


Проект успешно загружен на GitHub!

Ссылка на репозиторий








<https://github.com/sakharchukrv/telegram-travel-csp72-bot>

Информация о загрузке

- **Дата загрузки:** 14 октября 2025
- **Статус:** Успешно завершено 
- **Владелец:** sakharchukrv
- **Репозиторий:** telegram-travel-csp72-bot
- **Приватность:** Private (приватный)
- **Язык:** Python
- **Ветка по умолчанию:** master

Что было загружено

Основные файлы проекта:



-  Все исходные файлы бота (19 Python файлов)
-  Dockerfile и docker-compose.yml для деплоя
-  requirements.txt с зависимостями
-  .gitignore (исключает .env, **pycache**, и другие)
-  README.md с полной документацией
-  Шаблон Excel файла (Заявка на СМ.xlsx)
-  Дополнительная документация (DEPLOYMENT.md, DEMO.md, QUICK_START.md)

Коммиты:

1. 345cfff - Initial commit: Telegram Travel Bot v1.0
2. 742466f - Добавлена документация: GitHub setup, Deployment guide, Demo
3. 811670d - Добавлена дополнительная документация: Quick Start и инструкции по GitHub
4. 6d9cee0 - Обновлено настройки: добавлен TELEGRAM_ADMIN_IDS=317683765

Обновленные настройки

В файле .env.example:







```
TELEGRAM_BOT_TOKEN=your_bot_token_here
TELEGRAM_ADMIN_IDS=317683765 #  Ваш Admin ID
TARGET_CHAT_ID=-4777049953 #  Ваш Chat ID
```

В локальном .env (не загружается в GitHub):

```
TELEGRAM_BOT_TOKEN=8148663848:AAFqLxGqxqPPqJqxxqxqxqxqxqxqxqxqxqxqx
TELEGRAM_ADMIN_IDS=317683765 # ✓ Baw Admin ID
TARGET_CHAT_ID=-4777049953 # ✓ Baw Chat ID
EMAIL_TO_OVERRIDE=srv@cspto.ru
```

Защищенные данные (.gitignore)

Следующие файлы НЕ загружены в GitHub (защищены .gitignore):

-  `.env` - содержит токен бота и секретные ключи
-  `__pycache__` - скомпилированные Python файлы
-  `venv/` - виртуальное окружение
-  `.idea/`, `.vscode/` - настройки IDE
-  `*.log` - лог файлы
-  `*.db`, `*.sqlite` - файлы баз данных

Следующие шаги

1. Клонирование репозитория на новой машине:

```
git clone https://github.com/sakharchukrv/telegram-travel-csp72-bot.git
cd telegram-travel-csp72-bot
```

2. Настройка окружения:

```
# Создайте .env файл из примера
cp .env.example .env

# Отредактируйте .env и добавьте:
# - Токен бота (уже настроен: 8148663848:AAFqLxGqxqPPqJqxqxqxqxqxqxqxqxqxqx)
# - SMTP настройки для mail.ru
# - DATABASE_URL (если запускаете локально)
nano .env
```

3. Запуск с Docker:

```
# Убедитесь, что .env настроен с DATABASE_URL для Docker:
# DATABASE_URL=postgresql://postgres:postgres@db:5432/travel_bot

docker-compose up -d
docker-compose logs -f bot
```

4. Или запуск локально:

```
python -m venv venv
source venv/bin/activate # Linux/Mac
pip install -r requirements.txt
python -m bot.main
```

Документация в репозитории

- `README.md` - Основная документация
- `DEPLOYMENT.md` - Инструкции по деплою на Timeweb
- `DEMO.md` - Демонстрация работы бота
- `QUICK_START.md` - Быстрый старт
- `GITHUB_SETUP.md` - Настройка GitHub
- `GITHUB_PUSH_INSTRUCTIONS.md` - Инструкции по загрузке на GitHub

Команды администратора

Ваш Telegram ID (317683765) теперь настроен как администратор. Доступные команды:

- `/start` - Начало работы с ботом
- `/pending` - Список пользователей, ожидающих одобрения
- `/users` - Список всех пользователей
- `/approve <user_id>` - Одобрить пользователя
- `/reject <user_id>` - Отклонить пользователя
- `/revoke <user_id>` - Отозвать доступ

Готово!

Проект полностью загружен и готов к использованию. Все ваши настройки сохранены и защищены.

URL репозитория: <https://github.com/sakharchukrv/telegram-travel-csp72-bot>

Если нужна помощь с настройкой или деплоем - обращайтесь! 🚀