

RTSP ссылки IP видеокамер ST

Внимательно выбирайте модель устройства или модельный ряд (линейка), например HOME, PRO D, PRO и т.д.

ST-182 IP M; ST-200 IP; ST-111 IP; ST-400 IP; ST-181 IP (партия 33); ST-120 IP M; ST-110 IP; ST-105IP M; ST-183 IP

Основной поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/live/main

Второстепенный (дополнительный) поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/live/sub

ST-900 IP

Основной поток rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/0или

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/stream1

Второстепенный (дополнительный) поток rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/1или

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/stream2

ST-901 IP

Основной поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/Streaming/Channels/1

Второстепенный (дополнительный) поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/Streaming/Channels/2

ST-100 IP Light; ST-101 IP Light; ST-105 IP Light; ST-120 IP Light; ST-170 IP; ST-171 IP; ST-172 IP; ST-177 IP; ST-180 IP; ST-181 IP; ST-182 IP; ST-173 IP

Основной поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/h264Preview_01_main

Второстепенный (дополнительный) поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/h264Preview_01_sub

ST-181 IP M

Основной поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/av0_0

Второстепенный (дополнительный) поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/av0_1

ST-XXX IP PRO

Основной поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/Streaming/Channels/101

Второстепенный (дополнительный) поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/Streaming/Channels/102

HOME

ST-XXX IP HOME/ ST-XXX M IP HOME

Основной поток `rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/stream1` или
`rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/media/video1`

Второстепенный (дополнительный) поток `rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/stream2` или
`rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/media/video2`

ST-XXX IP PRO D

Основной поток

`rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0`. или
`rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0&unicast=true&proto=Onvif`

Второстепенный (дополнительный) поток

`rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1`. или
`rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1&unicast=true&proto=Onvif`

ST-V2601; ST-V4601

Основной поток

`rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/H264?ch=1&subtype=0`

Второстепенный (дополнительный) поток

`rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/H264?ch=1&subtype=1`

LIGHT

ST-S254X; ST-VX2673; ST-SX55XX; ST-SX85XX

Основной поток

`rtsp://xxx.xxx.xxx.xxx:554/user=<username>&password=<password>&channel=1&stream=0.sdp?`

Второстепенный (дополнительный) поток

`rtsp://xxx.xxx.xxx.xxx:554/user=<username>&password=<password>&channel=1&stream=1.sdp?`

ST-V261X

Основной поток

`rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/profile1`

Второстепенный (дополнительный) поток

`rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/profile2`

Третий поток

`rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/profile3`

ST-V2703

Основной поток

`rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/H264?ch=1&subtype=0&proto=Onvif`

Второстепенный (дополнительный) поток

`rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/H264?ch=1&subtype=1&proto=Onvif`

ST-V2631

Основной поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/1/1

Второстепенный (дополнительный) поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/1/2

Третий поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/1/3

ST-S4501

Основной поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/live/0/MAIN

Второстепенный (дополнительный) поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/live/0/SUB

CITY

ST-S3522, ST-S3523, ST-S3531, ST-S3532, ST-S3533, ST-S3541, ST-S5523, ST-S5531, ST-S5532, ST-S5533

Основной поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/ch01.264?dev=1

Второстепенный (дополнительный) поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/ch01_sub.264?dev=1

URBAN

ST-VA26XX; ST-VA3640; ST-VA46XX; ST-VA56XX; ST-SA26XX; ST-SA26XX; ST-V2633; ST-V2637; ST-V4631; ST-V4632; ST-V4522

Основной поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/video1

Второстепенный (дополнительный) поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/video2

Третий поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/video3

ST-242 IP

Основной поток

rtsp://ip:port/rtsp/streaming?channel=1&subtype=0

Второстепенный (дополнительный) поток

rtsp://ip:port/rtsp/streaming?channel=1&subtype=1

Третий поток

rtsp://ip:port/rtsp/streaming?channel=1&subtype=2

TOWN

ST-V2525, ST-V2527, ST-V4525, ST-V5527; ST-VK25XX; ST-VK45XX; ST-VK55XX; ST-SK25XX; ST-SK45XX; ST-SK2590

Основной поток :

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/1/1

Второстепенный (дополнительный) поток :

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/1/2

FORT

ST-SF2902, ST-SF2901, ST-SF4902, ST-SF4901, ST-VF2913, ST-VF2911, ST-VF5911, ST-VF5913, ST-VF8911, ST-VF8913, ST-VF5927, ST-VF5925, ST-VF2931

Основной поток:

rtsp://login:password@ip:554/00

Второстепенный (дополнительный) поток:

rtsp://login:password@ip:554/01

RTSP ссылки регистраторов ST

URBAN

ST-HVR-V04050, ST-HVR-V04080, ST-HVR-V08080, ST-NVR-V16081, ST-NVR-V16082, ST-NVR-V32081; ST-NVR-V1608A40

Основной поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/unicast/c1/s0/live

Второстепенный (дополнительный) поток

rtsp:// <username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/unicast/c1/s1/live

*с=1 – номер канала s=0 – основной поток

*s=1 – второстепенный поток

CITY

ST-NVR-S09051 CITY, ST-NVR-S16051 CITY, ST-NVR-S16083 CITY, ST-NVR-S32082 CITY

Основной поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/ch01.264?dev=1

Второстепенный (дополнительный) поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/ch01_sub.264?dev=1

*ch=1 – номер канала

LIGHT

ST-HDVR 04 AHD, ST-HDVR 1604 AHD, SIMPLE, ST-HVR-S0402/4 Light, ST-HVR-S0402 Light, ST-HVR-S0802/4 Light; ST-HVR-S1602/2 Light; ST-NVR-S1605 Light; ST-NVR-S16808/2X20; ST-NVR-S3208X25 Light; ST-HVR-S1605/4X21; ST-HVR-S08020; ST-NVR-S1608X25

rtsp://xxx.xxx.xxx.xxx:554/user=<username>&password=<password>&channel=1&stream=0.sdp?

channel=1 – номер канала stream=0 – основной поток stream=1 – второстепенный поток

ST-XVR 400/424/800/160/1624/320 PRO D; ST-NVR 806/163/164 PRO D

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0

или

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0&unicast=true&proto=Onvif

*channel=1 – номер канала subtype=0 – основной поток subtype=1 – второстепенный поток

ST-HDVR 4/8/16/161 TVI PRO, ST-NVR 41/81/32 PRO, ST-HVR H0404/H0804/H1604

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/Streaming/Channels/101

1* – номер канала 01 – основной поток

02 – второстепенный поток**

* - в гибридных регистраторах типа HDVR и HVR IP каналы начинаются с 5 для **H0404** и с 9 для **H0804**

** - второстепенный поток не отображается на NV

Комплект ST-400-WF IP видеонаблюдения

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/media=0/channel=0&level=0

channel=0 – номер канала level=0 – основной поток level=1 - второстепенный поток

TOWN

ST-NVR-VXXXXXK15 PRO

Основной поток :

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/1/1

Второстепенный (дополнительный) поток :

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/1/2

HOME

ST-NVR-S0605H65; ST-NVR-S1008H65; ST-NVR-S1608H65; ST-NVR-S3208H65 HOME

Основной поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/unicast/c1/s0/live

Второстепенный (дополнительный) поток

rtsp://<username>:<password>@xxx.xxx.xxx.xxx:554/unicast/c1/s1/live

*c=1 – номер канала s=0 – основной поток

*s=1 – второстепенный поток

FORT

ST-NVR-C0908F95; ST-NVR-V1612F95; ST-NVR-V1612F97; ST-NVR-V3212F98 FORT

Основной поток:

rtsp://login:password@ip:554/00

Второстепенный (дополнительный) поток:

rtsp://login:password@ip:554/01

*Первое число - канал (0 - первый)

Второе число - поток (0 - основной, 1 - дополнительный)