

Руководство по настройке услуги «АнтенQa» через VLC Player для Mac OS

Настроить услуги QWERTY очень просто, вы сможете сделать это самостоятельно, следуя инструкциям.

Инструкция настройки VLC Player'a под Mac OS.

Скачать последнюю версию VLC плеера под Mac OS на странице <http://www.videolan.org/vlc/download-macosx.html>



VLC media player for Mac OS X

Download latest VLC for Mac OS X 10.5 and later
64bit mode requires Mac OS X 10.6 or later

 **32/64 bits Intel Mac, 2.0.1**
dmg package
MD5: afd3f48b10f7be68666f48719647a2b2

 **32 bits Intel Mac, 2.0.1**
MD5: 06b91a3871179ce973c9233f5e2bb9d2

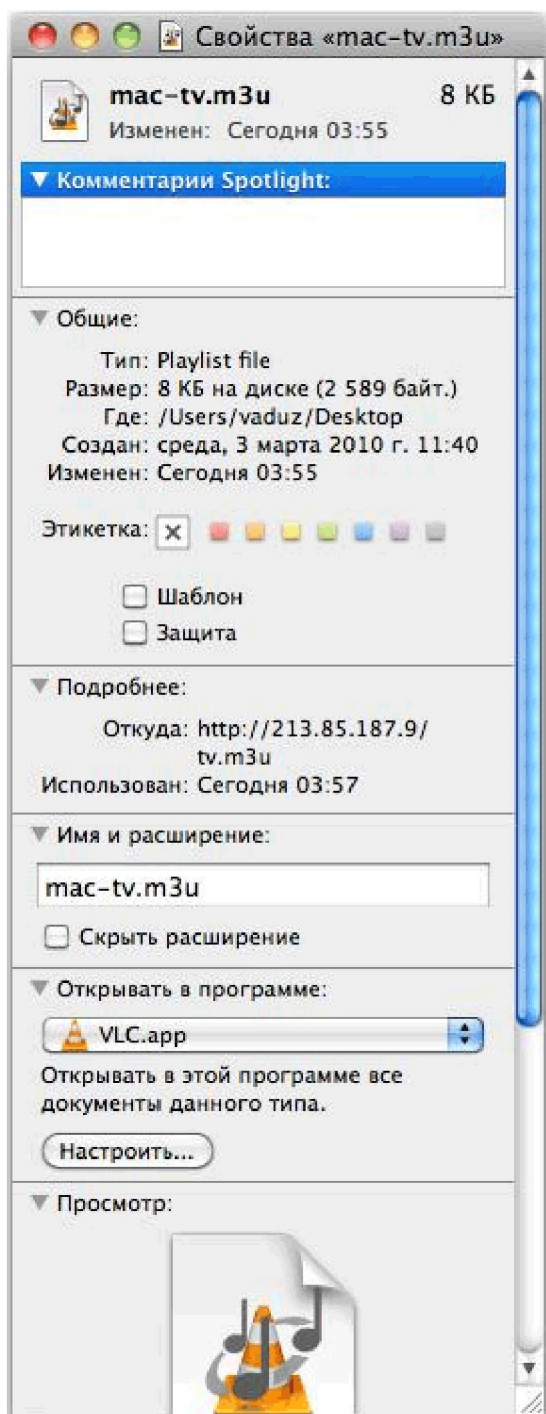
 **64 bits Intel Mac, 2.0.1**
MD5: 791d347824f8b36bcb9506a285175df6

 **PowerPC Mac, 2.0.1**
MD5: 6314062fea0e1c36112f6e7c8a97ae72

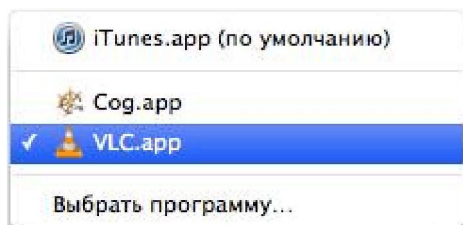
Установить VLC player.

Скачать плейлист: <http://213.85.187.9/tv.m3u>

Выбрать файл плейлиста и использовать сочетание клавиш Cmd+I. Откроется окно свойств файла:

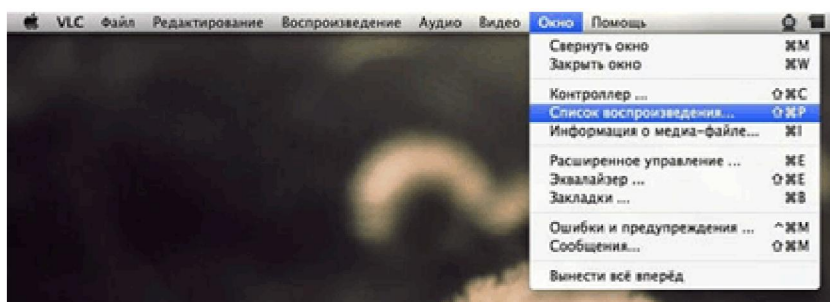


В поле «Открывать в программе:» выбрать «VLC.app»:

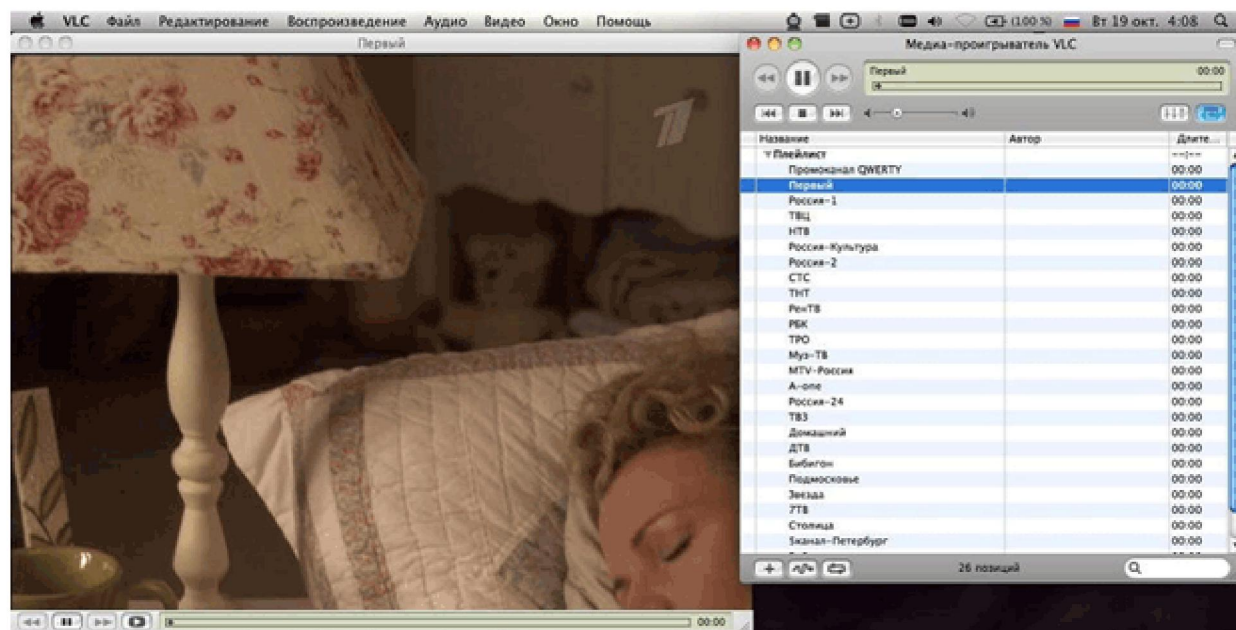


Дважды кликнуть по файлу плейлиста.

Для отображения списка каналов в VLC плеере необходимо в меню «Окно» выбрать «Список воспроизведения»:



Для выбора канала дважды кликнуть по его названию в списке воспроизведения:



Для перехода к полноэкранному режиму просмотра дважды кликнуть по видео.

В дальнейшем для запуска АнтенQi достаточно дважды кликнуть по файлу плейлиста.

Если видео не отображается, необходимо отключить брандмауэр.

В случае подключения через роутер, если видео не отображается, необходимо настроить роутер на:

1. пропускание протокола IGMP (multicast);
2. открытый UDP 1234 (in) порт;
3. доступ к адресу 213.85.187.9.

В случае подключения через роутер, если видео по-прежнему не отображаются, подключить компьютер напрямую (кабелем без роутера). Если при подключении напрямую список каналов и видео отображаются, обратиться в техническую поддержку производителя роутера за дальнейшими указаниями.