

НАСТРОЙКА IP АДРЕСА ЧЕРЕЗ ЛОКАЛЬНУЮ СЕТЬ

Заходим на регистратор через браузер. Авторизуемся. Переходим на вкладку меню «Конфигурация». Далее «Система» -> «Сеть». В данном меню можно настроить данные вашего интернет соединения, для доступа к регистратору через локальную сеть или сеть интернет. Данные должны соответствовать данным вашего маршрутизатора. DNS должен совпадать с IP адресом. Это необходимо для доступа к регистратору через облачный сервис с любой точки мира.

The screenshot shows the configuration page of an XVR (video recorder) accessed via a browser. The browser address bar shows the URL: `http://192.168.1.88/frame.html?rand=1635233599181`. The page title is "XVR" and the navigation menu includes "Просмотр", "Архив", "Картина", "Конфигурация", "admin", "Помогите", and "Выйти". The "Конфигурация" menu is active, and the sub-menu "Сеть" (Network) is selected. The "Параметры сети" (Network Parameters) section is visible, containing the following fields:

Parameter	Value	Option
IP адрес	192.168.1.88	Включить DHCP <input type="checkbox"/>
Маска сети	255.255.255.0	
Шлюз	192.168.1.1	
TCP порт	5000	
RTSP порт	554	
HTTP порт	80	
Порт	6000	
MAC-адрес устройства	2C:6F:51:11:B4:C4	
Широковещательный адрес	0.0.0.0	

Below the network parameters, the "DNS" section is visible with the following fields:

Parameter	Value
Первичный DNS	202.96.134.133
Вторичный DNS	8.8.8.8

The "Другие настройки" (Other Settings) section includes the option "RTSP шифрование разрешено" (RTSP encryption allowed), which is currently unchecked. A red "Сохранить" (Save) button is located at the bottom of the configuration area.

Если необходимо проверить доступ устройства в сети интернет или необходим его QR код для добавления в телефон, то переходим на вкладку «P2P». Нужно установить чек поинт в строке «Bitvision». Если настройки сети интернет верные статус в строке состояния будет «Онлайн».

