# Инструкция по настройке RTSP потока для регистраторов TSr-AV0411 Light, TSr-AV0411/0811/1621 Standard, TSr-EF0411/0821/1622 Forward.



### **TANTOS**

- 1) Установите VLC media player <u>http://www.videolan.org/vlc/</u>
- 2) Настройки подключения.

Откройте VLC media player:



## **TANTOS**

Источник	2 (
📄 Файл 🛛 💮 Диск 🏾 🏪 Сеть 🛛 醥 Устройство захвата	
Сетевой протокол	
Введите сетевой адрес:	
rtsp://77.50.239.154:554/user=admin&password=1234&channel=3&stream=2.sdp?	~
mms://mms.examples.com/stream.asx rtsp://server.example.org:8080/test.sdp http://www.yourtube.com/watch?v=gg64x	
Показать дополнительные параметры	
Воспроизвести 👻 О	тмена

#### В появившемся окне введите строку запроса RTSP:

Пример построения строки запроса:

rtsp://10.6.3.57:554/user=admin&password=&channel=1&stream=0.sdp?

10.6.3.57 - ір-адрес устройства.

:554 - порт rtsp, который выставлен на регистраторе.

user=admin - имя пользователя установленное на регистраторе.

password= - пароль, если есть.

channel=1 - канал регистратора, который необходимо просмотреть.

stream=0.sdp - поток (основной/дополнительный).

## **TANTOS**

Поддержка протокола передачи потокового видео RTSP позволяет использовать видеорегистратор для работы в программных продуктах сторонних производителей. Поддержка протокола RTSP позволило подключить видеорегистратор TANTOS в ПО «ЛИНИЯ»:



#### «HOMEPOK 2»:



### **STANTOS**

#### CVSCenter:



Поддержка протокола RTSP позволяет значительно расширить сферу применения линейки видеорегистраторов в распределенных и гибридных системах видеонаблюдения, а так же в качестве источника видеосигнала для компьютерных систем видеонаблюдения.

