2025/09/13 11:56 1/1 VPN

## **VPN**

Для обеспечения возможности удаленной конфигурации устройства, просмотра Live потока, а также просмотра файлов в хранилище необходим VPN тоннель. Для этого в VM03 mNVR реализован VPN клиент OpenVPN. По умолчанию каждое устройство подключено к VPN-серверу bitrek.video. Это позволяет удаленно подключаться к web-интерфейсу, а также просматривать rtmp или hls потоки. Bitrek предоставляет услугу аренды выделенных администрированных настроенных серверов со всем необходимым программным обеспечением и хранилищем большого размера под задачу фото-видео мониторинга. Подробности уточняйте у менеджеров. Рекомендуемые настройки OpenVPN сервера:

- запрещенные к использованию порты: 20,21,80,123,443,1935,4430
- файл конфигурации клиентов .ovpn
- cipher None
- порт 1194
- протокол ТСР
- настройка переадресации не отправлять весь трафик через VPN

## **VPN**

## Рисунок 1 - Раздел VPN

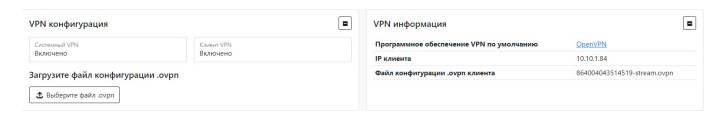


Таблица 1 - Описание параметров раздела VPN

Параметр	Описание параметра
Системный VPN	состояние системного VPN
Клиент VPN	состояние потокового VPN
Клиентский IP	текущий адрес устройства в сети VPN
Клиентский .ovpn файла	текущий файл для подключения к VPN

Для установки настроек по умолчанию нажмите кнопку **По умолчанию.** Для применения настроек NVR необходимо нажать кнопку **Сохранить настройки** 

From:

https://docs.bitrek.video/ - Bitrek Video Wiki

Permanent link:

https://docs.bitrek.video/doku.php?id=ru:vpnweb

Last update: 2025/08/31 23:17