

Облачный видеомониторинг. Технические требования

Для корректной работы сервиса ширина вашего исходящего канала должна быть сопоставима с потоком от всех камер. Если ширины канала будет не хватать, сервис не сможет работать корректно. **Рекомендуемая ширина канала** для одной камеры составляет 1.5 Мбит/с.

Для подключения web-, IP-камер необходимо установить программное обеспечение «Camera server» на компьютер или мини системный блок. Данное программное обеспечение использует ресурсы вашего персонального компьютера. Чем больше камер подключено к сервису, тем более производительным должен быть компьютер. **Минимальная конфигурация компьютера:** процессор 2 ядра 1.6 ГГц, 512 Мб оперативной памяти.

Существует ограниченный набор IP-камер (с специально разработанными прошивками), которые можно подключать напрямую в сеть или маршрутизатор (т.е. без компьютера). Вы можете приобрести их в офисе Провайдера или любых других точках продаж. На данный момент это камеры:

- D-Link DCS-942L;
- линейка камер Microdigital.

Инструкция по настройке камеры D-Link DCS-942L доступна на сайте help.telecom.by.

Вам **не нужен отдельный статический IP** для корректной работы камеры, что отличает наш сервис от других аналогичных предложений.

К сервису можно подключать различное оборудование, в том числе аналоговые камеры через видеобабы. При необходимости реализации более сложного технического решения, отличного от представленных на сайте вариантов, обратитесь в службу поддержки на support@telecom.by.