

Руководство пользователя

Подключение к IP-видеокамерам TIGRIS по протоколу RTSP

При организации системы IP-видеонаблюдения нередко возникает задача подключить IP-видеокамеры 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.

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>:<port>/avstream/channel=<1>/stream=0-mainstream;1-sustream>.sdp
```

ip– IP-адрес устройств

port- номер порта(по умолчанию 554)

avstream/channel – номер канала; для камер указать 1, для регистраторов – номер запрашиваемого канала.

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

Пример подключения к основному потоку видеокамеры TIGRIS с IP-адресом 192.168.1.10 и учётной записью admin и пароль admin123 :

```
rtsp://192.168.1.113:554/avstream/channel=1/stream=0-mainstream.sdp
```