

<http://support.microline.ru/index.php%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%88%D0%B5>

# Видеонаблюдение

**Видеонаблюдение** - это функция Интернет-сервиса ZONT, которая разрешает просмотр потокового видео с устройств видеонаблюдения (IP-камер), установленных на объекте.

Основное условие работы функции - поддержка камерой возможности передачи данных по потоковому протоколу RTSP.

**Обратите внимание, что камеры физически не подключаются к оборудованию ZONT.**

Необходимо учесть следующую особенность:

**Для работы функции нужен внешний статический IP-адрес**

Если Ваш интернет-провайдер не предоставляет внешний статический IP-адрес, или Вас не устраивают его условия — воспользуйтесь DDNS сервисами. Они позволяют просматривать поток камер из любой точки мира, даже при отсутствии внешнего статического IP-адреса.

**Есть два способа настроить камеру:**

**1) по RTSP** - приложение напрямую будет получать RTSP-поток с камеры.

Плюсы:

- + Позволяет работать с камерами, недоступными из интернета, находясь с ними в одной локальной сети
- + Позволяет использовать функцию «Динамически использовать ip-адрес устройства» чтобы обходиться без статического ip-адреса.

Минусы:

- Работает только в приложении (в веб-сервисе не поддерживается)
- Только полноэкранный просмотр

**2) по RTSP с помощью внешнего сервиса rtsp.me**

В этом варианте поток с камеры будет считываться внешним сервисом rtsp.me, а мы будем получать картинку уже с него.

Плюсы:

- + Работает из веба и из приложения
- + Показывает маленькие превьюшки и можно смотреть одновременно несколько потоков

Минусы:

- Камера должна быть доступна из интернета
- У камеры должен быть статический внешний IP

См. также: [Как настроить и подключить функцию контроля IP-камеры](#)