: ⁠ИИ-функционал:

• Автоматическая проверка орфографии и грамматики перед печатью.

• Оптимизация формата документов (выравнивание, исправление разрывов).

• Генерация юридических документов по шаблонам (договоры, соглашения, доверенности).

• Анализ ключевых пунктов договора и рекомендации по улучшению

Техническая часть

1. Аппаратное обеспечение:

• Компактный и модульный корпус для установки в общественных местах.

• Высокоскоростной принтер с поддержкой черно-белой и цветной печати.

• Сенсорный экран для удобного взаимодействия с пользователем.

• Поддержка USB и QR-кодов для быстрой загрузки документов.

2. Программное обеспечение:

• Веб-платформа для загрузки файлов.

• Интеграция с сервисами (тундук, умный город).

• Автоматизированная система очереди и выдачи документов.

• Развитая система аналитики (статистика заказов, удалённый мониторинг состояния устройств).

3. Система оплаты:

• Поддержка онлайн-платежей .

• Возможность пополнения баланса через аккаунт.

4. Подключение и обслуживание:

• Беспроводное подключение через Wi-Fi и мобильную сеть (LTE).

• Система диагностики неисправностей с уведомлениями в сервисный центр.

Как это работает?

1. Пользователь заходит в веб-сайт посредством QR-код или в приложение .

2. Загружает документ и выбирает ближайший принтер.

3. Оплачивает заказ онлайн.

4. и получает готовый документ за несколько секунд.

Кому это нужно?

• B2B: офисы, коворкинги, учебные заведения.

• B2C: студенты, туристы, жители мегаполисов.

Монетизация:

• Продажа и аренда устройств.

• Плата за печать и дополнительные услуги (ии).

• Абонентская плата за обслуживание для B2B-клиентов.

Планы развития:

• Расширение сети устройств в университетах, кафе, бизнес-центрах.

• Интеграция с новыми платёжными системами и облачными сервисами.

• Улучшение алгоритмов обработки заказов и безопасности данных.