

Руководство пользователя

Программа для ЭВМ «IPbot»

ООО «АйПиБот» (ИНН 6670512862)

1. Начало работы

Для начала работы с программой «IPbot» откройте веб-браузер и перейдите по адресу <https://web.ipbot.ru>. На главном экране нажмите кнопку «Начать».

Альтернативный вариант: Для работы через мессенджер МАХ перейдите по ссылке https://max.ru/id6670512862_bot и нажмите кнопку «Начать».

При первом запуске Бот предложит ознакомиться с лицензионным соглашением (публичной офертой) и дать согласие на обработку персональных данных.

После принятия условий вы переходите к работе с Ботом.

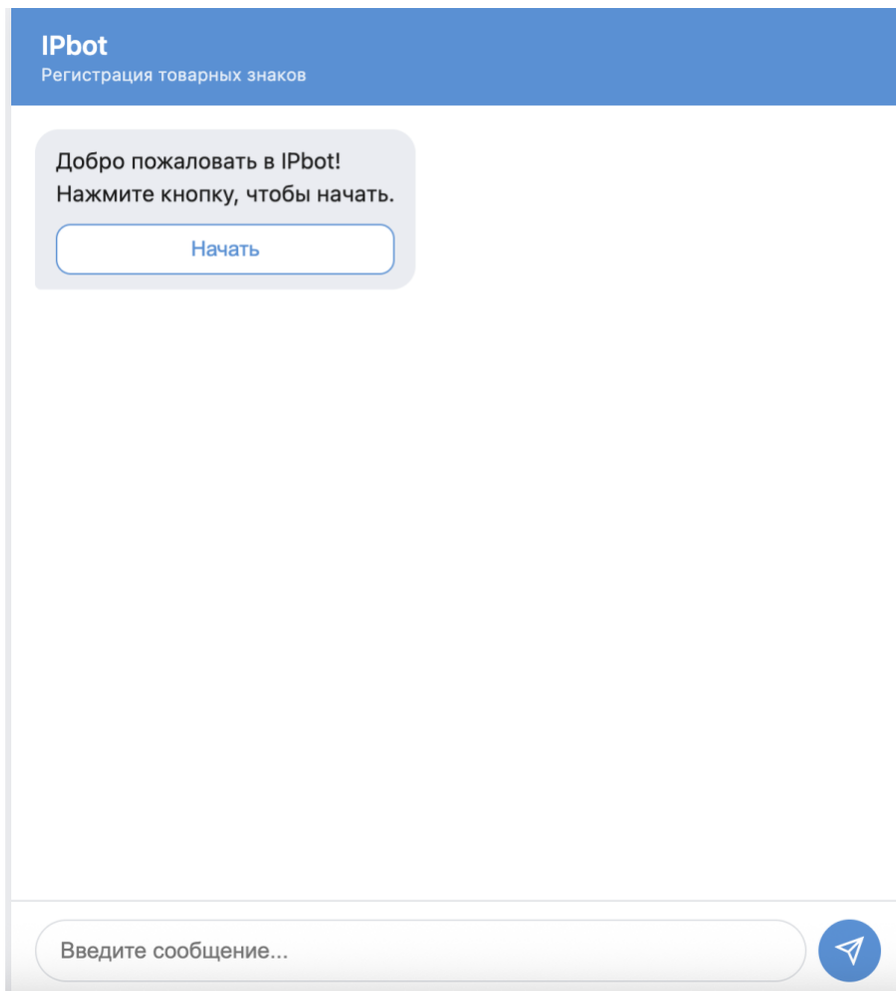


Рисунок — Главный экран web.ipbot.ru с кнопкой «Начать»

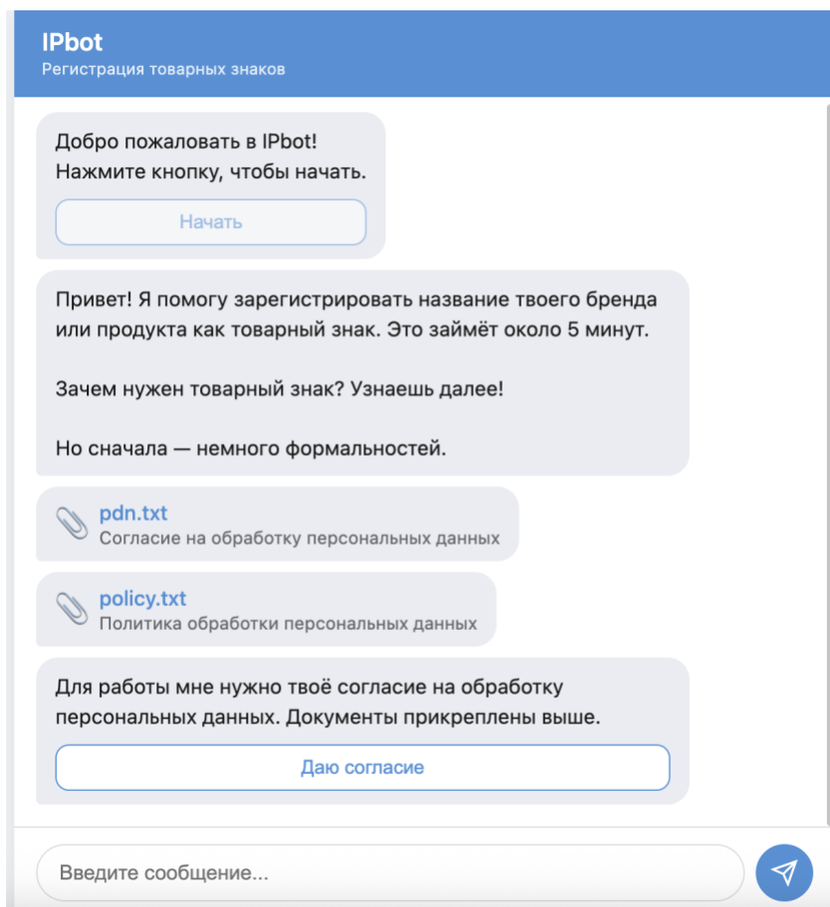


Рисунок — Принятие условий обслуживания

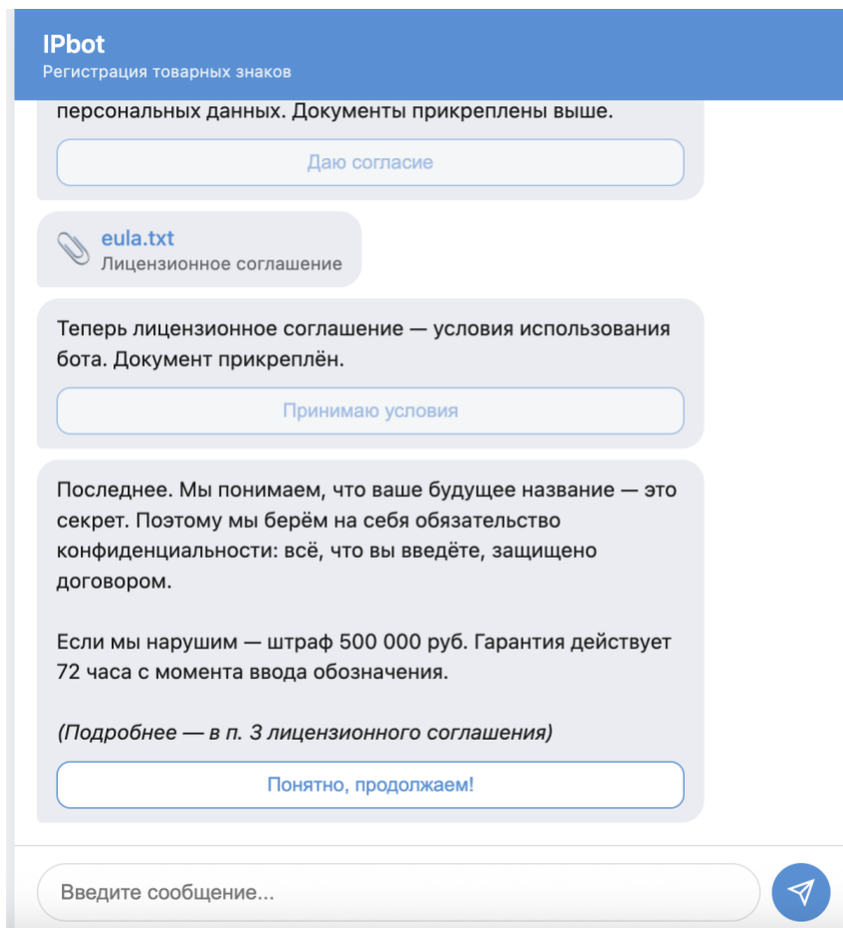


Рисунок — Принятие условий обслуживания

2. Микрокурс «Зачем нужен товарный знак?»

Перед началом регистрации Бот предлагает пройти краткий интерактивный микрокурс, в котором на карточках с примерами объясняются причины — зачем нужна регистрация товарного знака. Возврат в меню осуществляется кнопкой «Главное меню».

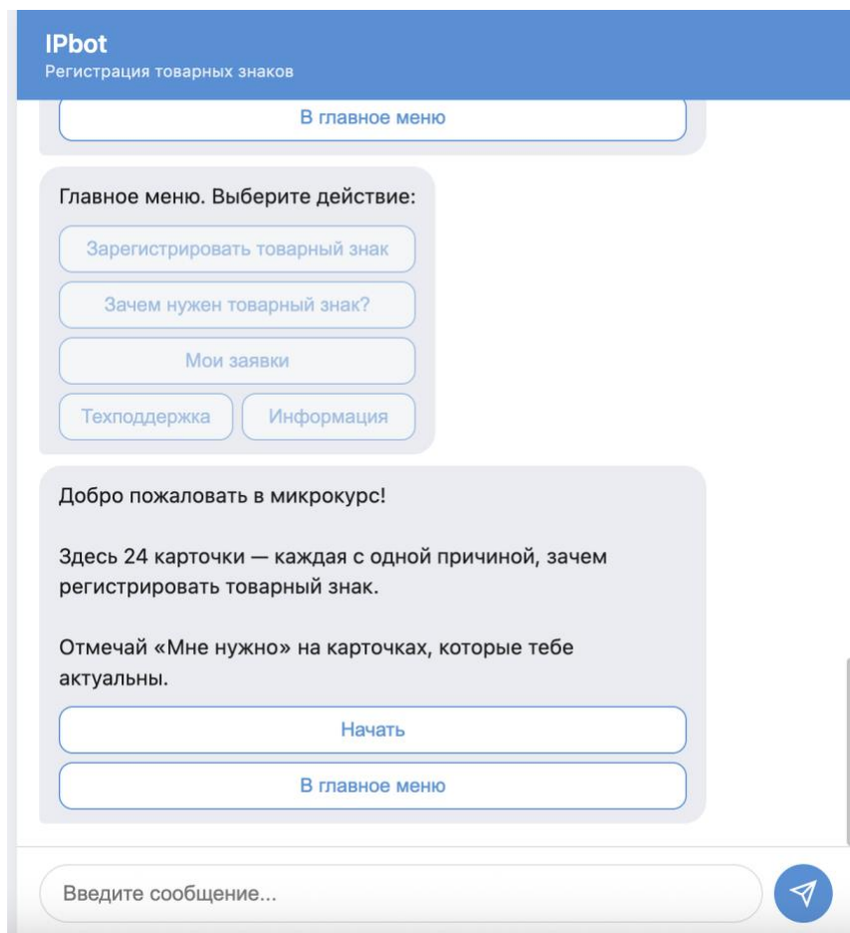


Рисунок — Экран микрокурса

3. Ввод обозначения

На этом шаге необходимо ввести обозначение, которое вы хотите зарегистрировать в качестве товарного знака. Поддерживаются словесные обозначения.

Бот предоставляет подсказку «Как указывать обозначение?» с примерами и рекомендациями.

IPbot
Регистрация товарных знаков

Главное меню. Выберите действие:

Зарегистрировать товарный знак

Зачем нужен товарный знак?

Мои заявки

Техподдержка Информация

Какое слово или фразу будем регистрировать как товарный знак?

📘 Как указывать?

В главное меню

Введите сообщение... 

Рисунок — Экран ввода обозначения с подсказкой

4. Подбор классов МКТУ

Международная классификация товаров и услуг (МКТУ) содержит 45 классов: 34 класса товаров и 11 классов услуг. Для регистрации товарного знака необходимо указать классы, в которых будет действовать правовая охрана.

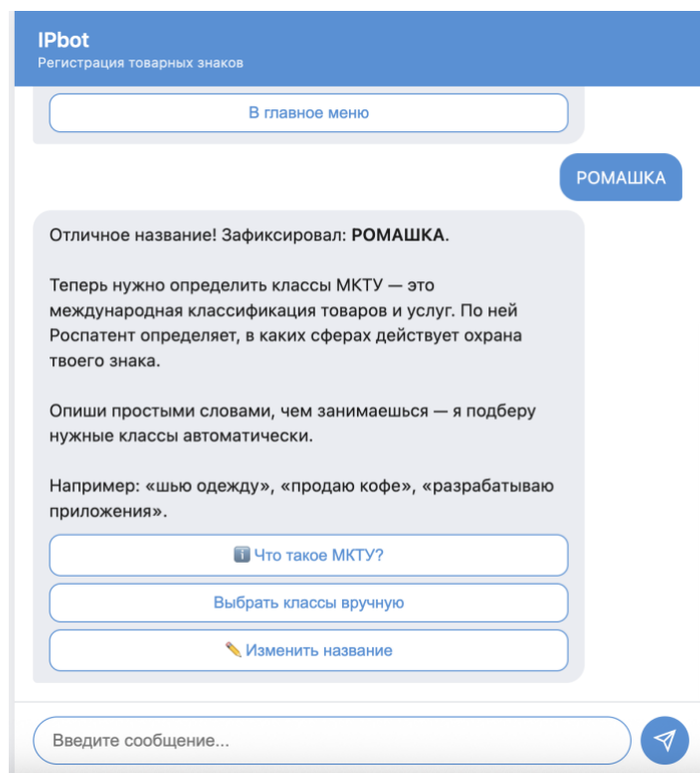


Рисунок — Экран после ввода обозначения пользователем

4.1. Автоматический подбор

Введите описание вашей деятельности в свободной форме (например: «продажа одежды и обуви через интернет-магазин»). Экспертная система на основе ИИ (YandexGPT) проанализирует описание и предложит наиболее подходящие классы с обоснованием выбора каждого класса.

Вы можете подтвердить предложенные классы, убрать лишние или добавить дополнительные.

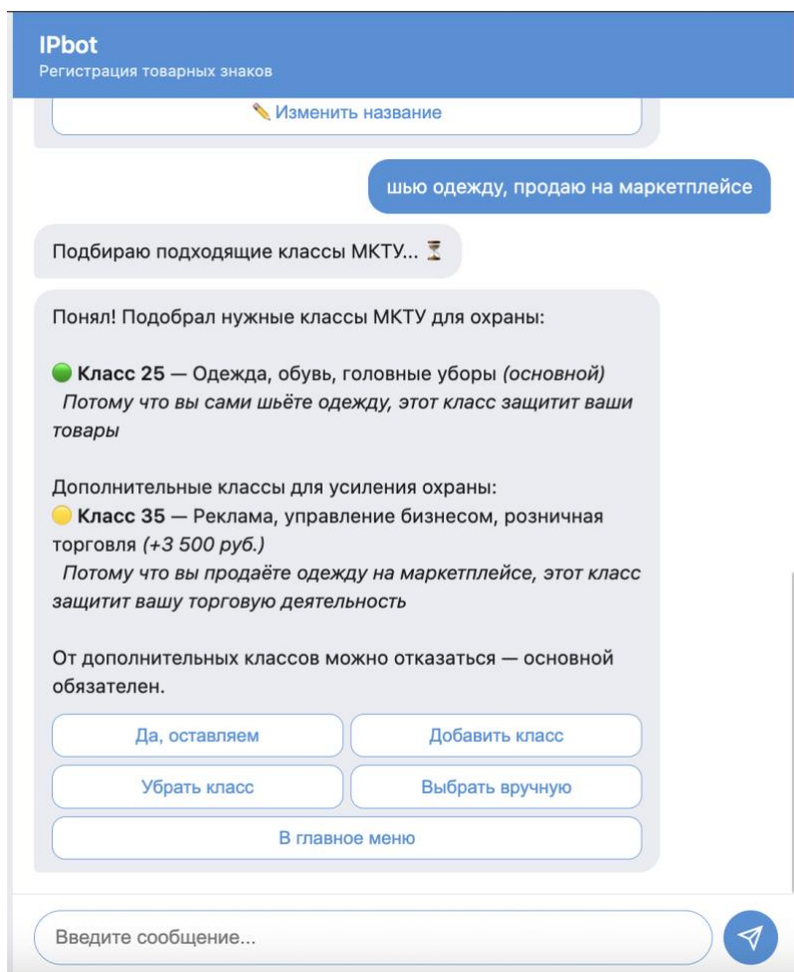


Рисунок — Результат автоматического подбора классов с обоснованием

4.2. Ручной выбор

Для ручного выбора нажмите кнопку «Выбрать вручную». Классы отображаются по группам: «Товары» (классы 1–34) и «Услуги» (классы 35–45). Выбирайте нужные классы, отмечая их галочками.

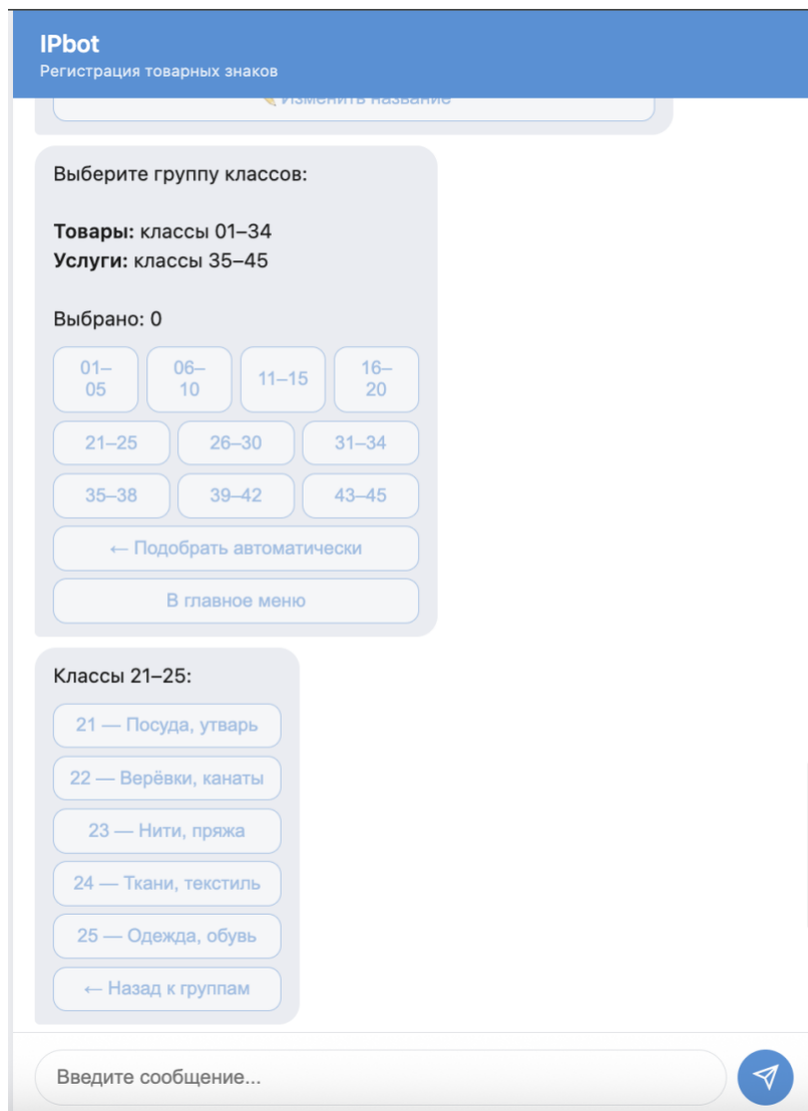


Рисунок — Ручной подбор классов МКТУ пользователем

IPbot
Регистрация товарных знаков

Выберите группу классов:

Товары: классы 01–34
Услуги: классы 35–45

Выбрано: 1

01–05 06–10 11–15 16–20
21–25 26–30 31–34
35–38 39–42 43–45

Готово — 1 кл. выбрано

← Подобрать автоматически

В главное меню

Вы выбрали классы: 25.

Для заявки нужны конкретные термины в каждом классе (от них зависит объём охраны и размер пошлины).

Как заполнить термины?

Подобрать автоматически по описанию

Выбрать из справочника вручную

← Назад к классам

Введите сообщение...

Рисунок — Экран ручного выбора классов МКТУ

5. Подбор терминов МКТУ

Для каждого выбранного класса необходимо указать конкретные термины — товары или услуги, для которых будет зарегистрирован товарный знак. От терминов зависит объём охраны и размер пошлины.

5.1. Автоматический подбор

Экспертная система на основе ИИ (YandexGPT) подбирает 5–15 наиболее релевантных терминов для каждого класса из справочника МКТУ 2026 (более 8 000 терминов). Подбор основан на семантическом анализе описания деятельности.

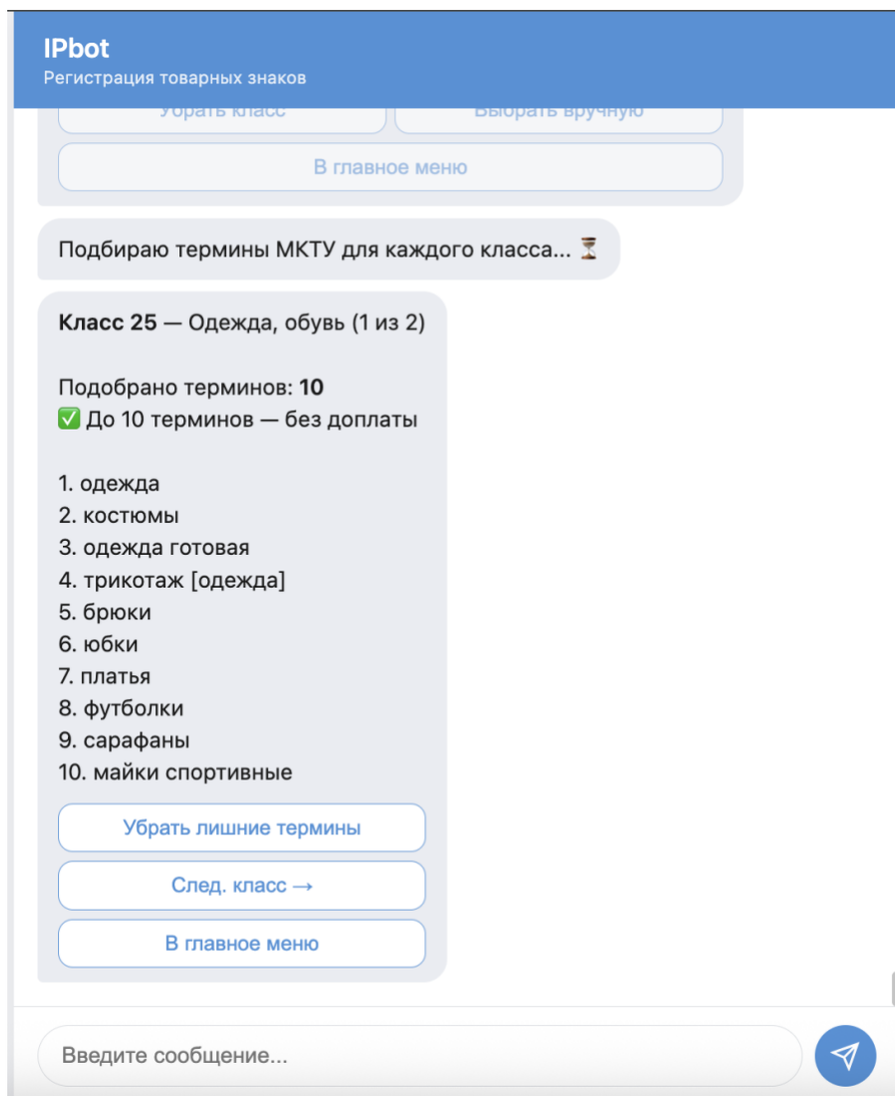


Рисунок — Результат автоматического подбора терминов

5.2. Ручной выбор

Для ручного выбора доступен постраничный просмотр всех терминов в классе. Выбирайте нужные термины, отмечая их галочками. Также доступна кнопка «Определить автоматически» для переключения на автоматический подбор.

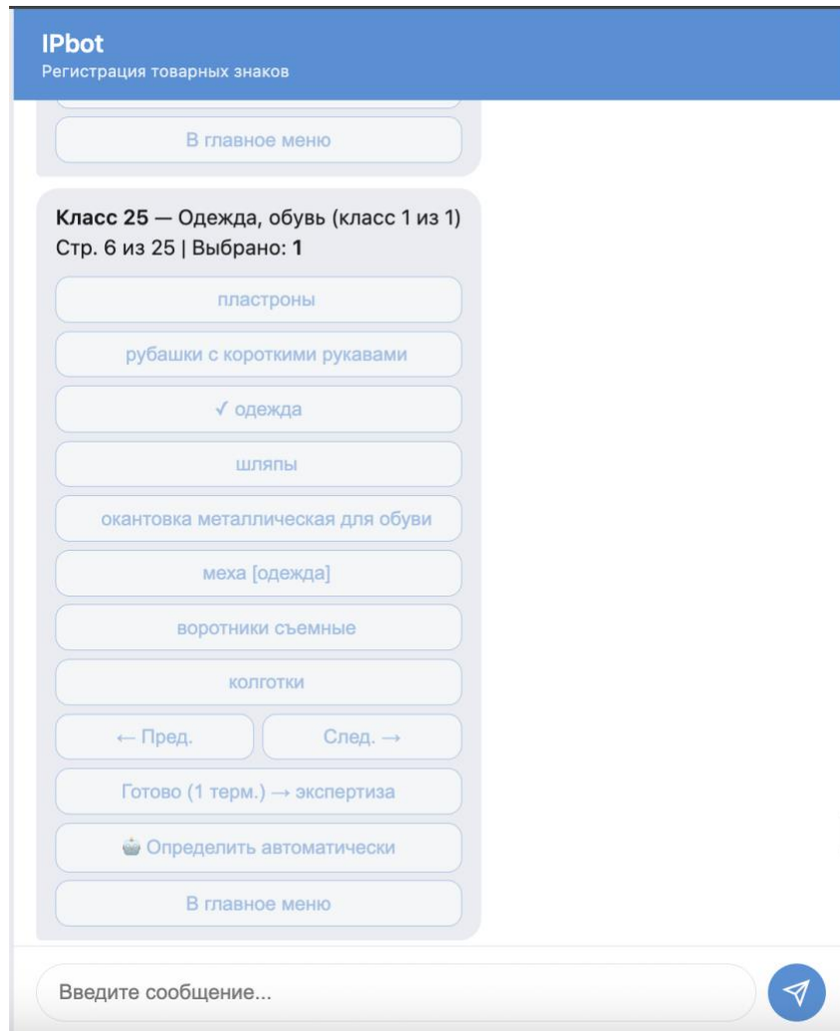


Рисунок — Экран ручного выбора терминов с постраничной навигацией

6. Экспертиза обозначения

После выбора классов и терминов Экспертная система на основе ИИ (YandexGPT) проводит экспертизу обозначения на охраноспособность по критериям статьи 1483 Гражданского кодекса РФ.

Результат экспертизы включает:

- Оценку вероятности регистрации (%) для каждого выбранного класса
- Анализ различительной способности обозначения
- Проверку на описательность
- Проверку на возможность введения в заблуждение
- Рекомендации по усилению охраноспособности (при необходимости)

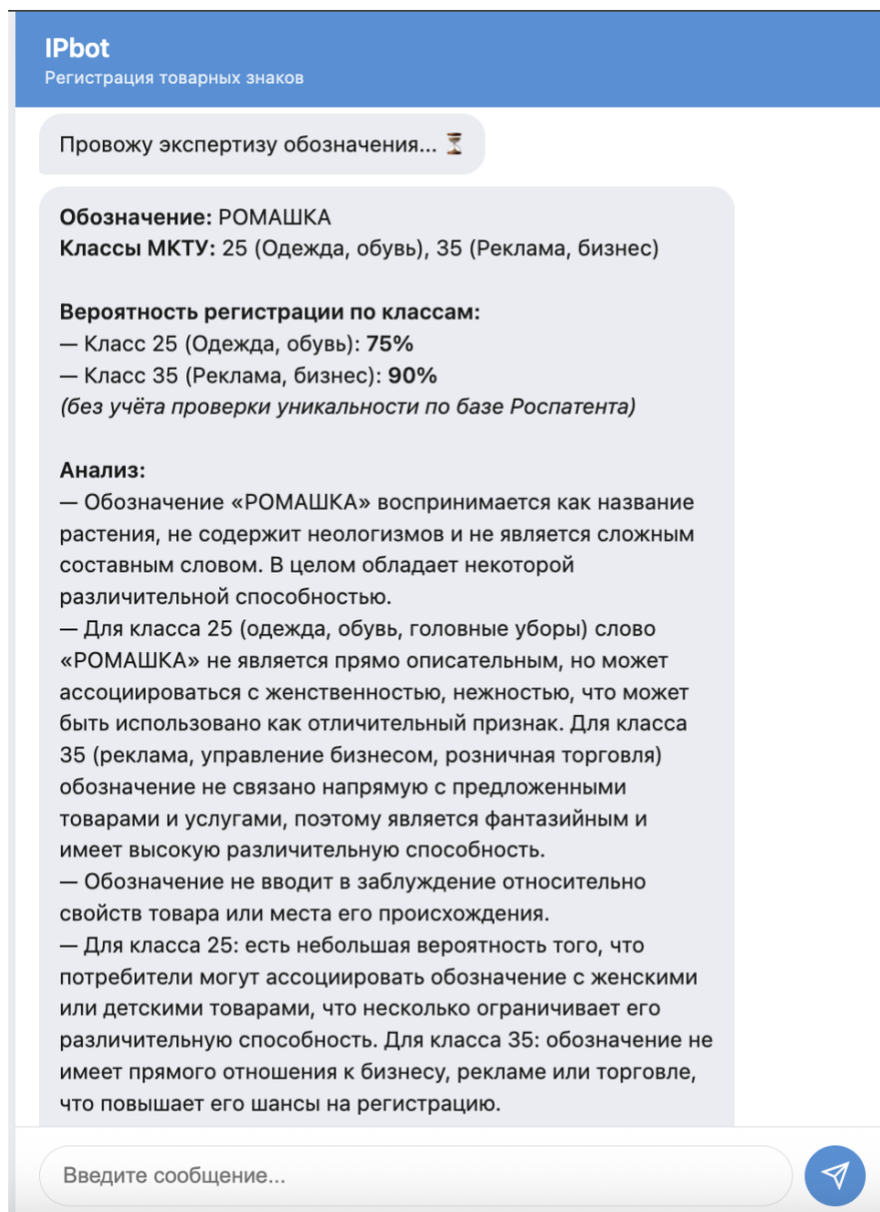


Рисунок — Результат экспертизы с процентами вероятности регистрации

7. Данные заявителя

На этом шаге необходимо указать данные заявителя — лица, на которое будет зарегистрирован товарный знак.

Введите ИНН юридического лица или индивидуального предпринимателя. Бот автоматически заполнит реквизиты по данным из сервиса ДаДата: наименование организации, ОГРН, адрес и другие данные.

Также необходимо указать: ФИО руководителя, паспортные данные, адрес регистрации, электронную почту и номер телефона.

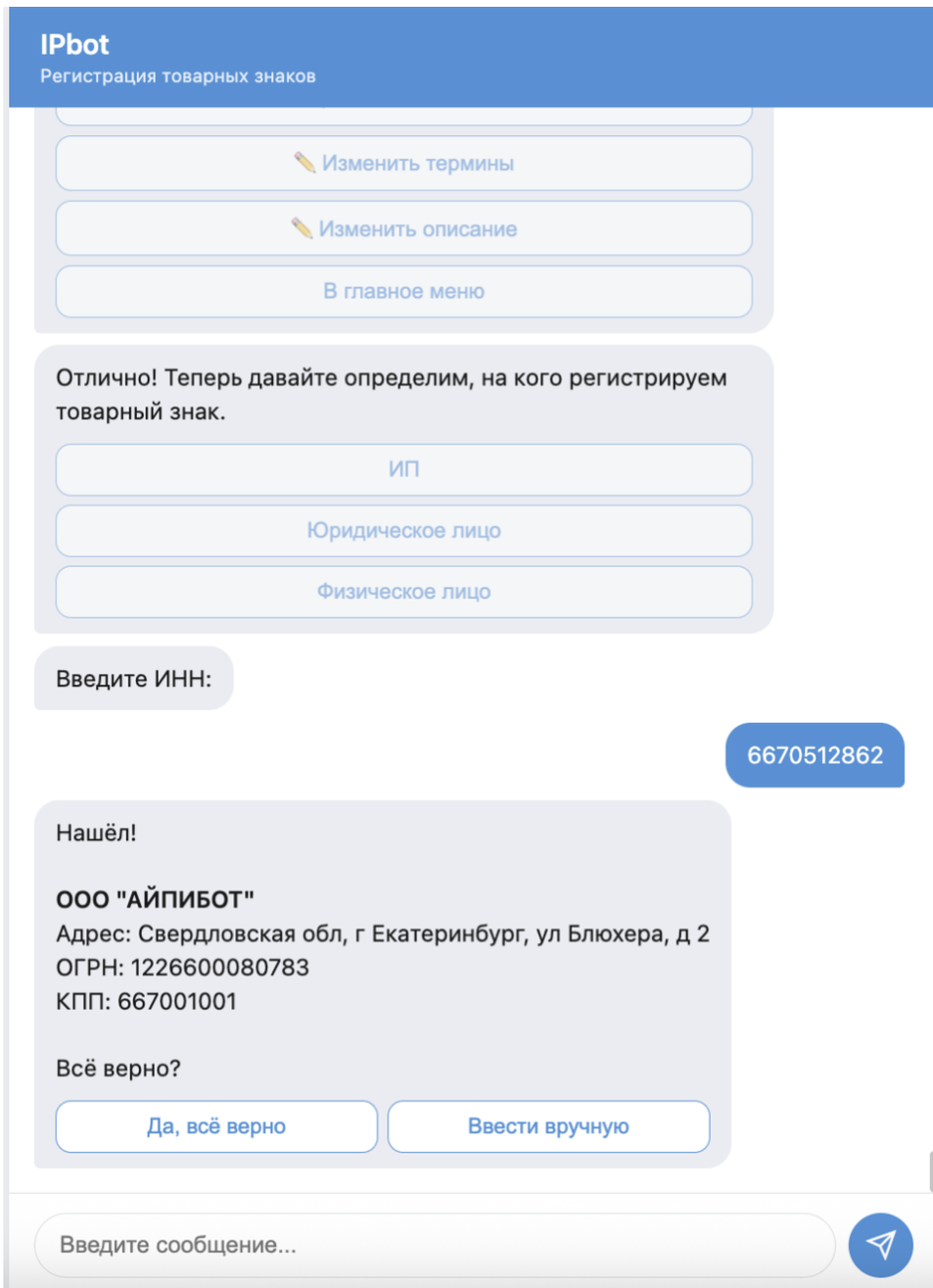


Рисунок — Экран ввода ИНН и автозаполнения реквизитов

8. Подтверждение и оплата

Перед оформлением документов Бот показывает сводку заявки: обозначение, выбранные классы, термины, данные заявителя. Также отображается расчёт пошлин.

Для продолжения необходимо оплатить лицензионное вознаграждение за использование расширенного функционала Программы. Оплата осуществляется через интегрированную платёжную систему банка Точка.

IPbot
Регистрация товарных знаков

Заявка готова к оформлению:

- Обозначение: **РОМАШКА**
- Классы МКТУ: 25, 35
- Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙПИБОТ"
- Вероятность регистрации: 25: 75%, 35: 90%
- ИНН: 6670512862
- ОГРН: 1226600080783
- Адрес: Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Блюхера, д 2, кв 61
- Email: ipbotru@gmail.com
- Телефон: 3430000000

Пошлина за регистрацию заявки: 5 000 руб.
Пошлина за проведение экспертизы: 15 500 руб.
Итого пошлины при подаче заявки: 20 500 руб.

[Сформировать документы](#)

[Как рассчитаны пошлины?](#)

[Изменить данные](#) [В главное меню](#)

Введите сообщение... 

Рисунок — Сводка заявки с расчётом пошлин

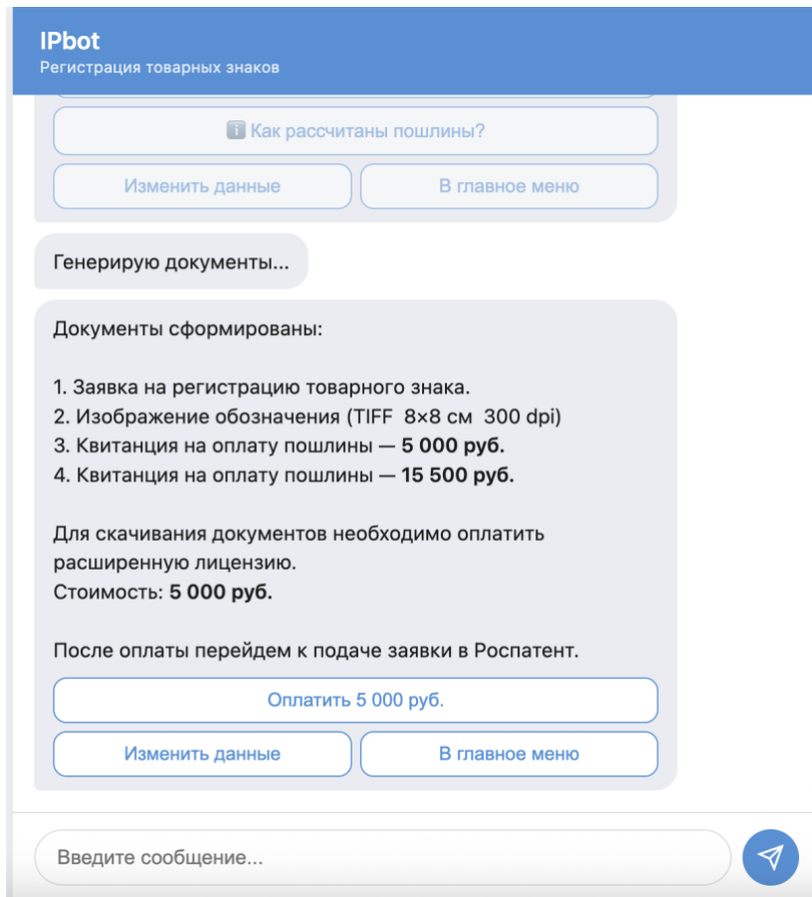


Рисунок — Экран предложения оплаты расширенной лицензии

9. Генерация документов

После подтверждения и оплаты Бот автоматически формирует пакет документов:

- Заявление на регистрацию товарного знака в формате XML (по требованиям ФИПС)
- Квитанции на оплату пошлины в формате PDF (с QR-кодом для оплаты)
- Заявление в формате DOC

Все документы доступны для скачивания в интерфейсе чата.

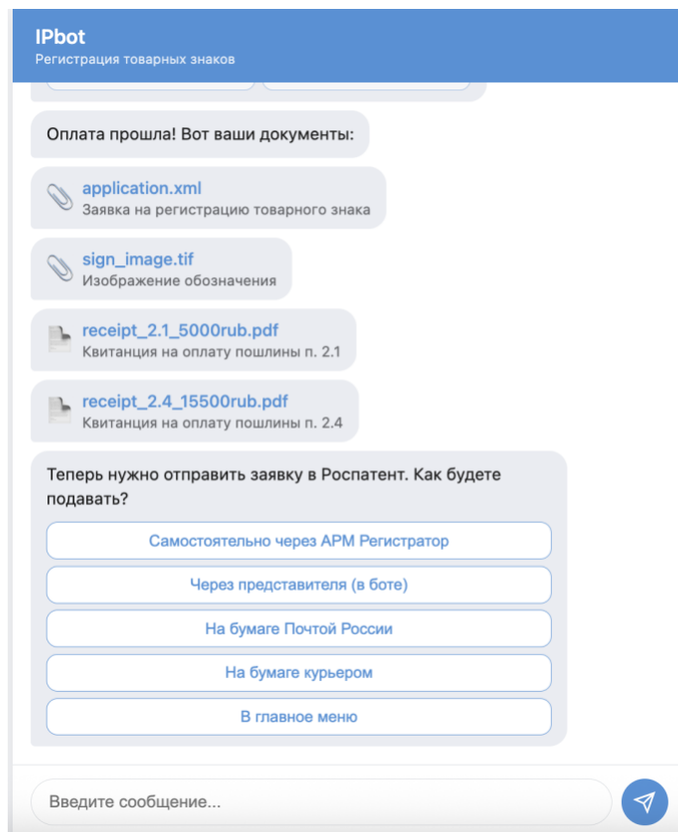


Рисунок — Экран с готовыми документами для скачивания

10. Подача заявки в ФИПС

После генерации документов Бот предлагает подать заявку в различными способами, в том числе сразу в ФИПС автоматически через API Комплекса программных средств для работы с товарными знаками (КПСРТЗ) через представителя.

После успешной подачи Бот сообщает учётный номер заявки и дату подачи.

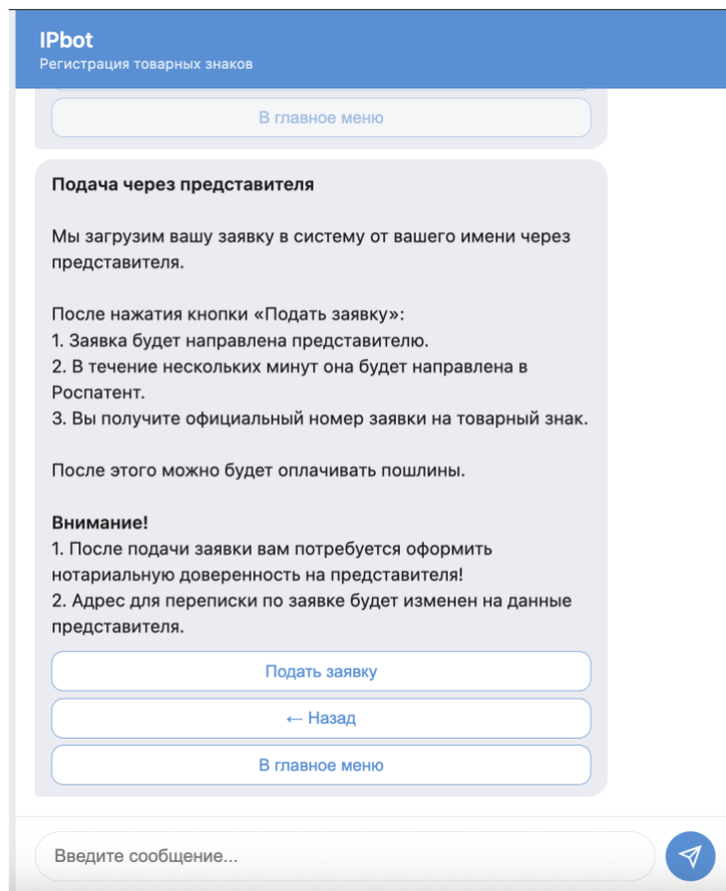


Рисунок — Экран с вариантом онлайн-подачи через представителя

11. Мониторинг статуса заявки

После подачи заявки Бот автоматически отслеживает её статус в ФИПС. При появлении формы 940 (уведомление о приёме заявки) Бот направляет её пользователю в чат.

12. Техническая поддержка

При возникновении вопросов или проблем вы можете обратиться:

- Через интерфейс чат-бота — через Главное меню надо выбрать раздел «Техподдержка» и написать сообщение с описанием проблемы. Ответ придет в бота.
- По электронной почте: ipbotru@gmail.com