

# Инструкция по подключению к видеорегистраторам и IP-видеокамерам TIGRIS по протоколу RTSP

При организации системы IP-видеонаблюдения нередко возникает задача подключить видеокамеры или каналы видеорегистраторов в различных серверных программных продуктах, поддерживающих стандарты сжатия H.264 или H.265, но не имеющих прямой интеграции с оборудованием. В этом случае может помочь подключение по протоколу RTSP.

Видеорегистраторы и IP-видеокамеры TIGRIS поддерживают передачу видеопотока в форматах H.264 и H.265 по протоколу RTSP. Для доступа к потоку используется запрос вида:

```
rtsp://ip-address:554/user=username&password=userpassword&channel=X&stream=Y.sdp
```

ip-address – IP-адрес устройства

username – имя пользователя

userpassword – пароль

X – номер канала; для камер указать 1, для регистраторов – номер запрашиваемого канала.

Y – номер потока; основной поток 0, дополнительный поток 1

Пример подключения к основному потоку видеокамеры TIGRIS с IP-адресом 192.168.1.10 и учетной записью admin без пароля:

```
rtsp://192.168.1.10:554/user=admin&password=&channel=1&stream=0.sdp
```