

# Руководство по публикации в Chrome Web Store

---

Пошаговое руководство по добавлению Vue Screenshot Extension в Chrome Web Store.

## Подготовка к публикации

### 1. Регистрация как разработчик

- Перейдите на [Chrome Web Store Developer Dashboard](#)
- Войдите с Google аккаунтом
- Заплатите единовременный регистрационный взнос **\$5** (требуется банковская карта)

### 2. Подготовка расширения

#### Обязательные файлы:

- ☒ **manifest.json** с правильными разрешениями
- ☒ Иконки всех размеров (16x16, 48x48, 128x128)
- ☒ Все файлы приложения

#### Требования к **manifest.json**:

```
{
  "name": "Vue Screenshot Extension",
  "description": "Capture screenshots of web pages with advanced editing tools",
  "version": "1.0.0",
  "manifest_version": 3,
  "icons": {
    "16": "icons/icon16.png",
    "48": "icons/icon48.png",
    "128": "icons/icon128.png"
  }
}
```

### 3. Создание архива

#### Способ 1: PowerShell (Windows)

```
# Перейдите в папку dist
cd dist

# Создайте ZIP архив из всех файлов
```

```
Compress-Archive -Path * -DestinationPath ../vue-screenshot-extension.zip -
Force
```

```
# Проверьте размер архива
dir ../vue-screenshot-extension.zip
```

## Способ 2: Через проводник Windows

1. Откройте папку **dist** в проводнике
2. Выделите ВСЕ файлы и папки (Ctrl+A)
3. Правый клик → "Отправить" → "Сжатая папка (ZIP)"
4. Переименуйте в **vue-screenshot-extension.zip**

## Способ 3: Командная строка (7-Zip)

```
# Если установлен 7-Zip
cd dist
7z a ../vue-screenshot-extension.zip *
```

## Способ 4: macOS/Linux

```
# Перейдите в папку dist
cd dist

# Создайте ZIP архив
zip -r ../vue-screenshot-extension.zip *

# Или используйте tar
tar -czf ../vue-screenshot-extension.zip *
```

## Проверка содержимого архива:

Убедитесь что архив содержит все необходимые файлы:

- ☒ **manifest.json**
- ☒ **background.js**
- ☒ **content-script.js**
- ☒ **fullpage-content-script.js**
- ☒ **main.js**
- ☒ **editor.js**
- ☒ **index.html**
- ☒ **editor.html**
- ☒ Папка **icons/** с иконками
- ☒ Папка **assets/** с CSS файлами

- ☒ Папка **public/** (если есть дополнительные файлы)

#### Важно:

- Архив должен содержать файлы напрямую, а НЕ папку **dist**
- Размер архива: ~268 KB (нормальный размер)
- Формат: обязательно **.zip**

## Процесс публикации

### 4. Загрузка в Web Store

1. **Войдите в Developer Dashboard**
2. **Нажмите "Add new item"**
3. **Загрузите ZIP файл** вашего расширения
4. **Заполните обязательную информацию:**

#### Основная информация:

- **Название:** "Vue Screenshot Extension"
- **Краткое описание:** "Capture and edit screenshots easily"
- **Подробное описание:** (до 132 символов для краткого, без лимита для подробного)
- **Категория:** "Productivity" или "Tools"
- **Язык:** Выберите основной язык

#### Скриншоты и изображения:

- **Иконка приложения:** 128x128 PNG
- **Скриншоты:** Минимум 1, рекомендуется 3-5 (1280x800 или 640x400)
- **Промо-изображение:** 440x280 (опционально)
- **Маленькая промо-плитка:** 440x280 (опционально)

### 5. Настройки конфиденциальности

- **Политика конфиденциальности:** Если расширение собирает данные пользователей
- **Разрешения:** Объясните зачем нужны запрашиваемые разрешения
- **Сайт поддержки:** URL где пользователи могут получить помощь

### 6. Настройки распространения

- **Видимость:** Public, Unlisted, или Private
- **Регионы:** Где будет доступно расширение
- **Цена:** Бесплатно или платно

## Важные требования

#### Политики Chrome Web Store:

- ☒ Никакого вредоносного кода

- ☒ Не нарушать авторские права
- ☒ Четкое описание функций
- ☒ Запрашивать только необходимые разрешения
- ☒ Следовать User Data Policy

Технические требования:


- ☒ Manifest V3 (обязательно с 2024 года)
- ☒ Все разрешения обоснованы
- ☒ Нет внешних CDN для JS библиотек
- ☒ Работает без ошибок

## Процесс проверки

Что происходит после подачи:

1. **Автоматическая проверка** (несколько минут)
2. **Ручная проверка** (от нескольких часов до нескольких дней)
3. **Уведомление** о результате на email

Возможные результаты:

- ☒ **Approved** - расширение опубликовано
- ☒ **Rejected** - нужно исправить проблемы и подать заново
-  **Under Review** - все еще проверяется

## Рекомендации для Vue Screenshot Extension

Оптимальный manifest.json:

```
{
  "name": "Advanced Screenshot Tool",
  "description": "Capture visible area, full page, or custom regions with
built-in image editor",
  "permissions": [
    "activeTab",
    "storage",
    "tabs",
    "scripting"
  ],
  "host_permissions": [
    "<all_urls>"
  ]
}
```

Хорошее описание:

"Professional screenshot tool for Chrome. Capture visible area, full scrollable pages, or select custom regions. Features built-in image editor with cropping, annotations, and filters. Perfect for developers, designers, and content creators."

Ключевые слова:

- screenshot
- capture
- full page
- image editor
- productivity
- web development

## Функции для описания

Основные возможности:

1. **Видимая область** - Захват того, что видно в браузере
2. **Полная страница** - Автоматическая прокрутка и склеивание
3. **Выделенная область** - Выбор пользовательской области
4. **Встроенный редактор** - Обрезка, аннотации, фильтры
5. **Сохранение истории** - Локальное хранение скриншотов

Технические особенности:

- ☒ Manifest V3 совместимость
- ☒ Работает без внешних зависимостей
- ☒ Локальное хранение данных
- ☒ Оптимизирован для производительности

## После публикации

Обязательные действия:

- **Мониторинг отзывов** пользователей
- **Регулярные обновления** для исправления багов
- **Соответствие новым политикам** Chrome
- **Аналитика использования** в Developer Dashboard

Метрики для отслеживания:

- Количество установок
- Рейтинг и отзывы
- Активность пользователей
- Сообщения об ошибках

## Поддержка и контакты

Для пользователей:

- GitHub Issues: [ссылка на репозиторий]
- Email поддержки: [ваш email]
- Документация: [ссылка на docs]

Для разработчиков:

- Исходный код: [GitHub репозиторий]
- Техническая документация
- API референс

---

## Готово к публикации!

После выполнения всех шагов ваше расширение Vue Screenshot Extension будет готово к публикации в Chrome Web Store. Убедитесь что все файлы собраны в папке **dist** и создайте ZIP архив для загрузки.

**Удачи с публикацией!** 