

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 - TCP
- настройка переадресации - не отправлять весь трафик через VPN

VPN

Рисунок 1 – Раздел VPN

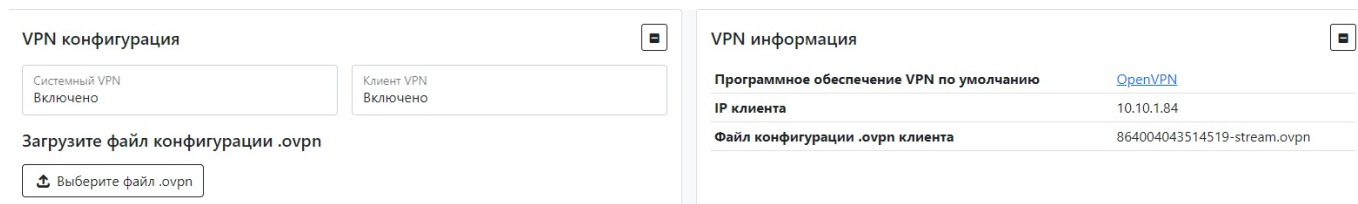


Таблица 1 – Описание параметров раздела VPN

| 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**