Подключение WI-FI модуля

В настоящее время видеорегистраторы **AMATEK** (мобильное приложение XMEye) поддерживают совместимые WI-FI USB модули на чипсете **MediaTek MT7601/MTK7601**

Примечание:

Модели видеорегистраторов производства 2022 года поддерживают WI-FI USB модули на чипсете Ralink **RTL8188**.

Модели видеорегистраторов производства 2019-2021 годов поддерживают WI-FI USB модули на чипсете Ralink **RT7601**.

Модели видеорегистраторов производства 2017-2018 годов поддерживают WI-FI USB модули на чипсете Ralink **RT3070**

Подключение WI-FI модуля:

- 1. Подключите WI-FI модуль к USB порту вашего DVR.
- 2. Перейдите в пункт меню Главное меню -> Сеть -> Сетевые службы -> Wifi.
- 3. Нажмите "Поиск", как на картинке ниже:

Wifi	
SSID	Authentication Signal
Поиск	
Включить 🛛 В	кл. DHCP
SSID	11n-AP
Пароль	
ІР-адрес	192 . 168 . 1 . 12
Маска подсети	255 . 255 . 255 . 0
Шлюз	192 . 168 . 1 . 1
	ОК Отмена

[Поиск] Поиск доступных беспроводных сетей / устройств.

[Включить] Включение опции Wi-Fi.

[Вкл. DHCP] Включение функции DHCP.

[SSID] Имя Wi-Fi сети.

[Пароль] Пароль доступа к сети Wi-Fi.

[IP адрес] Установка IP адреса, по умолчанию - 192.168.1.12.

[Маска подсети] По умолчанию - 255.255.255.0.

【Шлюз】По умолчанию - 192.168.1.1.

4. Установите галочку в поле «Включить». Выберите в списке доступных сетей необходимую WI-FI сеть. Укажите пароль для доступа к сети. Если ваш роутер поддерживает DHCP (автоматическое предоставление IP адресов), то включите функцию DHCP либо установите необходимые сетевые настройки вручную. Далее нажмите «OK» для сохранения настроек.

Примечание: Установленный WI-FI IP адрес должен быть отличным от IP адреса DVR.

5. Используйте установленный WI-FI IP адрес для доступа к видеорегистратору через браузер Internet Explorer или программы AMATEK CMS и VMS.