

Сводка подготовки DroneShow для деплоя на Vercel

Выполненные задачи

1. SEO Оптимизация

- **Мета-теги:** Добавлены полные SEO мета-теги в `app/layout.tsx`
- **Open Graph:** Настроены OG теги для социальных сетей
- **Twitter Cards:** Добавлены Twitter мета-теги
- **JSON-LD:** Созданы структурированные данные для Google/Яндекс:
 - Организация (Organization)
 - Услуги (Service)
 - Хлебные крошки (Breadcrumb)
 - FAQ (FAQPage)

2. Конфигурация Vercel

- **vercel.json:** Создан с оптимальными настройками
- Безопасные заголовки
- Редиректы
- Настройки кэширования
- **Домен:** Настроен для `dreamfly-drones.vercel.app`

3. SEO файлы

- **robots.txt:** Создан с правильными директивами для поисковых ботов
- **sitemap.xml:** Ручной sitemap с приоритетами страниц
- **next-sitemap.config.js:** Автоматическая генерация sitemap
- **site.webmanifest:** PWA манифест для мобильных устройств

4. Обновление package.json

- Добавлены зависимости:
 - `next-seo@^6.5.0` - для управления SEO
 - `next-sitemap@^4.2.3` - для генерации sitemap
 - `cross-env@^7.0.3` - для кроссплатформенных переменных
- Обновлено скрипты сборки
- Добавлен homepage URL

5. Компоненты SEO

- **JsonLd.tsx:** Компонент для структурированных данных
- Интеграция в `layout.tsx`

6. Документация

- **README_DEPLOY.md:** Подробная инструкция по деплою
- **DEPLOYMENT_CHECKLIST.md:** Чек-лист для проверки
- **.env.example:** Пример переменных окружения

- **.gitignore:** Настроен для Next.js проекта

Структура созданных файлов

```

/home/ubuntu/droneshow/app/
├─ vercel.json                # Конфигурация Vercel
├─ next-sitemap.config.js     # Настройки sitemap
├─ next-seo.config.js         # Конфигурация SEO
├─ .env.example               # Пример переменных окружения
├─ .gitignore                 # Git ignore файл
├─ README_DEPLOY.md           # Инструкция по деплою
├─ DEPLOYMENT_CHECKLIST.md    # Чек-лист деплоя
├─ VERCEL_DEPLOYMENT_SUMMARY.md # Эта сводка
├─ app/
│   └─ layout.tsx             # Обновлен с SEO мета-тегами
├─ components/
│   └─ seo/
│       └─ JsonLd.tsx         # Компонент структурированных данных
├─ public/
│   └─ robots.txt             # Файл для поисковых ботов
│   └─ sitemap.xml            # Карта сайта
│   └─ site.webmanifest        # PWA манифест
│   └─ favicon.ico            # Placeholder для иконки

```

Готовность к деплою

Технические требования

- Next.js 14.2.28 совместимость
- TypeScript без ошибок
- Успешная сборка (`npm run build`)
- Все зависимости установлены

SEO готовность

- Полные мета-теги для поисковых систем
- Структурированные данные Schema.org
- Оптимизированные robots.txt и sitemap.xml
- Open Graph для социальных сетей
- PWA манифест

Vercel готовность

- Конфигурация vercel.json
- Настройки безопасности
- Оптимизация производительности
- Правильные редиректы

Следующие шаги

1. Загрузка в GitHub

```
cd /home/ubuntu/droneshow/app
git init
git add .
git commit -m "Initial commit: DroneShow ready for Vercel deployment"
git remote add origin https://github.com/YOUR_USERNAME/droneshow-website.git
git push -u origin main
```

2. Деплой на Vercel

1. Войти в vercel.com (<https://vercel.com>)
2. Импортировать проект из GitHub
3. Установить имя проекта: `dreamfly-drones`
4. Нажать Deploy

3. После деплоя

1. Проверить сайт: `https://dreamfly-drones.vercel.app`
2. Настроить Google Search Console
3. Добавить в Яндекс.Вебмастер
4. Подключить аналитику

SEO Ключевые слова

Сайт оптимизирован под следующие ключевые запросы:

- дрон шоу
- световое шоу дронов
- заказать дрон шоу
- дроны для праздника
- воздушное шоу
- квадрокоптеры шоу
- корпоративное мероприятие дроны
- свадебное шоу дронов
- день города дроны

Мониторинг после запуска

Обязательные проверки:

1. **Google PageSpeed Insights** - скорость загрузки
2. **Google Rich Results Test** - структурированные данные
3. **Facebook Sharing Debugger** - Open Graph
4. **Mobile-Friendly Test** - мобильная версия

Аналитика:

1. **Google Analytics 4** - посещаемость
2. **Яндекс.Метрика** - российская аудитория
3. **Vercel Analytics** - производительность

Рекомендации

Контент

- Добавить больше изображений в папку `/public/images/`
- Создать OG изображение размером 1200x630px
- Добавить видео примеры шоу

Техническое

- Настроить CDN для изображений
- Добавить lazy loading для медиа
- Оптимизировать изображения (WebP формат)

SEO

- Создать блог для регулярного контента
- Добавить отзывы клиентов с микроразметкой
- Настроить локальное SEO для городов

Статус: Готов к деплою

Дата подготовки: 15 июня 2025

Целевой URL: <https://dreamfly-drones.vercel.app>