

RTSP Руководство для NVR (F серии)

RTSP - потоковый протокол реального времени (Real Time Streaming Protocol), предназначен для использования в системах, работающих с мультимедиа данными, и позволяющий клиенту удалённо получать поток данных с устройства видеонаблюдения.

Клиентом RTSP служит медиа проигрыватель «VLC media player», последнюю версию которого можно бесплатно скачать с сайта <http://www.videolan.org>.

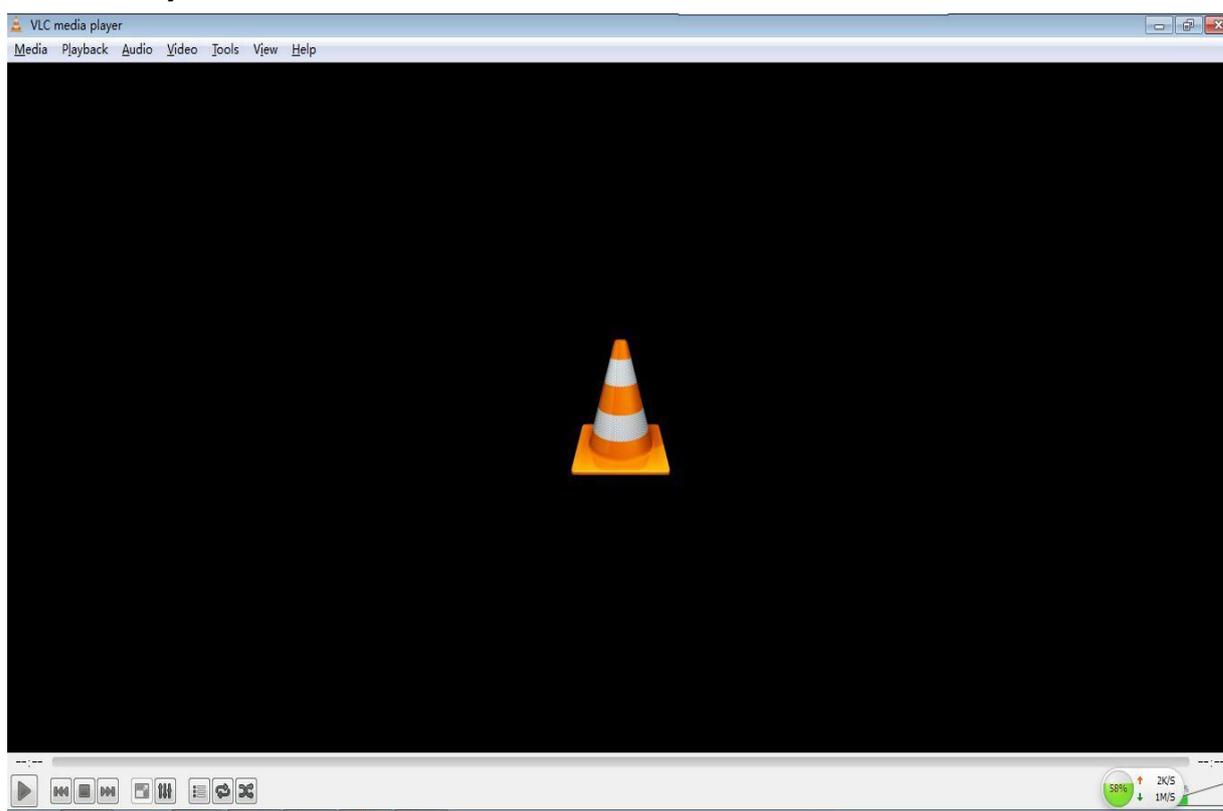
После установки «VLC media player» на вашем ПК запустите программу двойным кликом на иконке на рабочем столе



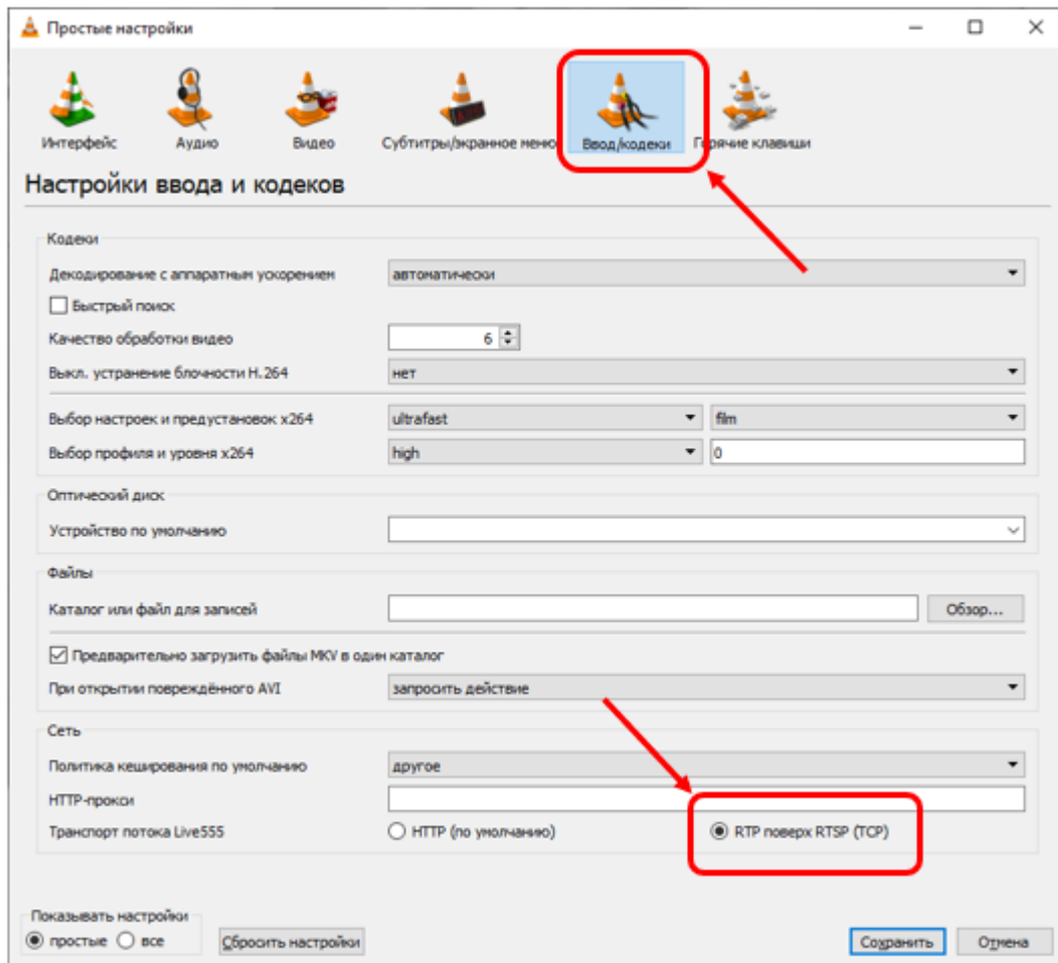
или запустите файл vlc.exe из папки установки программы; по умолчанию это «C:\Program Files\VideoLAN\VLC\».

Настройка подключения

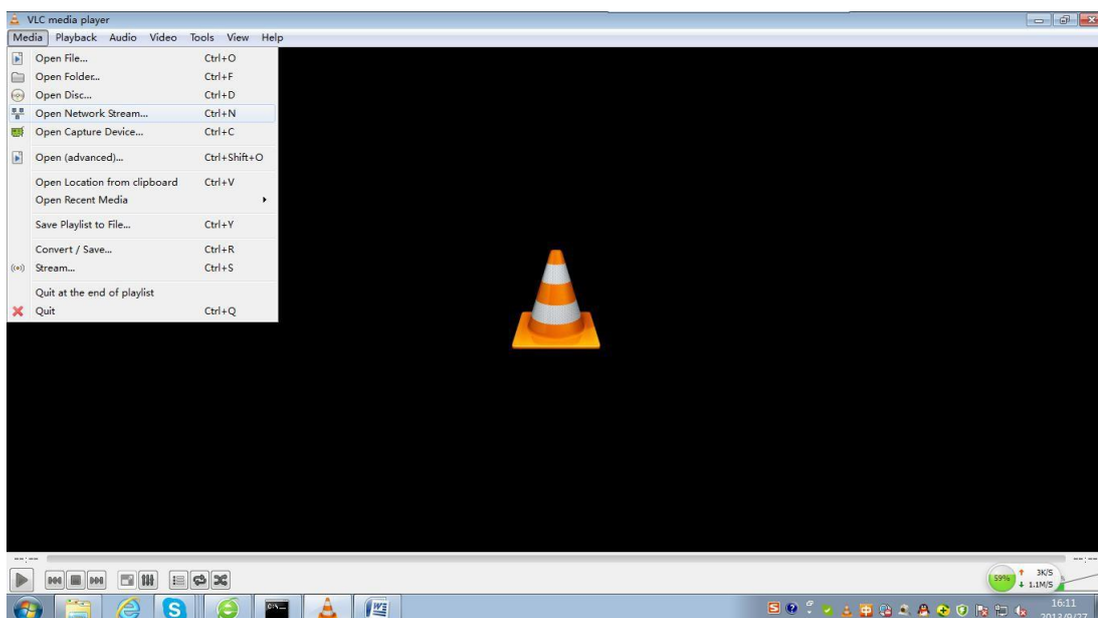
1. Запустите VLC



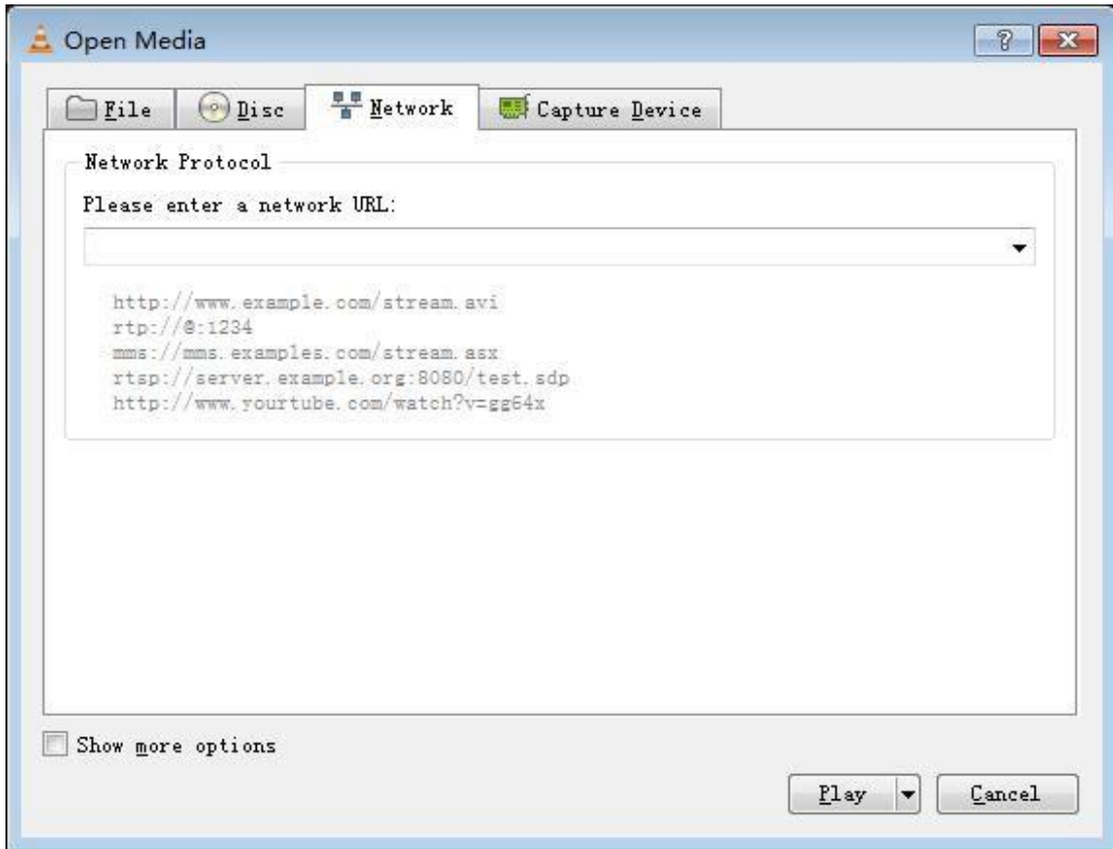
2. В меню «Инструменты -> Настройки» проверьте настройку транспортного потока (должно быть как на картинке):



3. Выберите «Открыть URL...»



4. Введите RTSP адрес



Формат адреса для NVR Amatek серии F:

rtsp://<пользователь>:<пароль>@<IP-адрес>:<порт>/<№ канала><поток>

Например:

1-й канал, основной поток **rtsp://admin:12345@192.168.1.88:554/00**
1-й канал, доп. поток **rtsp:// admin:12345@192.168.1.88:554/01**

Обратите внимание, что нумерация каналов начинается с нуля, т.е. 0 = первый канал, 1 = второй канал и т.д.

Примеры выбора каналов:

/00 для основного потока первого канала	/01 для доп. потока первого канала
/10 для основного потока второго канала	/11 для доп. потока второго канала
/120 для основного потока 13-го канала;	/211 для доп. потока 22-го канала
И т.д.