

Оживление фотографий с помощью ИИ — процесс увлекательный и довольно простой. Большинство современных нейросетей работают по схожему принципу: вы загружаете фото, а программа самостоятельно создает короткое видео .

Вот универсальная пошаговая инструкция, которая поможет вам "вдохнуть жизнь" в любой снимок.

Шаг 1: Подготовка фотографии

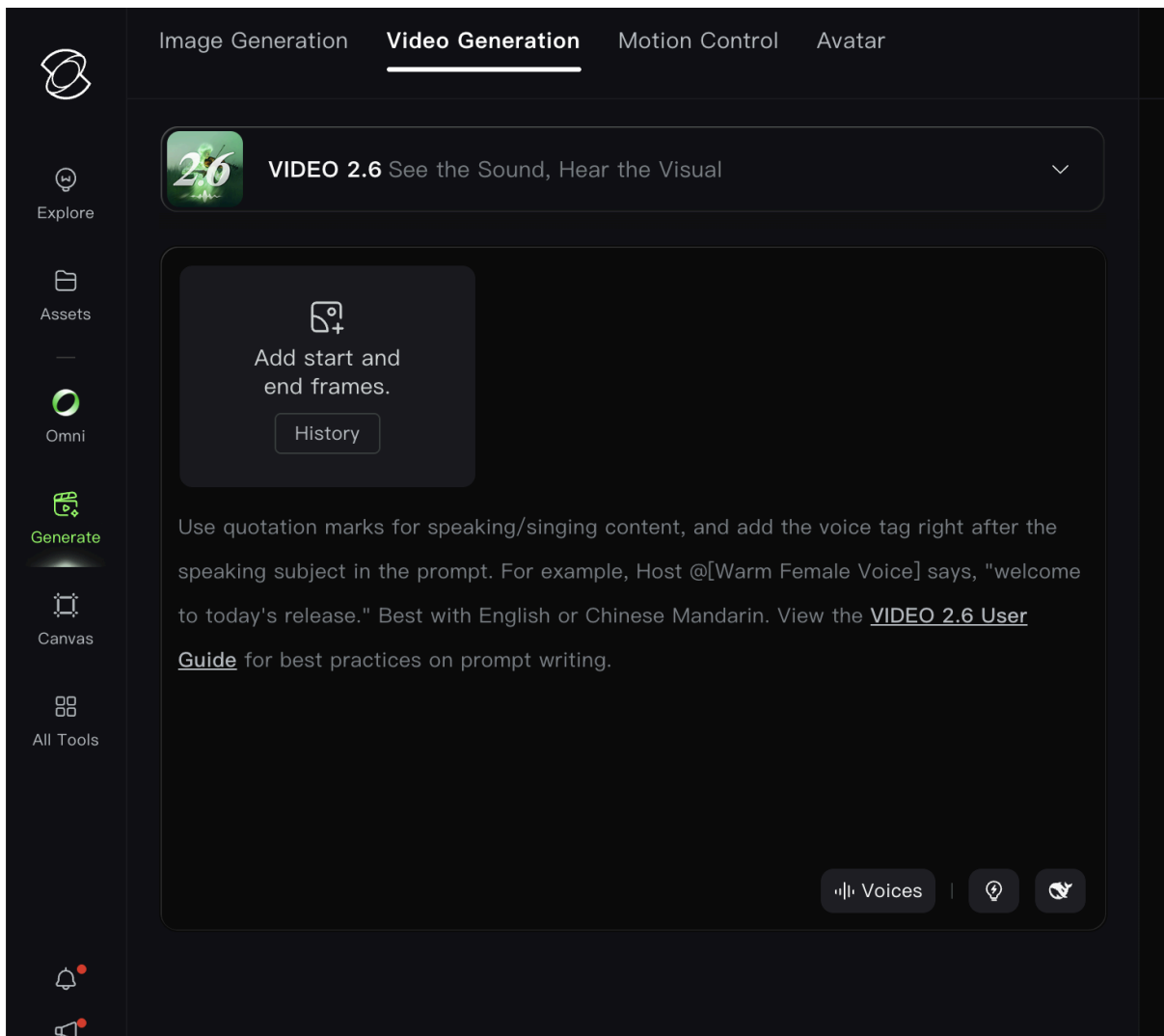
От качества исходного снимка напрямую зависит результат. Чтобы анимация получилась реалистичной, убедитесь, что ваше фото соответствует нескольким простым критериям:

Четкость и качество: Фотография должна быть четкой, без сильной размытости, шумов или цифровых артефактов. Чем выше разрешение, тем лучше .

Крупный план: Особенно важно для портретов. Лицо человека должно занимать большую часть кадра и быть хорошо освещено, чтобы нейросеть смогла правильно распознать черты .

Подходящее выражение лица: Для анимации лучше всего подходят фото с нейтральным выражением или легкой улыбкой. Сильные эмоции (например, широкий смех или нахмуренные брови) могут сделать результат неестественным .

Отсутствие помех: Убедитесь, что лицо не закрыто прядями волос, руками или другими предметами.



Шаг 2: Подготовьте и загрузите рисунок

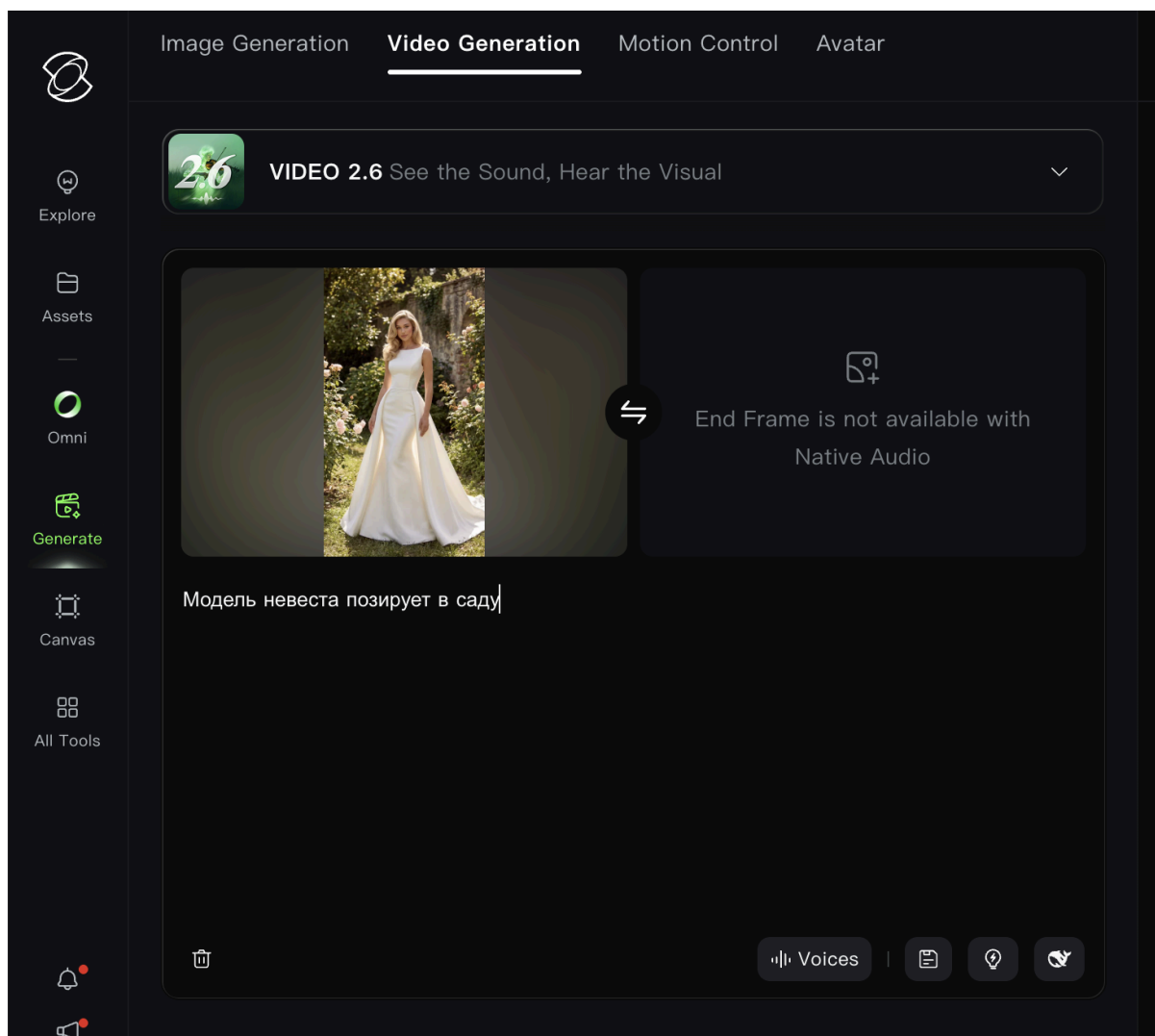
1. Сделайте качественное фото рисунка или отсканируйте его.
2. В режиме видео должна быть функция загрузки своего изображения — нажмите на значок «Вставить изображение» (обычно в виде картинки или скрепки) и выберите файл с рисунком на компьютере .

Шаг 3: Опишите движение

Это самый важный шаг. Так как у вас не фото, а рисунок, нужно помочь нейросети понять, как именно его "оживить". В поле для промпта (текстового запроса) максимально подробно опишите желаемое действие .

- Пример для рисунка с персонажем: «Персонаж моргает и слегка улыбается, волосы шевелит легкий ветерок».
- Пример для рисунка с природой: «Облака плывут по небу, трава колышется, вода в ручье течет».
- Пример для абстрактного рисунка: «Красочные линии плавно переливаются и движутся, создавая ощущение волшебства».

Не используйте глаголы вроде «сделай видео», просто опишите сцену и движение . Для лучшего качества включите опцию «Волшебная палочка», если она есть .



Шаг 4: Запустите генерацию и сохраните

1. Нажмите кнопку «Создать видео».
2. Генерация обычно занимает от пары секунд до минуты .
3. Когда видео будет готово, нажмите кнопку «Скачать» (значок со стрелкой вниз), чтобы сохранить оживший рисунок на свое устройство .

Полезный совет: Не бойтесь экспериментировать с описаниями. Чем точнее вы опишете, как должен двигаться рисунок, тем более интересным и волшебным получится результат.

