



Список файлов для загрузки на GitHub



Обязательные файлы (загрузить на GitHub)

Основной код бота

✓ bot.py	- Главный файл бота
✓ ai_processor.py	- Обработка AI запросов
✓ database.py	- Работа с базой данных
✓ utils.py	- Вспомогательные функции
✓ video_processor.py	- Обработка видео
✓ config.py	- Конфигурация

Зависимости и конфигурация

✓ requirements.txt	- Python зависимости
✓ Dockerfile	- Docker образ для Railway
✓ railway.json	- Настройки Railway
✓ .env.example	- Пример переменных окружения
✓ .gitignore	- Игнорируемые файлы
✓ .dockerignore	- Игнорируемые при сборке Docker

Документация

✓ README.md	- Главная документация (GitHub-ready)
✓ COMPLETE_GUIDE.md	- Полное руководство по развертыванию
✓ QUICK_REFERENCE.md	- Быстрая справка

Всего: 15 файлов



НЕ загружать на GitHub

Секретные файлы

✗ .env	- Содержит реальные API ключи!
✗ .env.local	- Локальные переменные

Базы данных

✗ *.db	- SQLite базы данных
✗ *.sqlite	- SQLite файлы
✗ *.sqlite3	- SQLite файлы

Временные и кэш файлы

✗ <code>__pycache__/</code>	- Python кэш
✗ <code>*.pyc</code>	- Скомпилированные Python файлы
✗ <code>*.log</code>	- Лог файлы
✗ <code>*.tmp</code>	- Временные файлы

Большие файлы

✗ <code>*.pdf</code>	- PDF документация (слишком большие)
✗ <code>*.mp4, *.mp3, *.wav</code>	- Медиа файлы

Ненужные папки

✗ <code>nodejs_space/</code>	- Node.js проект (не нужен для бота)
✗ <code>venv/</code>	- Виртуальное окружение Python
✗ <code>node_modules/</code>	- Node.js зависимости
✗ <code>data/</code>	- Данные пользователей
✗ <code>temp/</code>	- Временные файлы
✗ <code>logs/</code>	- Логи

Тестовые файлы (опционально)

⚠ <code>test_deployment.py</code>	- Тестовый скрипт (можно не загружать)
⚠ <code>test_padding.py</code>	- Тестовый скрипт (можно не загружать)

Дополнительная документация (опционально)

⚠ <code>DEPLOYMENT.md</code>	- Старая документация (можно не загружать)
⚠ <code>ENV_VARIABLES.md</code>	- Старая документация (можно не загружать)
⚠ <code>GITHUB_SETUP.md</code>	- Старая документация (можно не загружать)
⚠ <code>RAILWAY_GITHUB_DEPLOY.md</code>	- Старая документация (можно не загружать)
⚠ <code>PROJECT_STRUCTURE.md</code>	- Старая документация (можно не загружать)
⚠ <code>VIDEO_SCRIPT.md</code>	- Скрипт видео (можно не загружать)
⚠ <code>CHECKLIST.md</code>	- Старый чеклист (можно не загружать)
⚠ <code>POST_DEPLOYMENT.md</code>	- Старая документация (можно не загружать)
⚠ <code>DEPLOYMENT_CHECKLIST.md</code>	- Старый чеклист (можно не загружать)
⚠ <code>DEPLOYMENT_SUMMARY.md</code>	- Старая сводка (можно не загружать)
⚠ <code>QUICK_START.md</code>	- Старая документация (можно не загружать)
⚠ <code>PADDING_FEATURE.md</code>	- Документация функции (можно не загружать)



Как загрузить файлы

Метод 1: Через веб-интерфейс GitHub (рекомендуется)

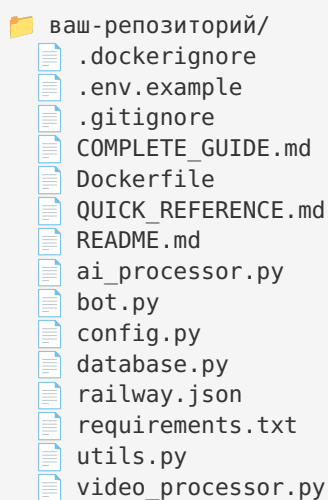
1. Откройте ваш репозиторий на GitHub
2. Нажмите **Add file** → **Upload files**
3. Перетащите все файлы из списка ☒ выше
4. Напишите commit message: "Загрузка кода бота"
5. Нажмите **Commit changes**

Метод 2: По одному файлу

1. Откройте репозиторий на GitHub
2. Нажмите **Add file** → **Create new file**
3. Введите имя файла (например: `bot.py`)
4. Скопируйте содержимое файла и вставьте
5. Нажмите **Commit new file**
6. Повторите для каждого файла

✓ Проверка после загрузки

После загрузки на главной странице репозитория должны быть видны:



```
ваш-репозиторий/  
├── .dockerignore  
├── .env.example  
├── .gitignore  
├── COMPLETE_GUIDE.md  
├── Dockerfile  
├── QUICK_REFERENCE.md  
├── README.md  
├── ai_processor.py  
├── bot.py  
├── config.py  
├── database.py  
├── railway.json  
├── requirements.txt  
├── utils.py  
└── video_processor.py
```

Всего: 15 файлов

Если все файлы на месте — отлично! Можно переходить к развертыванию на Railway.

🔒 Проверка безопасности

Перед загрузкой убедитесь:

- [] Файл `.env` НЕ включен в загрузку
- [] В коде нет жестко прописанных токенов или ключей
- [] Файл `.gitignore` загружен (защищает от случайной загрузки секретов)
- [] Все секретные данные будут добавлены через Railway Variables

📖 Следующие шаги

После загрузки файлов на GitHub:

1. Откройте **COMPLETE_GUIDE.md**

2. Перейдите к разделу **“Шаг 4: Создание аккаунта на Railway”**
3. Следуйте инструкциям для развертывания

Удачи с развертыванием! 🚀