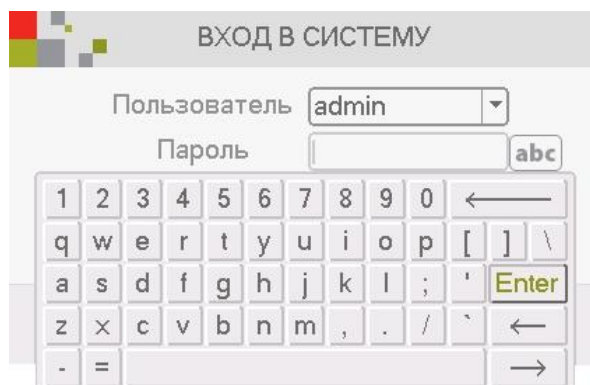


АНД

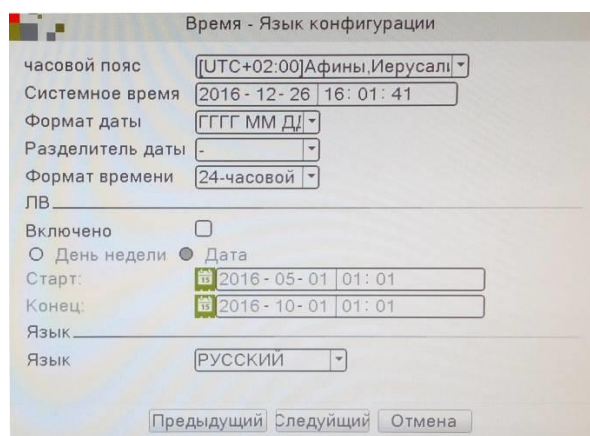
1. Выполните процедуру монтажа видеокамеры, подключите ее к электрическому кабелю с помощью разъема питания и сигнальному кабелю, используя разъем BNC.
2. Обратные концы проводников подключите к соответствующему BNC разъему на видеорегистраторе и блоке питания 12В.
3. Произведите установку жесткого диска (HDD) в видеорегистратор.
4. Подключите видеорегистратор к монитору с помощью кабеля HDMI или VGA.
5. Подключите оптическую мышь к свободному разъему USB.
6. Подключите сетевой кабель к разъему Ethernet.
7. Подключите видеорегистратор к электросети с помощью комплектного блока питания.

Описание мастера настройки

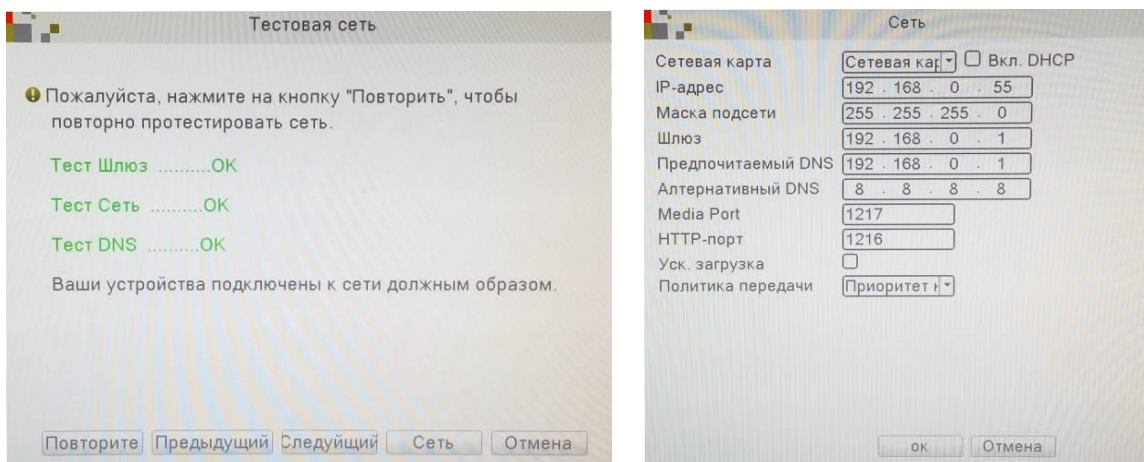
1. После запуска видеорегистратора, Мастер настройки предложит внести параметры конфигурации. Чтобы не повторять эту процедуру при каждом запуске, установите галочку напротив данного пункта и нажмите «Далее».
2. На следующем этапе, видеорегистратор предложит авторизоваться. Введите стандартные значения поля пользователя **admin** и пароля **admin**.



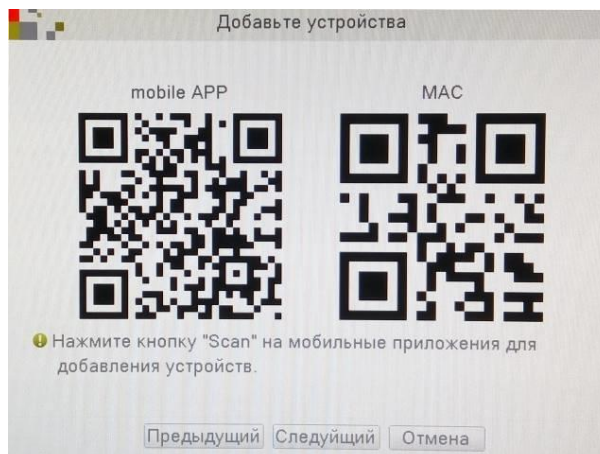
3. Следующее окно необходимо для настройки времени и языка системы. Установите необходимые значения часового пояса, даты, перехода на летнее время, языка и прочих параметров.



4. Далее видеорегиистратор произведет тестирование сетевого подключения. Если тестирование прошло неудачно, следует нажать кнопку «Сеть» и внести необходимые настройки вручную.

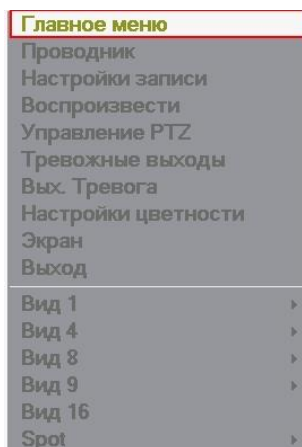


5. На завершающем шаге, система предложит добавить устройство в мобильное приложение. Отсканировав первый QR-код, Вы получите ссылку на загрузку приложения, второй позволит получить информацию о MAC-адресе. Он необходим для быстрого добавления регистратора в загруженное приложение.

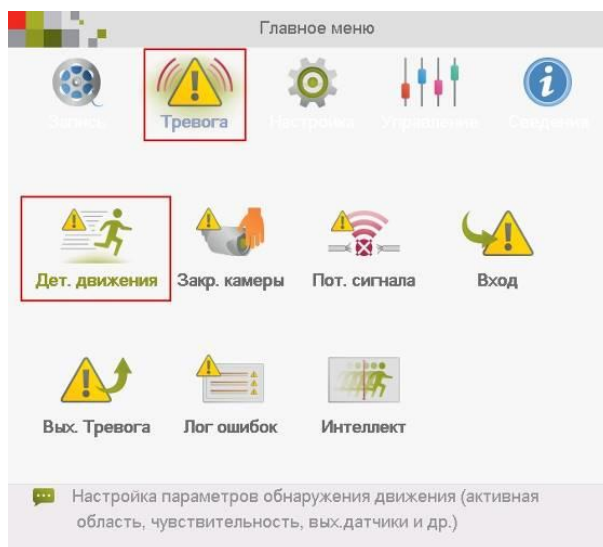


Настройка детекции движения

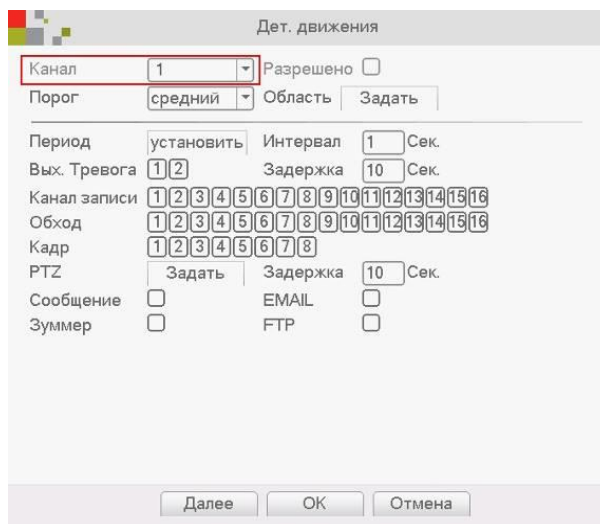
1. Чтобы перейти в настройки детекции движения, вызовите Главное меню видеорегистратора, кликнув правой кнопкой мыши на любом участке экрана и выбрав соответствующий пункт.



2. В главном меню видеорегистратора выберите вкладку «Тревога», а затем пункт «Детекция движения».



3. Выберите номер канала (видеокамеры) из раскрывающегося списка «Канал».



Det. движения

Канал 1 Разрешено

Порог средний Область Задать

Период установить Интервал 1 Сек.

Вых. Тревога 1 2 Задержка 10 Сек.

Канал записи 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Обход 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Кадр 1 2 3 4 5 6 7 8

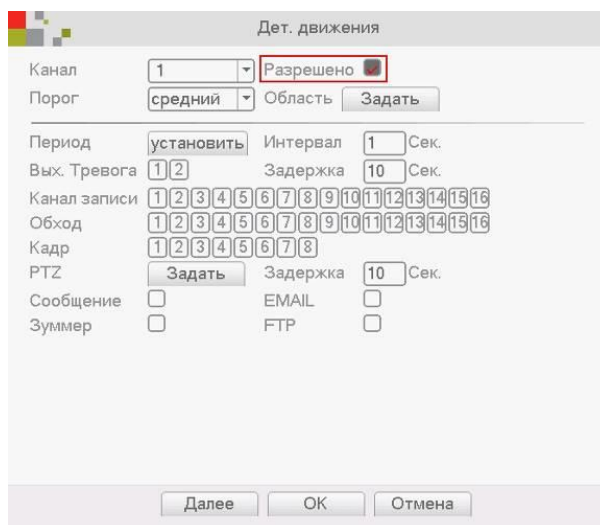
PTZ Задать Задержка 10 Сек.

Сообщение EMAIL

Зуммер FTP

Далее ОК Отмена

4. Установите галочку «Разрешено» напротив выбранного канала.



Det. движения

Канал 1 Разрешено

Порог средний Область Задать

Период установить Интервал 1 Сек.

Вых. Тревога 1 2 Задержка 10 Сек.

Канал записи 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Обход 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Кадр 1 2 3 4 5 6 7 8

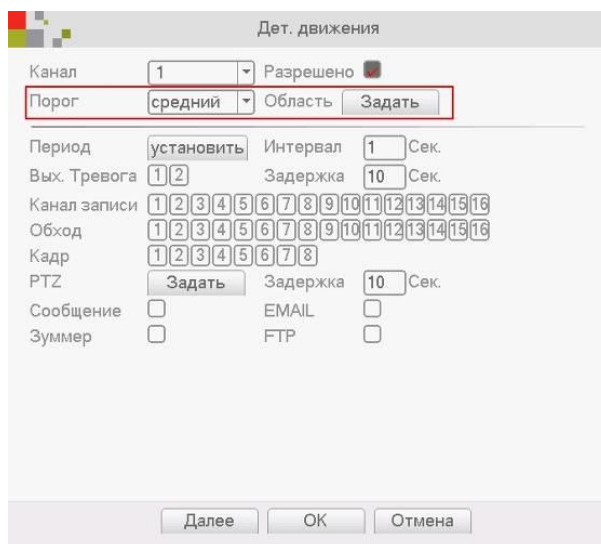
PTZ Задать Задержка 10 Сек.

Сообщение EMAIL

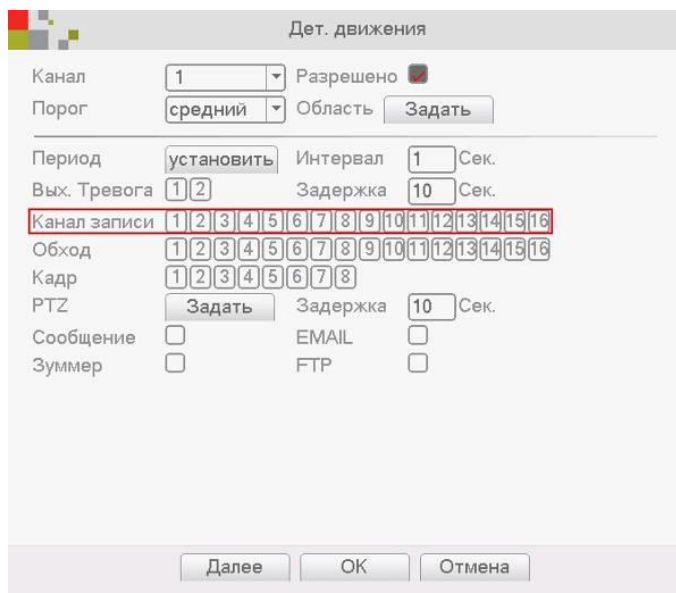
Зуммер FTP

Далее ОК Отмена

5. Установите необходимый уровень чувствительности обнаружения движения в пункте «Порог» и область детекции в пункте «Задать».

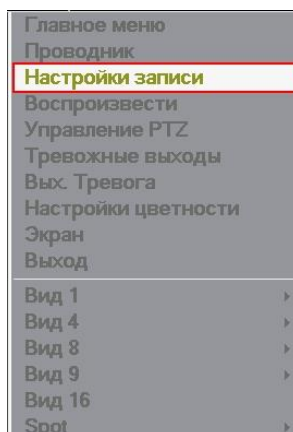


6. Выберите один или несколько каналов, с которых будет производиться запись при обнаружении движения камерой, выбранной в пункте 3.



Настройка записи

1. Чтобы настроить запись, кликните правой кнопкой мыши в любом месте активного экрана и выберите пункт «Настройка записи» из раскрывшегося списка.

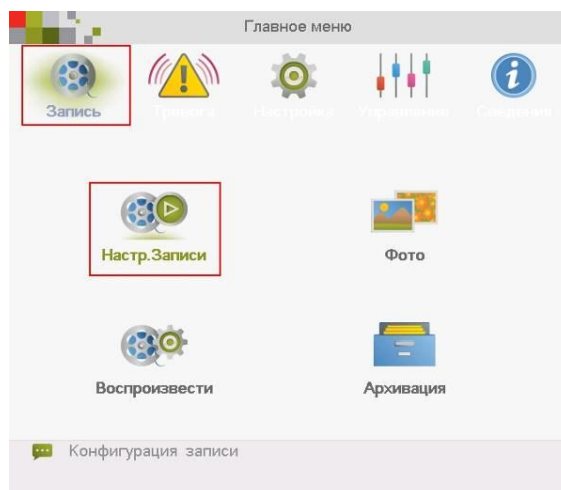


В появившемся окне выберите соответствующий режим записи для каждого канала:

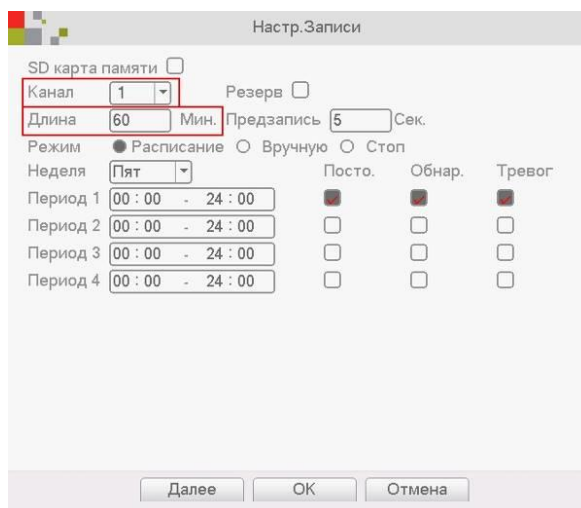
- «Расписание» - запись по детекции движения или постоянная запись в заданном промежутке времени;
- «Вручную» - включение и отключение записи в ручном режиме;
- «Стоп» - запись не производится.



2. После этого, войдите в Главное меню видеорегистратора, выберите пункт «Запись», а затем «Настройка записи».



3. Выберите номер канала из выпадающего списка и задайте длину файла записи в минутах напротив пункта «Длина».



Настр. Записи

SD карта памяти

Канал Резерв

Длина Мин. Предзапись Сек.

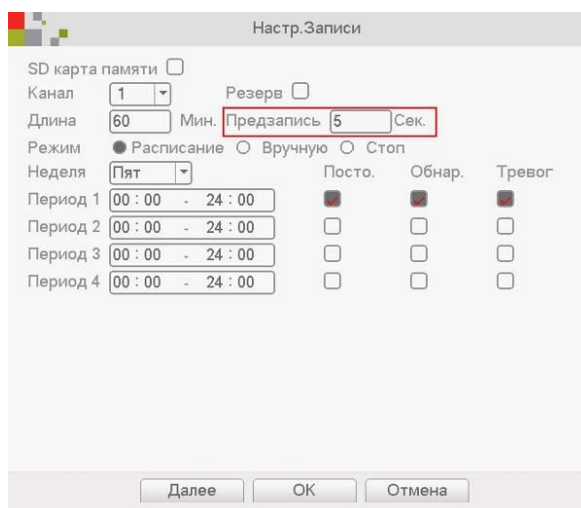
Режим Расписание Вручную Стоп

Неделя Посто. Обнар. Тревог.

Период	Время	Посто.	Обнар.	Тревог.
Период 1	00:00 - 24:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Период 2	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Период 3	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Период 4	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Далее OK Отмена

4. Задайте время предзаписи (количество времени в секундах до начала движения) напротив соответствующего пункта «Предзапись».



Настр. Записи

SD карта памяти

Канал Резерв

Длина Мин. Предзапись Сек.

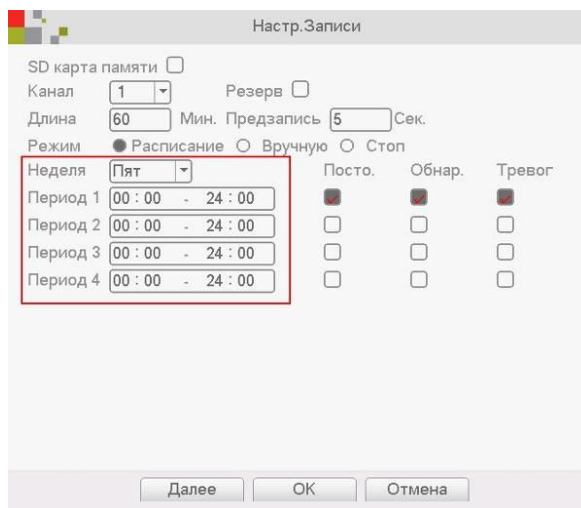
Режим Расписание Вручную Стоп

Неделя Посто. Обнар. Тревог.

Период	Время	Посто.	Обнар.	Тревог.
Период 1	00:00 - 24:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Период 2	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Период 3	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Период 4	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

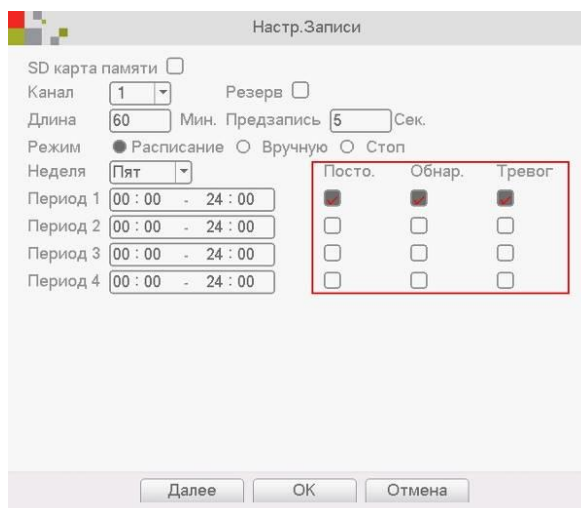
Далее OK Отмена

5. Установите временные значения записи для режима «Расписание».



Неделя	Период	Посто.	Обнар.	Тревог.
Пят	00 : 00 - 24 : 00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Период 2 00 : 00 - 24 : 00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Период 3 00 : 00 - 24 : 00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Период 4 00 : 00 - 24 : 00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Выберите, каким образом будет осуществляться запись: по детекции движения, постоянная запись или запись по тревоге.



Неделя	Период	Посто.	Обнар.	Тревог.
Пят	00 : 00 - 24 : 00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Период 2 00 : 00 - 24 : 00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Период 3 00 : 00 - 24 : 00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Период 4 00 : 00 - 24 : 00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

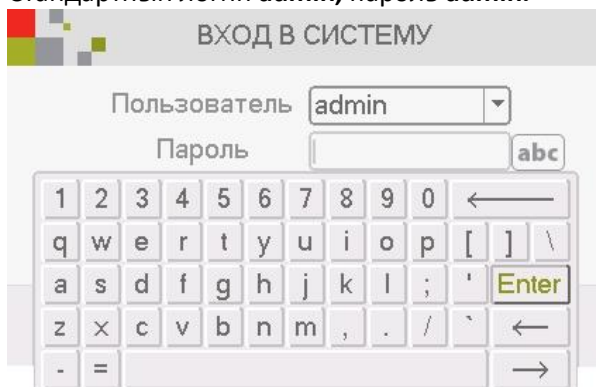
7. В режимах «Ручной» и «Стоп», период времени и способ записи указать невозможно.

IP

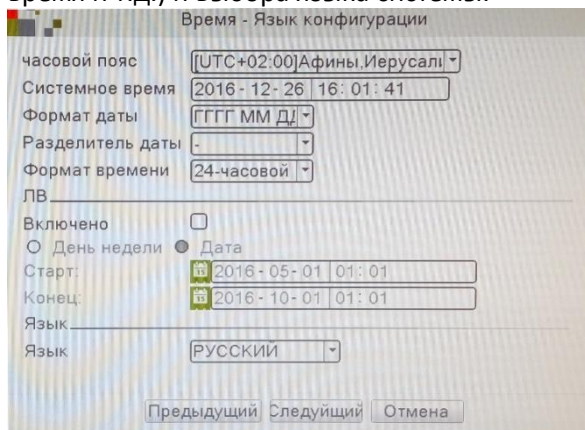
1. После монтажа камеры подключите разъем питания и коннектор типа RG-45 сетевого кабеля в соответствующий разъем камеры (если камера поддерживает технологию POE, то разъем питания подключать не нужно).
2. Другую сторону сетевого кабеля включите в промежуточный свитч. Провод, питающий камеру, подключите к блоку питания 12V соответствующей мощности. В случае, если IP регистратор поддерживает технологию POE, отдельный блок питания или промежуточный свитч не нужны. В этом случае другую сторону сетевого кабеля, идущего от камеры, можно подключать напрямую в свободный порт/канал такого IP видеорегистратора.
3. Подключите IP регистратор к промежуточному свитчу с помощью сетевого патчкорда.
4. Подключите к регистратору монитор с помощью HDMI или VGA кабеля.
5. Подключите оптическую мышь в свободный разъем USB.
6. Подключите IP регистратор к электрической сети с помощью блока питания который идет в комплекте.

Описание мастера настройки.

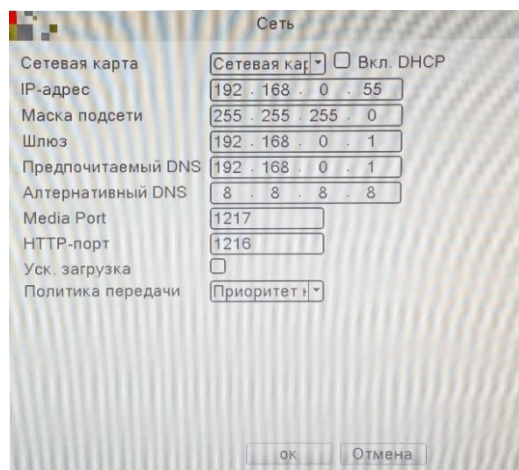
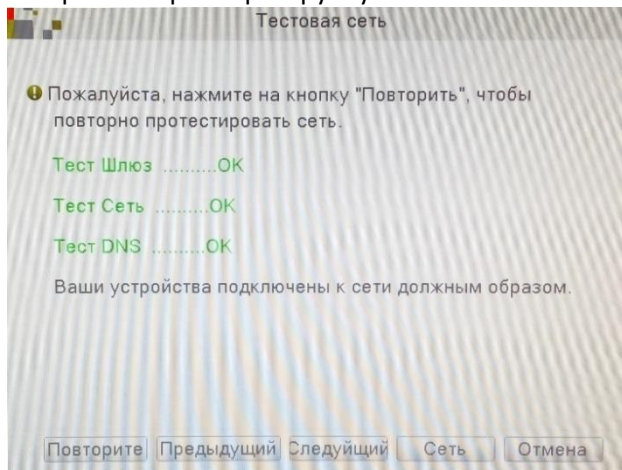
1. После запуска IP видеорегистратора Вас приветствует Мастер настройки. Он запускается при каждом включении IP регистратора, и чтобы этого избежать он предлагает больше не делать запуск мастера и для этого ставим галочку и жмем кнопку «Далее».
2. Далее система предложит авторизоваться. Для этого нужно ввести пароль в соответствующем поле. Стандартный логин **admin**, пароль **admin**.



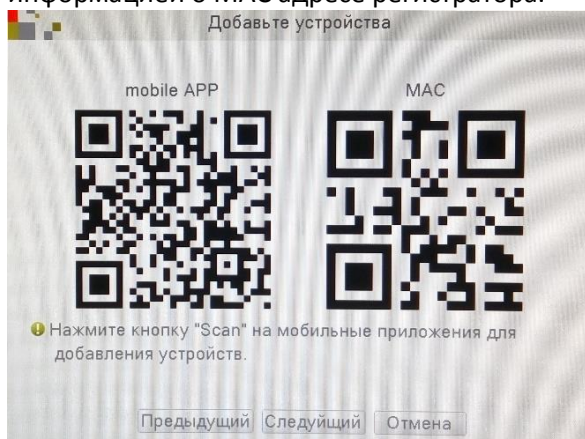
3. После будут настройки временных параметров (часовой пояс, формат времени, переход на летнее время и т.д.) и выбора языка системы.



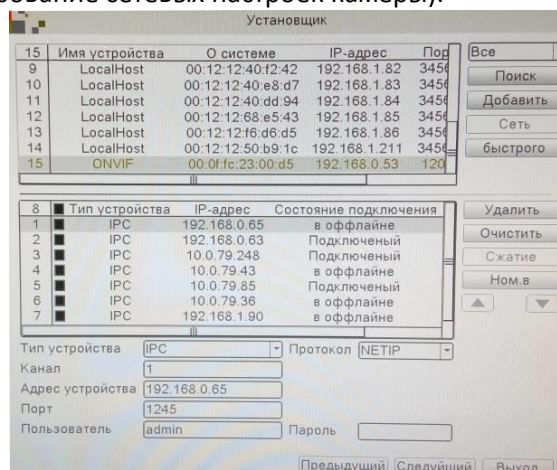
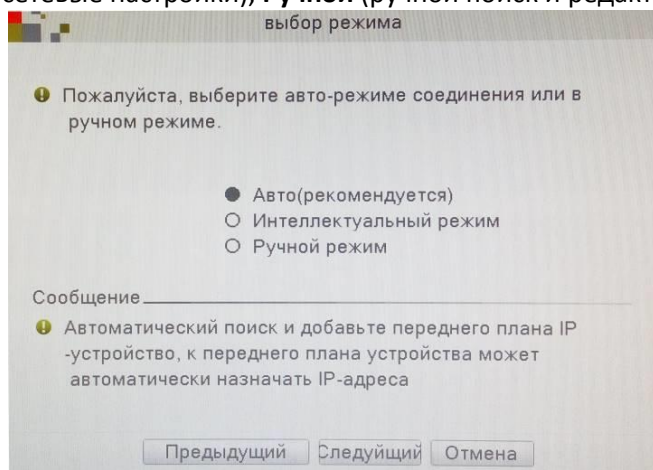
4. Далее тест на наличие сети интернет. Если тест не пройден можно нажать на кнопку «Сеть» и настроить параметры вручную.



5. Потом перед Вами будут QR коды – первый для скачивания мобильного приложения и второй с информацией о MAC адресе регистратора.

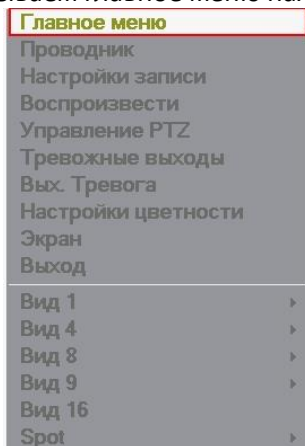


6. Далее нужно выбрать режим для добавления камер на регистратор – **Авто** (автоматическая настройка и добавление видеокамер), **Интеллектуальный** (автоматически добавляет камеры и корректирует их сетевые настройки), **Ручной** (ручной поиск и редактирование сетевых настроек камеры).

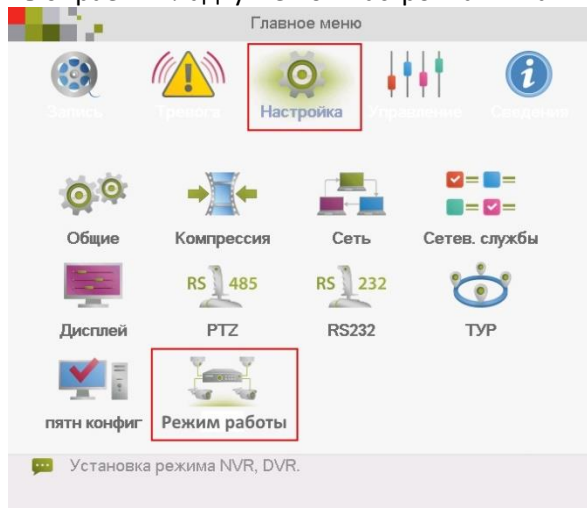


Добавление IP камер.

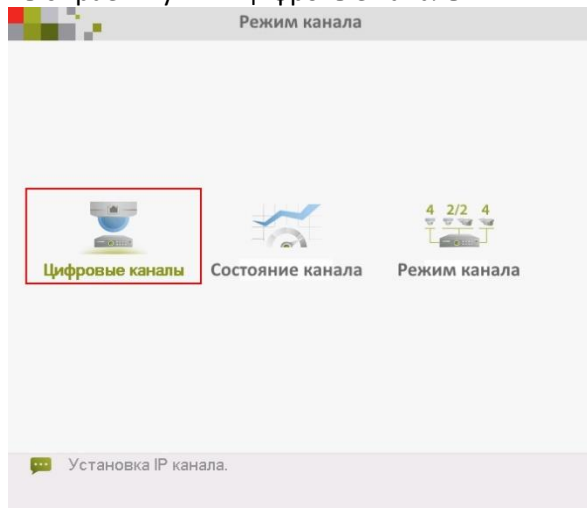
1. Вызываем главное меню нажатием правой кнопки мыши.



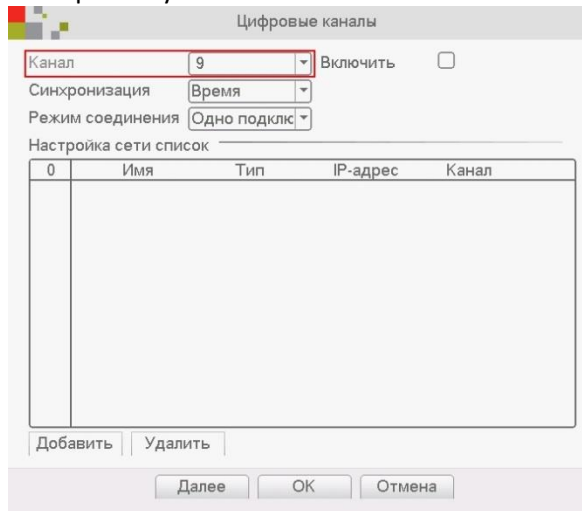
2. Выбираем вкладку меню «Настройка» и нажимаем на пункт «Режим работы».



3. Выбираем пункт «Цифровые каналы».



4. Выбираем нужный нам канал.



Цифровые каналы

Канал: 9 Включить

Синхронизация: Время

Режим соединения: Одно подклс

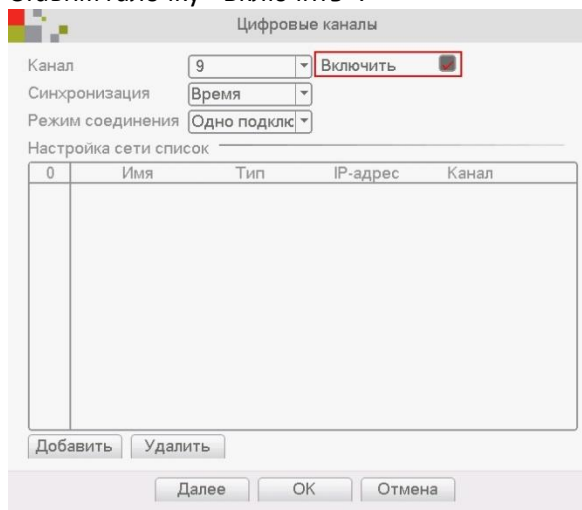
Настройка сети список

0	Имя	Тип	IP-адрес	Канал
---	-----	-----	----------	-------

Добавить | Удалить

Далее | ОК | Отмена

5. Ставим галочку «Включить».



Цифровые каналы

Канал: 9 Включить

Синхронизация: Время

Режим соединения: Одно подклс

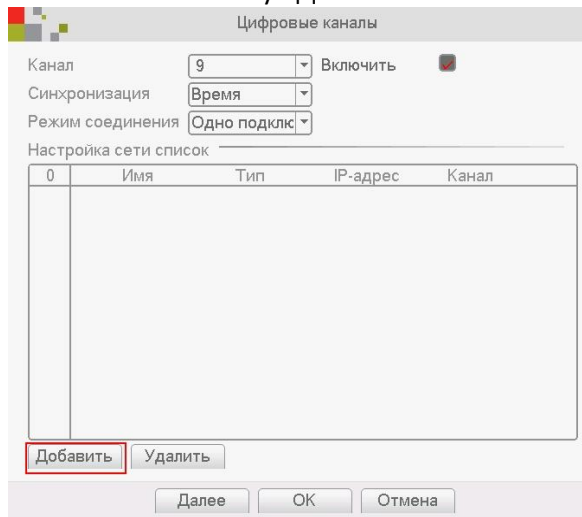
Настройка сети список

0	Имя	Тип	IP-адрес	Канал
---	-----	-----	----------	-------

Добавить | Удалить

Далее | ОК | Отмена

6. Нажимаем на кнопку «Добавить».



Цифровые каналы

Канал: 9 Включить

Синхронизация: Время

Режим соединения: Одно подклс

Настройка сети список

0	Имя	Тип	IP-адрес	Канал
---	-----	-----	----------	-------

Добавить | Удалить

Далее | ОК | Отмена

7. Нажимаем на кнопку «Поиск».

Удаленный доступ конфигурации

Имя

Тип Протокол

Канал Stream

адрес устр.

Порт

Имя польз Пароль

0	Имя устройства	Инфо	IP-адрес

8. Из списка найденных камер выбираем нужную и дважды кликаем на нее левой кнопкой мыши.

Удаленный доступ конфигурации

Имя

Тип Протокол

Канал Stream

адрес устр.

Порт

Имя польз Пароль

5	Имя устройства	Инфо	IP-адрес
1	IPC0	11:22:33:44:55:60	10.6.11.0
2	IPC1	11:22:33:44:55:61	10.6.11.1
3	IPC2	11:22:33:44:55:62	10.6.11.2
4	IPC3	11:22:33:44:55:63	10.6.11.3
5	IPC4	11:22:33:44:55:64	10.6.11.4

9. Заполняем поле “Пароль” если он есть и ждем на кнопку «Ок».

Удаленный доступ конфигурации

Имя

Тип Протокол

Канал Stream

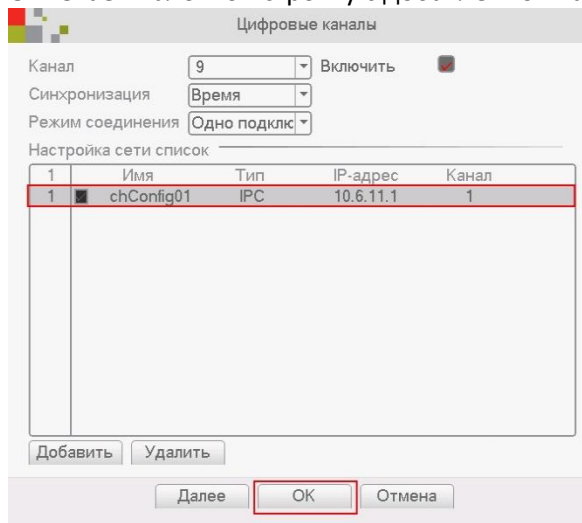
адрес устр.

Порт

Имя польз Пароль

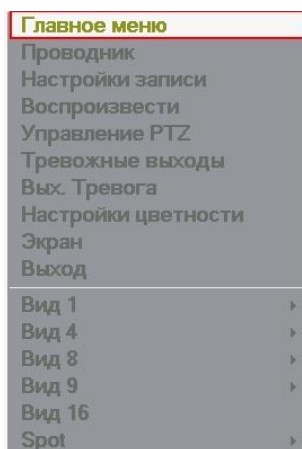
5	Имя устройства	Инфо	IP-адрес
1	IPC0	11:22:33:44:55:60	10.6.11.0
2	IPC1	11:22:33:44:55:61	10.6.11.1
3	IPC2	11:22:33:44:55:62	10.6.11.2
4	IPC3	11:22:33:44:55:63	10.6.11.3
5	IPC4	11:22:33:44:55:64	10.6.11.4

10. Отмечаем галочкой строчку с добавленной камерой и ждем на кнопку «Ок».

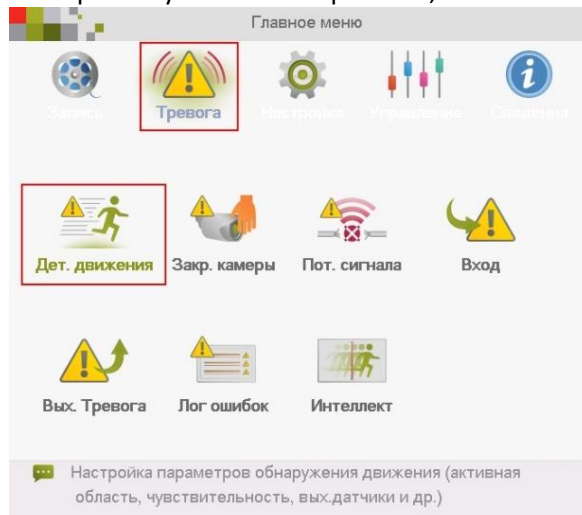


Настройка детекции движения.

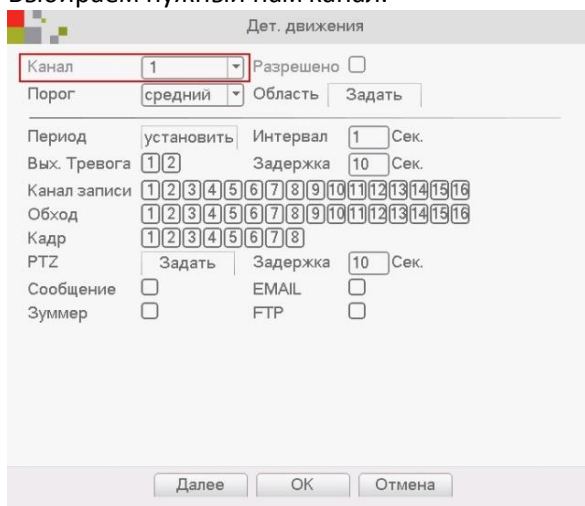
1. Вызываем главное меню нажатием правой кнопки мыши.



2. Выбираем пункт меню «Тревога», и нажимаем на «Детекция движения».



3. Выбираем нужный нам канал.



Det. движения

Канал 1 Разрешено

Порог средний Область Задать

Период установить Интервал 1 Сек.

Вых. Тревога 1 2 Задержка 10 Сек.

Канал записи 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Обход 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Кадр 1 2 3 4 5 6 7 8

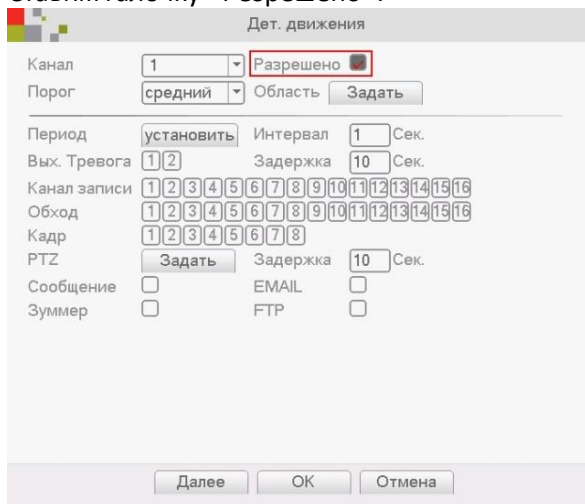
PTZ Задать Задержка 10 Сек.

Сообщение EMAIL

Зуммер FTP

Далее OK Отмена

4. Ставим галочку «Разрешено».



Det. движения

Канал 1 Разрешено

Порог средний Область Задать

Период установить Интервал 1 Сек.

Вых. Тревога 1 2 Задержка 10 Сек.

Канал записи 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Обход 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Кадр 1 2 3 4 5 6 7 8

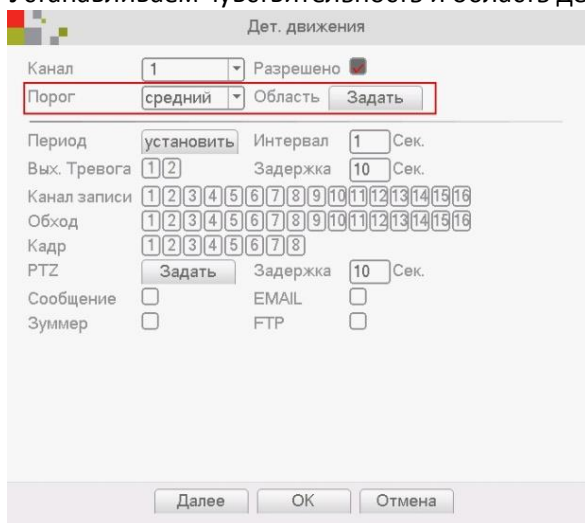
PTZ Задать Задержка 10 Сек.

Сообщение EMAIL

Зуммер FTP

Далее OK Отмена

5. Устанавливаем чувствительность и область детекции.



Det. движения

Канал 1 Разрешено

Порог средний Область Задать

Период установить Интервал 1 Сек.

Вых. Тревога 1 2 Задержка 10 Сек.

Канал записи 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Обход 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Кадр 1 2 3 4 5 6 7 8

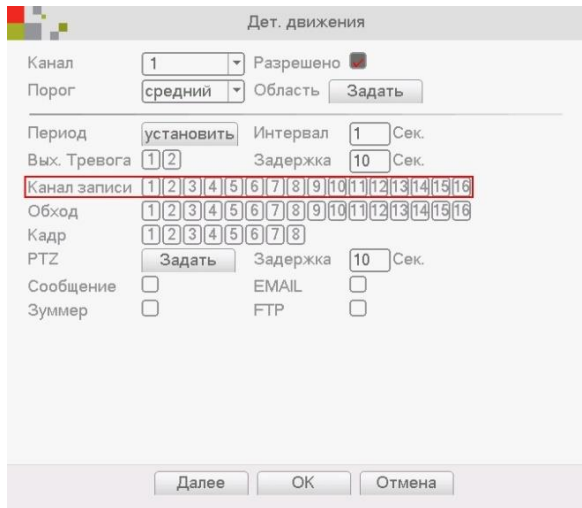
PTZ Задать Задержка 10 Сек.

Сообщение EMAIL

Зуммер FTP

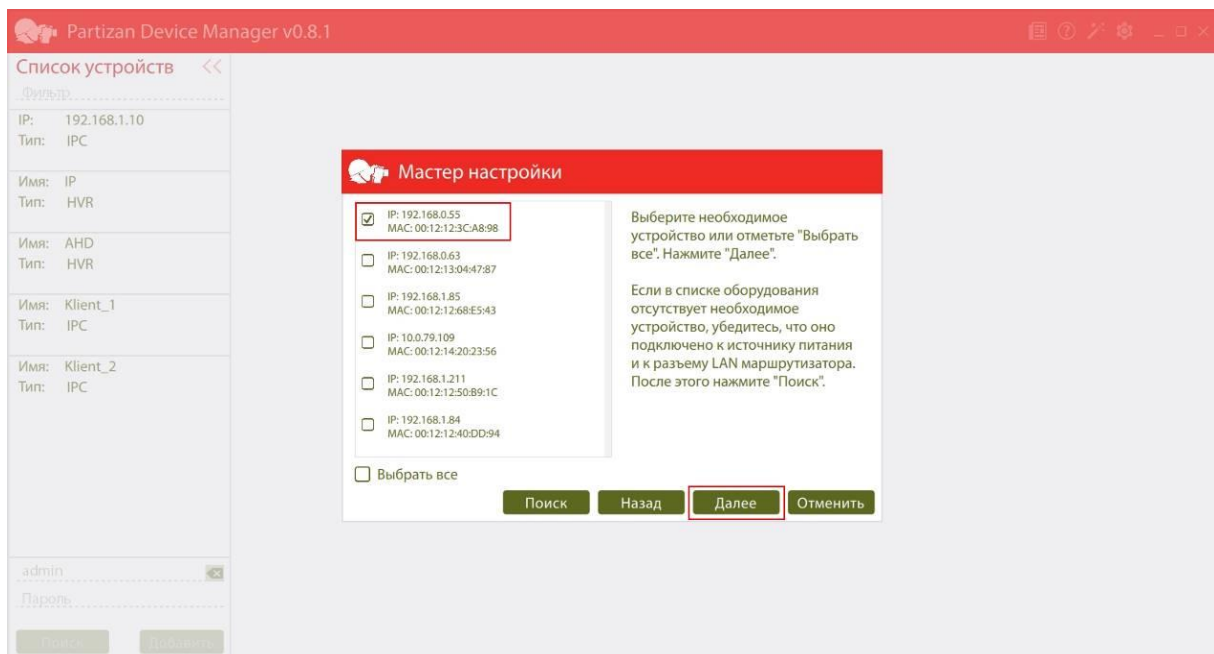
Далее OK Отмена

6. Выбираем камеру или группу камер, с которых будет производиться запись при обнаружении движения на выбранном в п.3 канале
- 7.

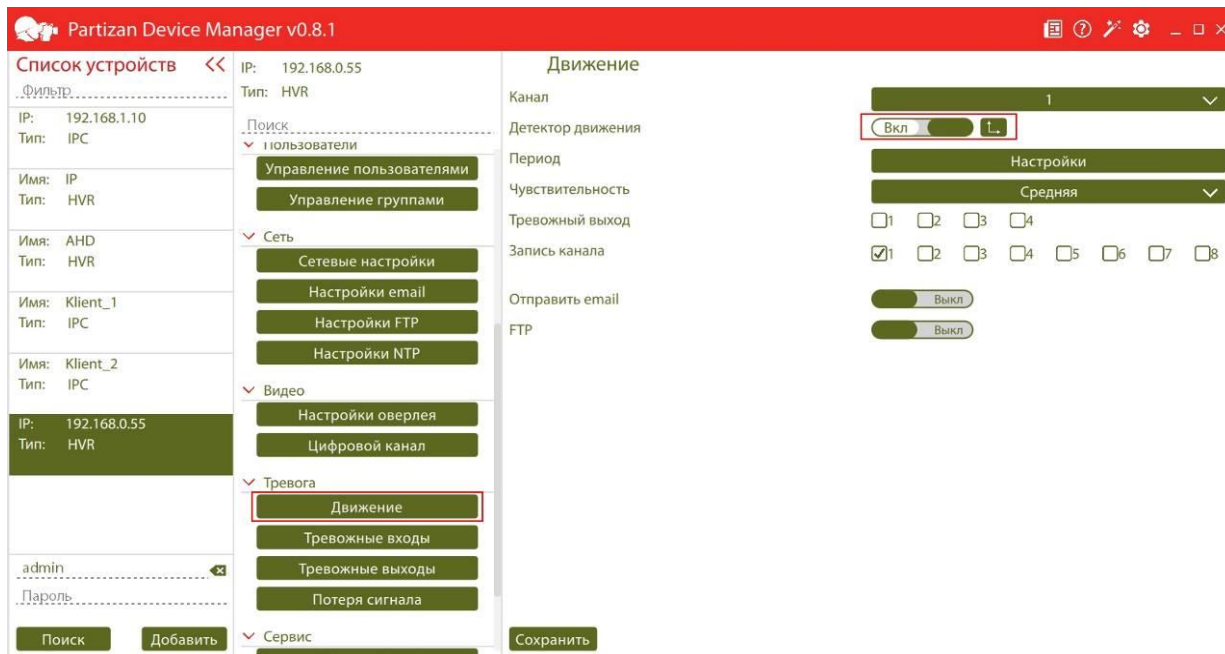


Настройка детекции движения видеокамеры

1. С помощью программы Partizan Device Manager находим нужную нам камеру и заходим в ее настройки.



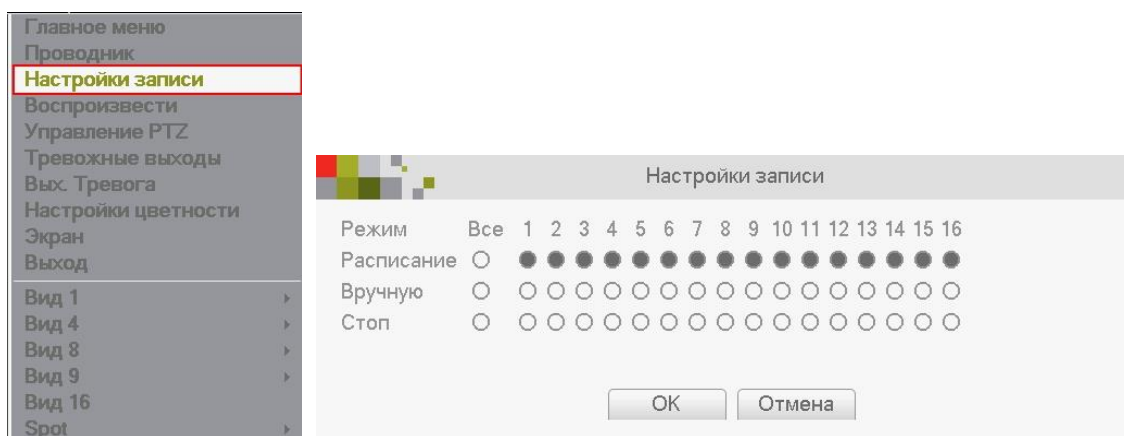
- Во вкладке «Настройка канала» нужно включить «Детектор движения».



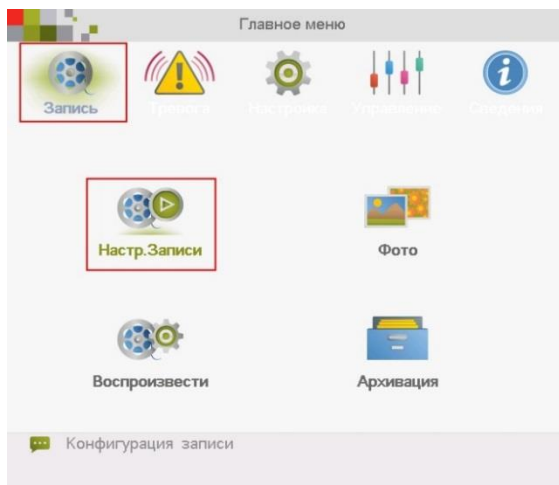
- Сохраняем настройки.

Настройка записи.

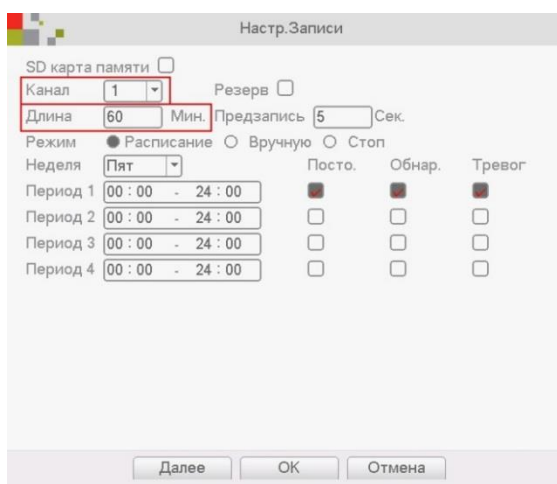
- Жмем правой кнопкой мыши и выбираем пункт меню «Режим записи» и выбираем соответствующий режим для каждого канала – **Расписание** (запись по детекции движения или постоянная запись в определенном промежутке времени), **Ручная** (включаем или выключаем запись вручную), **Стоп** (запись не происходит).



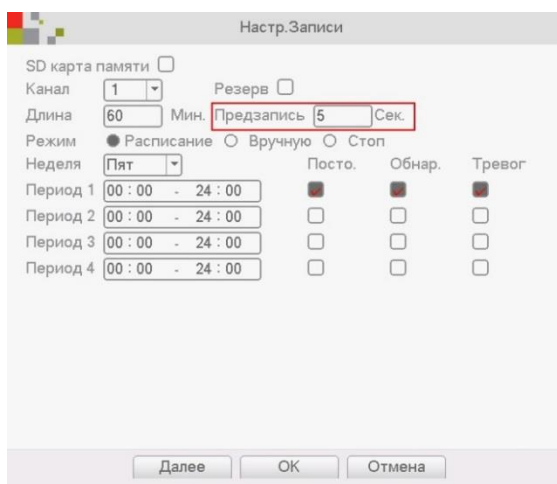
2. Заходим в главное меню, пункт «Запись» и вкладка «Настройка записи».



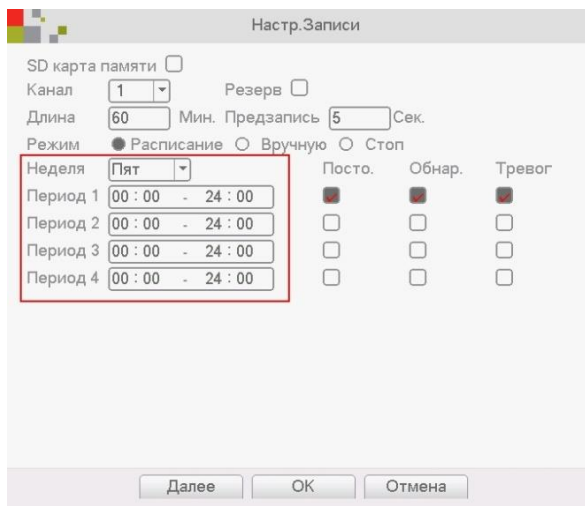
3. Выбираем канал. Задаем длину файла записи в минутах в пункте «Длина».



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



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



Настр.Записи

SD карта памяти

Канал Резерв

Длина Мин. Предзапись Сек.

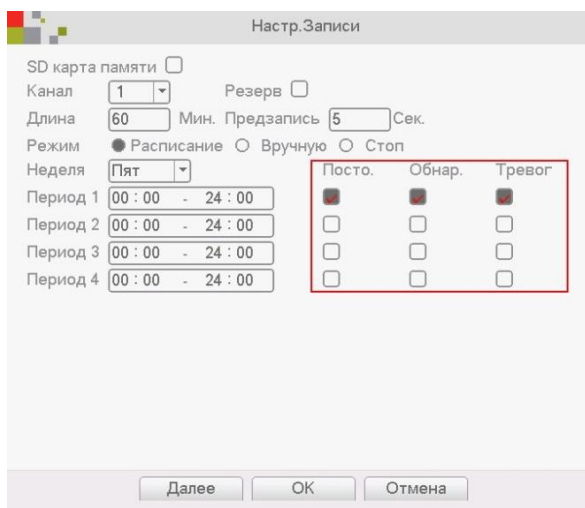
Режим Расписание Вручную Стоп

Неделя

Период	Время	Посто.	Обнар.	Тревог
Период 1	00:00 - 24:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Период 2	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Период 3	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Период 4	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Далее Отмена

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



Настр.Записи

SD карта памяти

Канал Резерв

Длина Мин. Предзапись Сек.

Режим Расписание Вручную Стоп

Неделя

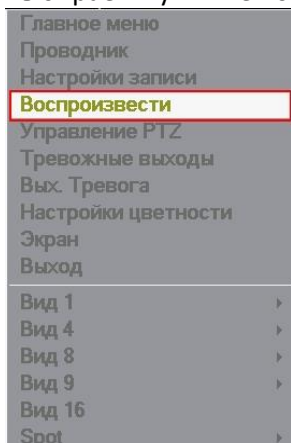
Период	Время	Посто.	Обнар.	Тревог
Период 1	00:00 - 24:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Период 2	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Период 3	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Период 4	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Далее Отмена

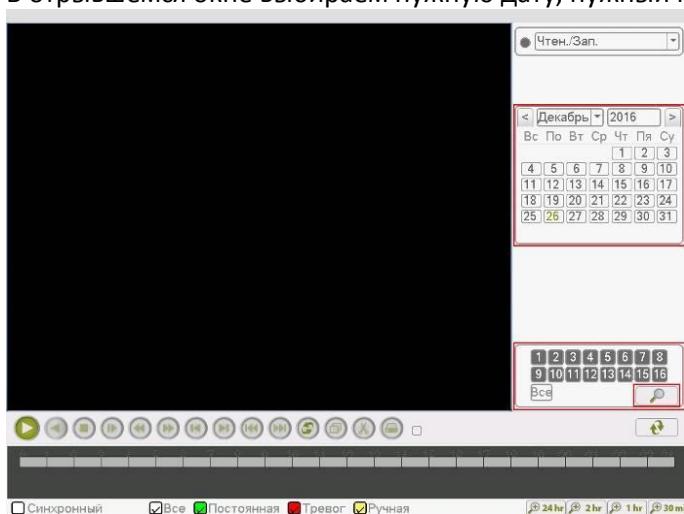
7. В режимах **Ручной** и **Стоп** период времени и способ записи указать невозможно.

Воспроизведение архива.

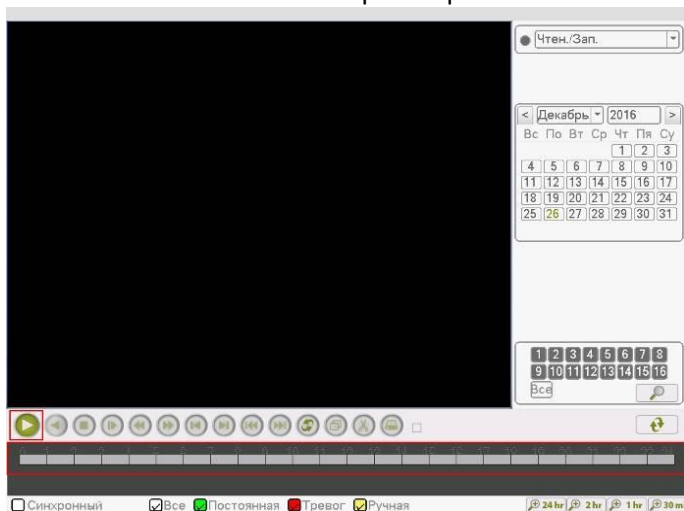
1. Вызываем главное меню нажатием правой кнопки мыши.
2. Выбираем пункт меню «Воспроизвести».



3. В отрывшемся окне выбираем нужную дату, нужный канал и нажимаем кнопку поиск.

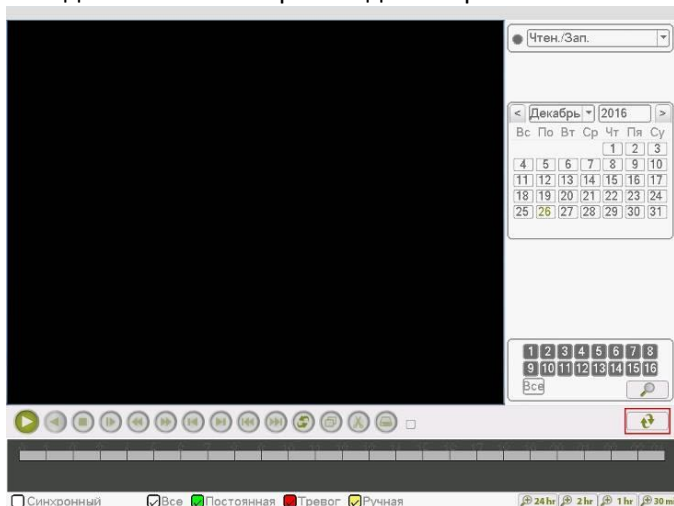


4. На появившейся ленте выбираем время и нажимаем кнопку Play на панели инструментов.

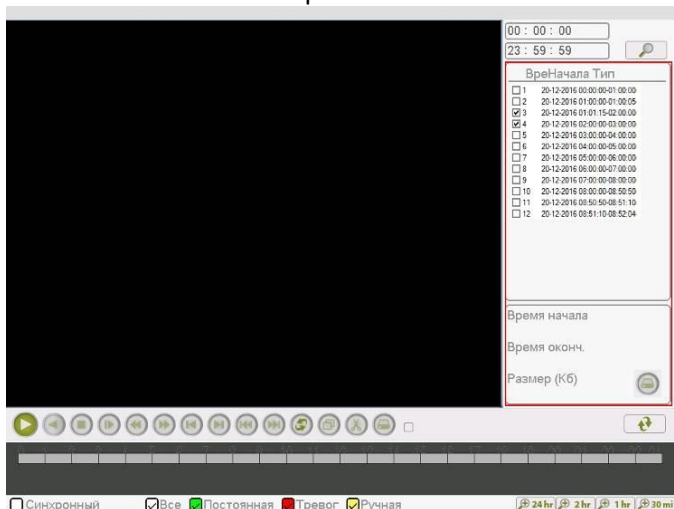


Резервное копирование

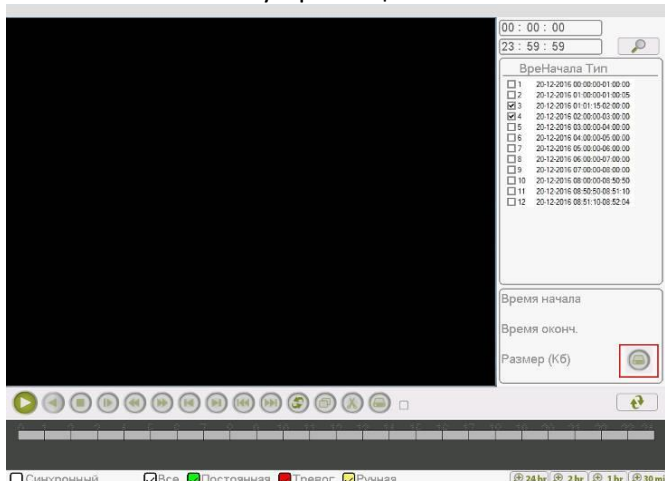
1. Вставляем USB носитель в один из USB портов регистратора.
2. Заходим в меню воспроизведения архива. После поиска архива нажимаем на кнопку со стрелками.



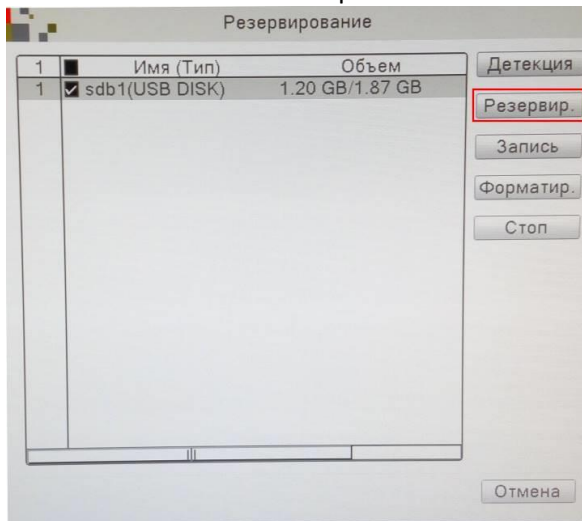
3. В появившемся списке файлов отмечаем галочкой те, которые мы хотим скопировать на USB носитель.



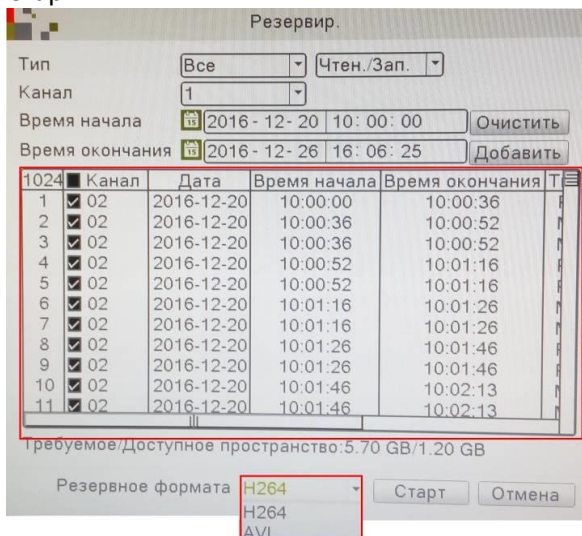
4. Нажимаем на кнопку Архивации.



5. В появившемся окне выбираем наш USB накопитель и нажимаем на кнопку Архивация.



6. Появится окно с информацией о выбранных файлах, необходимом и доступном месте для архива, а так же с выбором формата, в котором будут записаны файлы. Выбираем формат AVI и нажимаем на кнопку Старт.

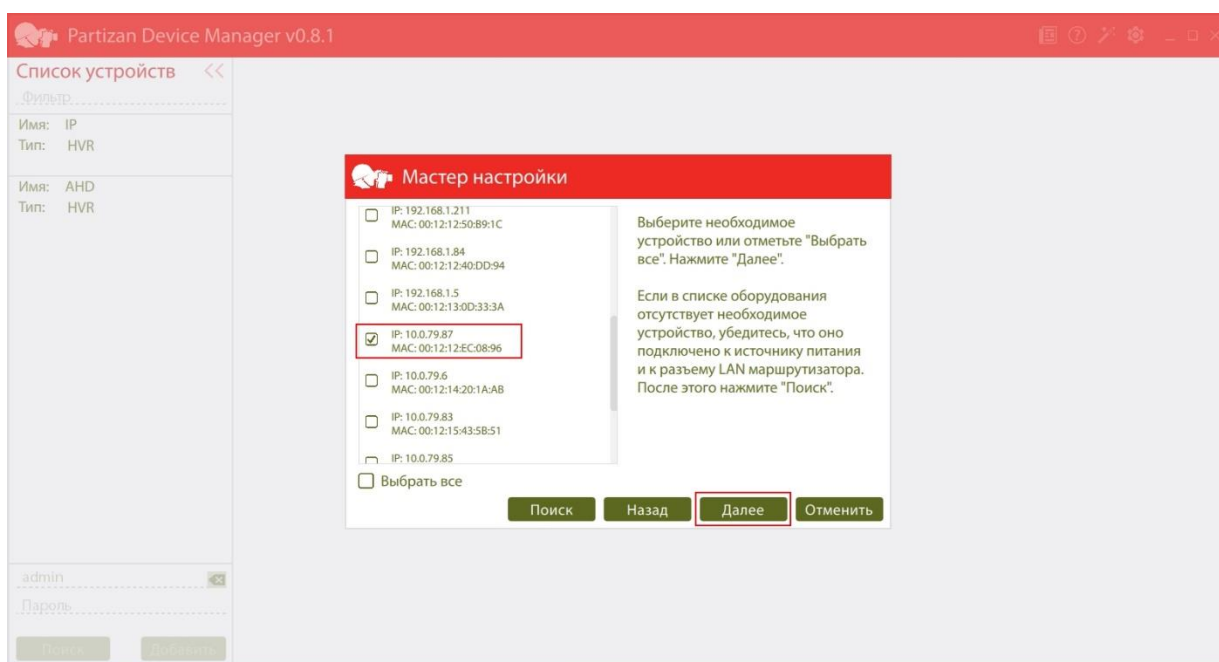


7. Ожидаем копирование файлов.

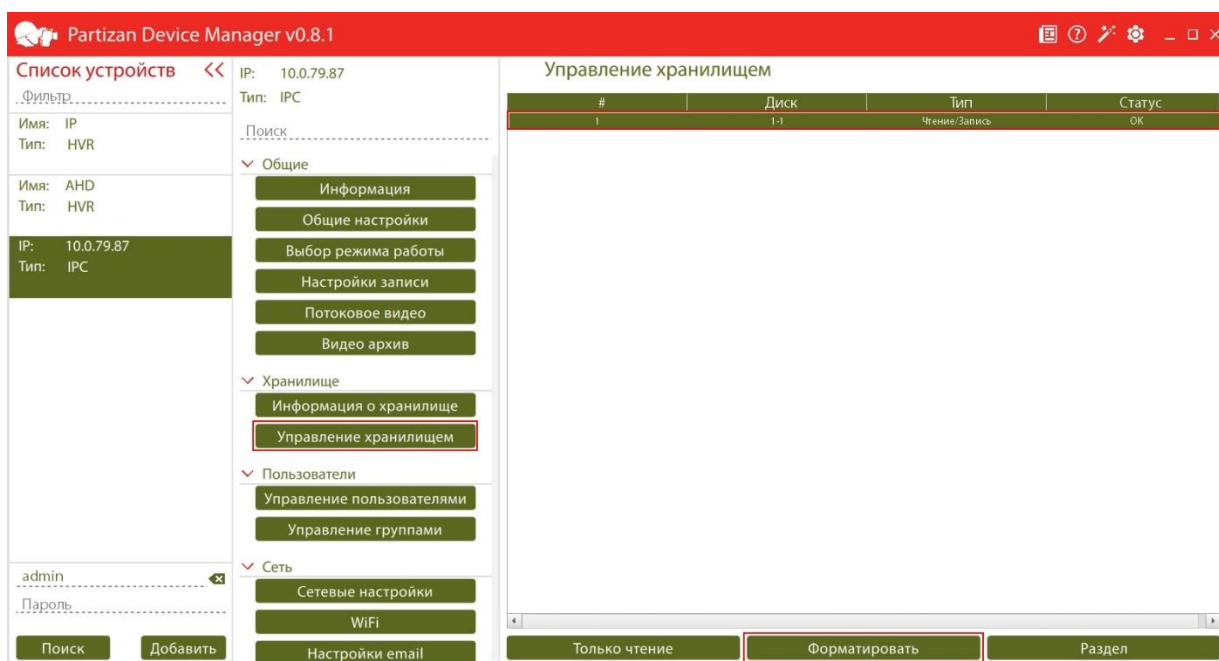
8. По окончании можем изъять USB накопитель и воспроизвести его на любом ПК со стандартным видеоплеером.

Настройка записи видео на SD карту.

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



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

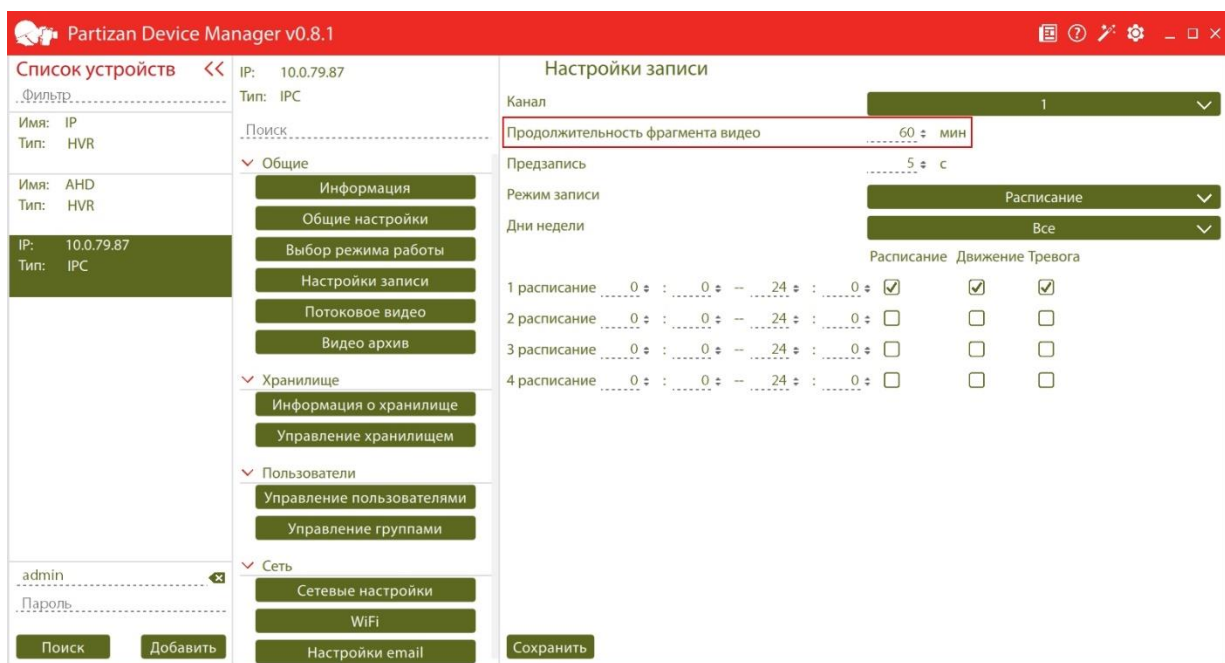


3. Во вкладке «Общие» переходим в пункт меню «Настройки записи».



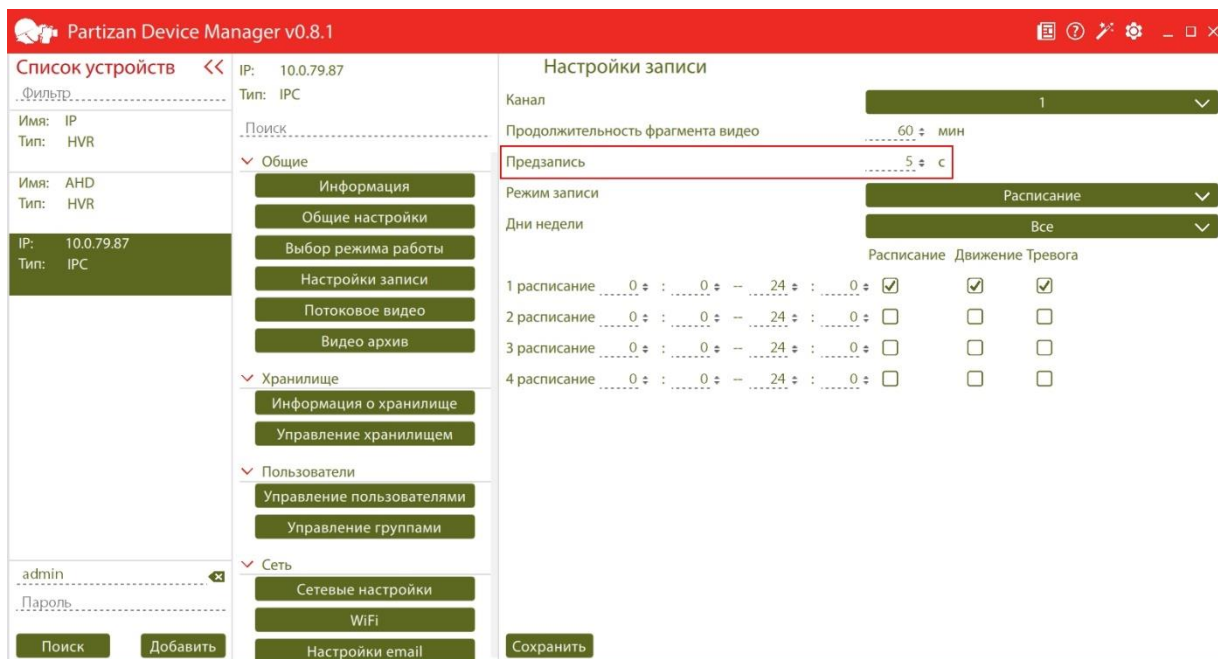
The screenshot shows the 'Partizan Device Manager v0.8.1' interface. On the left, the 'Список устройств' (Device List) shows a device with IP 10.0.79.87 and Type IPC. The 'Настройки записи' (Recording Settings) menu item is highlighted in the left sidebar. The main area displays the 'Настройки записи' configuration page, which includes a dropdown for 'Канал' (Channel) set to 1, a text input for 'Продолжительность фрагмента видео' (Video fragment duration) set to 60 minutes, and a dropdown for 'Режим записи' (Recording mode) set to 'Расписание' (Schedule). Below this, there are four scheduling rows, each with a time range and checkboxes for 'Расписание' (Schedule), 'Движение' (Motion), and 'Тревога' (Alarm).

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



The screenshot shows the 'Partizan Device Manager v0.8.1' interface. The 'Настройки записи' (Recording Settings) page is displayed. The 'Продолжительность фрагмента видео' (Video fragment duration) field is highlighted with a red box, showing a value of 60 minutes. The 'Канал' (Channel) dropdown is set to 1, and the 'Режим записи' (Recording mode) dropdown is set to 'Расписание' (Schedule). The scheduling table below shows four rows, each with a time range and checkboxes for 'Расписание' (Schedule), 'Движение' (Motion), and 'Тревога' (Alarm).

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

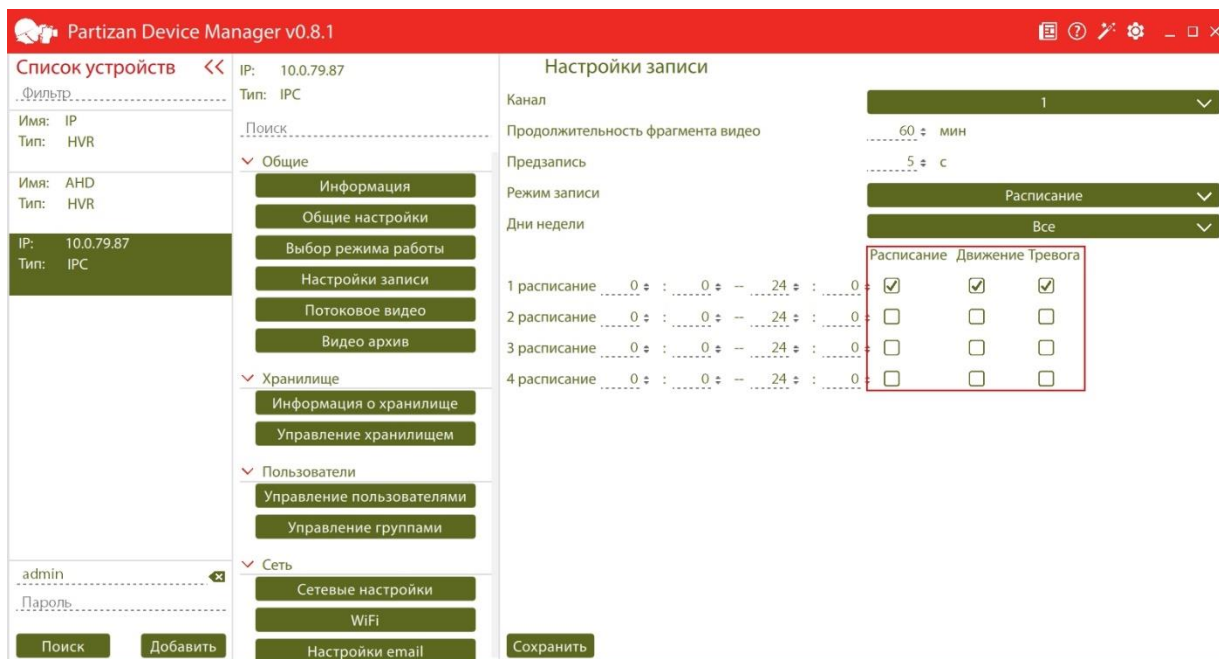
Режим записи Расписание

Дни недели Все

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

Сохранить

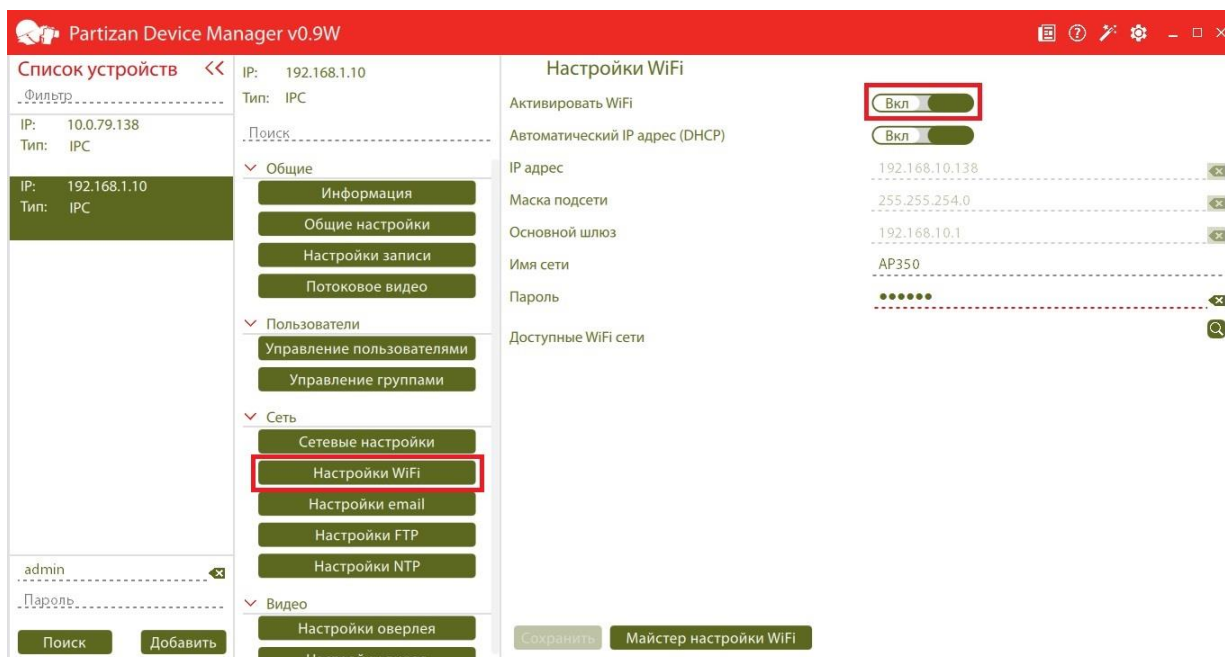
7. Выбираем каким образом будет осуществляться запись – по детекции движения, постоянная запись или запись по тревоге.



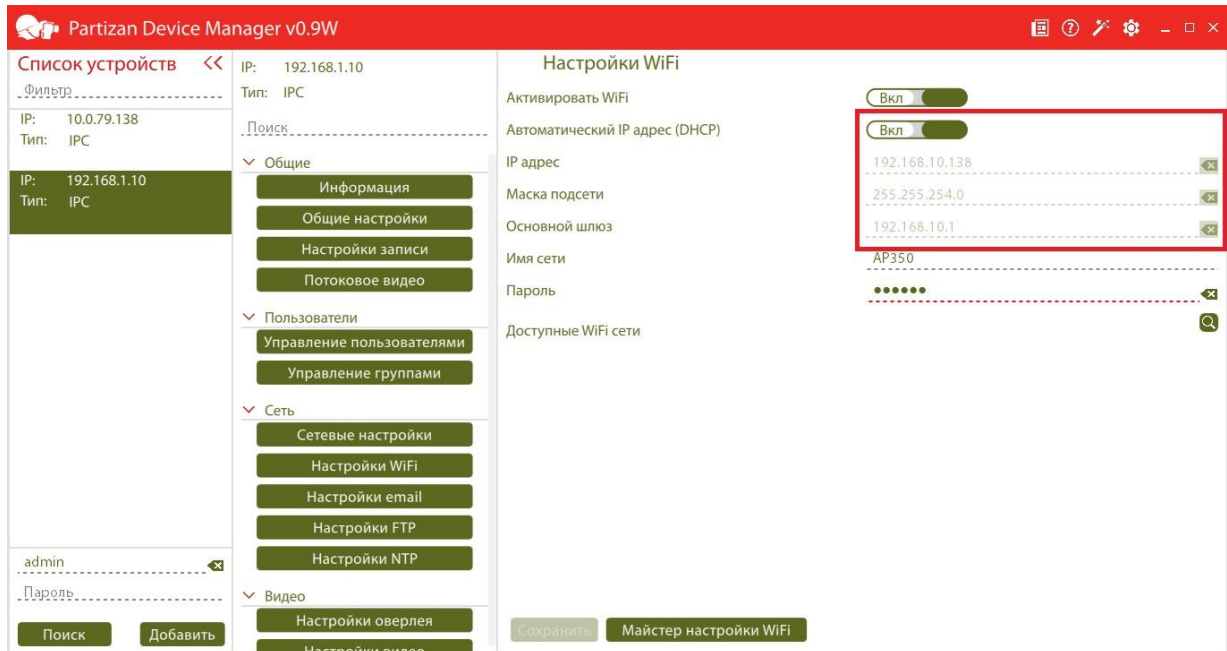
8. В режимах **Ручной** и **Стоп** период времени и способ записи указать невозможно.

Настройка подключения к WiFi сети.

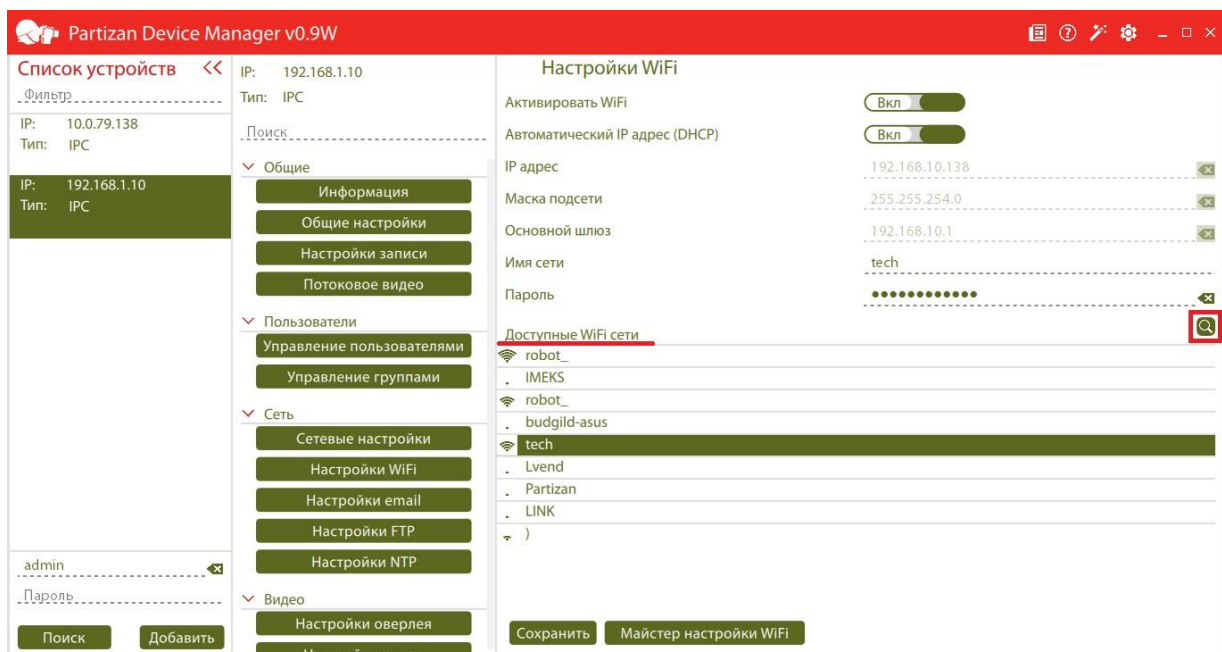
1. Во вкладке «Сеть» выбираем пункт меню «Настройки WiFi» и в поле «Активировать WiFi» выбираем Вкл.



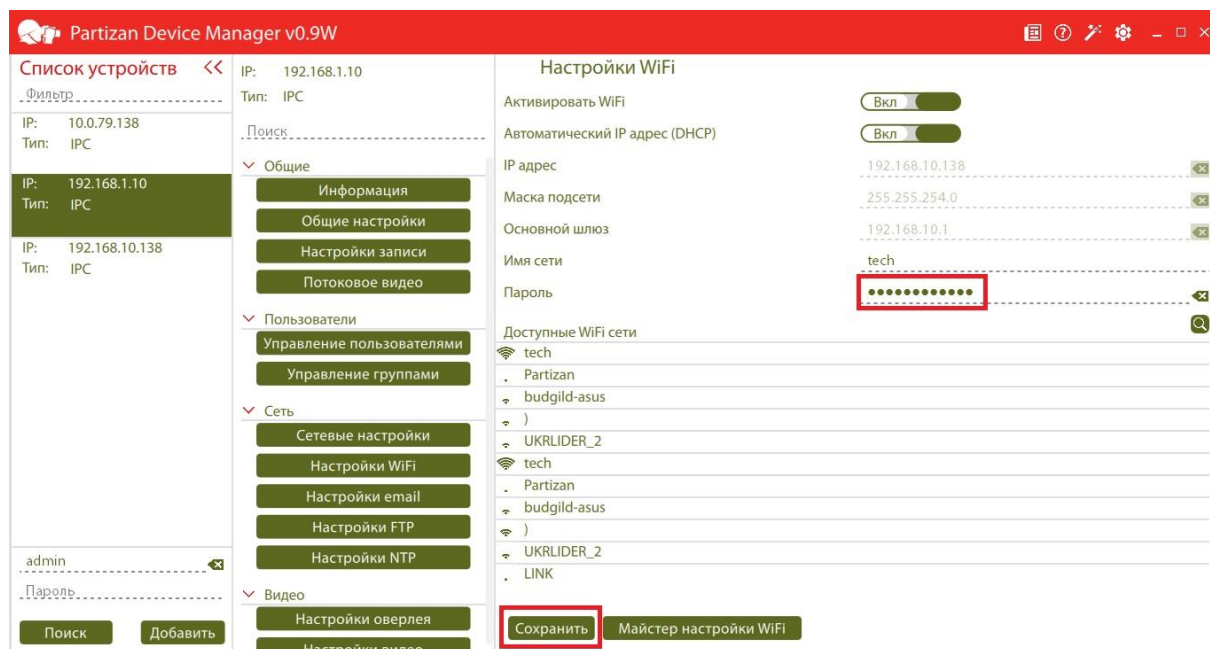
2. Настраиваем сеть вручную или включаем автоматическое определение IP адреса.



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



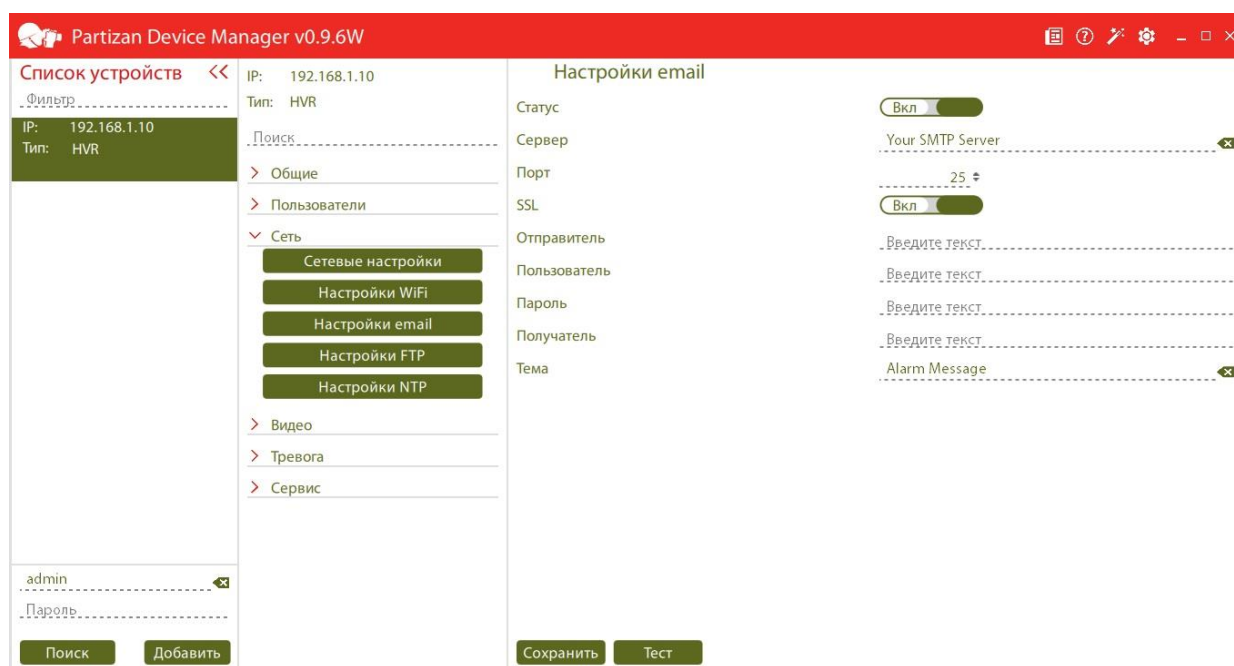
4. Вводим пароль от сети и нажимаем кнопку «Сохранить».



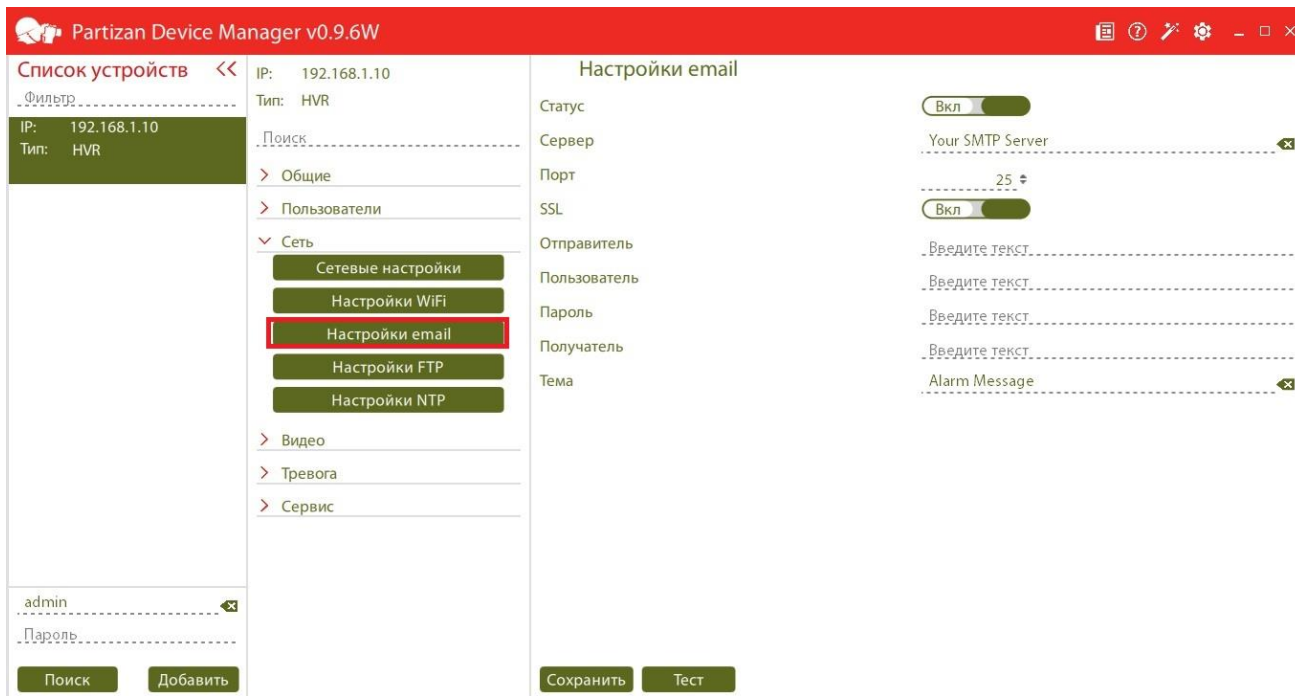
5. Отключите кабель от разъёма NET, перезагрузите камеру по питанию и повторите поиск. Камера появится в сети под новым IP адресом.

Отправка уведомлений на Email.

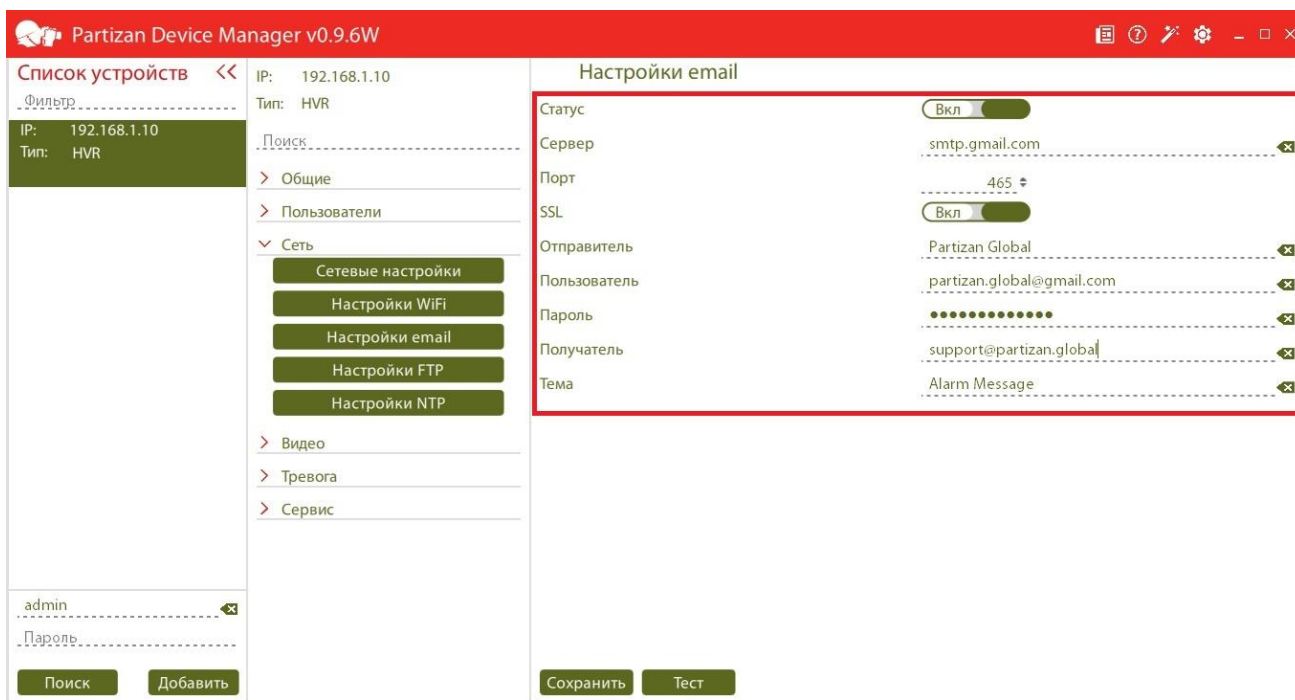
1. С помощью программы Partizan Device Manager заходим в меню видеорегистратора или камеры.



2. Во вкладке «Сеть» заходим в пункт меню «Настройка Email».



3. Производим настройку параметров почтового сервера и сохраняем настройки.



Статус – показывает включена или выключена данная служба

Сервер – указываем сервер исходящей почты

Порт – указываем порт, по которому работает почтовый сервер исходящей почты

SSL – включаем или выключаем шифрование доступа на почтовый сервер

Отправитель – имя отправителя, которое будет высвечиваться при получении письма

Пользователь – логин для авторизации на почтовом сервере

Пароль – пароль для авторизации на почтовом сервере

Получатель – email, на который будут приходить тревожные сообщения

Тема – название темы письма

- Далее во вкладке «Тревоги» выбираем пункт «Движение». Производим активацию отправки сообщений на Email в случае обнаружения движения на выбранном канале и сохраняем настройки.

