего времени сотрудников. Сейчас сотрудники вручную фиксируют обращения, ведут клиентскую базу в разрозненных таблицах и выполняют большое количество ручных действий. Все это занимает значительную часть рабочего времени. После внедрения CRM этот процесс автоматизируется: обращения фиксируются автоматически, история клиента доступна в одном месте, а время обработки каждого запроса существенно сокращается. Базовая годовая экономия была рассчитана путем сравнения операционных стоимостей

процессов AS-IS и TO-BE (см. Таблица 24) и составляет 1 259 760 рублей. Это исходное значение, а итоговая цифра корректируется на коэффициент риска, который рассматривается ниже. Помимо прямой экономии за счет высвобождения трудового ресурса, ожидается рост повторных покупок через программу лояльности, но посчитать этот эффект в денежном выражении до реального внедрения невозможно, поэтому в расчет он не включен.

Затраты. Все затраты разделены на единовременные капитальные (CapEx) то, что нужно заплатить при запуске, и ежегодные операционные (OpEx) регулярные расходы на поддержание работы систем. Все данные о затратах сформированы на основе открытых данных и среднерыночных расценок на услуги внедрения и сопровождения CRM-систем.

Таблица 27. Единовременные затраты на внедрение

№	Этап	Содержание работ	Стоимость, руб.
1	Этап 1	Настройка портала, структуры компании, настройка прав доступа, аудит системы	10 000
2	Этап 2	Перенос клиентской базы в CRM	10 000
3	Этап 3	Создание воронок лидов и продаж, настройка отчетности	44 000
4	Этап 4	Интеграция с мессенджерами и системой UDS, настройка единой очереди обращений	55 000
5	Этап 5	Обучение сотрудников и поддержка во время адаптации	23 500
Итого			142 500

Единовременные затраты включают пять этапов: первоначальную настройку портала, перенос клиентской базы, настройку воронок и автоматизаций, подключение мессенджеров и интеграцию с системой лояльности, а также обучение и адаптацию сотрудников. Итоговая сумма – 142 500 рублей.

Таблица 28 - Ежегодные операционные затраты

Статья затрат	Тариф / условия	Стоимость, руб./год
Битрикс24 “Базовый”	Годовая лицензия	20 916
Подписка на внутренний маркетплейс	Интеграции, автоматизации	7 320
Wazzup PRO	9 600 руб./год	19 200
UDS PRO	Полный функционал, ежемесячная оплата	124 800
Техническое обслуживание и поддержка CRM	7 500 руб./мес.	90 000
Итого		252 636

Ежегодные затраты включают лицензию Битрикс24, подписку на сервис Wazzup для работы с мессенджерами, подписку на платформу UDS, а также расходы на техническое обслуживание системы 7 500 рублей в месяц. Эта статья добавлена намеренно, поскольку в небольших компаниях, как правило, нет штатного IT-специалиста и работы будут производиться на аутсорсе. Общая сумма ежегодных затрат 252 636 рублей. Поскольку все суммы зафиксированы в открытых источниках, корректировать их на риск не требуется.

Риски. Реализация ожидаемой экономии в полном объеме с первого месяца маловероятна. Есть несколько причин, по которым фактический эффект может оказаться ниже расчетного:

1. Сотрудникам потребуется время на освоение новой системы в первые месяцы часть обращений, возможно будет обрабатываться по привычной схеме, вне CRM.
2. Эффект от программы лояльности UDS нарастает постепенно, в первое время отдача будет меньше;

3. Высвобожденное время сотрудников может быть направлено не на снижение затрат, а на обработку возросшего числа обращений.

При количественной оценке вероятности реализации ожидаемых выгод использовался метод трех точек. Были определены пессимистичная, реалистичная и оптимистичная оценки степени достижения эффекта, среднее арифметическое которых принималось в качестве итогового коэффициента корректировки. Исходными данными для оценок послужили материалы открытых кейсов внедрения Битрикс24, а также оценка операционного директора компании. Затраты оцениваются без учета рисков, а выгода от снижения операционной стоимости процесса принята с коэффициентом 0,70 (Таблица 29).

Таблица 29 – Коэффициенты поправки на риск

Статья выгод / затрат	Минимальный	Реалистичный	Максимальный	Средний
Снижение операционной стоимости процесса	55%	70%	85%	70%
Лицензия Битрикс24 “Базовый”	100%	100%	100%	100%
Подписка Wazzup PRO	100%	100%	100%	100%
Подписка UDS PRO	100%	100%	100%	100%
Единовременные затраты на внедрение	100%	100%	100%	100%
Техническое сопровождение	100%	100%	100%	100%

Скорректированные значения представлены в Таблице 30.

Таблица 30 - Риск-корректировка выгод

Статья выгод	Базовая годовая экономия, руб.	Коэффициент риск-корректировки	Скорректированная выгода, руб./год
Снижение операционной стоимости процесса клиентского обслуживания	1 259 760	0,70	881 832

Статья выгод	Базовая годовая экономия, руб.	Коэффициент риск-корректировки	Скорректированная выгода, руб./год
Итого			881 832

После корректировки годовая выгода составляет 881 832 рубля. Чистая выгода за вычетом ежегодных затрат: $881\,832 - 252\,636 = 629\,196$ рублей в год. Валовая экономия = $881\,832/12 = 73\,486$ рублей в месяц.

На основе перечисленных компонентов построена финансовая модель на три года. Срок окупаемости рассчитан как отношение всех вложений первого года к ежемесячной валовой экономии $(142\,500 + 252\,636) / 73\,486 = \sim 5$ месяцев. Рентабельность инвестиций рассчитана как отношение суммарного чистого потока за три года к суммарным затратам за тот же период: $1\,745\,088 / 900\,408 * 100\% = 194\%$. Результаты представлены в Таблице 31.

Таблица 31 - Финансовая модель оценки экономической эффективности

Показатель	0 год	1 год	2 год	3 год	Итого
Затраты, руб.	-142 500	-252 636	-252 636	-252 636	-900 408
Выгоды, руб.	—	881 832	881 832	881 832	2 645 496
Чистый поток, руб.	-142 500	629 196	629 196	629 196	1 745 088
ROI	194%				
Срок окупаемости	5 месяцев				

Рентабельность инвестиций в 194% означает, что за три года вложения окупаются почти вдвое. С учетом того что часть выгод намеренно не включена в расчет, фактический эффект после внедрения может оказаться заметно выше.

3.6 Прототип

Для наглядного представления предлагаемого решения был разработан прототип настройки CRM-системы Битрикс24 применительно к процессу клиентского обслуживания компании. Данный прототип разработан в Figma и представляет макет настройки аккаунта Битрикс 24. Он позволяет оценить, как целевой процесс будет выглядеть на практике, и при необходимости скорректировать отдельные элементы до начала полноценного внедрения.

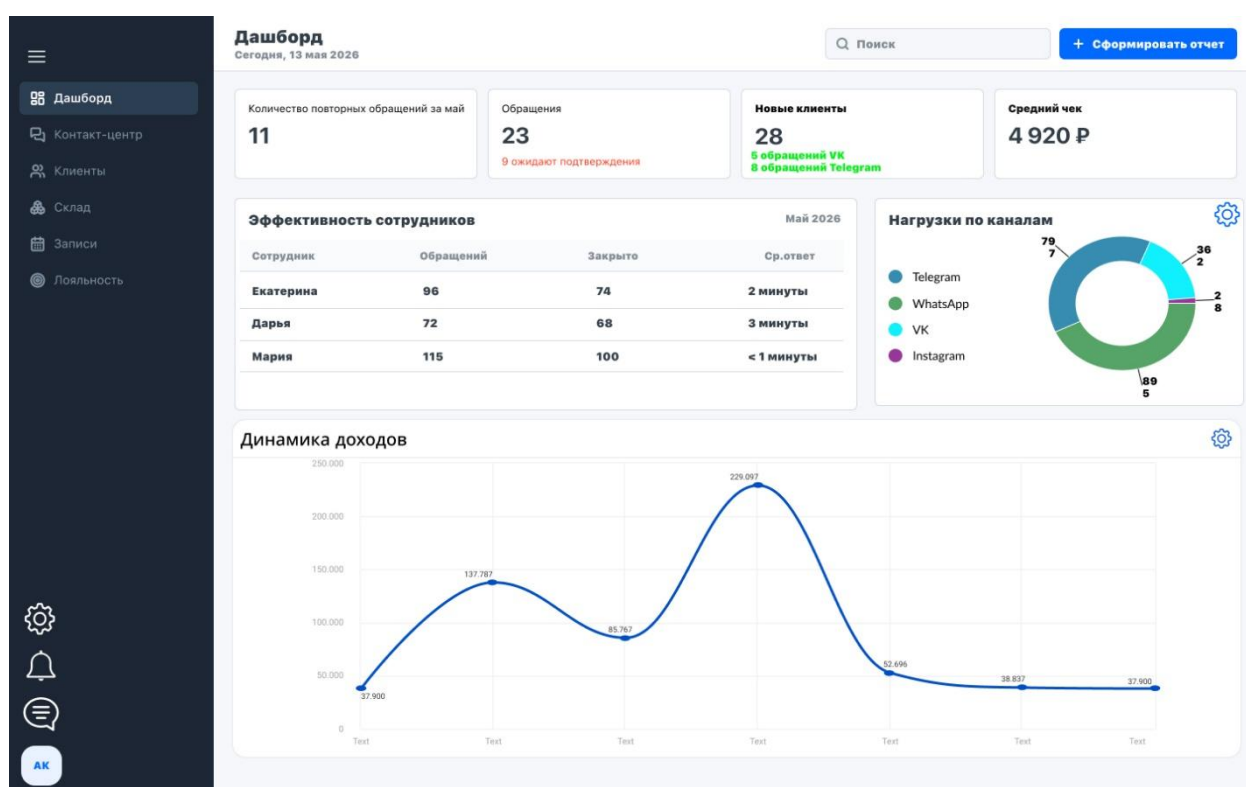


Рисунок 16 – Экран “Дашборд”

Экран отображает операционные показатели работы сотрудников: количество обращений, эффективность сотрудников, распределение нагрузки по каналам и динамику доходов. Данный раздел реализует бизнес-требование БТ-7 и обеспечивает операционному директору централизованный доступ к аналитике без необходимости формирования ручных отчетов. Переход от разрозненных данных к единой панели показателей устраняет одну из ключевых проблем, выявленных в текущем процессе.

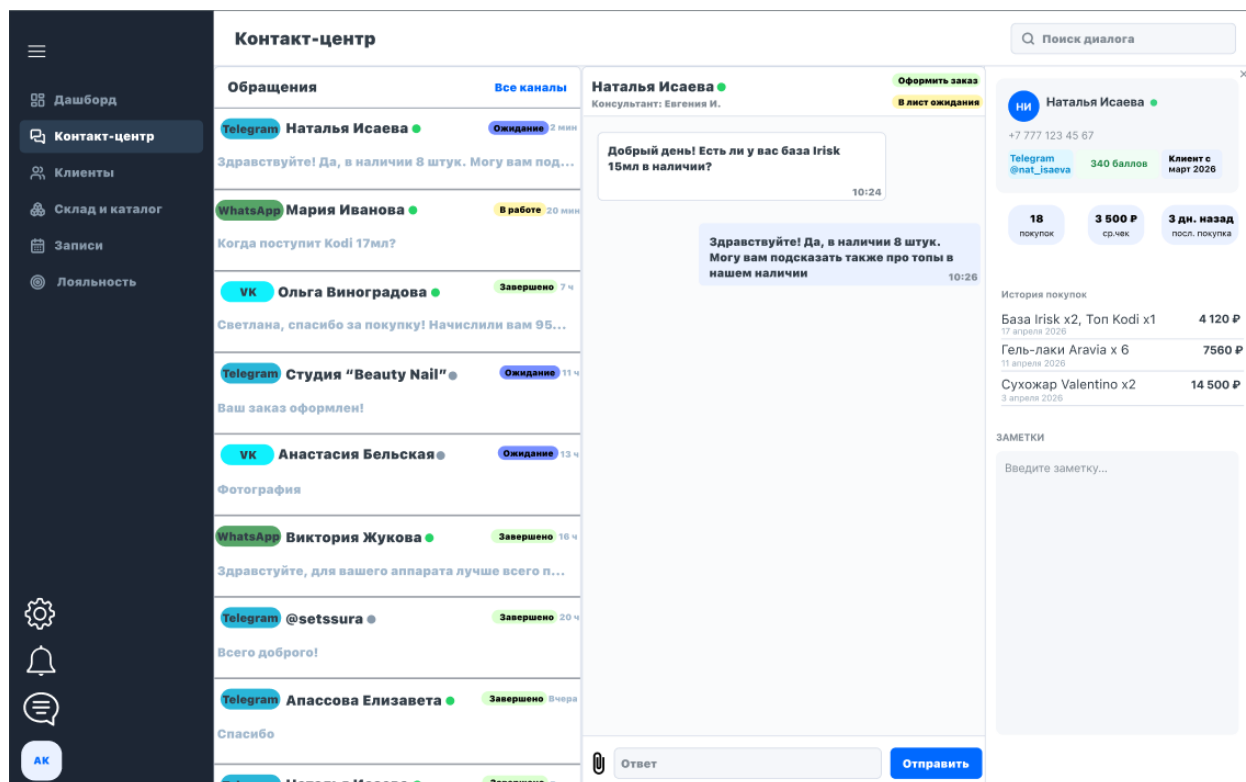


Рисунок 17 – Экран “Контакт-центр”

Данный экран реализует единую очередь обращений из всех каналов коммуникации с автоматической фиксацией каждого обращения, присвоением статуса и привязкой к карточке клиента. В центральной части отображается переписка с клиентом, а справа его история покупок и заметки сотрудников, что обеспечивает консультанту полный контекст взаимодействия. Данный экран закрывает главную проблему текущего процесса, а именно разрозненность каналов.

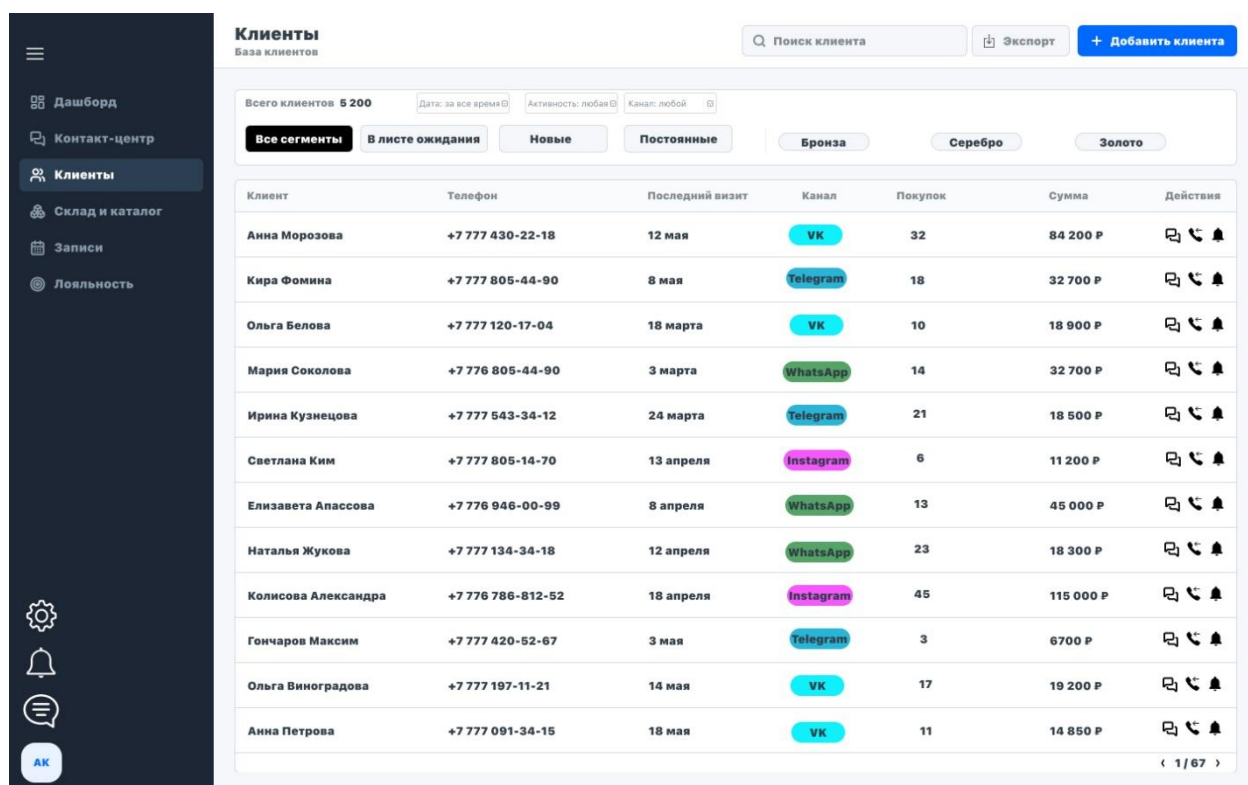


Рисунок 18 – Экран “Клиенты”

На данном экране можно увидеть базу клиентов с возможностью фильтрации по сегменту, каналу обращения и активности. Для каждого клиента отображается количество покупок, суммарная выручка, канал коммуникации и дата последнего визита, что обеспечивает реализацию требований о сегментации и управлению клиентскими данными. Кнопки быстрых действий позволяют инициировать коммуникацию или поставить уведомление непосредственно из списка.

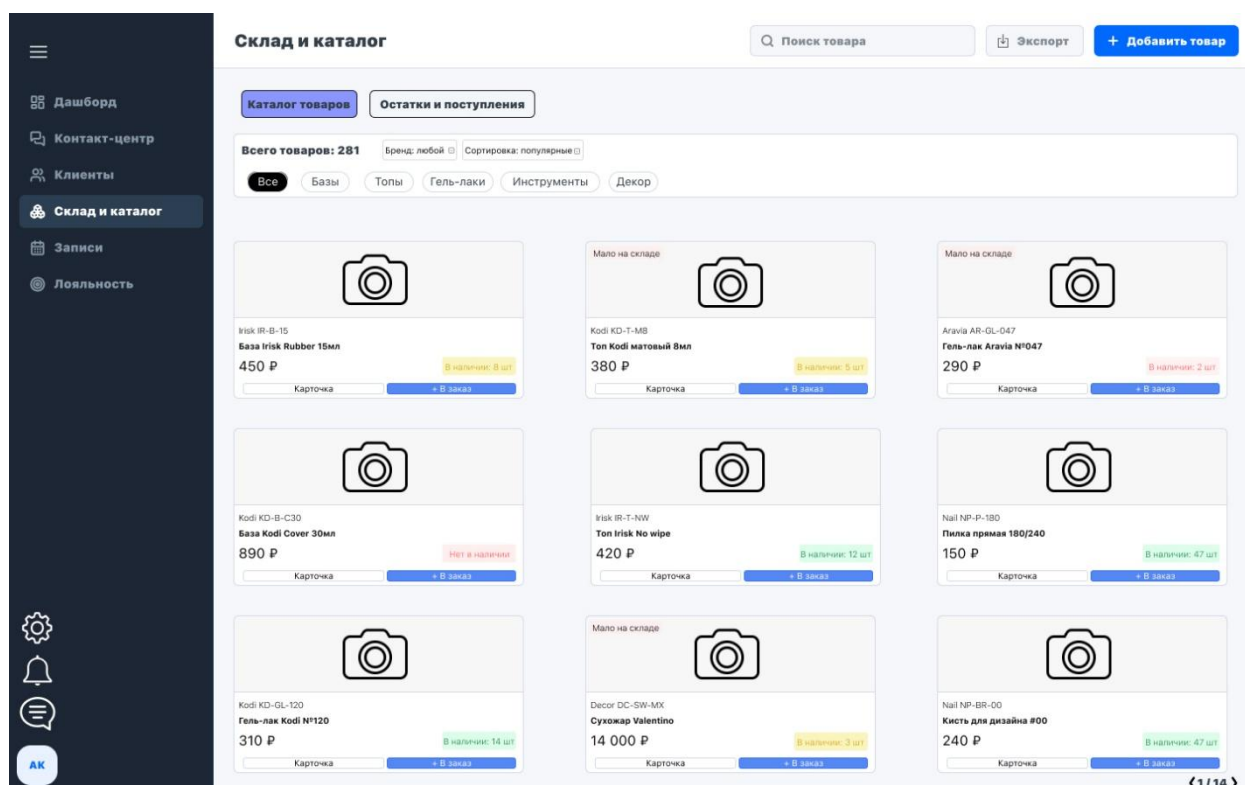


Рисунок 19 – Экран “Склад и каталог. Каталог товаров”

Экран отображает каталог товаров в формате карточек с цветовой индикацией остатков. Данный интерфейс обеспечивает продавцу-консультанту возможность оперативно проверять наличие товара в самой системе, без переключений в сторонние таблицы. Кнопка “В заказ” позволяет добавить позицию в заказ без переключения между системами.

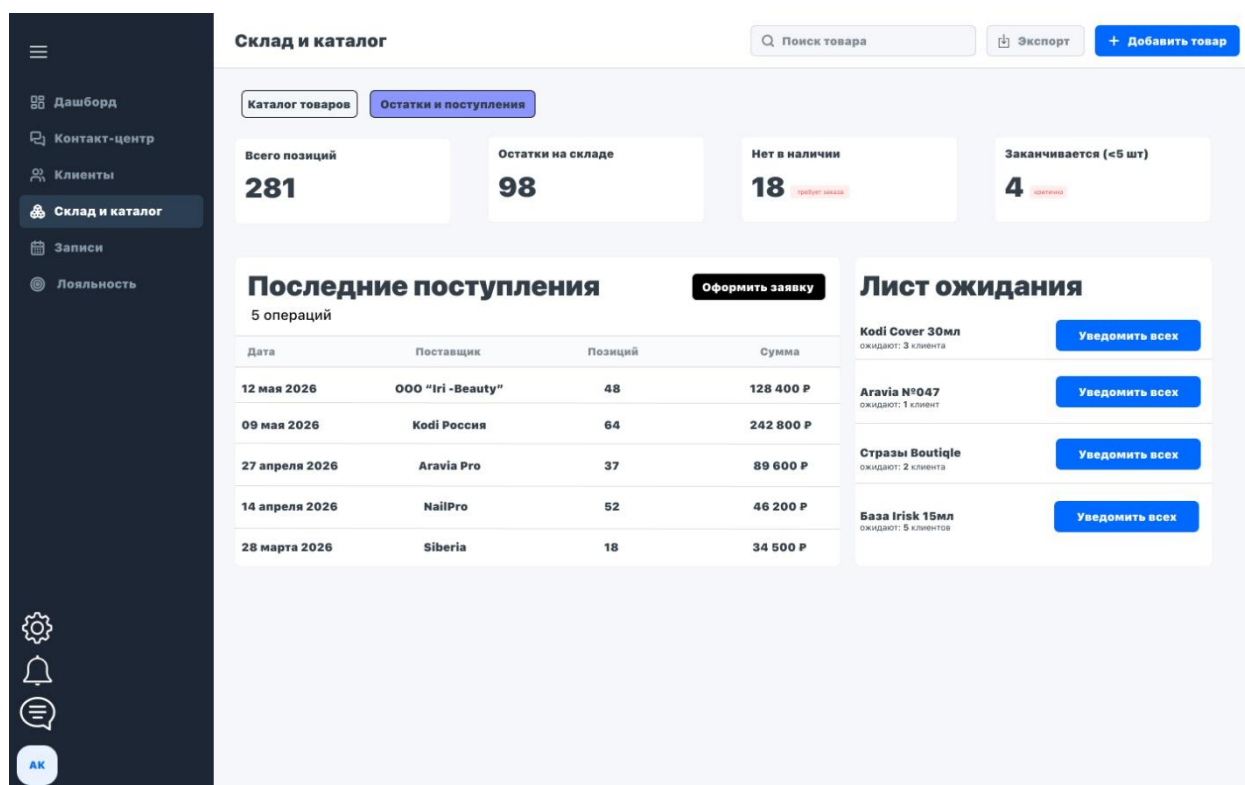


Рисунок 20 – “Склад и каталог. Остатки и поступления”

Экран отображает сводные показатели складских остатков и историю поступлений от поставщиков, а также лист ожидания с перечнем товаров, на которые зафиксирован клиентский спрос. Функция “Уведомить всех” обеспечивает автоматическую рассылку клиентам при поступлении интересующего товара, что реализует автоматическое управление листом ожидания. Данный экран устраняет проблему ручного отслеживания запросов клиентов, выявленную в ходе анализа состояния текущего процесса.

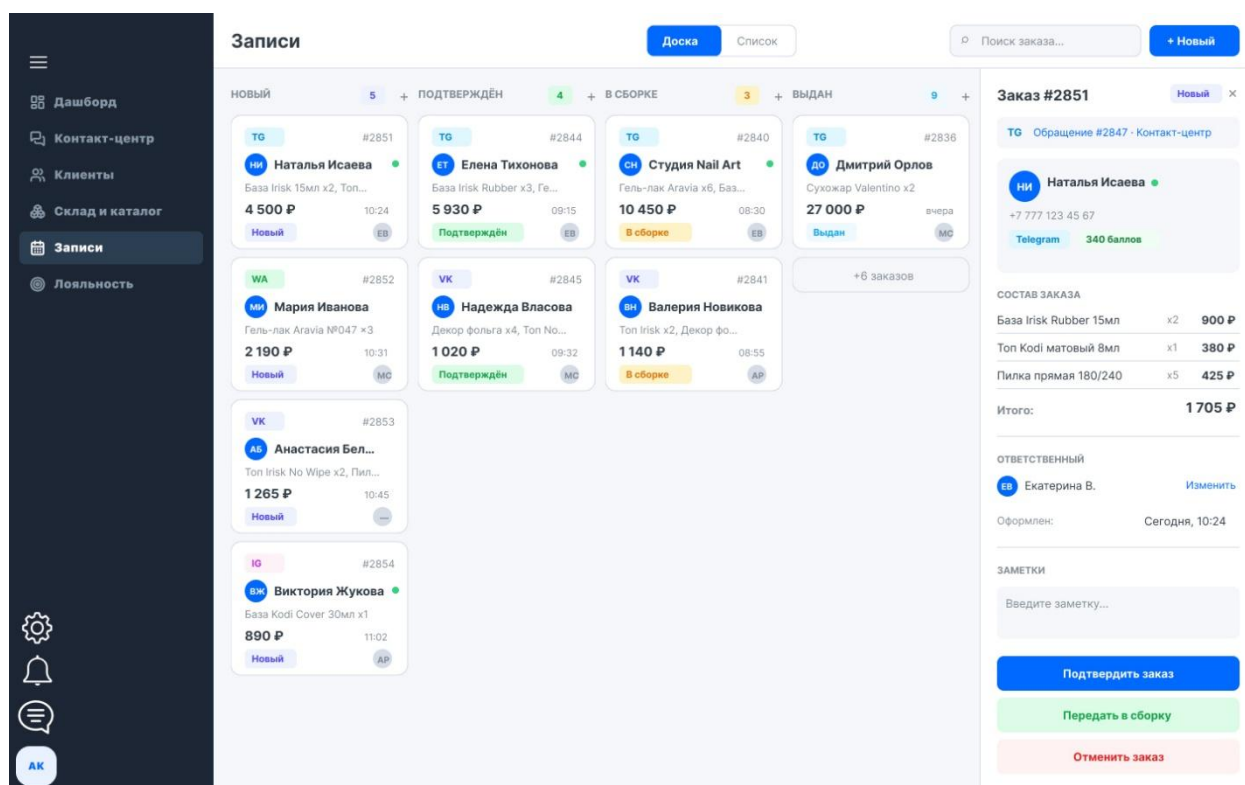


Рисунок 21 – Экран “Записи. Доска”

На данном экране можно увидеть канбан-доску для отслеживания заказов по статусам: Новый, Подтвержден, В сборке, Выдан. В правой части отображается детальная карточка заказа с составом, ответственным сотрудником и ссылкой на исходное обращение в контакт-центре, обеспечивая простой путь от момента запроса до выдачи.

Заказ	Клиент	Канал	Статус	Сумма	Время	Ответственный	Состав
#2851	Наталья Исаева	TG	Новый	4 500 Р	10:24	Екатерина В.	База Irisk 15мл x2, Ton Kodi x1
#2852	Мария Иванова	WA	Новый	2 190 Р	10:31	Марина С.	Гель-лак Aravia №047 x3
#2844	Елена Тихонова	TG	Подтвержден	5 930 Р	09:15	Екатерина В.	База Irisk x3, гель-лак x2
#2840	Студия Nail Art	TG	В сборке	10 450 Р	08:30	Екатерина В.	Гель-лак Aravia x6, База Irisk
#2836	Дмитрий Орлов	TG	Выдан	27 000 Р	вчера	Марина С.	Сухожар Valentino x2

Рисунок 22 – Экран “Записи. Список”

Экран представляет альтернативный табличный вид всех заказов с возможностью фильтрации по статусу и поиска по клиенту или номеру заказа. Для каждой записи отображаются канал поступления, статус, сумма, время оформления, ответственный сотрудник и состав заказа, что обеспечивает операционному директору полную управляемость процессом выполнения заказов и предоставляет гибкость интерфейса.

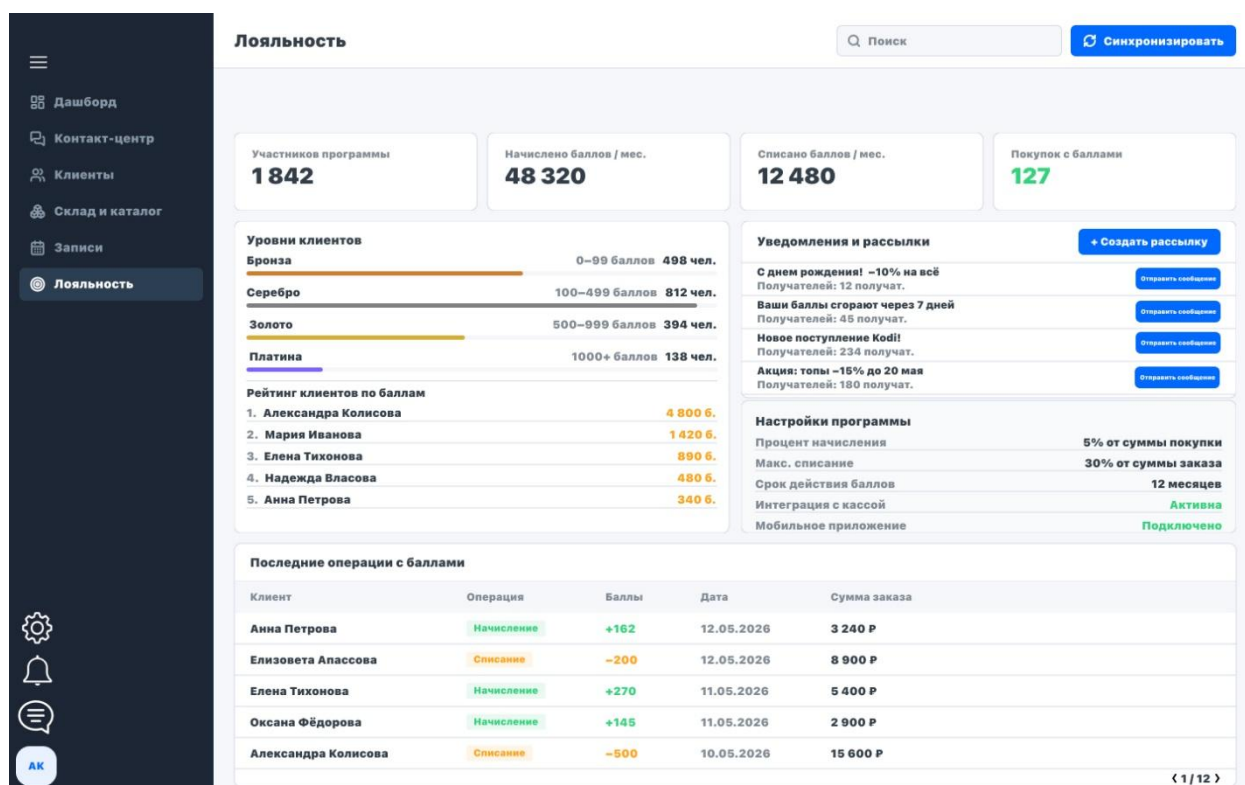


Рисунок 23 – Экран “Лояльность”

На экране можно увидеть сводную информацию по программе лояльности UDS: количество участников, объем начисленных и списанных баллов, распределение клиентов по уровням и историю операций с системой лояльности. Раздел “Уведомления и рассылки” позволяет инициировать рассылки клиентам на основе их статуса в программе. Настройки программы управляются из интерфейса CRM без перехода в стороннее приложение.

3.7 Выводы

В третьей главе был проведен сравнительный анализ CRM-систем и платформ лояльности и по его итогам выбраны Битрикс24 и UDS как инструменты, наиболее соответствующие сформированным требованиям и реальным возможностям компании малого бизнеса.

На основе выбранных систем спроектирован целевой процесс клиентского обслуживания: построены BPMN-диаграммы TO-BE и матрица RACI, фиксирующая новое распределение ответственности между участниками. Сравнение показателей AS-IS и TO-BE подтвердило, что автоматизация позволяет сократить время обработки обращений, снизить операционную стоимость процесса и устранить основные проблемы, выявленные во второй главе. Отдельно разработан план внедрения с разбивкой по этапам, срокам и оценкой рисков. Оценка экономической эффективности по методологии TEI показала рентабельность инвестиций равную 194%. Также для демонстрации возможностей системы был построен прототип, демонстрирующий весь необходимый функционал для процесса клиентского обслуживания.

Заключение

Выпускная квалификационная работа была посвящена анализу и автоматизации бизнес-процесса клиентского обслуживания компании в сфере бьюти-ритейла с использованием CRM-системы. Исходной точкой послужила реальная проблема: сотрудники компании тратили на рутинные ручные задачи большую часть рабочего времени из-за разрозненных каналов коммуникации и отсутствия какой-либо системы фиксации запросов. Цель работы состояла в том, чтобы выявить причины этой ситуации и предложить конкретное решение на основе CRM-системы.

Для достижения цели были решены все поставленные задачи:

1. Изучены теоретические подходы к организации клиентского обслуживания в сфере бьюти-ритейла, рассмотрена роль CRM-систем и систем лояльности в управлении клиентскими взаимодействиями, изучены их типы, функциональные возможности и модели развертывания.
2. Проведен анализ исследуемой компании: построены модель целей, VAD-диаграмма, Business Model Canvas и SWOT-анализ, определено место процесса клиентского обслуживания в общей деятельности компании.
3. Проанализировано текущее состояние процесса клиентского обслуживания: построены SIPOC, матрица RACI AS-IS и BPMN-диаграммы AS-IS, рассчитаны метрики процесса, проведен анализ голосов клиентов и сотрудников, выявлены ключевые проблемы с помощью диаграммы Исикавы.
4. Сформулированы бизнес-требования, пользовательские, функциональные и нефункциональные требования к CRM-системе и системе лояльности с приоритизацией по методологии MoSCoW.

5. Проведен сравнительный анализ CRM-систем и платформ лояльности на российском рынке, по результатам которого выбраны Битрикс24 и UDS как решения, наиболее соответствующие потребностям компании.
6. Спроектирован целевой процесс клиентского обслуживания: построены BPMN-диаграммы TO-BE и матрица RACI TO-BE, проведено сравнение метрик AS-IS и TO-BE.
7. Разработан план внедрения с разбивкой по этапам и участникам, сформирована матрица рисков.
8. Проведена оценка экономической эффективности по методологии Total Economic Impact: рентабельность инвестиций составила 194% при сроке окупаемости около 5 месяцев, что подтверждает финансовую целесообразность проекта даже при консервативном сценарии.
9. Разработан прототип настройки CRM-системы Битрикс24, отражающий ключевые элементы целевого процесса клиентского обслуживания

Следует отметить, что данная работа ограничивается анализом текущего процесса клиентского обслуживания, проектированием его целевого состояния с использованием CRM-системы и платформы лояльности, а также оценкой ожидаемой эффективности предложенного решения. Реальное внедрение Битрикс24 и UDS в деятельность компании в рамках исследования не проводится. В дальнейшем работа может быть расширена за счет проведения пилотного проекта по внедрению выбранных инструментов и последующей оценки фактического влияния изменений на показатели процесса клиентского обслуживания. В результате выполнения работы было предложено решение по совершенствованию и автоматизации процесса клиентского обслуживания с использованием CRM-системы и системы лояльности. Предложенные изменения направлены на повышение операционной эффективности компании, централизацию работы с клиентскими обращениями и создание условий для более персонализированного взаимодействия с клиентами.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

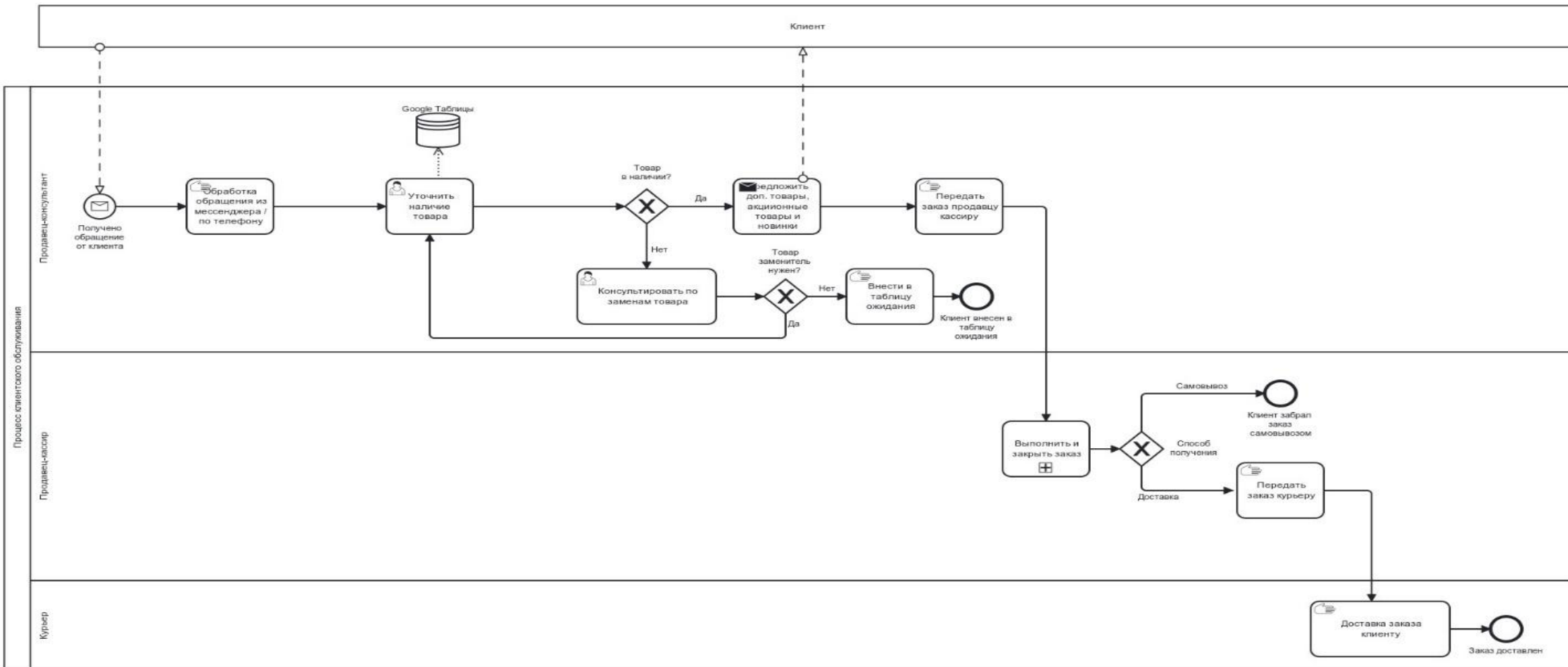
1. Грибанов, Ю. И. Цифровая трансформация бизнеса: учебное пособие / Ю. И. Грибанов, М. Н. Руденко. — 3-е изд. — М.: Дашков и К., 2023. — 213 с.
2. Buttle, F., Maklan, S. Customer Relationship Management: Concepts and Technologies. - 4th ed. - London: Routledge, 2019. - 444 p.
3. Reichheld, F. F., Sasser, W. E. Zero defections: Quality comes to services // Harvard Business Review. — 1990. — Vol. 68, No. 5. — P. 105–111.
4. CNews. Опубликовано первое в России исследование отечественного рынка аналитических CRM [Электронный ресурс]. — URL: https://www.cnews.ru/news/line/2024-12-05_opublikovano_pervoe_v_rossii (дата обращения: 22.01.2026).
5. Котлер, Ф. Маркетинг менеджмент / Ф. Котлер, К. Л. Келлер; пер. с англ. — 15-е изд. — СПб.: Питер, 2018. — 848 с.
6. Мартьянов, К. П., Наугольнова, И. А., Павлов, И. Б. Функциональный, системный и процессный подходы к управлению предприятием // Креативная экономика. — 2023. — Т. 17, № 10. — С. 3677–3688.
7. Bilgihan, A. Gen Y customer loyalty in online shopping: An integrated model of trust, user experience and branding // Computers in Human Behavior. — 2016. — Vol. 61. — P. 103–113.
8. Verhoef, P. C., Kannan, P. K., Inman, J. J. From Multi-Channel Retailing to Omni-Channel Retailing: Introduction to the Special Issue on Multi-Channel Retailing // Journal of Retailing. — 2015. — Vol. 91, No. 2. — P. 174–181.
9. Reinartz, W., Krafft, M., Hoyer, W. D. The Customer Relationship Management Process: Its Measurement and Impact on Performance // Journal of Marketing Research. — 2004. — Vol. 41, No. 3. — P. 293–305.
10. Trainor, K. J., Andzulis, J. M., Rapp, A., Agnihotri, R. Social media technology usage and customer relationship performance: A capabilities-based examination of social CRM // Journal of Business Research. — 2014. — Vol. 67, No. 6. — P. 1201–1208.

11. Alshaw, S., Missi, F., Irani, Z. Organisational, technical and data quality factors in CRM adoption — SMEs perspective // *Industrial Marketing Management*. – 2011. – Vol. 40, No. 3. – P. 376–383.
12. Becker, J. U., Greve, G., Albers, S. The impact of technological and organizational implementation of CRM on customer acquisition, maintenance, and retention // *International Journal of Research in Marketing*. – 2009. – Vol. 26, No. 3. – P. 207–215.
13. Payne, A., Frow, P. A strategic framework for customer relationship management // *Journal of Marketing*. – 2005. – Vol. 69, No. 4. – P. 167–176.
14. Широченская, И. П. Основные понятия и методы измерения лояльности // *Маркетинг в России и за рубежом*. — 2004. — № 2. — С. 36–45.
15. Meyer-Waarden, L. The influence of loyalty programme membership on customer purchase behaviour // *European Journal of Marketing*. – 2008. – Vol. 42, No. 1/2. – P. 87–114.
16. Леденева, С. В., Гавриленко, Т. Ю. Обзор рынка CRM-систем // *International Journal of Professional Science*. — 2019. — № 5. — С. 65–71.
17. Кочиева, А. К., Далакова, А. Н. Омниканальность как драйвер развития онлайн и офлайн торговли // *Journal of Economy and Business*. — 2020. — № 11-2 (69). — С. 94–98.
18. Манахова, И. В., Белоглазов, А. Д. Цифровая трансформация малого и среднего бизнеса в России: вызовы, перспективы и роль государственной поддержки // *Российский экономический журнал*. — 2023. — № 5. — С. 112–124.
19. Каплан, Р. С. Сбалансированная система показателей. От стратегии к действию / Р. С. Каплан, Д. П. Нортон; пер. с англ. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ЗАО «Олимп-Бизнес», 2017. — 320 с.
20. Остервальдер, А. Построение бизнес-моделей. Настольная книга стратега и новатора / А. Остервальдер, И. Пинье; пер. с англ. М. Кульниковой. — 9-е изд. — М.: Альпина Паблишер, 2017. — 288 с.

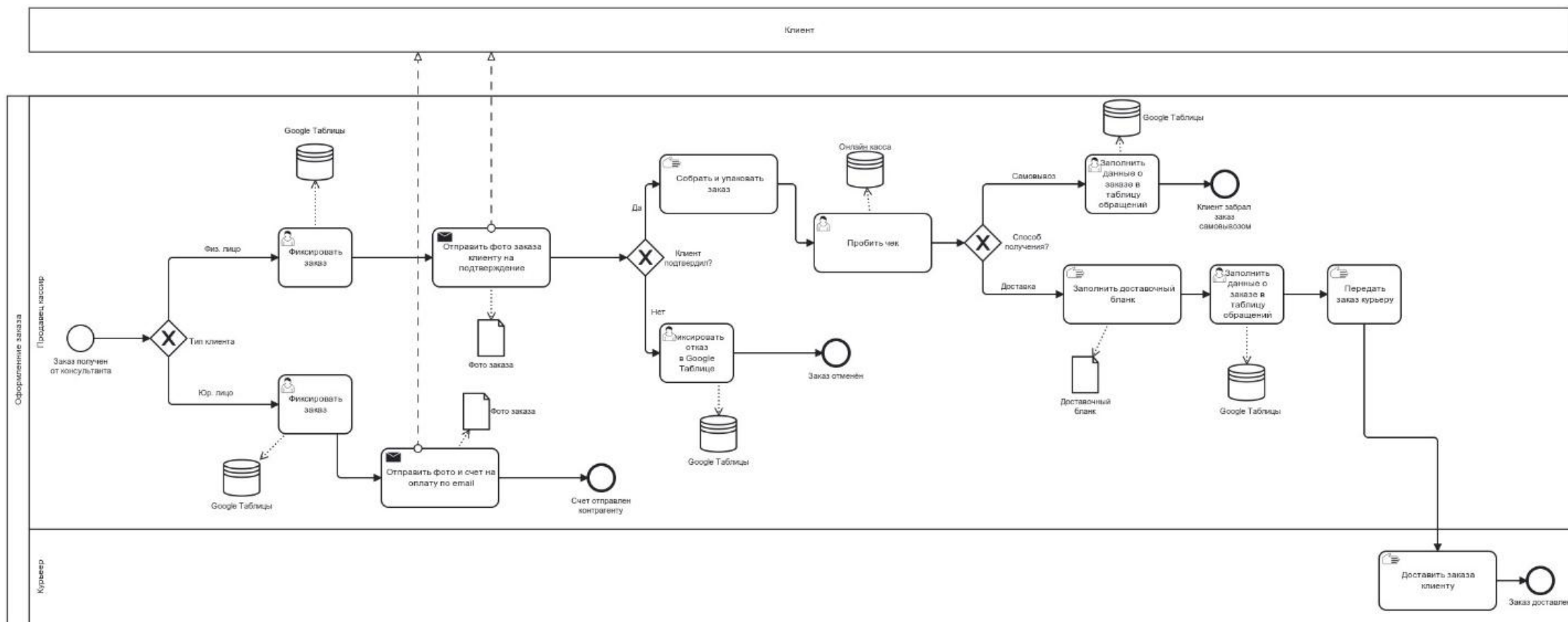
21. Наугольнова, И. А. Цепочка создания ценности как инструмент при внедрении процессного подхода к управлению затратами на предприятии // Современная наука и ее ресурсное обеспечение: инновационная парадигма. — 2020. — С. 7–11.
22. Nguyen, B., Mutum, D. S. A review of customer relationship management: successes, advances, pitfalls and futures // Business Process Management Journal. – 2012. – Vol. 18, No. 3. – P. 400–419.
23. Зараменских, Е. П. Основы бизнес-информатики: учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2024. — 470 с.
24. TAdviser. Российский рынок CRM-систем [Электронный ресурс]. — 2025. — URL: <https://www.tadviser.ru/index.php/CRM> (дата обращения: 18.04.2026).
25. TAdviser. Российский рынок систем управления лояльностью [Электронный ресурс]. — 2024. — URL: <https://www.tadviser.ru/index.php/Лояльность> (дата обращения: 18.04.2026).
26. Forrester Research. Total Economic Impact (TEI) [Электронный ресурс]. — URL: <https://www.forrester.com/policies/tei/> (дата обращения: 09.05.2026).

ПРИЛОЖЕНИЯ

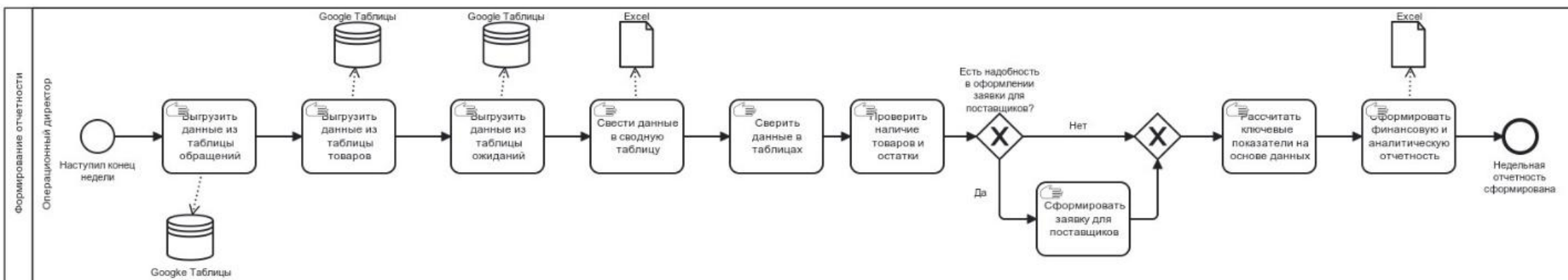
ПРИЛОЖЕНИЕ 1



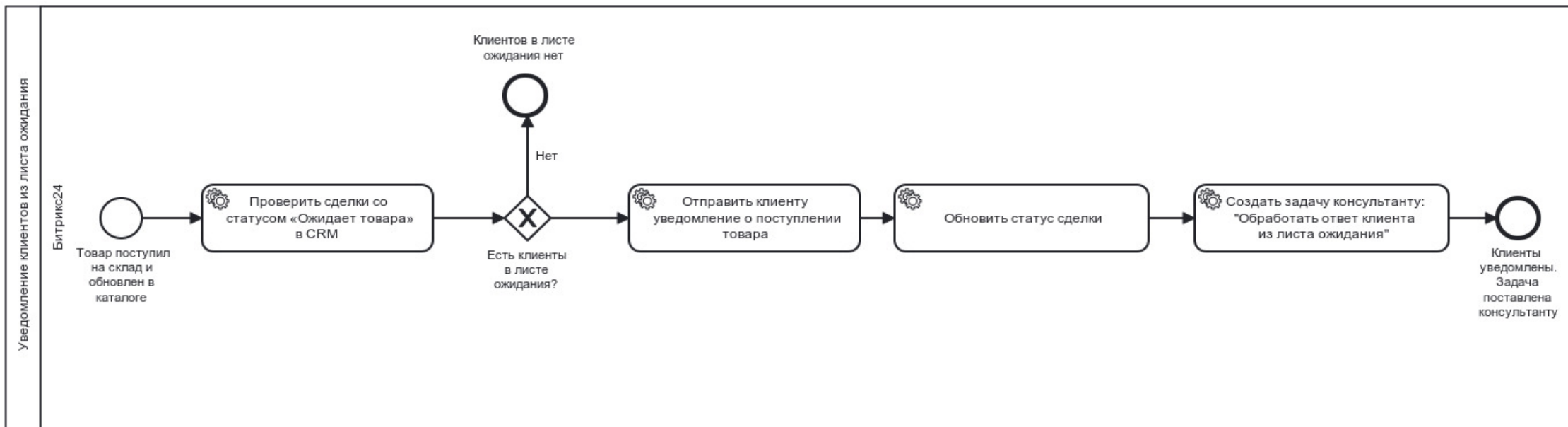
ПРИЛОЖЕНИЕ 2



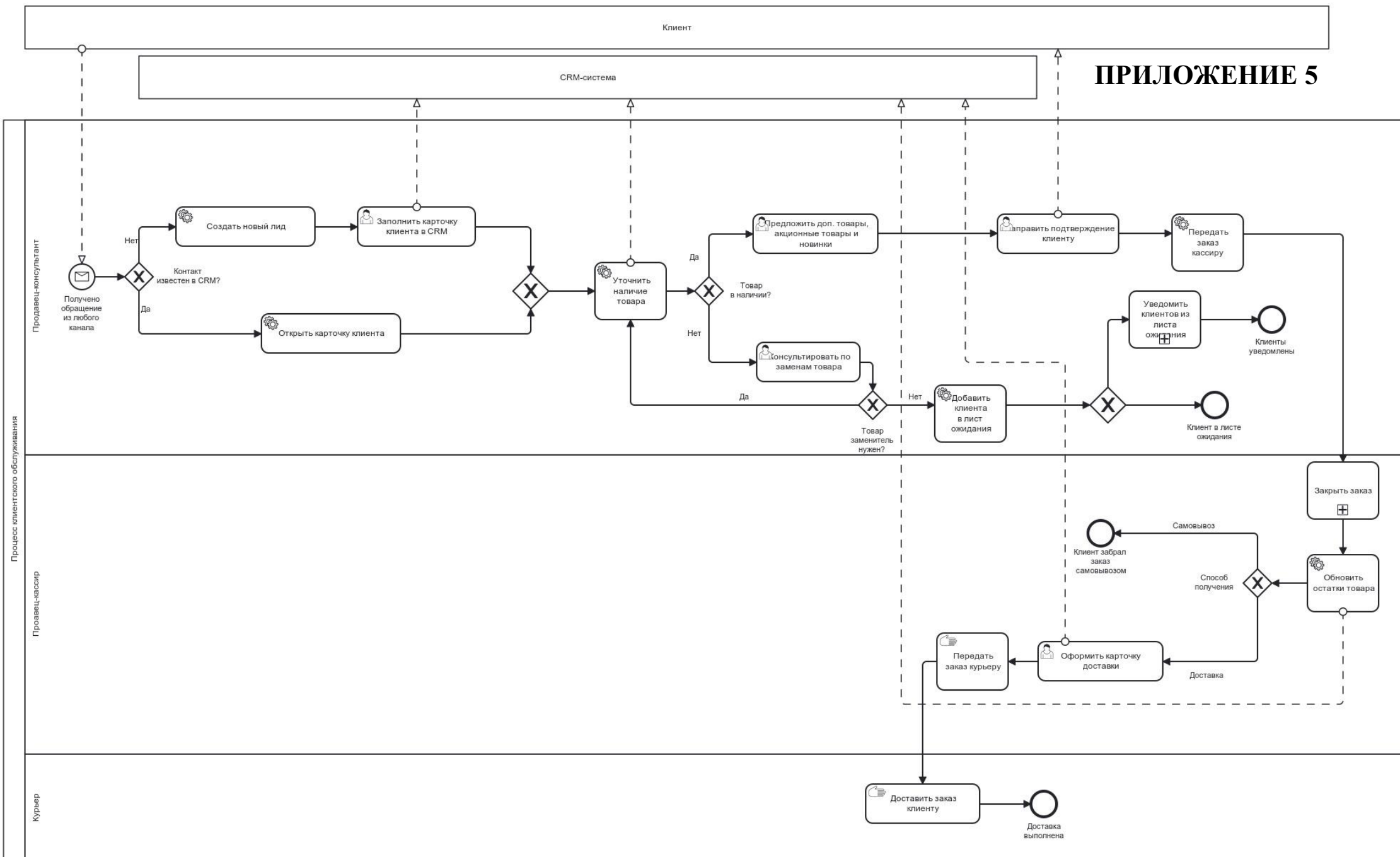
ПРИЛОЖЕНИЕ 3



ПРИЛОЖЕНИЕ 4



ПРИЛОЖЕНИЕ 5



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

