# 🔽 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)
- V 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 CM.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 Обновлены настройки: добавлен TELEGRAM ADMIN IDS=317683765



# 🔆 Обновленные настройки

### В файле .env.example:

TELEGRAM BOT TOKEN=your bot token here TELEGRAM\_ADMIN\_IDS=317683765 # 🔽 Baw Admin ID # 🔽 Ваш Chat ID TARGET CHAT ID=-4777049953

### В локальном .env (не загружается в GitHub):

# $oldsymbol{oldsymbol{eta}}$ Защищенные данные (.gitignore)

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

- ✓ .env содержит токен бота и секретные ключи
- V русасhe / 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:AAFqLxGqxqPPqJqxqxqxqxqxqxqxqxqxqxqxq)

# - SMTP настройки для mail.ru

# - DATABASE_URL (если запускаете локально)
nano .env
```

### 3. Запуск с Docker:

```
# Убедитесь, что .env настроен c 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! 🚀