



Онлайн документооборот для высокоэффективных команд

Экономьте время на создании и подписании договоров

Минимизируем расходы.

Облегчаем работу сотрудников.

Упрощаем подписание документов с помощью ЭЦП

The screenshot displays the iD iDocument application interface. On the left is a sidebar with navigation options: 'Входящие' (Inbox), 'Отправлено' (Sent), 'Завершено' (Completed), 'Черновики' (Drafts), 'Корзина' (Trash), and 'Проверить документ' (Check document). The main area is titled 'Входящие' and contains a search bar and a table of documents.

<input type="checkbox"/>	Наименование	Статус	Дата создания	Вид документа	ID документа
<input checked="" type="checkbox"/>	Заявление Бердалиев Отправитель: Шакен Шаку	На согласовании	11 сент. 2024, 16:24	Кадровые документы	KZ3456789
<input type="checkbox"/>	Заявление Бердалиев Отправитель: Шакен Шаку	На доработку	11 сент. 2024, 16:24	Кадровые документы	KZ3456789
<input type="checkbox"/>	Заявление Бердалиев Отправитель: Шакен Шаку	Завершен	11 сент. 2024, 16:24	Кадровые документы	KZ3456789
<input type="checkbox"/>	Заявление Бердалиев Отправитель: Шакен Шаку	Ожидает подписи	11 сент. 2024, 16:24	Кадровые документы	KZ3456789
<input type="checkbox"/>	Заявление Бердалиев Отправитель: Шакен Шаку	Ожидает подписи	11 сент. 2024, 16:24	Кадровые документы	KZ3456789
<input type="checkbox"/>	Заявление Бердалиев Отправитель: Шакен Шаку	Ожидает подписи	11 сент. 2024, 16:24	Кадровые документы	KZ3456789
<input type="checkbox"/>	Заявление Бердалиев Отправитель: Шакен Шаку	Ожидает подписи	11 сент. 2024, 16:24	Кадровые документы	KZ3456789
<input type="checkbox"/>	Заявление Бердалиев Отправитель: Шакен Шаку	Ожидает подписи	11 сент. 2024, 16:24	Кадровые документы	KZ3456789
<input type="checkbox"/>	Заявление Бердалиев Автор: Шакен Шаку	Ожидает подписи	11 сент. 2024, 16:24	Кадровые документы	KZ3456789
<input type="checkbox"/>	Заявление Бердалиев Автор: Шакен Шаку	Ожидает подписи	11 сент. 2024, 16:24	Кадровые документы	KZ3456789
<input type="checkbox"/>	Заявление Бердалиев Автор: Шакен Шаку	Ожидает подписи	11 сент. 2024, 16:24	Кадровые документы	KZ3456789

At the bottom right, there is a pagination control showing page 1 of 7.

О проекте

iDocument - это облачная платформа для электронного документооборота, предназначенная для автоматизации и упрощения процессов обработки, хранения и обмена документами в бизнес-среде.

Платформа позволяет компаниям любых размеров оптимизировать рабочие процессы, снизить затраты на администрирование и повысить безопасность документов.

Проблема

В традиционных системах документооборота компании сталкиваются с рядом проблем, включая громоздкие процессы, задержки в согласовании, высокие затраты на бумажные документы, а также риски потери данных и их безопасности. Современным компаниям требуется более гибкий, надежный и доступный способ управления документами.

Решение

Мы предлагаем облачную платформу, которая объединяет функции управления документами, электронного архива, электронных подписей, онлайн редактора документов и интеграции с другими бизнес-инструментами. Платформа предоставляет доступ к документам из любого места и устройства, снижает трудозатраты и повышает скорость взаимодействия.

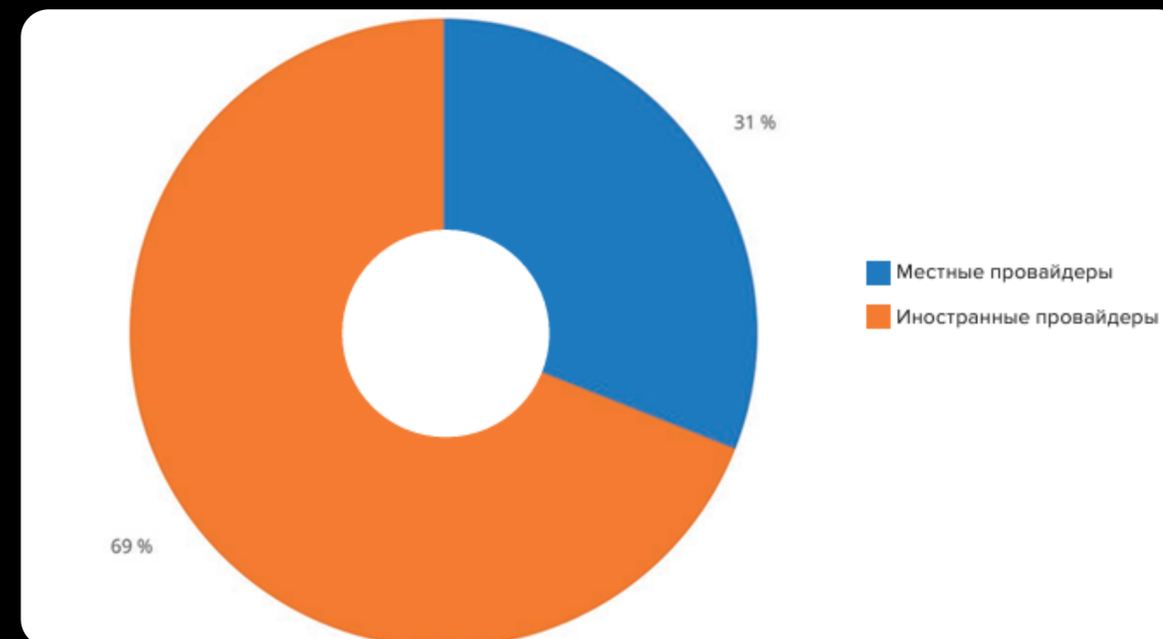
РЫНОК

Рынок ИКТ Казахстана в 2018–2022 годы рос со среднегодовым темпом (CAGR) 9,8% и составил в 2022 году 5 438,2 млн долларов США

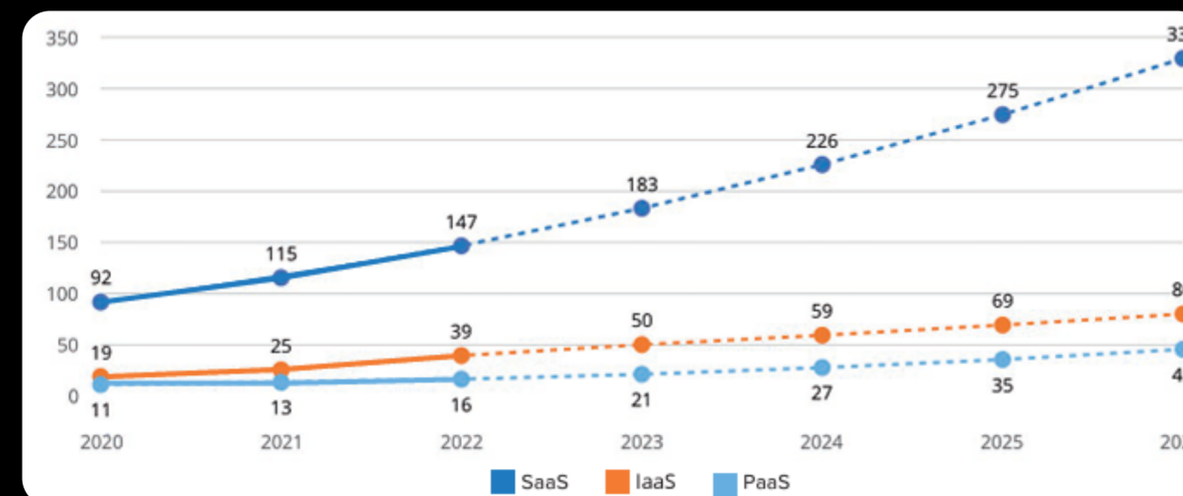
Рынок ПО как облачной услуги в Казахстане увеличился с 64,5 млн USD в 2019 г. до 146,6 млн долларов США в 2022 г. с CAGR +27%

69% в сегменте SaaS в Казахстане в 2022 году занимали иностранные провайдеры облачного ПО, в т. ч. глобальные и российские поставщики. 31% рынка занимают местные игроки, число которых ограничено.

Крупнейшими провайдерами услуг SaaS являлись компании Microsoft, 1С, Казахтелеком, Documentlog, SAP, AWS.



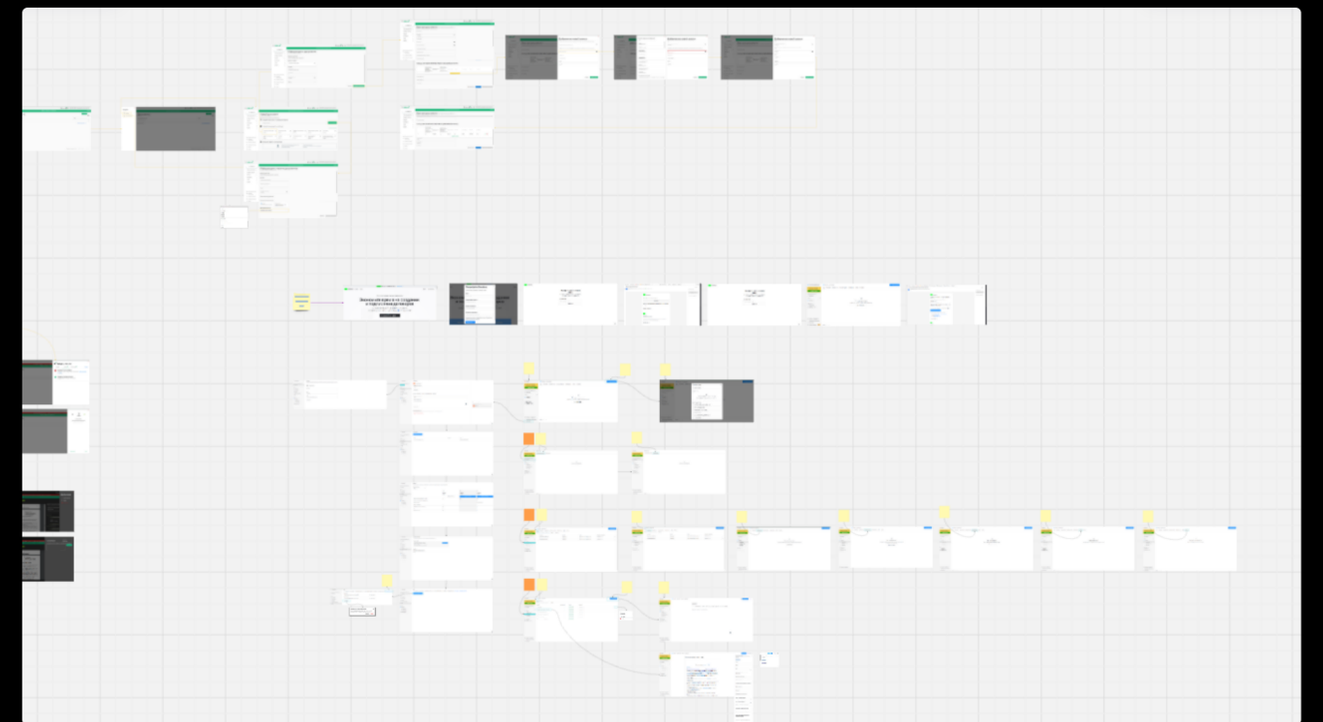
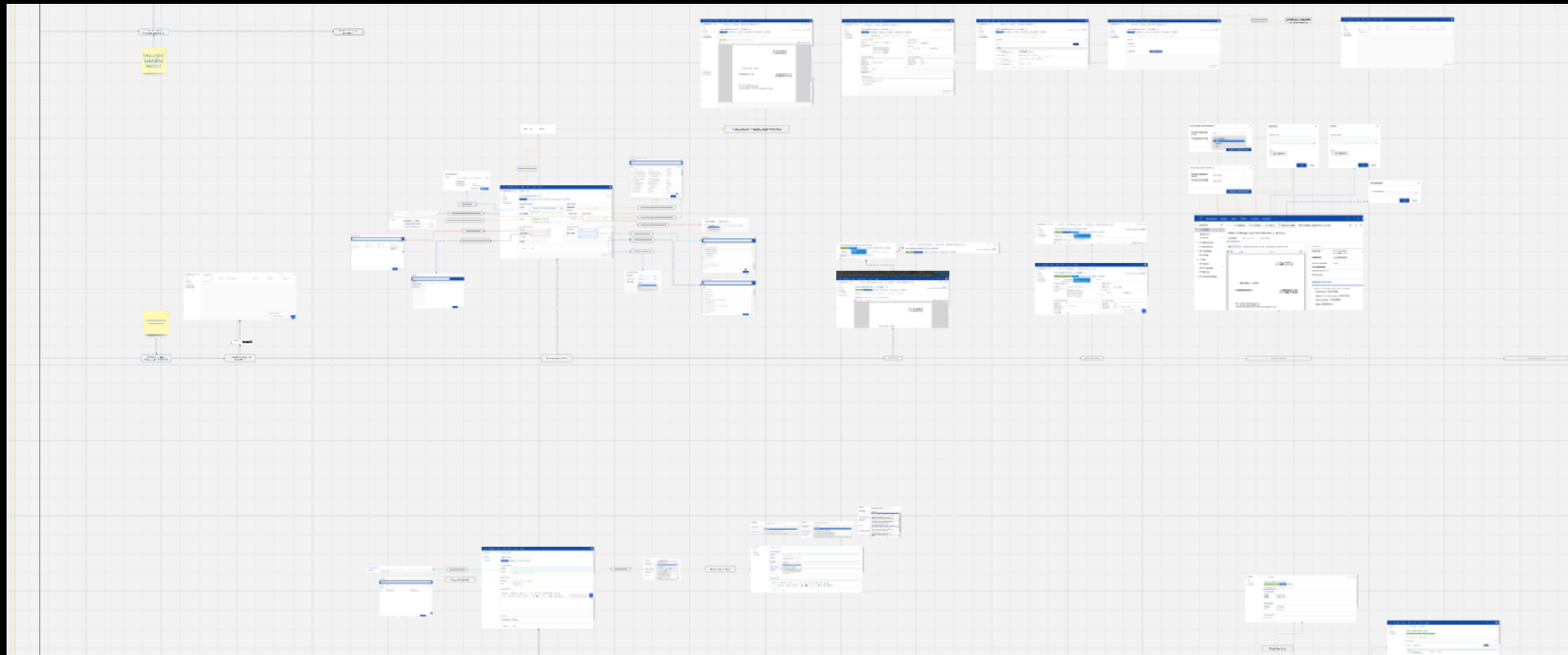
Доля местных и иностранных провайдеров в сегменте SaaS в Казахстане в 2022 году (в %)



Прогноз развития рынка облачных сервисов до 2027 года (в млн долларов США)

CasDev и исследования

Проведен CasDev и изучен функционал конкурентов на территории РК и за её пределами для бизнес сообщества, а так же для государственных предприятий.



Конкуренты

iDocument

Documentolog

1С:Документооборот

iDocs

Конструктор организационно-штатной структуры



Шаблоны документов



Онлайн редактирование документов



Визуальный конструктор форм



Поддержка бизнес-правил



Настройка процессов бизнес-пользователями,
без программирования



Обеспечение свободной маршрутизации
документов



Согласование документов



Делегирование полномочий



Десктоп версия, мобильная адаптация



Интеграции с государственными сервисами



iDocument прошел испытания на соответствие требованиям ИБ РК

Испытания проводятся на основании Методики, которая утверждена Приказом Министра цифрового развития, оборонной и аэрокосмической промышленности (МЦРиАП) Республики Казахстан от 3 июня 2019 года № 111/НК «Об утверждении методики и правил проведения испытаний объектов информатизации "электронного правительства" и информационных систем, отнесенных к критически важным объектам информационно-коммуникационной инфраструктуры, на соответствие требованиям информационной безопасности».

Результаты 5 протоколов с положительными результатами

1. Протокол анализа исходных кодов
2. Протокол испытаний функций информационной безопасности
3. Протокол нагрузочного испытания
4. Протокол обследования сетевой инфраструктуры
5. Протокол обследования процессов обеспечения информационной безопасности

Дата проведения: Ноябрь 2024 - Январь 2025 г.

Испытательная лаборатория ТОО «IT-CERT»
010000, г. Астана, район Есиль, ул. Керей, Жәнібек хандар 44, и.п. 4, тел. +7 707 771 25 07

Аттестат аккредитации
от «22» декабря 2022 г. № KZ.T.01.E1472



**Протокол
анализа исходных кодов
№ И/А -002
от «12» февраля 2025 года
на 2 листах**

Настоящий протокол удостоверяет результаты анализа исходных кодов:
Система электронного документооборота и автоматизации бизнес-процессов iDocument

Заявитель
ТОО «iDocument»

Расположенный по адресу
г. Астана, район Байконур, улица Шолпан Иманбаева, дом 1, и.п. 24

1. Анализ исходных кодов проводился с целью:
выявления недостатков программного обеспечения

2. Анализ проводился с «4» ноября 2024 г. по «12» февраля 2025 г.
в Испытательной лаборатории ТОО "IT-CERT" сотрудником
Тусипбековым К.Р.

3. Краткое описание объекта испытаний
Система электронного документооборота и автоматизации бизнес-процессов iDocument предназначена для автоматизации процессов электронного документооборота. Система обеспечивает обработку, хранение, поиск, передачу и управление электронными документами внутри организации.

4. Исходные коды переданы
Актом приема – передачи от «4» ноября 2024 года на оптическом диске

5. Описание условий окружающей среды:

Наименование	Время	Показатель
Температура	13-00	24°C
Влажность	13-00	60%

6. Параметры исходных кодов:

6.1. Параметры исходных кодов back.zip:

Параметр	Значение
Язык программирования	Config files, PHP, HTML5, VBScript, JavaScript
Объем	719 Кб

6.2. Параметры исходных кодов front_labs.zip:

Параметр	Значение
Язык программирования	Config files, HTML5, JavaScript, VBScript
Объем	3,20 Мб

7. Анализ проводился согласно:
Методике и правил проведения испытаний объектов информатизации "электронно-правительства" и информационных систем, отнесенных к критически важным объектам информационно-коммуникационной инфраструктуры, на соответствие требованиям информационной безопасности (приказ Министра цифрового развития, оборонной и аэрокосмической промышленности РК от 03.06.2019 г. № 111/НК).

8. В ходе анализа исходных кодов были получены результаты согласно Приложению 1 на 32 л.

9. Результаты анализа исходных кодов, полученные от субподрядчиков
Не привлекались

10. Заключение

1. Уязвимостей не выявлено/ 2. Выявлены уязвимости:
2.1 Высокого уровня: 0
2.2 Среднего уровня: 0
2.3 Низкого уровня: 4
2.4 Информационного уровня: 25

Анализ исходных кодов Системы электронного документооборота и автоматизации бизнес-процессов iDocument завершен без ошибок.

Ответственный за проведение анализа
Тусипбеков К.Р. 
«12» февраля 2025 г.

Директор ТОО «IT-CERT»
Мұратов Е.С. 
«12» февраля 2025 г.



Примечание: результаты относятся только к данному объекту испытаний и не могут быть частично произведены без письменного разрешения ИЛ ТОО «IT-CERT»

Испытательная лаборатория ТОО «IT-CERT»
010000, г. Астана, район Есиль, ул. Керей, Жәнібек хандар 44, и.п. 4, тел. +7 707 771 25 07

Аттестат аккредитации
от «22» декабря 2022 г. № KZ.T.01.E1472



**Протокол
обследования сетевой инфраструктуры
№ И/С - 002
от «12» февраля 2025 г.
на 2 листах**

Настоящий протокол удостоверяет результаты обследования сетевой инфраструктуры:
Система электронного документооборота и автоматизации бизнес-процессов iDocument

Заявитель
ТОО «iDocument»

Расположенный по адресу
г. Астана, район Байконур, улица Шолпан Иманбаева, дом 1, и.п. 24

1. Обследование проводилось с целью:
оценки соответствия сетевой инфраструктуры требованиям информационной безопасности

2. Обследование проводилось с «4» ноября 2024 г. по «12» февраля 2025 г.
Сотрудником Испытательной лаборатории ТОО "IT-CERT" Мұхаметалиным Е.Р.

3. Описание условий окружающей среды:

Наименование	Время	Показатель
Температура	11-00	23°C
Влажность	11-00	60%

4. Обследование проводилось согласно:
Методике и правил проведения испытаний объектов информатизации "электронного правительства" и информационных систем, отнесенных к критически важным объектам информационно-коммуникационной инфраструктуры, на соответствие требованиям информационной безопасности (приказ Министра цифрового развития, оборонной и аэрокосмической промышленности РК от 03.06.2019 г. № 111/НК).

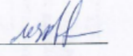
5. В ходе обследования были получены результаты согласно:
1) Приложению 1 (результаты обследования) на 9 л.
2) Приложению 2 (результаты сканирования) на 21 л.

6. Результаты сканирования:
Результаты сканирование программным средством на наличие известных уязвимостей программного обеспечения из базы общих уязвимостей и рисков

Количество уязвимостей	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
0	0	0	0

7. Результаты испытаний, полученные от субподрядчиков
Не привлекались

8. Заключение
Безопасность сетевой инфраструктуры Системы электронного документооборота и автоматизации бизнес-процессов iDocument соответствует требованиям информационной безопасности.

Ответственный за проведение испытания
Мұханбеталин Е.Р. 
«12» февраля 2025 г.

Директор ТОО "IT-CERT"
Мұратов Е.С. 
«12» февраля 2025 г.



Примечание: результаты относятся только к данному объекту испытаний и не могут быть частично произведены без письменного разрешения ИЛ ТОО «IT-CERT»

+ 3 Результата протоколов с положительными результатами

КЛИЕНТЫ

Сектор IT, торговли и поставок

Наука и образование

Добывающая промышленность

Финансы/инвестиции/страхование

Государственный сектор

Национальные холдинги

Функционал iDocument

Интеграция с НУЦ РК, ezSigner

Массовая отправка документов на подпись

ИИ - ассистент

Онлайн редактор документов

Кабинет руководителя

Шаблоны документов

Проверка подлинности подписи

Согласование внутренних документов

Кабинет для сотрудников

Модуль исходящих документов

Предварительное создание маршрутов

Организационная структура

The screenshot shows the iDocument editor interface. The main window displays a document titled "Заявление" (Statement) with a blue header bar containing menu items: File, Home, Insert, Draw, Layout, References, Collaboration, Protection, View, and Plugins. The document content includes a header for the organization's leader, followed by a section titled "Заявление" with a request for an annual leave of 24 days. The sender's name and position are also visible. On the right side, there is a "Детали" (Details) panel showing the sender's email (margaritasherb@gmail.com), the recipient list (svetagromova@gmail.com, osipovavera@gmail.com), and the document title "Договор ГПХ". A "Назад" (Back) button and an "Отправить" (Send) button are located at the bottom right of the editor.

The screenshot shows the iDocument interface for a document titled "Договор ГПХ" (Contract for Lease of Property). The status is "Ожидает подписи" (Waiting for signature). The document content includes a header for the organization's leader, followed by a section titled "Заявление" with a request for an annual leave of 24 days. The sender's name and position are also visible. On the right side, there is a "Детали" (Details) panel showing the sender's email (margaritasherb@gmail.com), the recipient list (svetagromova@gmail.com, osipovavera@gmail.com), and the document title "Договор ГПХ". A "Подписать" (Sign) button is located at the bottom right of the interface.

Бизнес-модель

iDocument работает по бизнес-модели «Программное обеспечение как услуга» (SaaS) и API

Доходы поступают из следующих источников:

- Модель, основанная на подписке:
 - * По количеству пользователей
 - * Размеру дискового пространства
- Клиенты могут подписаться на использование API и инструментов разработки, платя ежемесячно или ежегодно бесплатно

Целевая аудитория:

- Частные лица;
- Частные предприятия;
- Государственные предприятия;
- Квазигоссектора - госпредприятия.

Freedom

Исходящий документ	300 тг/документ
Входящий документ	Бесплатно

*Без абонентской платы

Business

50 мб*	20 000 тг/мес
400 мб*	65 000 тг/мес
1000 мб*	155 000 тг/мес
2000 мб*	300 000 тг/мес
3 гб*	475 000 тг/мес
5 гб*	675 000 тг/мес
7 гб*	785 000 тг/мес

*предлагаемый объем памяти в месяц

Enterprise

от 20 пользователей*	7 000 тг
от 50 пользователей*	6 500 тг
от 100 пользователей*	6 000 тг
от 150 пользователей*	5 000 тг

*Цена указана за одного пользователя

Дорожная карта

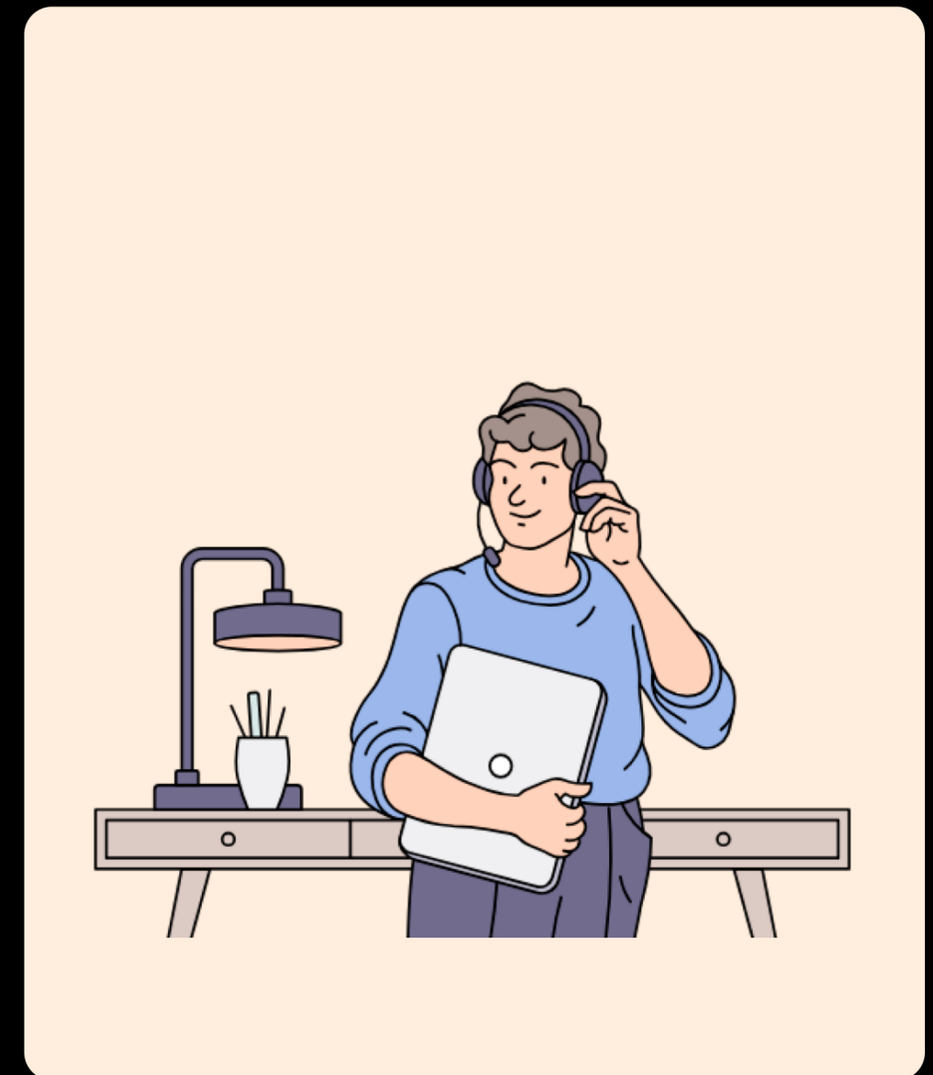


Команда

Мы собрали профессиональную и сбалансированную команду, которая охватывает все ключевые направления разработки и развития продукта:

- DevOps-инженер – отвечает за надежность, безопасность и масштабируемость инфраструктуры, обеспечивая бесперебойную работу системы.
- Бэкенд-разработчик – разрабатывает серверную часть, обеспечивающую стабильность, производительность и интеграцию с внешними сервисами.
- Фронтенд-разработчик – создает удобный и интуитивно понятный пользовательский интерфейс для эффективного взаимодействия с платформой.
- UX/UI-дизайнер – разрабатывает дизайн, который улучшает пользовательский опыт, повышая вовлеченность клиентов.
- Продуктовый менеджер – управляет стратегией развития продукта, анализирует рынок и потребности клиентов для постоянного улучшения платформы.
- Маркетолог – отвечает за продвижение, рост клиентской базы и развитие бренда iDocument.kz на рынке.

Эта команда позволяет нам не только разрабатывать технологически продвинутый продукт, но и эффективно адаптировать его к потребностям бизнеса, обеспечивая устойчивый рост компании.





МЫ ПРИВЛЕКАЕМ ИНВЕСТИЦИИ

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

bahtiyar_amandossov@ifg.kz
+7 708 888 05 01

«Инвестирование — это бизнес, где вы можете выглядеть очень глупо в течение длительного периода времени, прежде чем вы докажете, что правы».

Билл Акман (William Albert Ackman)