Содержание

Co,	держа	ание	1
1.	Ана	ализ конкурентов	2
1	1.1.	Бенчмаркинг по основным конкурентам	2
	1.1.	1. WMS24	2
	1.1.2	.2. Первый бит 1C:WSM24	2
	1.1.	3. Stels Company	3
	1.1.4	4. Storix	3
	1.1.	5. Общее сравнение сервисов.	4
1	1.2.	SWOT-анализ нашего продукта	5
	1.2.	1. Strengths (сильные стороны)	5
	1.2.2	2. Weaknesses(Слабые стороны)	5
	1.2.	3. Opportunities (Возможности)	5
	1.2.	.4. Threats (Угрозы)	6
2.	Цел	левая аудитория автоответчика	6
2	2.1.	Актуальность	6
2	2.2.	Портрет целевой аудитории	6
2	2.3.	География	7
2	2.4.	Поведение	7
2	2.5.	SAM/SOM	7
2	2.6.	Отличия от конкурентов:	7
3.	Эко	ономика и монетизация	7
3	3.1.	Монетизация	7
3	3.2.	Юнит-экономика и воронка продаж	8
4.	Лоп	оожная карта (6-12 месяцев)	9

1. Анализ конкурентов

1.1. Бенчмаркинг по основным конкурентам

Был проведен анализ конкурентов в сфере инвентаризации склада, который позволяет выявить ключевые особенности сервисов. Ниже представлен обзор популярных в России сервисов инвентаризации склада, а также их преимущества и недостатки.

1.1.1. WMS24

Полноценная система для склада.

Плюсы:

- Гибкие настройки управления складом, возможность интеграций.
- Аналитика по сотрудникам, Автоматическое размещение, Блоки МХ.
- Работа с Грузами, 3pl.

Минусы:

- Высокая стоимость внедрения (от 444000Р).
- Лимит по количеству товаров и строк в экспорте.
- Малофункциональный базовый тариф с маленьким лимитом и отсутствием всех плюсов выше.
- Для работы системы необходимо большое количество людей.
- Отсутствие АІ обработки.

Вывод:

WMS24 уступает конкурентам из-за большого количества ограничений в базовой версии и высокой цены.

1.1.2. Первый бит 1C:WSM24

Комплексное решение задач по автоматизации складской логистики

Плюсы:

- Доработки функционала.
- Хорошие аналитические инструменты для контроля работы.
- Перенос убытков предыдущих периодов.

Минусы:

- Высокая стоимость внедрения (320000).
- Отсутствие АІ обработки.
- Для работы системы необходимо большое количество людей.

Вывод:

Хотя Первый Бит предлагает довольно хороший функционал для анализа склада, но для продукта слишком высокая цена.

1.1.3. Stels Company

Система управления складом с доступом к камерам.

Плюсы:

- Не нужно заказывать WSM сканеры.
- Контроль сотрудников по камерам.
- Цена в 30000₽.

Минусы:

- Тестовый период всего 3 дня, что не позволяет полноценно протестировать сервис.
- Сложная структура инвентаризации.
- Отсутствие возможности провести инвентаризацию с помощью АІсканирования

Вывод:

Stels Company хорошее приложение для управления складом, но отсутствие возможности инвентаризации делают его неудобным.

1.1.4. Storix

Платформа для помощи автоматизации инвентаризации склада

Плюсы:

- Al обработка фото для инвентаризации.
- Минимальные сроки внедрения.
- Минимальное время, затрачиваемое на инвентаризацию.

Минусы:

- Нет.
- Отсутствие АІ ответов.

Вывод:

Хотя в Storix нет возможности приёмки и продажи, но инвентаризация в данном приложении происходит менее, чем за 5 минут.

1.1.5. Общее сравнение сервисов.

Компания	Необходимось сканера	Контроль геолокаци и товара	Выгру зка от четов	Al – обработ ка
WMS24	Да	Нет	Да	Нет
Первый Б ит	Да	Нет	Да	Нет
Stels	Нет	Нет	Да	Нет
Storix	Нет	Да	Да	Да

Выводы:

Stels Company— самый слабый сервис из-за ограниченных возможностях и отсутствия приёмки

Первый Бит и WMS24 хорошие сервисы для работы склада, но отсутствие Al обработки и контроля геолокации делают, а также необходимость покупки сканеров делают их менее удобными и трудозатратными.

Storix— доступный сервис, но в нем отсутствует функционал для приёмки.

Как выделиться на фоне конкурентов?

- Добавить Al обработку фото.
- Контроль геолокации.
- Сделать настройки системы.

1.2.SWOТ-анализ нашего продукта

1.2.1. Strengths (сильные стороны)

Уникальные функции:

- АІ-обработка- автоматически обрабатывает фото/видео, экономя время клиентов.
- Контроль геопозиции товара.

Минимальные сроки и стоимость инвентаризации:

1.2.2. Weaknesses(Слабые стороны)

Ограниченный функционал на старте:

• Нет приемки и списания.

Маркетинговые риски:

• Низкая известность бренда на фоне конкурентов (i2CRM, Quickley).

Зависимость от качества видео:

• При плохом видео маленькие и средние товары могут распознаваться некачественно.

1.2.3. Opportunities (Возможности)

Расширение функционала:

• Добавить приемку и интеграцию с кассами, например для ПВЗ.

Международный рынок:

• Адаптация под страны СНГ и Европу (например, поддержка английского языка).

АІ-апгрейды:

• Внедрение аналитики на основе AI.

1.2.4. Threats (Угрозы)

Агрессивная конкуренция:

• Конкуренты могут снизить цены или добавить АІ-сканирование.

Предпочтение клиентов на традиционные системы:

Технические сбои:

2. Целевая аудитория автоответчика

Приложение для автоматизации инвентаризации склада востребованы среди среднего и большого бизнеса складов с движениями товаров.

2.1. Актуальность

Почему бизнесу нужен наш продукт?

- **1**. Риски потерь → комапания теряет деньги за содержание сотрудников для инвентаризации.
- **2** Потери времени→ компания теряет большое количество времени для инвентаризации.
- 3. Потерянные товары → из-за человеческого фактора, могут теряться товары

2.2.Портрет целевой аудитории

Кто наш основной клиент?

Владельцы среднего и большого бизнеса по скаладам с большими движениями товара.

2.3.География

Приоритетной география пользователей являются Россия(акцент на городах-миллионниках).

2.4. Поведение

Это склады, которые используют приложения для автоматизации инвентаризации и страдают от потерянного времени и денег на рабочих

2.5.SAM/SOM

SAM (Россия): 150 млн средних и больших складов (по данным Росстата). SOM: 5% от SAM =7.5 млн компаний (потенциальных клиентов).

2.6. Отличия от конкурентов:

Почему клиенты выберут нас?

- 1. Контроль геолокации товара по номеру полки.
- 2. АІ-обработчик фото/видео.
- 3. Быстрота сканирование, инвентаризацию можно провести до 5 минут
- 4. Точность сканирование, отсутсвие возможности пропустить товар.
- 5. Простой и удобный интерфейс → не нужно разбираться в сложных настройках.

3. Экономика и монетизация

3.1. Монетизация

Основным источником дохода будет платная подписка. На основе анализа сайтов конкурентов (подписка стоит от 30000 до 444000 рублей за подключение)

3.2.Юнит-экономика и воронка продаж

• Средний чек лицензии: 25 000 р.

• Стоимость привлечения одного пользователя: 50 р.

• Конверсия в покупку: 1%.

• Количество привлекаемых пользователей в месяц: 1 000.

• Прямые рекламные затраты: 1000 * 50 p = 50000 p.

Воронка продаж:

Этап	Конверсия	Количество	
		пользователей	
Посетители сайта	100%	1 000	
Оставили заявку	10%	100	
Провели	2%	20	
переговоры			
Внесли в бюджет и	1%	10	
подписали договор			
Оформили	1%	10	
лицензию			



В итоге 1% компаний подписали договор, в месяц получаем 10 компаний.

Чистая прибыль: $25\ 000 * 10 - 50\ 000 = 200\ 000$ р.

Юнит-экономика (сколько зарабатываем с одной компании)

Показатель	Значение
Стоимость привлечения 1 компании	50₽
Конверсия в подписку	1%
Стоимость привлечения одного	50 ₽ ÷ 1% = 5 000 ₽
платящего клиента	
Прибыль с одного платящего	25 000 − 5 000= 20 000₽
клиента	

4. Дорожная карта (6-12 месяцев)

Этап 1: Подготовка и запуск MVP (0-3 месяца)

1. 0-1 месяц:

- Завершение анализа конкурентов и аудитории.
- Формирование команды и ТЗ.
- Выбор технологий.

2. 1-2 месяц:

- Разработка базового функционала:
 - Настройка Al-обработки.
 - Выпуск MVP.
 - Настройка контроля геолокации товара
- Создание простого интерфейса.

3. 2-3 месяц:

- Запуск MVP с AI-обработкой для бета-тестирования.
- Сбор обратной связи по АІ-обработкой и доработка.

Этап 2: Развитие продукта и выход на рынок (3-6 месяцев)

1. 3-4 месяц:

• Улучшение АІ-обработки.

• Добавление контроля геолокации.

2. 4-5 месяц:

- Тестирование новых функций.
- Оптимизация интерфейса и АІ-обработки.

3. 5-6 месяц:

- Запуск маркетинговой кампании с акцентом на АІ-обработки.
- Внедрение демо.

Этап 3: Масштабирование и улучшение (6-12 месяцев)

1. 6-8 месяц:

- Новый функционал для приемки и работы склада.
- Функционал для ПВЗ

2. 8-10 месяц:

- Новые тарифы.
- Реферальная программа.

3. 10-12 месяц:

- Выход на рынки СНГ (Казахстан, Беларусь).
- Запуск англоязычной версии.