

**Настройка подключения OpenVPN
для камер В-серии
с опцией B10xx-4G/B10xx-4GK12/B10xx-4GK220**

Руководство пользователя

Перед началом установки программного обеспечения OpenVPN необходимо настроить публичный статический IP-адрес целевого ПК в сети Интернет. При этом допускается, что выход в Интернет будет организован через маршрутизатор (или NAT), где будет осуществлено перенаправление портов на целевой ПК (по умолчанию, порт, используемый приложением OpenVPN, 1194).

Кроме того, будем считать, что камера с опцией B10xx-4G/B10xx-4GK12/B10xx-4GK220 уже подключена к Вашей локальной сети согласно Руководству по подключению.

Шаг 1

Загрузите приложение OpenVPN на Ваш ПК. Скачать данное рекомендуемое приложение Вы можете здесь: <https://build.openvpn.net/downloads/releases/>.

ПРИМЕЧАНИЕ!

В общем случае, реализация OpenVPN-сервера может быть любой. Ниже приведена настройка для приложения OpenVPN версии 2.3.14 (ссылка для скачивания: <https://build.openvpn.net/downloads/releases/openvpn-install-2.3.14-i601-i686.exe>).

Шаг 2

Установите приложение OpenVPN на целевой ПК.

Шаг 3

Распакуйте содержимое архива OpenVPN_Server.zip в корневую папку с установленным приложением.

Шаг 4

Запустите приложение OpenVPN GUI (если оно не было запущено по окончании установки) с помощью ярлыка на Рабочем столе или в меню «Пуск». При этом в области уведомлений на Панели задач должен появиться соответствующий значок.

Шаг 5

Запустите сервер OpenVPN через приложение OpenVPN GUI. Для этого щелкните по значку OpenVPN GUI в области уведомлений дважды левой кнопкой мыши или один раз правой и в контекстном меню выберите пункт «Подключиться».

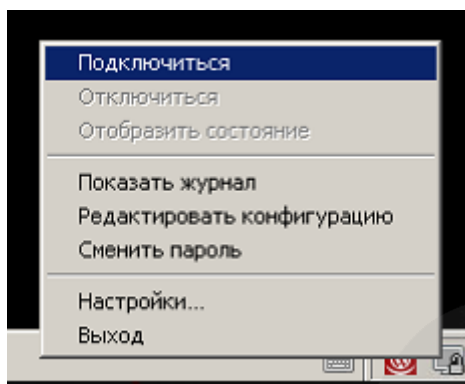


Рис. 1

Шаг 6

При успешном подключении приложение OpenVPN назначит целевому ПК IP-адрес вида 10.2.1.xxx.

Шаг 7

В веб-интерфейсе камеры, в меню **Настройки – Сеть – 4G**, отметьте галочкой пункт **«Разрешить активное соединение»** и введите внешние IP-адрес и порт Вашего OpenVPN-сервера (целевого ПК) и нажмите **[Сохранить]**.

Если все настройки корректны, то в окне приложения **«Соединение OpenVPN (myserver)»** (пункт контекстного меню **«Отобразить состояние»** на Рисунке 1) или в журнале приложения (пункт контекстного меню **«Показать журнал»** на Рисунке 1) Вы увидите адрес, присвоенный камере в сети VPN.

С использованием данного адреса камера будет доступна так же, как и из Вашей локальной сети.