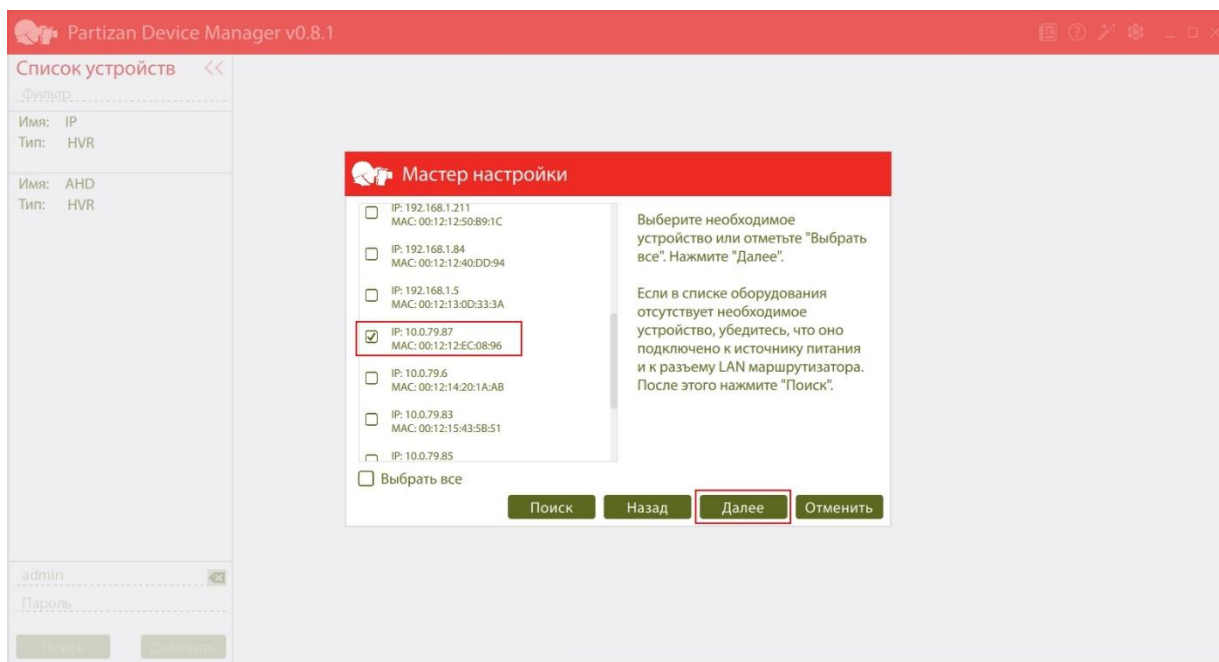


Настройка записи видео на SD карту.

1. Установите либо запустите ПО Partizan Device Manager на ПК. С его помощью найдите необходимую видекамеру и перейдите в раздел настроек.



2. Во вкладке «Хранилище» заходим в пункт меню «Управление хранилищем» и форматируем SD карту.



- Во вкладке «Общие» переходим в пункт меню «Настройки записи».



Partizan Device Manager v0.8.1

Список устройств << IP: 10.0.79.87 Тип: IPC

Имя: IP Тип: HVR

Имя: AND Тип: HVR

IP: 10.0.79.87 Тип: IPC

admin

Поиск

Добавить

Настройки записи

Канал 1

Продолжительность фрагмента видео 60 мин

Предзапись 5 с

Режим записи Расписание

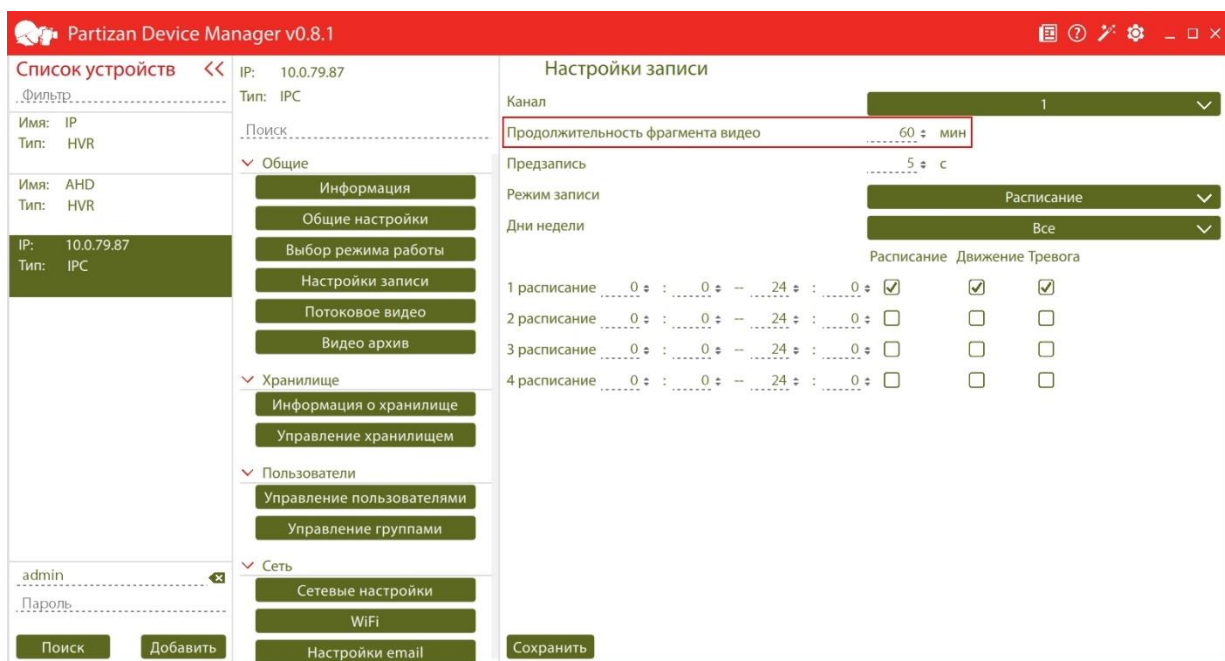
Дни недели Все

Расписание Движение Тревога

1 расписание	2 расписание	3 расписание	4 расписание	Движение	Тревога
0 : 0 - 24 : 0	0 : 0 - 24 : 0	0 : 0 - 24 : 0	0 : 0 - 24 : 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Сохранить

- Задаем длину файла записи в минутах в пункте «Продолжительность фрагмента видео».



Partizan Device Manager v0.8.1

Список устройств << IP: 10.0.79.87 Тип: IPC

Имя: IP Тип: HVR

Имя: AND Тип: HVR

IP: 10.0.79.87 Тип: IPC

admin

Поиск

Добавить

Настройки записи

Канал 1

Продолжительность фрагмента видео 60 мин

Предзапись 5 с

Режим записи Расписание

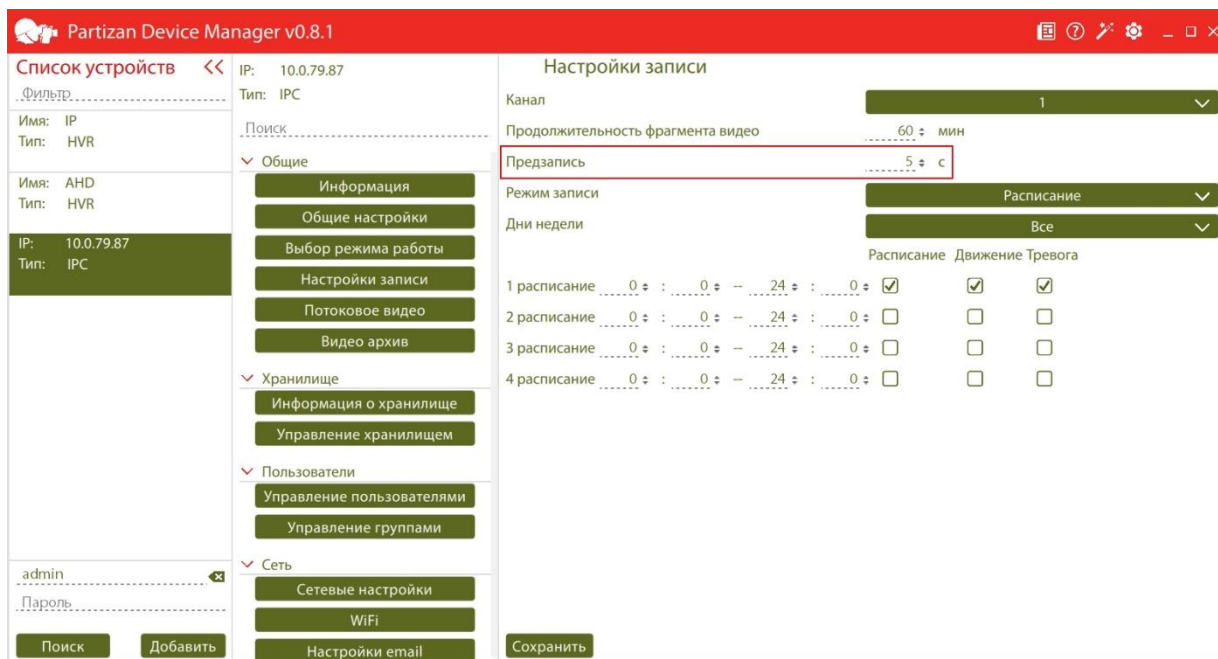
Дни недели Все

Расписание Движение Тревога

1 расписание	2 расписание	3 расписание	4 расписание	Движение	Тревога
0 : 0 - 24 : 0	0 : 0 - 24 : 0	0 : 0 - 24 : 0	0 : 0 - 24 : 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Сохранить

5. Выбираем время предзаписи в пункте «Предзапись» (это время которое будет записано до начала движения)



Partizan Device Manager v0.8.1

Список устройств << IP: 10.0.79.87 Тип: IPC

Имя: IP Тип: HVR

Имя: AND Тип: HVR

IP: 10.0.79.87 Тип: IPC

admin Пароль

Поиск Добавить

Настройки записи

Канал 1

Продолжительность фрагмента видео 60 мин

Предзапись 5 с

Режим записи Расписание

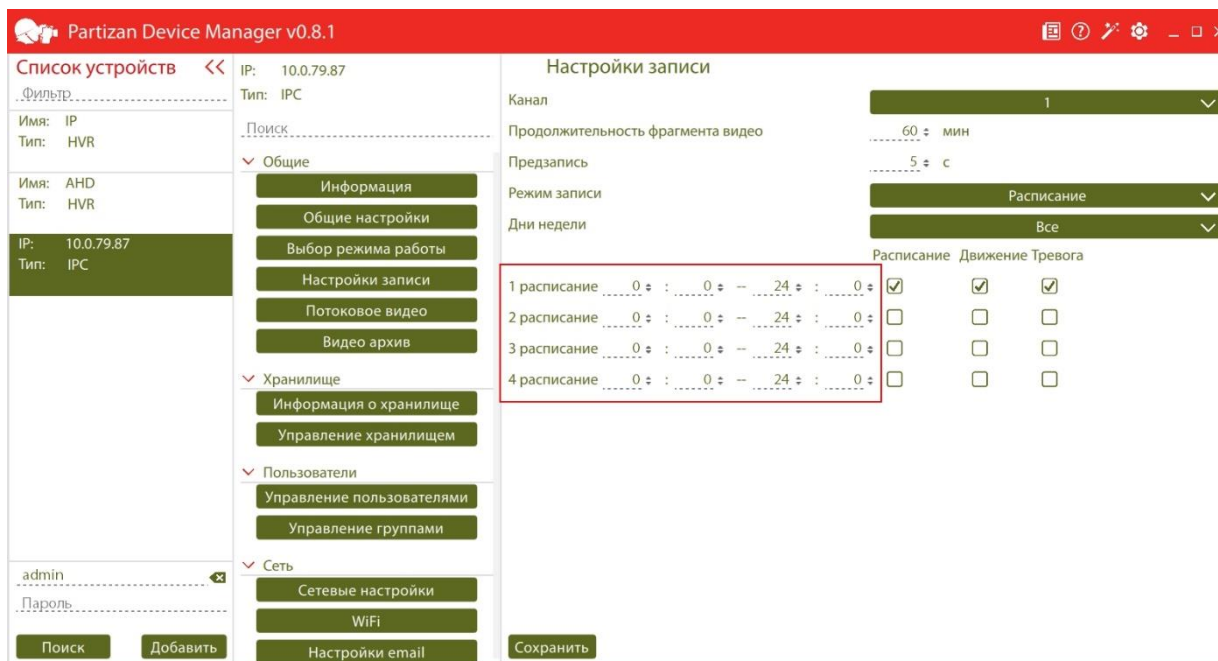
Дни недели Все

Расписание Движение Тревога

Расписание	Движение	Тревога
1 расписание 0 : 0 - 24 : 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 расписание 0 : 0 - 24 : 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 расписание 0 : 0 - 24 : 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 расписание 0 : 0 - 24 : 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Сохранить

6. Для режима **Расписание** выбираем период времени, в котором будет вестись запись.



Partizan Device Manager v0.8.1

Список устройств << IP: 10.0.79.87 Тип: IPC

Имя: IP Тип: HVR

Имя: AND Тип: HVR

IP: 10.0.79.87 Тип: IPC

admin Пароль

Поиск Добавить

Настройки записи

Канал 1

Продолжительность фрагмента видео 60 мин

Предзапись 5 с

Режим записи Расписание

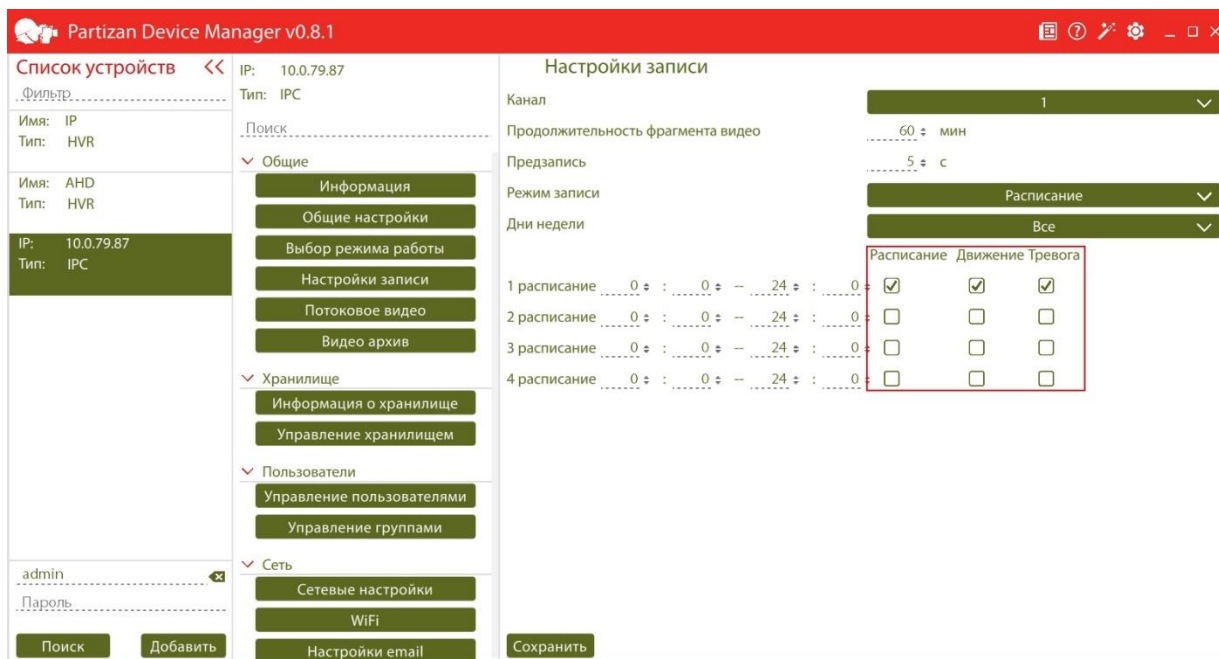
Дни недели Все

Расписание Движение Тревога

Расписание	Движение	Тревога
1 расписание 0 : 0 - 24 : 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 расписание 0 : 0 - 24 : 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 расписание 0 : 0 - 24 : 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 расписание 0 : 0 - 24 : 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Сохранить

7. Выбираем каким образом будет осуществляться запись – по детекции движения, постоянная запись или запись по тревоге.



Partizan Device Manager v0.8.1

Список устройств << IP: 10.0.79.87 Тип: IPC

Настройки записи

Канал: 1

Продолжительность фрагмента видео: 60 мин

Предзапись: 5 с

Режим записи: Расписание

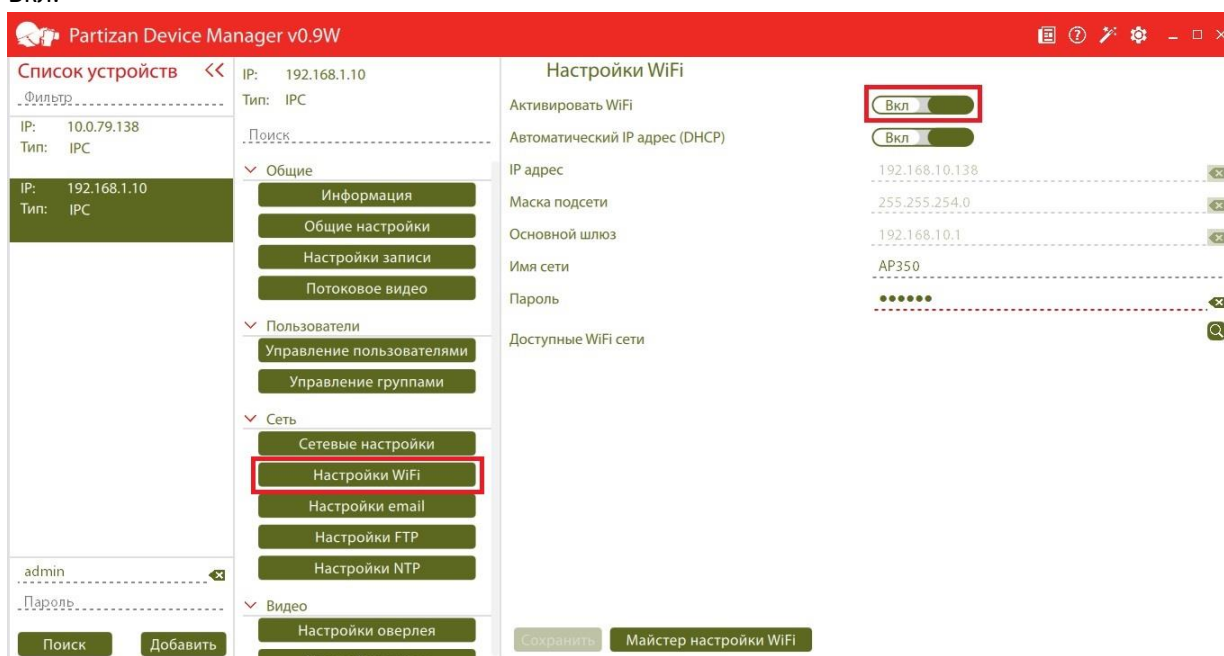
Дни недели: Все

	Расписание	Движение	Тревога
1 расписание	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 расписание	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 расписание	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 расписание	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. В режимах **Ручной** и **Стоп** период времени и способ записи указать невозможно.

Настройка подключения к WIFI сети.

1. Во вкладке «Сеть» выбираем пункт меню «Настройки WiFi» и в поле «Активировать WiFi» выбираем Вкл.



Partizan Device Manager v0.9W

Список устройств << IP: 192.168.1.10 Тип: IPC

Настройки WiFi

Активировать WiFi: ☒ Вкл

Автоматический IP адрес (DHCP): ☒ Вкл

IP адрес: 192.168.10.138

Маска подсети: 255.255.254.0

Основной шлюз: 192.168.10.1

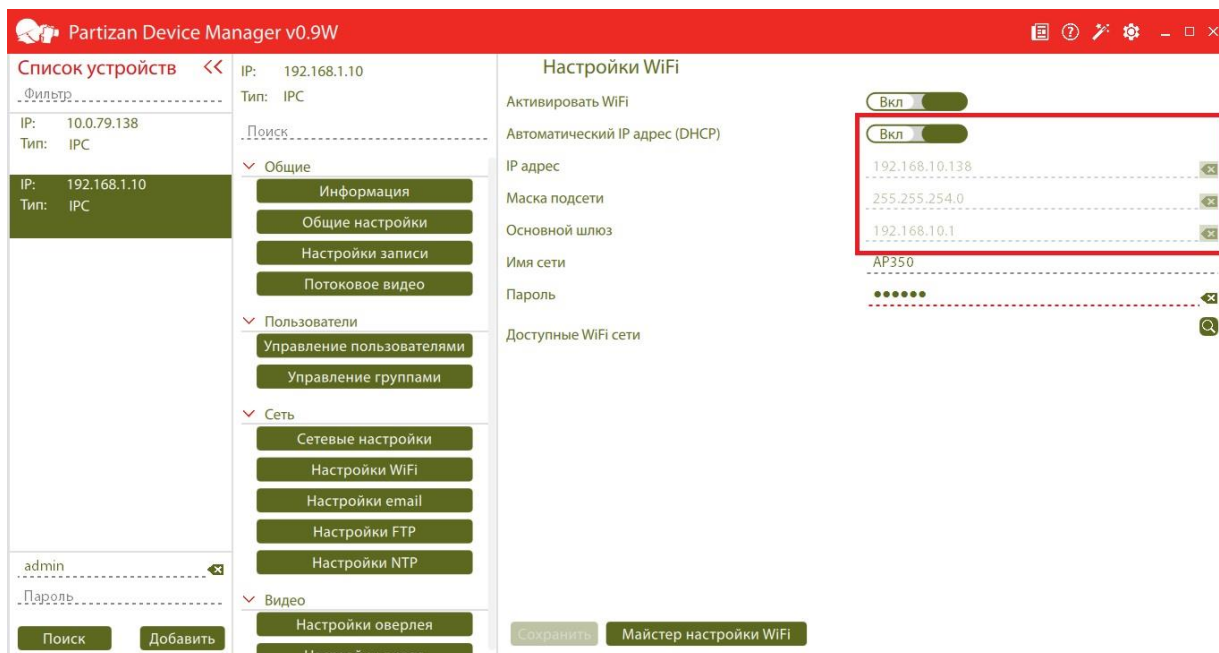
Имя сети: AP350

Пароль:

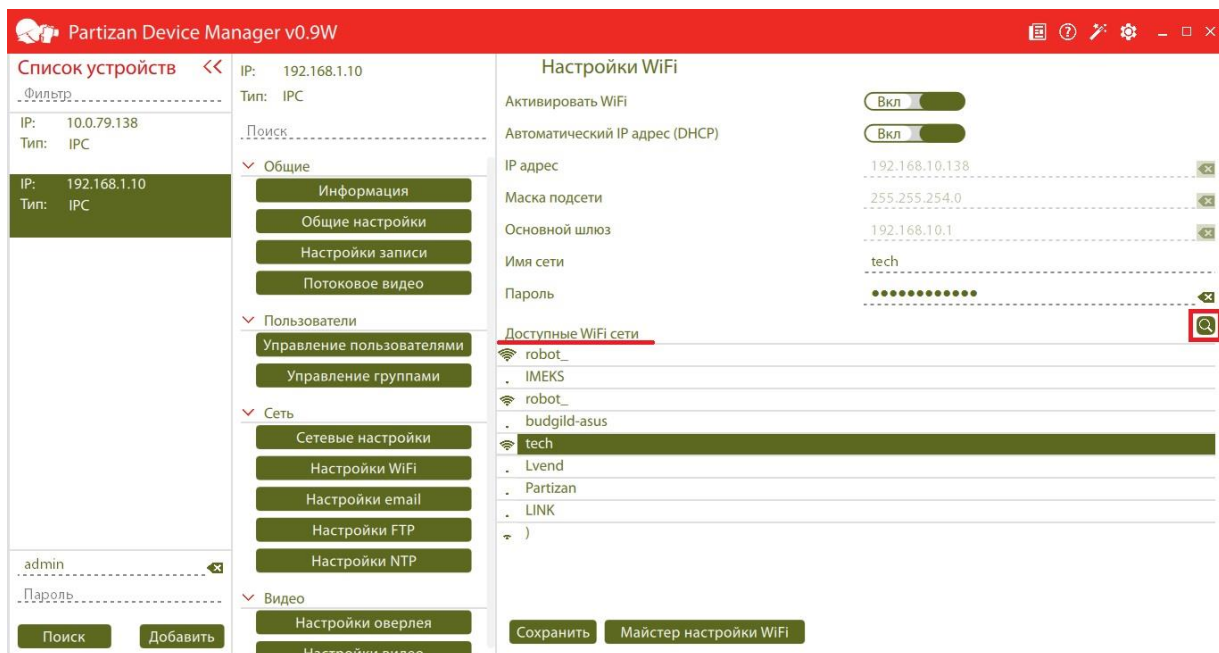
Доступные WiFi сети: [Поиск]

Настройки WiFi (выделено)

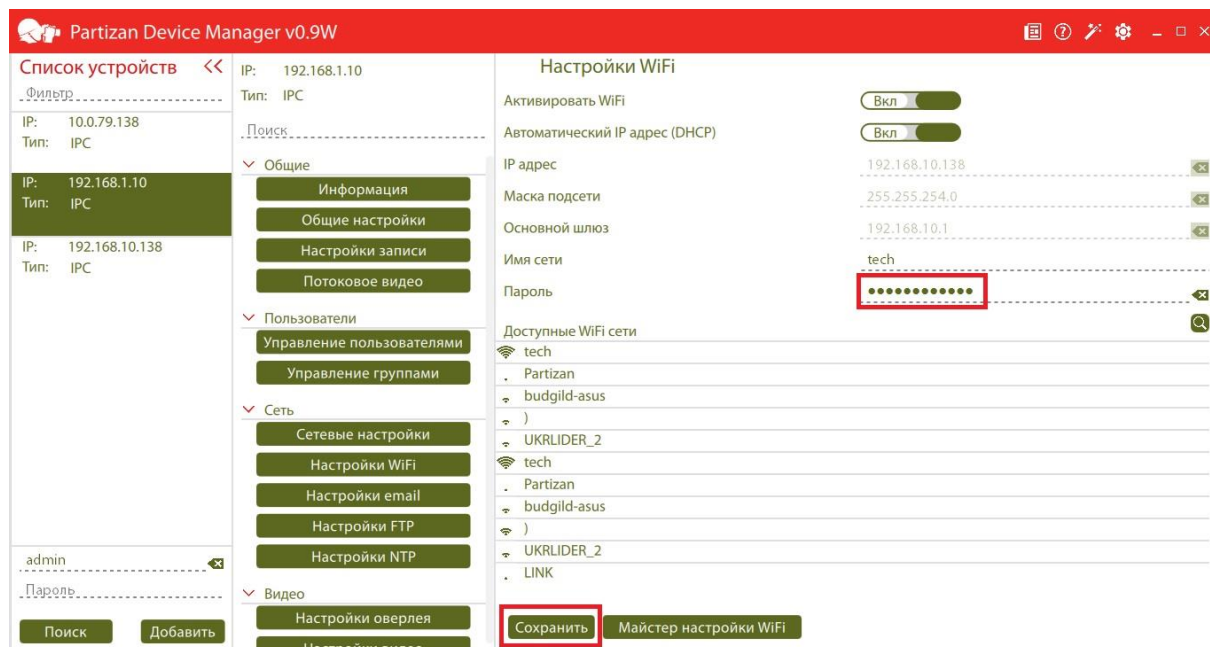
2. Настраиваем сеть вручную или включаем автоматическое определение IP адреса.



3. Нажимаем на кнопку «Поиск» и выбираем нужную нам сеть из списка доступных



- Вводим пароль от сети и нажимаем кнопку «Сохранить».



- Отключите кабель от разъёма NET, перезагрузите камеру по питанию и повторите поиск. Камера появится в сети под новым IP адресом.