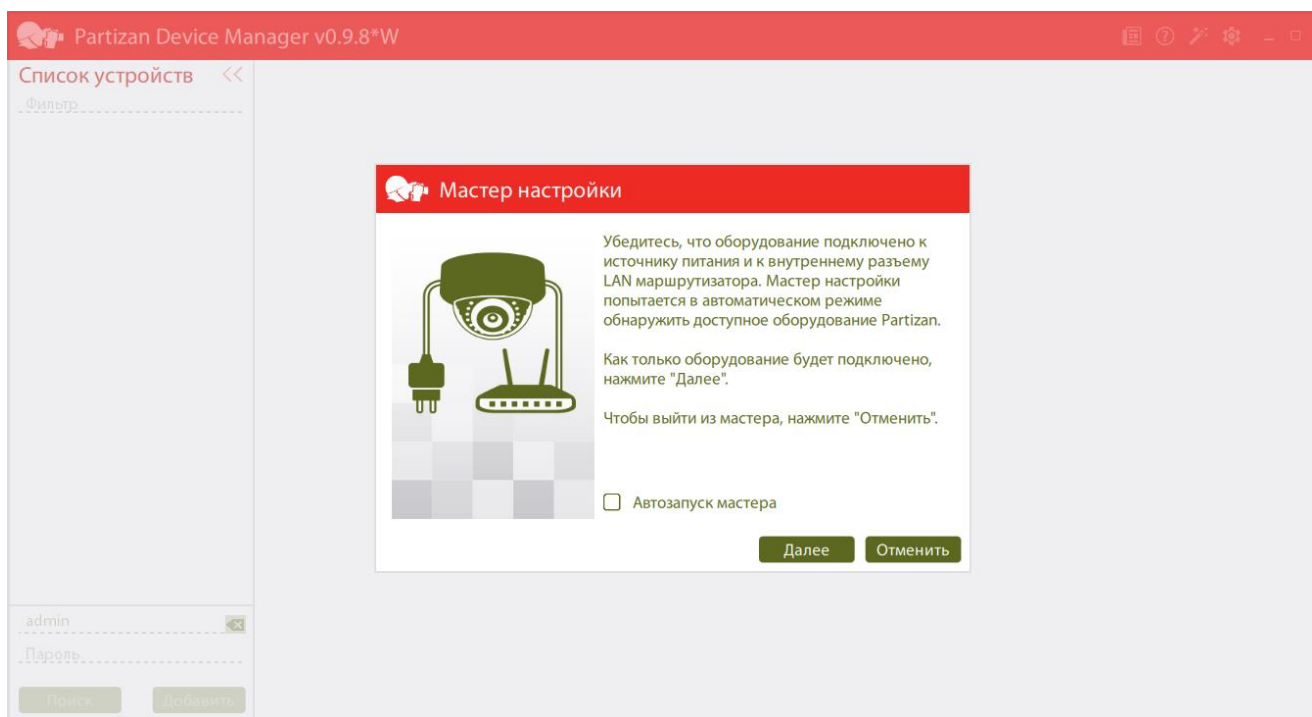


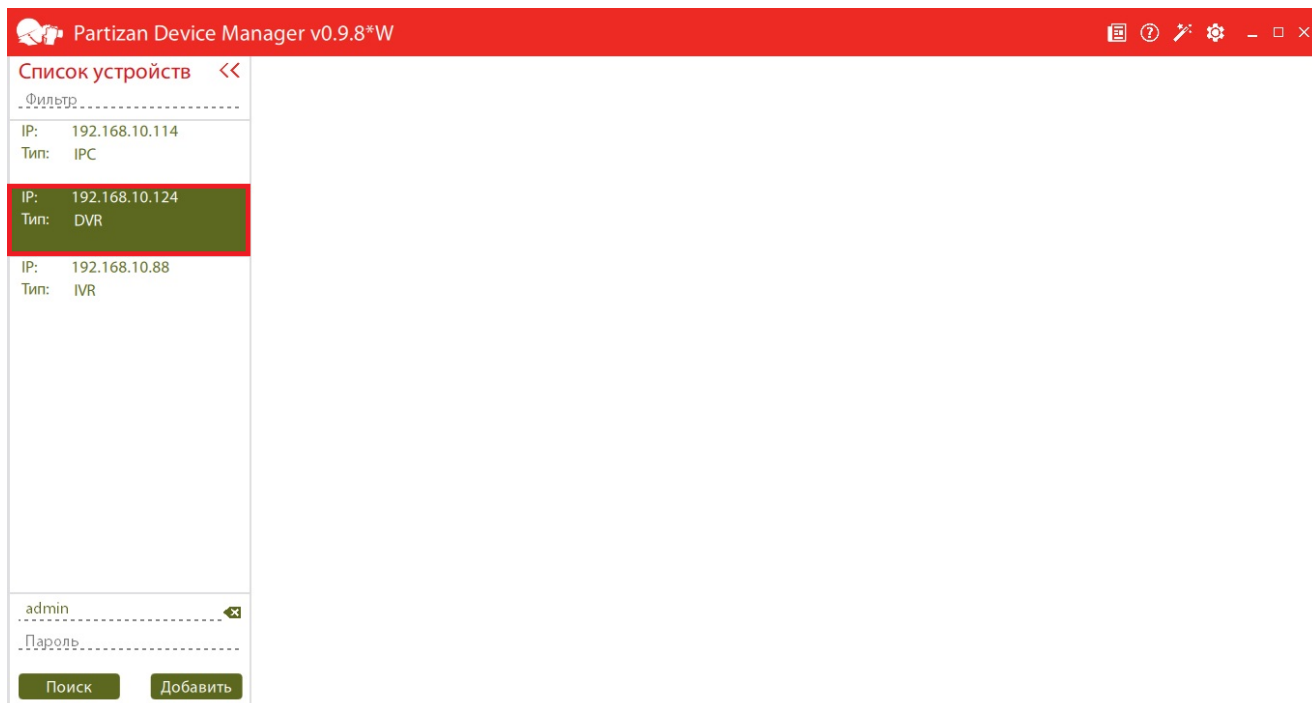
Подключение любых IP камер с поддержкой Onvif 2.0 (и более поздних) в Partizan Cloud Storage.

Подключение IP камер любых производителей с поддержкой протокола Onvif можно осуществить через Partizan Cloud Bridge (аналогично может быть использован любой другой гибридный или IP видеорегистратор Partizan, поддерживающий цифровые каналы и подключение IP камер).

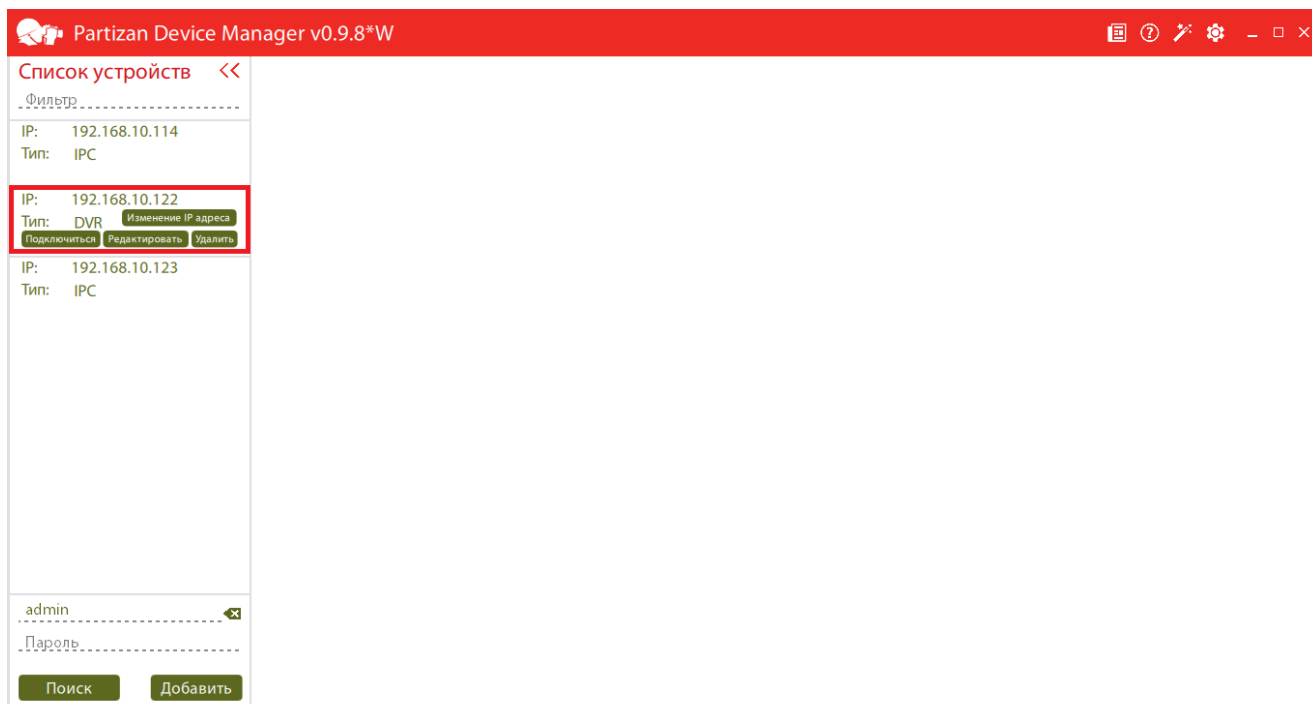
1. Подключаем Partizan Cloud Bridge и камеру в одну локальную сеть с выходом в Интернет.
2. Скачиваем Partizan Device Manager для своего компьютера по ссылке [«http://updates.partizan.global/Software/Partizan%20DM/Partizan%20Device%20Manager.exe»](http://updates.partizan.global/Software/Partizan%20DM/Partizan%20Device%20Manager.exe) и устанавливаем его.
3. При помощи Partizan Device Manager находим свой Partizan Cloud Bridge в локальной сети. Для этого воспользуйтесь Мастером настроек, который в автоматическом режиме поможет добавить Partizan Cloud Bridge в ваш список устройств. Если автозапуск Мастера настроек при входе в Partizan Device Manager отключен, нажмите на значек Мастера в правом верхнем углу программы («Волшебная палочка», 3й слева).



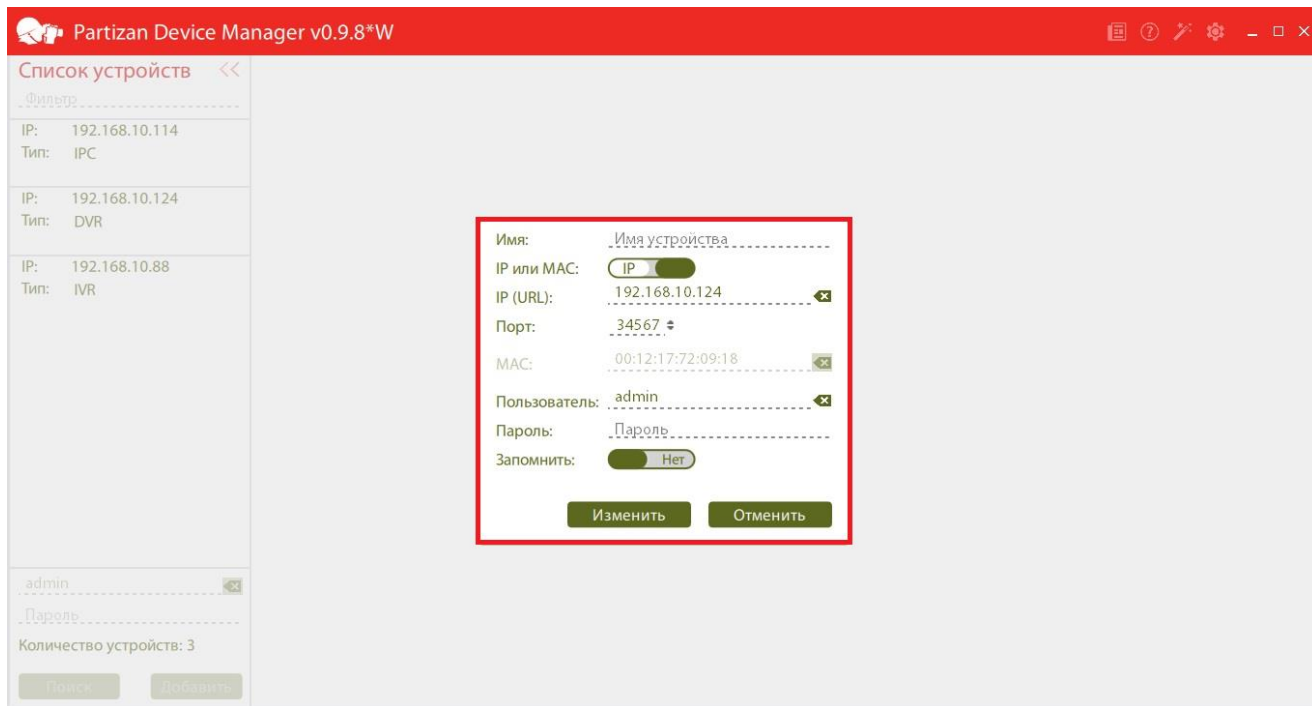
4. По окончании работы Мастера перед Вами появится меню с перечнем устройств.



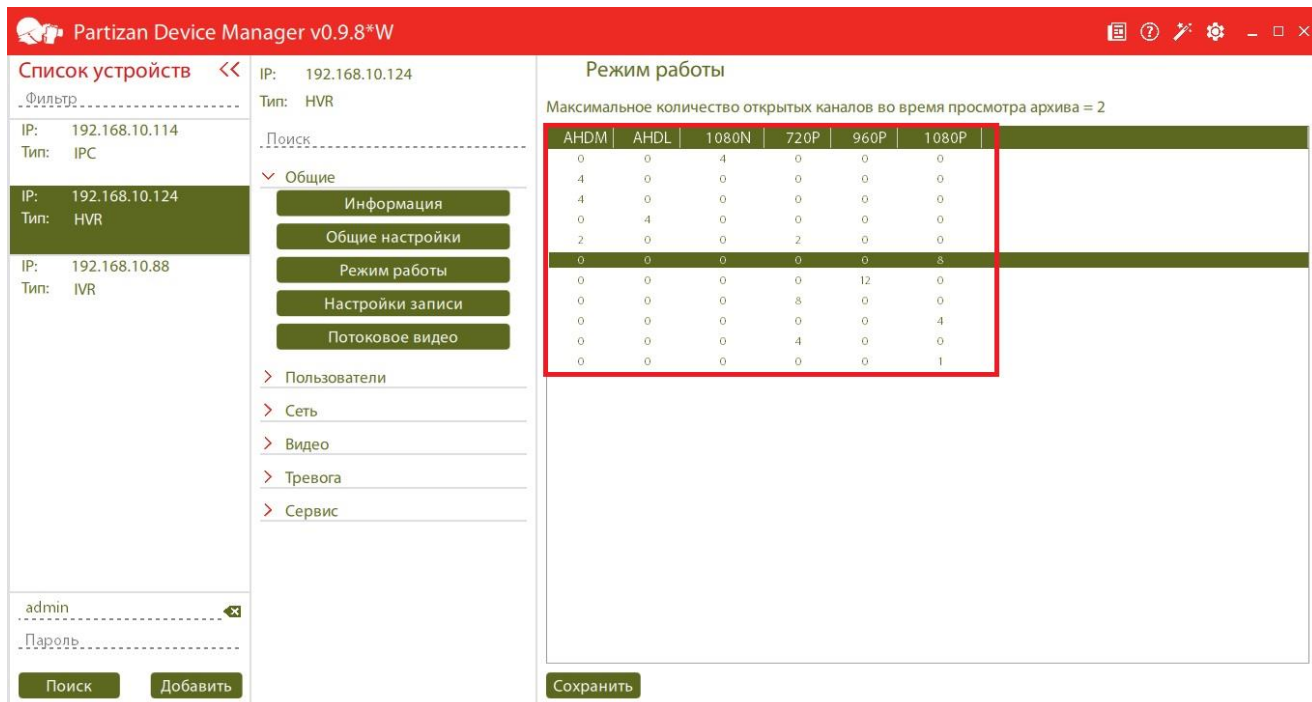
5. Для входа на Partizan Cloud Bridge нужно авторизоваться.
Для этого необходимо навести курсор мыши на устройство, затем в выпадающем окне кликнуть на вкладку «Редактировать».



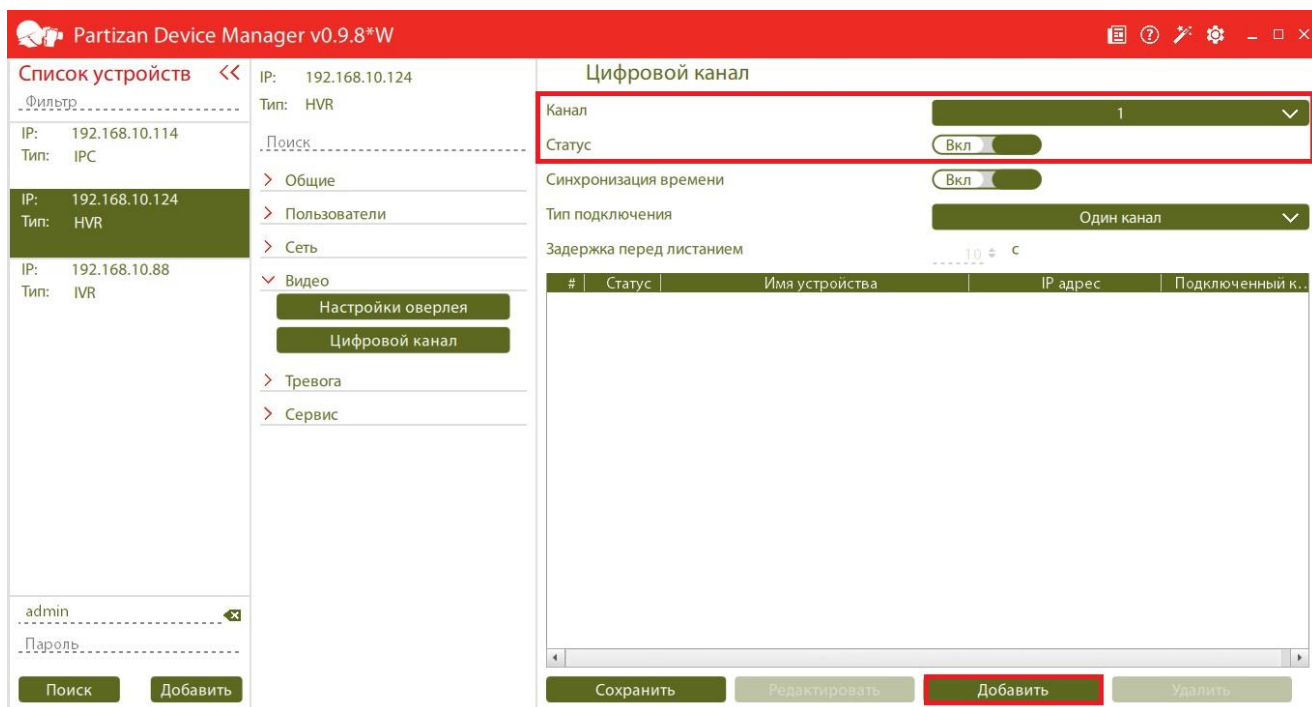
6. В появившемся окне авторизируемся для доступа к Partizan Cloud Bridge: вводим логин и пароль (по умолчанию логин: *admin*, пароль: *admin*).



7. Заходим в раздел «Общие» → «Режим работы» и выбираем необходимый цифровой режим работы. Например, «IP 8x1080P». При изменении «Режима работы» регистратор перезагрузится автоматически.



8. Заходим в раздел «Видео» → «Цифровой канал», включаем необходимый канал и ждем на кнопку «Добавить».



Partizan Device Manager v0.9.8*W

Список устройств << IP: 192.168.10.124
Тип: HVR

Фильтр

IP: 192.168.10.114
Тип: IPC

IP: 192.168.10.124
Тип: HVR

IP: 192.168.10.88
Тип: IVR

admin

Поиск

Добавить

Цифровой канал

Канал: 1

Статус: Вкл

Синхронизация времени: Вкл

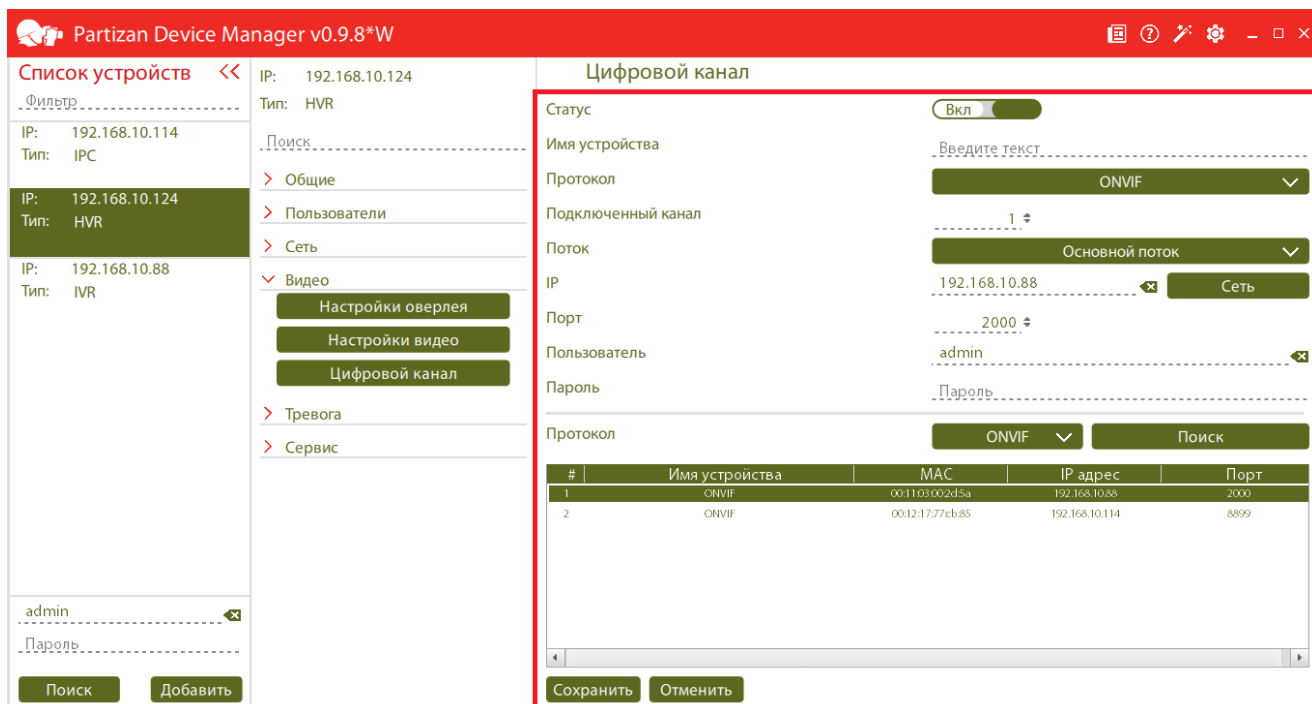
Тип подключения: Один канал

Задержка перед листанием: 10 с

#	Статус	Имя устройства	IP адрес	Подключенный к.

Сохранить Редактировать **Добавить** Удалить

9. В появившемся меню производим «Поиск» и «Добавление» своей IP камеры по протоколу Onvif.



Partizan Device Manager v0.9.8*W

Список устройств << IP: 192.168.10.124
Тип: HVR

Фильтр

IP: 192.168.10.114
Тип: IPC

IP: 192.168.10.124
Тип: HVR

IP: 192.168.10.88
Тип: IVR

admin

Поиск

Добавить

Цифровой канал

Статус: Вкл

Имя устройства: Введите текст

Протокол: ONVIF

Подключенный канал: 1

Поток: Основной поток

IP: 192.168.10.88

Порт: 2000

Пользователь: admin

Пароль: Пароль

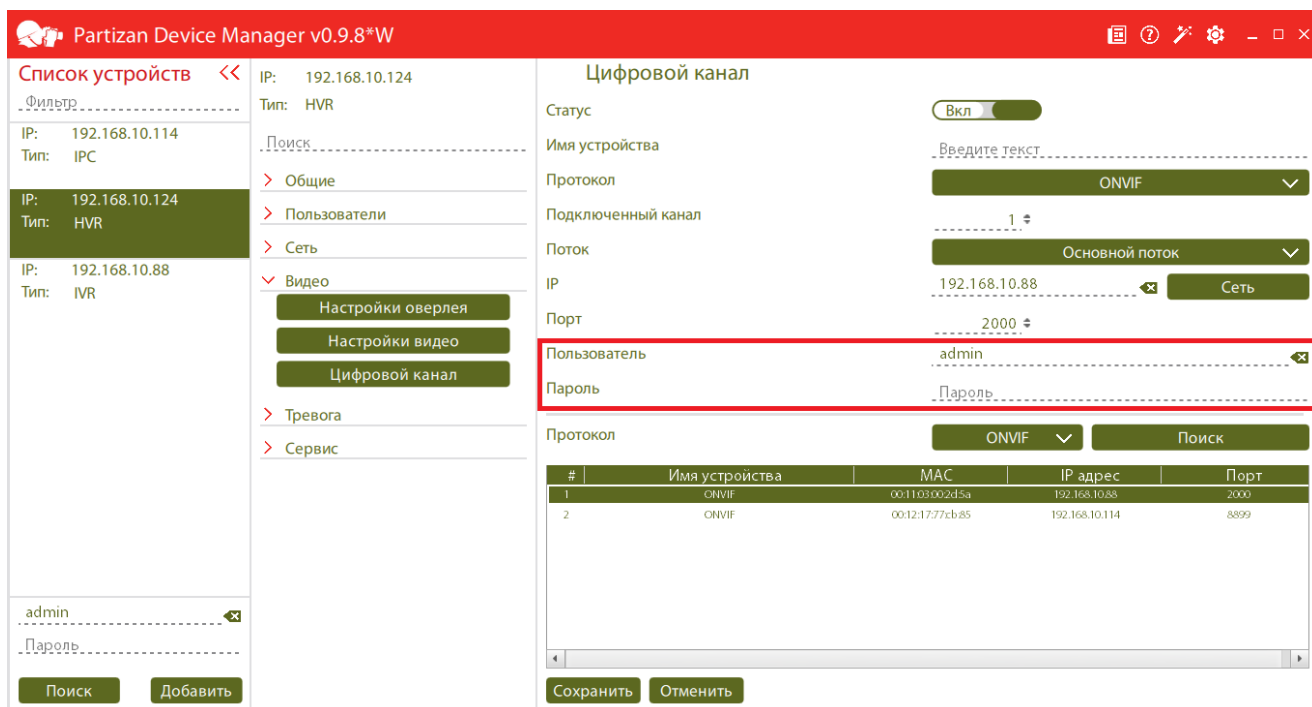
Протокол: ONVIF

Поиск

#	Имя устройства	MAC	IP адрес	Порт
1	ONVIF	00:11:03:00:2d:5a	192.168.10.88	2000
2	ONVIF	00:12:17:77:c:b:85	192.168.10.114	8899

Сохранить Отменить

10. Нажимаем кнопку «Поиск». Из полученного списка выбираем нужную камеру двойным кликом мыши. Основная регистрационная информация камеры будет добавлена автоматически, необходимо заполнить поле «Пользователь» и «Пароль».



Partizan Device Manager v0.9.8*W

Список устройств << IP: 192.168.10.124
Тип: HVR

Фильтр: IP: 192.168.10.114
Тип: IPC

IP: 192.168.10.124
Тип: HVR

IP: 192.168.10.88
Тип: IVR

admin

Поиск

Добавить

Цифровой канал

Статус: Вкл

Имя устройства: Введите текст

Протокол: ONVIF

Подключенный канал: 1

Поток: Основной поток

IP: 192.168.10.88

Порт: 2000

Пользователь: admin

Пароль: Пароль

Протокол: ONVIF

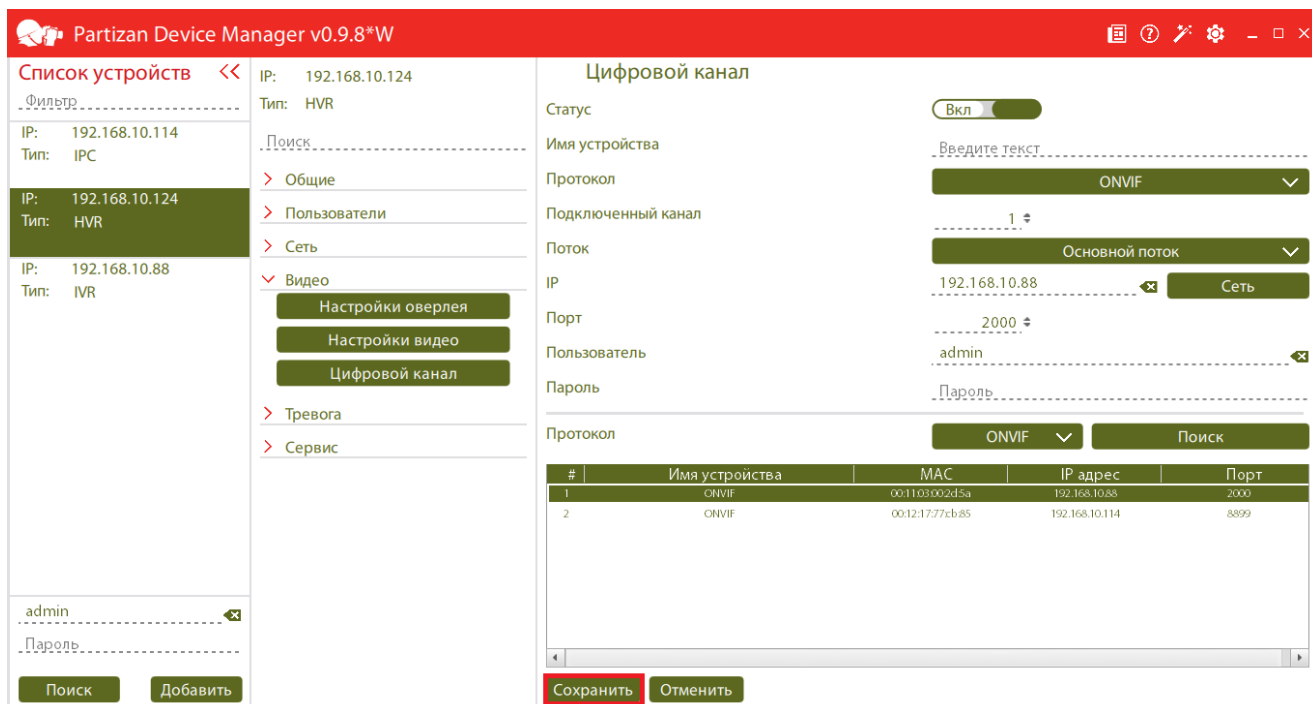
Поиск

#	Имя устройства	MAC	IP адрес	Порт
1	ONVIF	00:11:03:00:2d:5a	192.168.10.88	2000
2	ONVIF	00:12:17:77:cb:85	192.168.10.114	8899

Сохранить

Отменить

11. При необходимости все регистрационные данные можно внести вручную. Сохраняем настройки камеры.



Partizan Device Manager v0.9.8*W

Список устройств << IP: 192.168.10.124
Тип: HVR

Фильтр: IP: 192.168.10.114
Тип: IPC

IP: 192.168.10.124
Тип: HVR

IP: 192.168.10.88
Тип: IVR

admin

Поиск

Добавить

Цифровой канал

Статус: Вкл

Имя устройства: Введите текст

Протокол: ONVIF

Подключенный канал: 1

Поток: Основной поток

IP: 192.168.10.88

Порт: 2000

Пользователь: admin

Пароль: Пароль

Протокол: ONVIF

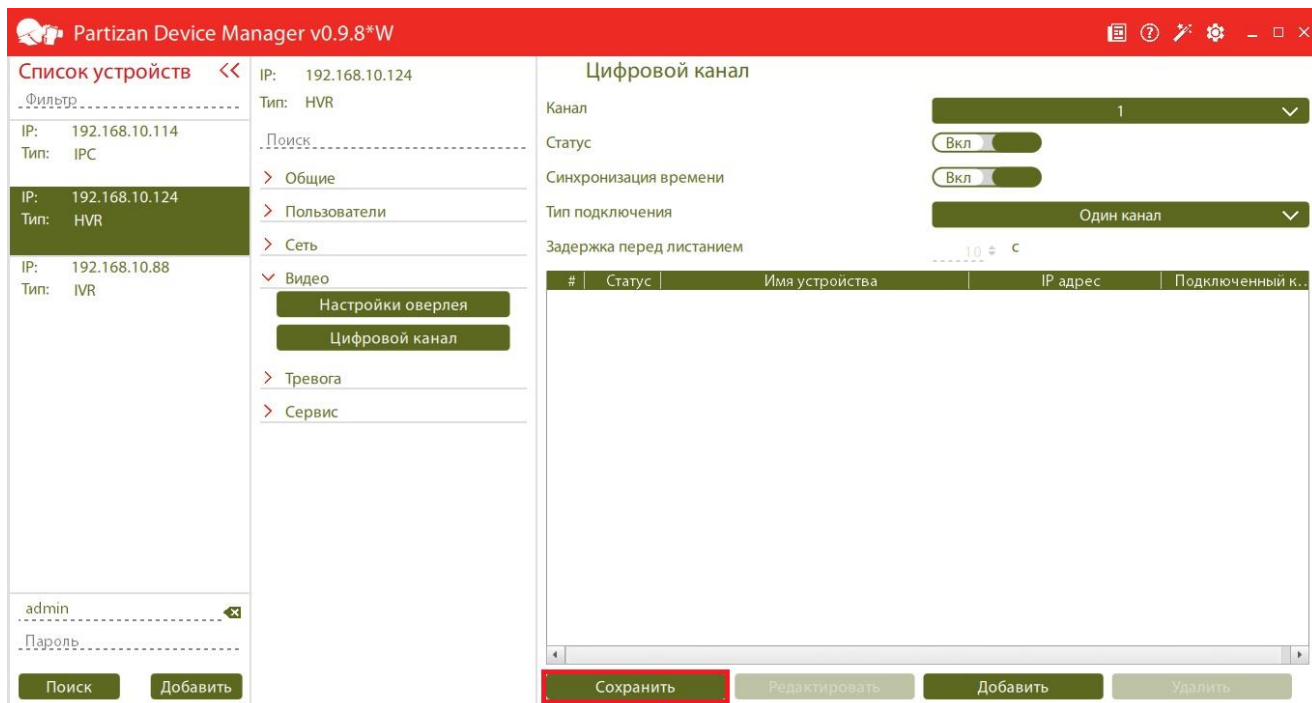
Поиск

#	Имя устройства	MAC	IP адрес	Порт
1	ONVIF	00:11:03:00:2d:5a	192.168.10.88	2000
2	ONVIF	00:12:17:77:cb:85	192.168.10.114	8899

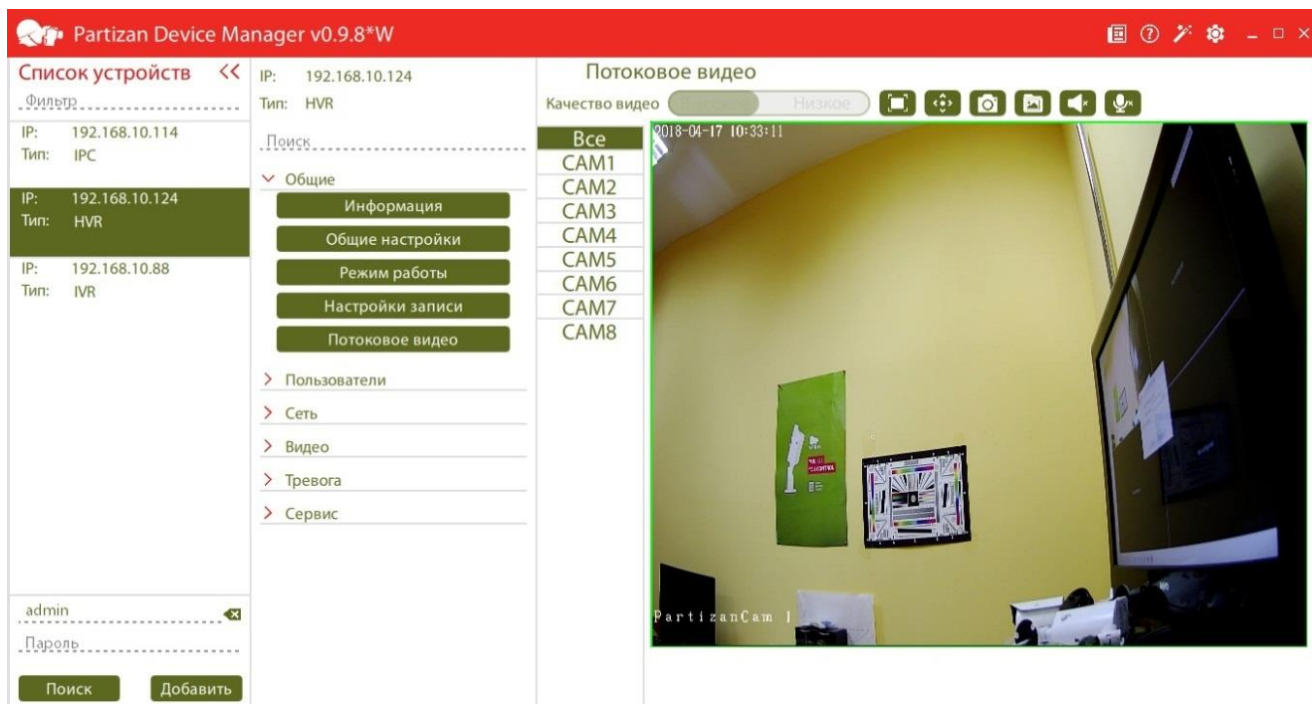
Сохранить

Отменить

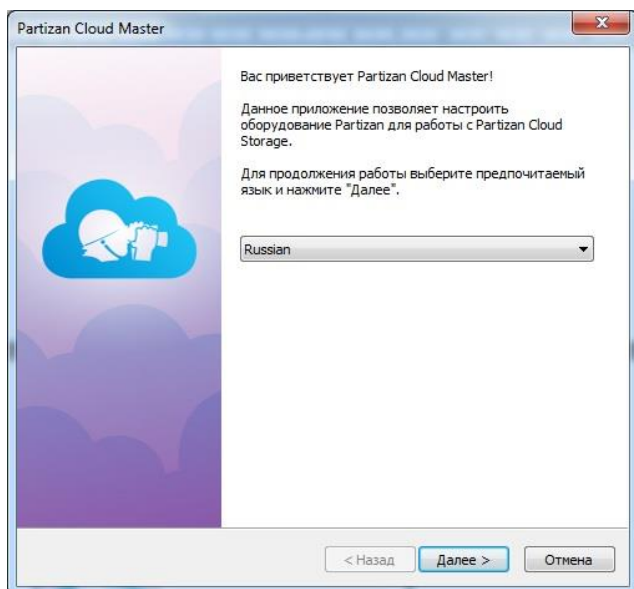
12. Так же сохраняем настройки канала.



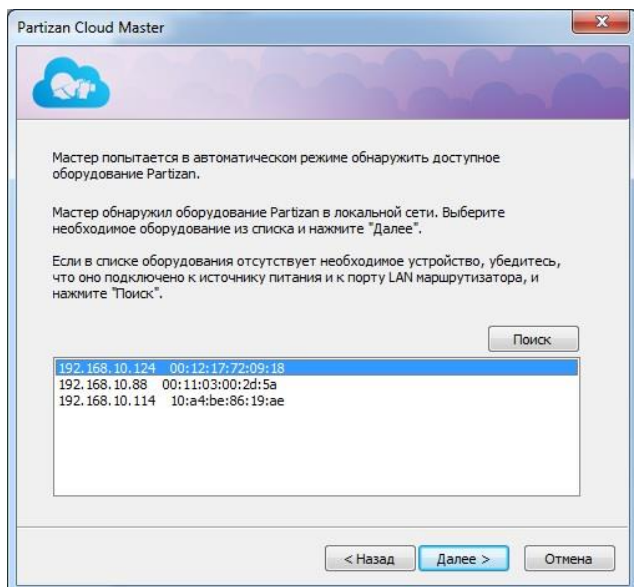
13. Если все настройки верны, то на регистраторе во вкладке «Потоковое видео» мы увидим видео с подключенной камеры на том канале, куда мы только что ее добавили.



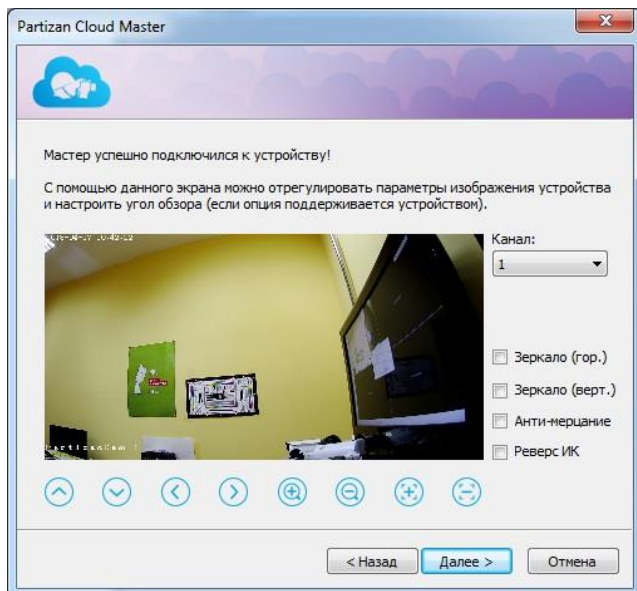
14. Запускаем Мастер настройки Partizan Cloud, который необходимо скачать по ссылке <https://login.partizancloud.com/CloudMaster.exe>.
Выбираем язык и жмем кнопку «Далее».



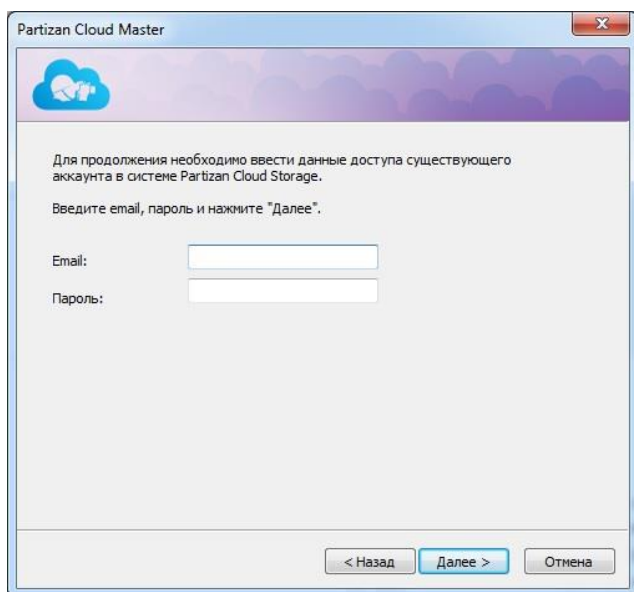
15. Сканируем локальную сеть и выбираем из списка необходимый регистратор (по MAC-адресу или IP-адресу). Эту информацию можно посмотреть в Partizan Device Manager во вкладке «Информация». Выбрав нужное устройство, жмем кнопку «Далее».



16. Мастер отобразит предварительный просмотр подключаемого видеорегистратора.



17. Регистрируем новую учетную запись Partizan Cloud Storage или выбираем существующую.



18. После выполнения последующих пунктов Мастер добавит все каналы регистратора в Вашу учетную запись. Каналы можно переименовать или удалить ненужные.



19. Для тех каналов (камер), для которых необходим облачный архив, можно выбрать и оплатить наиболее тарифный план, предварительно пополнив свой лицевой счет Partizan Cloud Storage.

