

ScriptScreen — Руководство по установке

🇬🇧 English version: [INSTALL.pdf](#)

ScriptScreen распространяется одним архивом. После распаковки архива и запуска установочного скрипта для вашей платформы приложение готово к работе. Установщик также настраивает необходимые сторонние компоненты (Node.js/npm, речевые модели whisper.cpp и ffmpeg).

Всё устанавливается **под вашей учётной записью** — права администратора/root запрашиваются только в том случае, если Node.js или ffmpeg приходится устанавливать общесистемно.

Что устанавливается и куда

Компонент	Расположение	Примечания
Приложение (Flutter + Electron)	Linux: ~/.local/share/scriptscreen macOS: ~/Library/Application Support/ScriptScreen Windows: %LOCALAPPDATA%\ScriptScreen	Включает локальную копию Electron, загружаемую через <code>npm install</code> .
Распознавание речи (whisper.cpp + модели)	~/whisper.cpp (Windows: %USERPROFILE%\whisper.cpp)	Приложение использует именно этот фиксированный путь. Каталог большой; при удалении сохраняется, если не указан флаг полной очистки.
ffmpeg (конвертация аудио)	~/whisper.cpp/bin	Входит в комплект; используется только при импорте аудио не в формате WAV.
Ярлык запуска / пункт меню	Linux: ~/.local/bin/scriptscreen + пункт меню macOS: ~/Applications/ScriptScreen.command Windows: ярлык в меню «Пуск»	—

Примечание для Windows: установщик **не создаёт никаких ключей реестра** для ScriptScreen. Приложение обнаруживается только по файлу ярлыка в меню «Пуск». (Установка Node.js через winget, если его нет в системе, — это отдельный сторонний шаг, который может затрагивать реестр.)

Требования

- Подключение к интернету при первой установке (для загрузки Electron, речевых моделей и, если он отсутствует, Node.js). Речевые модели в архив не входят — установщик скачивает те, которые вы выберете.
- Около 1,5 ГБ свободного места на диске плюс размер устанавливаемых речевых моделей (`small` $\approx$ 0,5 ГБ, `large-v3` $\approx$ 3 ГБ).
- Node.js 18 или новее. Установщик установит его за вас, если он отсутствует (Linux: системный пакетный менеджер; macOS: Homebrew; Windows: winget).
- **SDL2** необходим для *живой* транскрипции. В Linux/macOS установщик устанавливает его сам (Linux: пакетный менеджер, `sudo` ; macOS: Homebrew). В Windows библиотека `SDL2.dll` входит в архив — устанавливать ничего не нужно.

Сборки с поддержкой GPU — сначала проверьте свою машину

Некоторые архивы собраны с аппаратным ускорением (CUDA для видеокарт NVIDIA или Vulkan) — их можно узнать по суффиксу `-gpu-cuda` / `-gpu-vulkan` в имени архива. Перед установкой такого архива запустите проверочный скрипт из распакованного архива — он покажет, сможет ли эта машина его использовать:

```
# Linux
./check-gpu.sh
```

```
# Windows
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\check-gpu.ps1
```

Скрипт проверяет наличие драйвера NVIDIA (CUDA) и среды выполнения Vulkan, а также пытается запустить собственный бинарник `whisper` из архива, после чего выводит вердикт по каждому типу сборки. Он работает только на чтение — ничего не устанавливает и не изменяет. Если он сообщает, что бинарники из архива не запускаются на вашей машине, используйте сборку для CPU: она работает везде, просто медленнее на длинных записях. (В macOS ускорение через Metal включается автоматически — проверять нечего.)

Параметры установщика

Установочный скрипт принимает несколько необязательных флагов:

- `--models "<a> <b>"` — речевые модели, наличие которых нужно обеспечить; отсутствующие будут загружены с Hugging Face (по умолчанию: `small`). Имена совпадают с интерфейсом ScriptScreen, например `small` , `medium` , `large-v3` , `turbo` .
- `--log <файл>` (Windows: `-Log <файл>`) — записать журнал установки в указанный файл. По умолчанию установщик **всегда** записывает всё, что выводит, в файл `install.log` внутри каталога приложения (см. таблицу выше) — прикладывайте этот файл при обращении с проблемой.
- `--no-log` (Windows: `-NoLog`) — не создавать файл журнала.

```
# Пример для Linux: установить и заранее загрузить две модели
./install.sh --models "small large-v3"
```

```
# Пример для Windows
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\install.ps1 -Models "small"
```

Linux

1. Распакуйте архив:

```
tar -xzf scriptscreen-<версия>-linux.tar.gz
cd scriptscreen-<версия>-linux
```

2. Запустите установщик:

```
./install.sh
```

Если Node.js/npm отсутствует, он будет установлен вашим пакетным менеджером (`apt` , `dnf` , `pacman` или `zypper`), для чего потребуется пароль `sudo` .

3. Запустите ScriptScreen из меню приложений или командой `scriptscreen` в терминале. (Если команда не найдена, добавьте `~/local/bin` в переменную `PATH` — установщик выводит точную строку, которую нужно добавить.)

macOS

1. Распакуйте архив (двойной клик по `.tar.gz` в Finder или через Терминал):

```
tar -xzf scriptscreen-<версия>-macos.tar.gz
cd scriptscreen-<версия>-macos
```

2. Запустите установщик двойным кликом по `install.command` в Finder или командой:

```
./install.command
```

Если Node.js отсутствует, используется Homebrew (и сначала устанавливается сам Homebrew, если это необходимо). Установщик снимает с входящих в комплект бинарников флаг «карантина» Gatekeeper, чтобы их можно было запускать.

3. Запустите ScriptScreen двойным кликом по `ScriptScreen.command` в папке *Домашняя папка* ► *Applications* (Finder ► Переход ► Домашняя папка).

Если macOS всё же блокирует какой-либо компонент, кликните по нему правой кнопкой ► **Открыть** и подтвердите один раз. Это требуется только при первом запуске.

Windows

1. Распакуйте архив: правый клик по `scriptscreen-<версия>-windows.zip` ► **Извлечь все...**, затем откройте извлечённую папку.
2. Запустите установщик — правый клик по `install.ps1` ► **Выполнить с помощью PowerShell** — или из окна PowerShell, открытого в этой папке:

```
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\install.ps1
```

Если Node.js отсутствует, он устанавливается через **winget**. После свежей установки Node.js может потребоваться открыть новое окно терминала и запустить скрипт заново, чтобы `node` появился в `PATH`.

3. Запустите ScriptScreen из меню **«Пуск»** (поиск «ScriptScreen») или выполните `scriptscreen.cmd` из `%LOCALAPPDATA%\ScriptScreen`.

Удаление

Запустите скрипт удаления из той же папки распакованного архива. По умолчанию он удаляет приложение, ярлык запуска и пункт меню, но **сохраняет** большие речевые модели в `~/whisper.cpp`. Добавьте флаг полной очистки, чтобы удалить и их.

Linux

```
./uninstall.sh          # сохранить ~/whisper.cpp
./uninstall.sh --purge  # также удалить ~/whisper.cpp
```

macOS

```
./uninstall.command     # сохранить ~/whisper.cpp
./uninstall.command --purge # также удалить ~/whisper.cpp
```

Windows

```
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\uninstall.ps1          # сохранить whisper.cpp
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\uninstall.ps1 -Purge    # также удалить его
```

Поскольку в реестр Windows ничего не записывается и всё располагается внутри вашего профиля пользователя, удаление сводится к удалению этих файлов. Node.js, Homebrew и общесистемный ffmpeg остаются на месте — удалите их отдельно, если они вам больше не нужны.

Устранение неполадок

- **«node/npm не найден» после установки в Windows** — откройте *новое* окно PowerShell (чтобы загрузилась обновлённая переменная `PATH`) и запустите `install.ps1` заново.
- **Приложение запускается, но транскрипция не работает** — проверьте, что в `~/whisper.cpp/build/bin` есть `whisper-cli` / `whisper-stream`, а в `~/whisper.cpp/models` — файл модели `ggml-*.bin`, выбранной в приложении.
- **Импорт MP3/M4A не работает, а WAV работает** — отсутствует `ffmpeg`. Убедитесь, что файл `~/whisper.cpp/bin/ffmpeg` существует, либо установите `ffmpeg` общесистемно.
- **Ошибка `npm install`** — запустите установщик ещё раз, это безопасно. Чаще всего причина — обрыв сетевого соединения при загрузке Electron.
- **Загрузка Electron постоянно завершается ошибкой (`ECONNRESET` в журнале `npm`)** — бинарник Electron скачивается с GitHub Releases, который в некоторых сетях блокируется или сбрасывается. Установщик автоматически повторяет попытку через зеркало; чтобы использовать другое зеркало, задайте переменную `ELECTRON_MIRROR` перед повторным запуском установщика, например
`ELECTRON_MIRROR=https://npmmirror.com/mirrors/electron/` (PowerShell:
`$env:ELECTRON_MIRROR = 'https://npmmirror.com/mirrors/electron/'`).