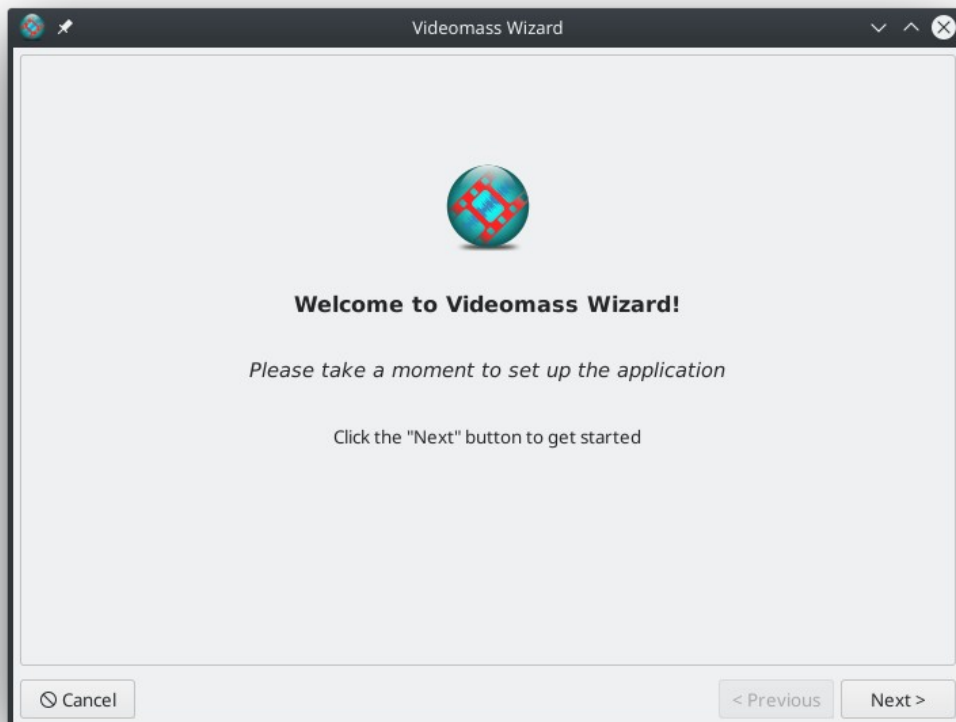


# Videomass

## Запуск и настройка

Когда вы запускаете Videomass в первый раз, вам будет предложено выбрать некоторые настройки через мастер.



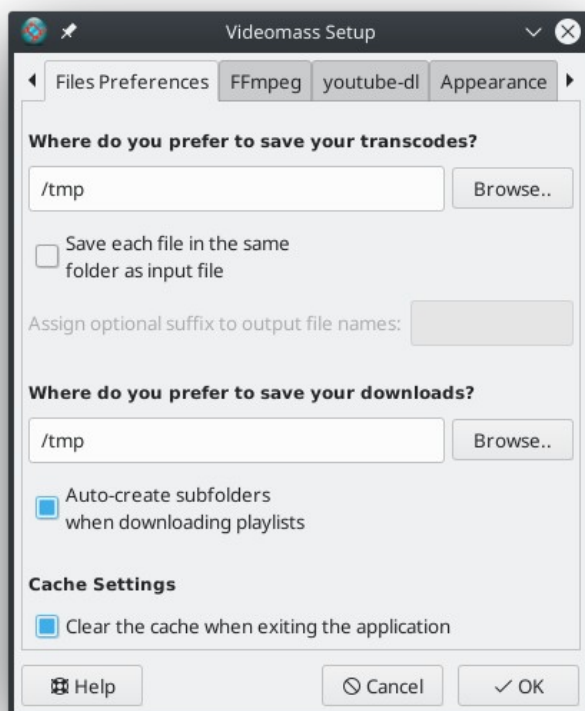
Все настройки могут быть изменены позже, если вы захотите, через диалог настройки (см. ниже).

# Настройка

**Примечание.** Чтобы программа вступила в силу, всегда необходимо перезапустить ее.

## Настройки файла:

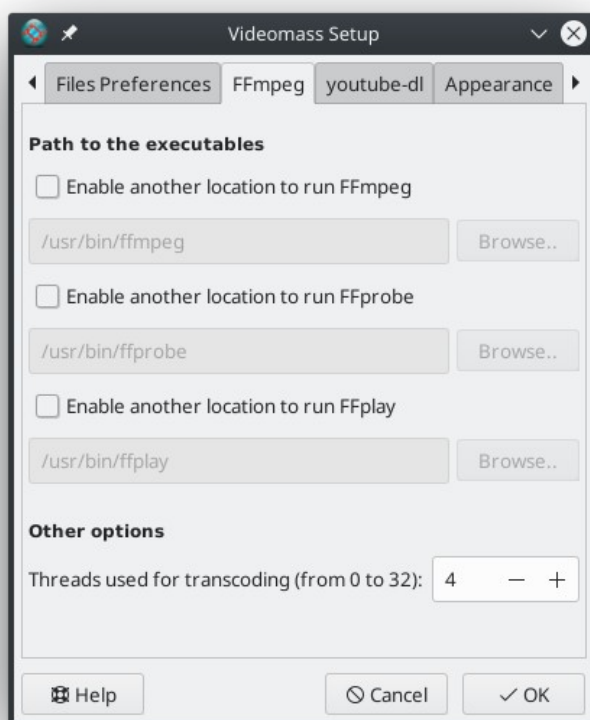
Таблица параметров файлов в диалоговом окне «Настройка» позволяет установить место назначения файла и его загрузки независимо и постоянно (по умолчанию файлы и загрузки сохраняются в папке пользователя). Кроме того, вы можете настроить некоторые полезные функции, такие как сохранение каждого файла в одной исходной папке во время процессов преобразования / перекодирования, назначение дополнительного суффикса имени файла, автоматическое создание подпапок во время загрузки списков воспроизведения.



## FFmpeg:

Вкладка FFmpeg в основном позволяет вам настраивать пути к исполняемым файлам FFmpeg (двоичные файлы) и устанавливать потоки, используемые для некоторых перекодировок.

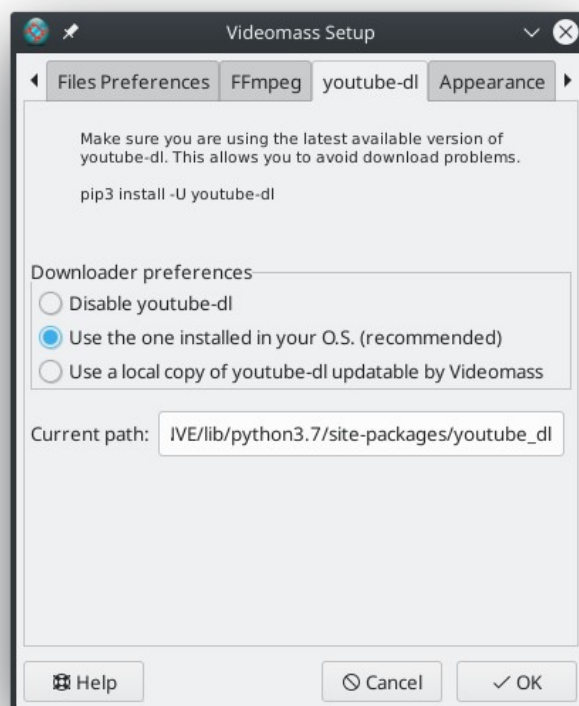
Среди пользователей известно, что они сами компилируют определенные версии FFmpeg, чтобы задействовать определенные функции или оптимизировать их производительность; другие пользователи предпочитают регулярно распространять копии FFmpeg и использовать их локально, а не устанавливать их в операционной системе. Для этого эта таблица настроек может быть очень полезной.



## Youtube-dl:

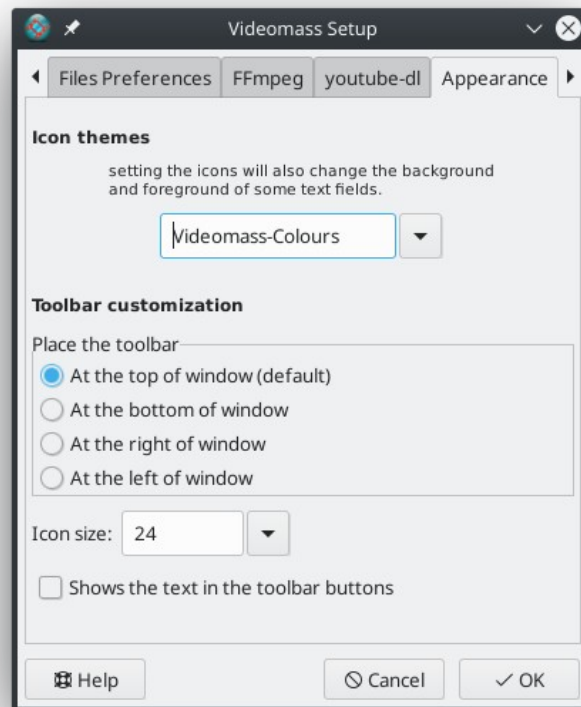
Вкладка youtube-dl позволяет настроить использование youtube-dl. Как уже упоминалось в Обзоре пользовательского интерфейса, Videomass может взаимодействовать с youtube-dl двумя разными способами: через [copy of the executable](#) (youtube-dl или youtube-dl.exe для Windows), загруженного локально с Videomass, и с помощью библиотеки, предоставляемой пакетом [Python package](#), который должен быть установлен в вашей операционной системе и управляться вашим менеджером пакетов (рекомендуется).

Поскольку при использовании того или иного способа результат не меняется, мы можем сказать, что единственная разница в следующем: если вы используете исполняемый файл локально, вы можете управлять установкой и обновлениями напрямую из Videomass; если вы используете библиотеку, установленную в вашей операционной системе, вам придется самостоятельно управлять установкой и обновлениями youtube-dl.



## Внешний вид:

Здесь вы можете управлять настройками темы значков и настройкой панели инструментов. Videomass имеет значки для светлых, темных и цветных тем для соответствующей интеграции с вашим рабочим столом.



## Уровни ведения журнала FFmpeg:

Эта вкладка предназначена для расширенного использования управления уровнем журнала FFmpeg. Под журналом мы подразумеваем текстовый вывод, генерируемый во время подпроцессов, который предоставляет информацию о статусе вывода фоновых команд, используемых Videomass в различных задачах. Эффект изменения этих уровней касается различного поведения при генерации самого выхода.

Хотя обычно не рекомендуется изменять эти уровни, более опытные пользователи могут найти некоторые преимущества.

