

- Настройка nginx как обратного прокси
 - Подключение Telegram Webhook
 - Обновление проекта в будущем
 - Диагностика типичных ошибок
- Что покрывает этот документ:

FacadeBot

Полное руководство по установке

Replit [↗](#) GitHub [↗](#) Сервер Ubuntu

Для кого:

Документ написан для людей без опыта работы с серверами. Каждый шаг объяснён подробно — что нужно сделать и зачем.

Потребуется:

- VPS/сервер с Ubuntu 22.04 или 24.04
- Доступ по SSH
- Аккаунт на GitHub
- Токен Telegram-бота (от BotFather)
- Примерное время установки: 30–60 мин.

⚠ Не закрывайте SSH-сессию в процессе установки. Если соединение прервётся — подключитесь снова и продолжите с того шага, на котором остановились.

Дата составления: апрель 2025 г.

ЧАСТЬ 1: Экспорт проекта с Replit на GitHub

GitHub — это облачное хранилище кода. Мы перенесём туда проект, а затем скачаем его на сервер. В будущем обновления будут переноситься одной командой — без ручного копирования файлов.

Шаг 1 — Создайте аккаунт и репозиторий на GitHub

Если у вас нет аккаунта GitHub — создайте его:

- Перейдите на сайт github.com
- Нажмите Sign up (Зарегистрироваться)
- Заполните имя пользователя, e-mail и пароль
- Подтвердите e-mail (письмо придёт на почту)

Теперь создайте репозиторий (папку для проекта):

- Нажмите знак «+» в правом верхнем углу → New repository
 - Repository name: facadebot (без пробелов, только латиница)
 - Выберите Private (приватный — код не будет виден посторонним)
 - НЕ ставьте галочки на «Add a README» и другие опции
 - Нажмите зелёную кнопку Create repository
- GitHub покажет пустую страницу с адресом репозитория вида: `https://github.com/ВАШ_ЛОГИН/facadebot.git`. Скопируйте этот адрес.

Шаг 2 — Создайте Personal Access Token (токен доступа)

GitHub не принимает обычные пароли при загрузке кода — нужен специальный токен. Это как временный ключ только для работы с кодом.

- Кликните на ваш аватар (правый верхний угол) → Settings
 - В левом меню листайте вниз до Developer settings (самый низ)
 - Нажмите Personal access tokens → Tokens (classic)
 - Нажмите Generate new token → Generate new token (classic)
 - В поле Note напишите: facadebot-server
 - В разделе Select scopes поставьте галочку напротив repo (первый пункт)
 - Нажмите Generate token внизу страницы
- ВАЖНО: Token показывается ТОЛЬКО ОДИН РАЗ! Сразу скопируйте его и сохраните в текстовый файл. Вы увидите примерно так: `ghn_HiJkLmNoPqRsTuVwXyZ123456`

Шаг 3 — Загрузите код с Replit на GitHub

Перейдите в Shell (консоль) в Replit. Выполните команды по одной — после каждой нажимайте Enter и ждите завершения.

Инициализация git (один раз):

```
git init
git add .
git commit -m "initial commit"
git remote add origin https://ВАШ_ТОКЕН@github.com/ВАШ_ЛОГИН/facadebot.git
```

Загрузка кода:

В будущем для загрузки изменений с Replit на GitHub выполните:
`git add` все прошло успешно — обновите страницу репозитория на GitHub. Там должны появиться файлы проекта.
`git commit -m "описание что изменилось"`

`git push`

ЧАСТЬ 2: Подготовка Ubuntu-сервера

Подключитесь к серверу через SSH. На Windows используйте программу PuTTY или встроенный терминал (Win+R → cmd → Enter). На Mac/Linux — стандартный терминал.

Введите пароль (при вводе символы не отображаются — это нормально). Нажмите Enter.

Шаг 4 — Обновление системы

Команда может выполняться несколько минут. Если появится синий экран с вопросом — нажмите Enter (оставить настройку по умолчанию). Обновите список пакетов и саму систему. Это важно для безопасности и совместимости:

Шаг 5 — Установка Node.js 20

Node.js — среда выполнения JavaScript, на которой работает бот и API-сервер. Нам нужна версия 20 (LTS — долгосрочная поддержка):

```
node --version
```

Проект должен показывать v20.x.x (например v20.11.0)

Шаг 6 — Установка pnpm (ОБЯЗАТЕЛЬНО!)

pnpm — менеджер пакетов, который использует этот проект. Обычный npm с этим проектом не работает — структура монорепозитория требует именно pnpm.

```
pnpm --version
```

Проект должен показать версию, например 9.1.0

Шаг 7 — Установка PM2

PM2 — менеджер процессов. Он запускает ваш сервер в фоне, автоматически перезапускает его при сбоях и при перезагрузке сервера.

Шаг 8 — Установка Git, Nginx и PostgreSQL

Устанавливаем всё необходимое одной командой:

- git — для скачивания кода с GitHub
- nginx — веб-сервер для панели администратора
- postgresql — база данных для хранения заказов и настроек

ЧАСТЬ 3: Настройка базы данных PostgreSQL

PostgreSQL — профессиональная база данных. Все заказы, каталог фасадов, прайсы и настройки бота хранятся в ней.

Шаг 9 — Создание пользователя и базы данных

Перед созданием базы данных создайте пользователя postgres:

```
CREATE USER facadebot WITH PASSWORD 'ВАШ_ПАРОЛЬ';
GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE facadebot TO facadebot;
```

Команда \q (с обратным слешем) — выход из консоли PostgreSQL. После неё вы вернётесь к обычной командной строке. Замените свой пароль вместо ВАШ_ПАРОЛЬ:

- Пароль: тот, что вы придумали выше

Строка подключения к базе данных (DATABASE_URL)

Из этих данных составляется строка, которая нужна на следующих шагах:

База данных (замените ВАШ_ПАРОЛЬ на пароль из шага 9)

DATABASE_URL=postgresql://facadebot:ВАШ_ПАРОЛЬ@localhost:5432/facadebot
FacadeBot — Руководство по установке

Стр. 6 / 12

Сессии — придумайте длинную случайную строку (40+ символов)

SESSION_SECRET=замените-на-любую-длинную-строку-40-символов

ЧАСТЬ 4: Загрузка и настройка проекта

telegram бот (токен от BotFather)

TELEGRAM_BOT_TOKEN=1234567890:AABBccDDeeFFggHHiiJJkk
cd /var/www

sudo git clone https://ВАШ_TOKEN@github.com/ВАШ_ЛОГИН/facadebot.git Facade-Order-Bot

Любая строка для защиты webhook

Шаг 10 — Скачайте проект на сервер

cd /var/www/Facade-Order-Bot

Создайте папку и скачайте код с GitHub (замените ВАШ_ТОКЕН и ВАШ_ЛОГИН):

Почта для уведомлений менеджерам

SMTP_HOST=smtp.gmail.com

Шаг 11 — Создайте файл с переменными окружения (.env)

SMTP_PORT=587

SMTP_USER=ваша@почта.com

SMTP_PASS=ваш пароль приложения в google
cd /var/www/Facade-Order-Bot/.env

Для Gmail нужен «пароль приложения», а не обычный пароль.

Нажмите Ctrl+X для выхода из редактора

Создайте его. Google-аккаунт Безопасность Двухэтапная аутентификация Пароли приложений

ЧАСТЬ 5: Установка и сборка проекта

Шаг 12 — Установка зависимостей

Зависимости — это библиотеки и пакеты, которые использует проект. Эта команда скачает всё необходимое (может занять 1-5 минут).

```
cd /var/www/Facade-Order-Bot
pnpm install
```

Шаг 13 — Сборка API-сервера

Сборка кода сервера. Команда использует все зависимости, которые понимает Node.js.

```
pnpm --filter @workspace/api-server run build
```

Шаг 14 — Сборка панели администратора

Сборка кода панели администратора. Команда использует все зависимости, которые понимает Node.js.

```
pnpm --filter @workspace/admin-panel run build
```

Шаг 15 — Создание таблиц в базе данных

Эта команда создаст все необходимые таблицы: заказы, каталог, прайсы, настройки:

```
pnpm --filter @workspace/db run push
```

```
NODE_ENV: 'production',
```

```
PORT: '8080',
```

FacadeBot — Руководство по установке

```
DATABASE_URL: 'postgresql://facadebot:ВАШ_ПАРОЛЬ@localhost:5432/facadebot',
```

```
SESSION_SECRET: 'ваша-случайная-строка-40-символов',
```

```
TELEGRAM_BOT_TOKEN: 'ваш-токен-от-BotFather',
```

```
TELEGRAM_WEBHOOK_SECRET: 'mywebhooksecret2025'
```

```
SMTP_HOST: 'smtp.gmail.com',
```

```
SMTP_PORT: '587',
```

```
SMTP_USER: 'ваша@почта.com',
```

```
SMTP_PASS: 'пароль-приложения'
```

Стр. 8 / 12

ЧАСТЬ 6: Запуск сервера через PM2

Шаг 16 — Создайте конфигурационный файл PM2

Файл ecosystem.config.cjs описывает как запускать приложение и какие переменные ему передавать.

Это решает проблему с DATABASE_URL — переменные всегда будут переданы при старте.

```
pm2 start /var/www/Facade-Order-Bot/ecosystem.config.cjs
```

Шаг 17 — Запустите приложение

```
pm2 startup
```

Шаг 18 — Настройте автозапуск при перезагрузке сервера

Эта команда выведет инструкцию. Скопируйте предложенную команду (начинается с sudo env...) и выполните её. Затем:

```
pm2 save
```

```
❏ Статус приложения должен быть: online (зелёный).
```

```
pm2 list
```

```
❏ Вот логов: pm2 logs facadebot --lines 30
```

Проверка статуса

```
❏ Должна появиться строка: Server listening
```



```
proxy_set_header Host $host;
proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
proxy_read_timeout 120s;
}
```

ЧАСТЬ 7: Настройка веб-сервера Nginx

```
# Настройка для вашего сайта
# Telegram Webhook
sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/facadebot /etc/nginx/sites-enabled/
location /bot/ {
```

Nginx принимает запросы от браузеров и:

- Отдаёт файлы панели администратора
- Перенаправляет запросы к API на Node.js-сервер (порт 8080)
- Принимает обновления от Telegram

Шаг 19: Создайте конфигурацию nginx

- Откройте браузер и перейдите по адресу:

`http://IP_ВАШЕГО_СЕРВЕРА`

Должна открыться панель администратора FacadeBot.

Шаг 20: Активируйте конфигурацию

ЧАСТЬ 8: Подключение Telegram-бота

Webhook — это адрес, на который Telegram отправляет сообщения пользователей. Без этого шага бот не будет отвечать на сообщения.

```
curl -X POST "https://api.telegram.org/botВАШ_ТОКЕН/setWebhook" \
```

Шаг 21 — Зарегистрируйте Webhook

Telegram вернёт ответ: {"ok":true,"result":true}

Выполните команду (замените ВАШ_ТОКЕН и ВАШ_ДОМЕН_ИЛИ_IP):

Шаг 22 — Проверьте работу бота

• Откройте Telegram

- Найдите вашего бота (по имени, которое вы дали при создании в BotFather)
- Нажмите Start или напишите /start
- Если бот не отвечает — убедитесь что в панели администратора заведён хотя бы один регион, бот должен ответить приветствием
- Бот должен предложить выбрать регион

```
# Обновляем зависимости (если добавились новые пакеты)
```

```
pnpm install
```

FacadeBot — Руководство по установке

Стр. 11 / 12

```
# Пересобираем
```

```
pnpm --filter @workspace/api-server run build
```

```
pnpm --filter @workspace/admin-panel run build
```

ЧАСТЬ 9: Обновление проекта в будущем

```
# Применяем изменения в базе данных (если структура изменилась)
```

```
git add
```

```
export $(cat .env | xargs) && pnpm --filter @workspace/db run push
```

```
git commit -m "описание что изменилось"
```

```
git push
```

Шаг 23 — Загрузка изменений с Replit на GitHub (в Shell Replit)

```
pm2 restart facadebot
```

Шаг 24 — Обновление на сервере (в SSH-сессии)

ЧАСТЬ 10: Диагностика ошибок

Команда для просмотра логов (запускать при любой ошибке)

Таблица типичных ошибок и решений	
ECONNREFUSED 127.0.0.1:5432	pm2 delete facadebot PostgreSQL не запущен: pm2 start ecosystem.config.js sudo systemctl start postgresql Порт уже занят
EADDRINUSE port 8080	sudo systemctl enable postgresql Порт уже занят, выполнена. Повторите шаги 12–13. pm2 delete facadebot
Authentication failed for github	Используйте токен в URL: pm2 start ecosystem.config.js git remote set-url origin https://TOKEN@github.com/ЛОГИН/ facadebot.git

Стандартная страница nginx вместо панели

Теперь у вас работает: Telegram-бот для приёма заказов фасадов · Панель администратора · Автогенерация счетов и бланков Excel · Уведомления менеджерам по e-mail · Автозапуск при перезагрузке сервера

- Проверьте: `sudo nginx -t` (должно быть: `syntax is ok`)
- Убедитесь что выполнен шаг 20
- Проверьте путь: `ls /var/www/Facade-Order-Bot/artifacts/admin-panel/dist/public/`
- Перезагрузите nginx: `sudo systemctl reload nginx`

`sudo systemctl restart postgresql`
`sudo systemctl status postgresql`
`sudo systemctl reload nginx`

Перезапустить базу данных
Настроить конфиг nginx на ошибки

