

Инструкция по подключению

IP-видеокамер

**RVI**

# Сетевые видеорегистраторы

**RVi-1NR**

**в исполнении D-\*\*\***

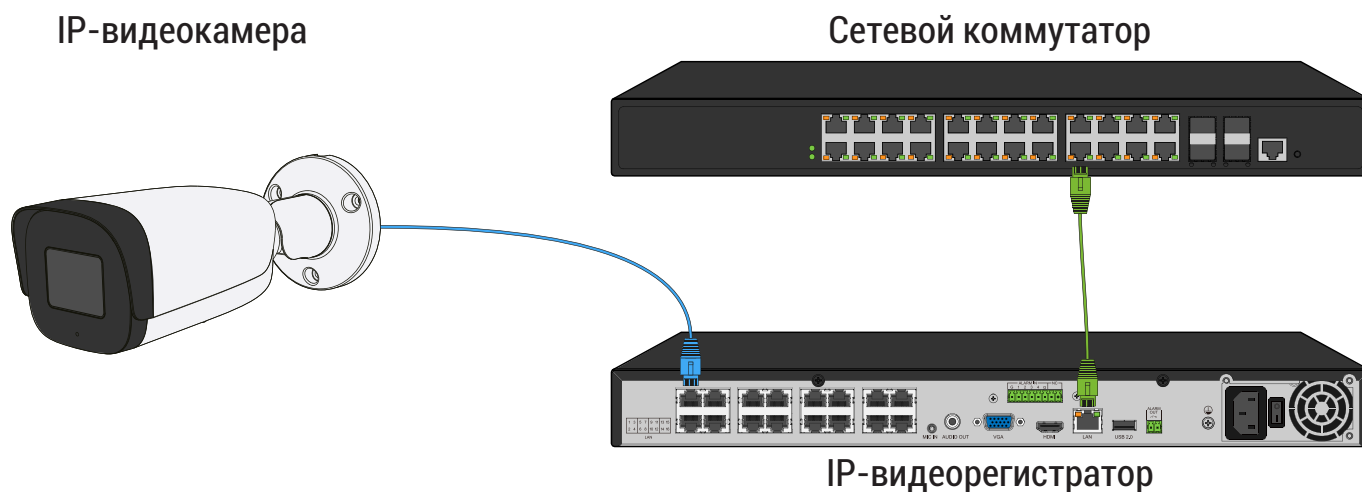
## СОДЕРЖАНИЕ

1. Добавление IP-видеокамер RVi 1-й серии	3
1.1. Подключение с помощью встроенного PoE-коммутатора	3
1.2. Подключение с помощью внешнего сетевого коммутатора	4
2. Добавление IP-видеокамер Dahua	10
2.1. Подключение с помощью встроенного PoE-коммутатора	10
2.2. Подключение с помощью внешнего сетевого коммутатора	14
3. Добавление IP-видеокамер HikVision/HiWatch	20
3.1. Подключение с помощью встроенного PoE-коммутатора	20
3.2. Подключение с помощью внешнего сетевого коммутатора	26
4. Добавление IP-видеокамер с поддержкой ONVIF	31
4.1. Подключение с помощью встроенного PoE-коммутатора	31
4.2. Подключение с помощью внешнего сетевого коммутатора	33

## 1. ДОБАВЛЕНИЕ IP-ВИДЕОКАМЕР RVI 1-Й СЕРИИ

Описанные ниже способы подключения применимы для IP-видеокамер 1-й серии с поддержкой интеграции по SDK Tiandy (см. параметр «Интеграция» в технических характеристиках видеокамеры на сайте [rvigroup.ru](http://rvigroup.ru)).

### 1.1. Подключение с помощью встроенного PoE-коммутатора



Способ №1

Статус IP-видеокамеры	Не инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.1.108
IP-адрес встроенного PoE-коммутатора	192.168.3.2

- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного в видеорегиcтратор PoE-коммутатора;
- 2) После подключения IP-видеокамера автоматически инициализируется, получит IP-адрес из подсети встроенного PoE-коммутатора, для пользователя «admin» будет задан пароль от видеорегиcтратора;
- 3) IP-видеокамера будет добавлена на канал, номер которого соответствует номеру порта встроенного PoE-коммутатора.

*Примечание:*

*Весь процесс является автоматическим и может занять от 2 до 4 минут.*

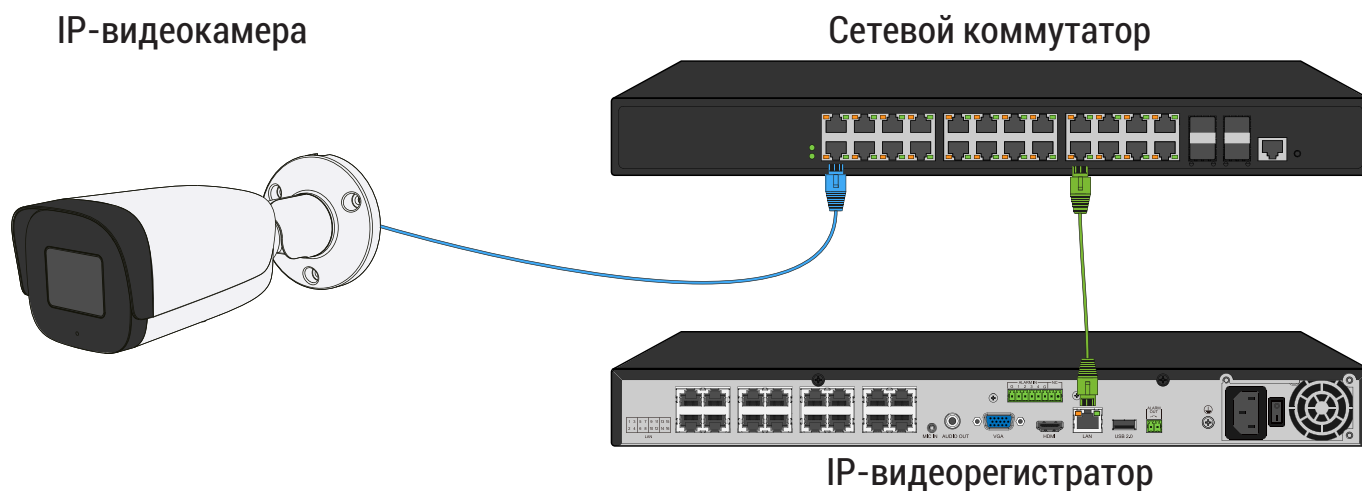
## Способ №2

Статус IP-видеокамеры	Инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.1.108
IP-адрес встроенного PoE-коммутатора	192.168.3.2

- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного в видеорегистратор PoE-коммутатора;
- 2) После подключения IP-видеокамера, получит IP-адрес из подсети встроенного PoE-коммутатора;
- 3) IP-видеокамера будет добавлена на канал, номер которого соответствует номеру порта встроенного PoE-коммутатора.

*Примечание:*

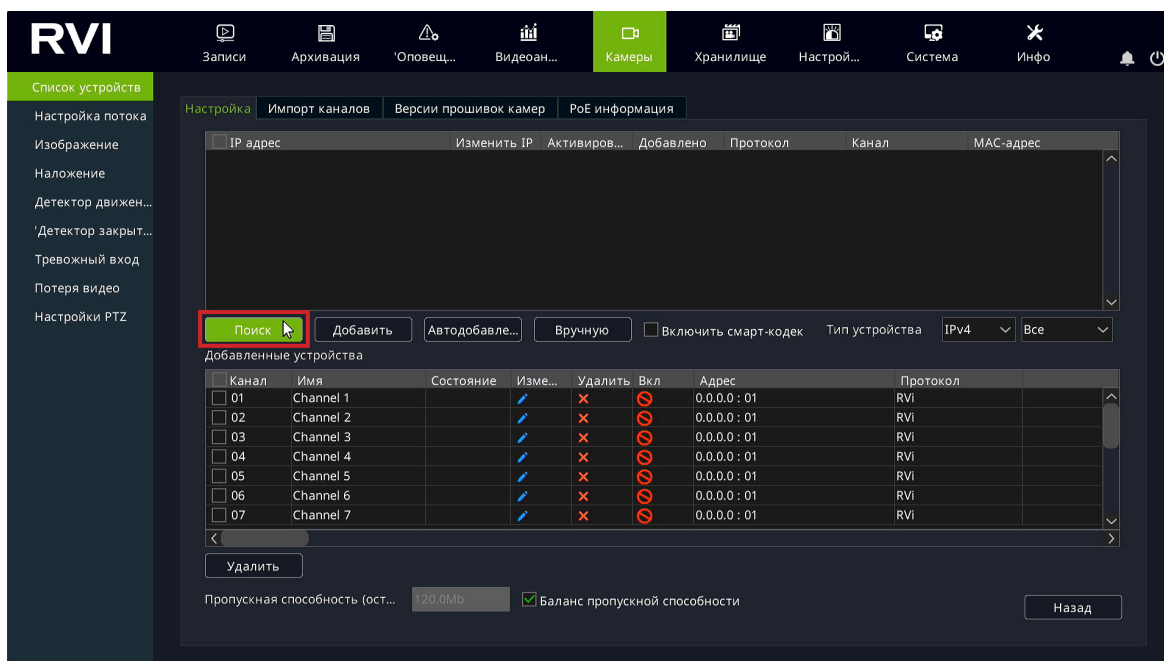
*Весь процесс является автоматическим и может занять от 2 до 4 минут.*

**1.2. Подключение с помощью внешнего сетевого коммутатора**

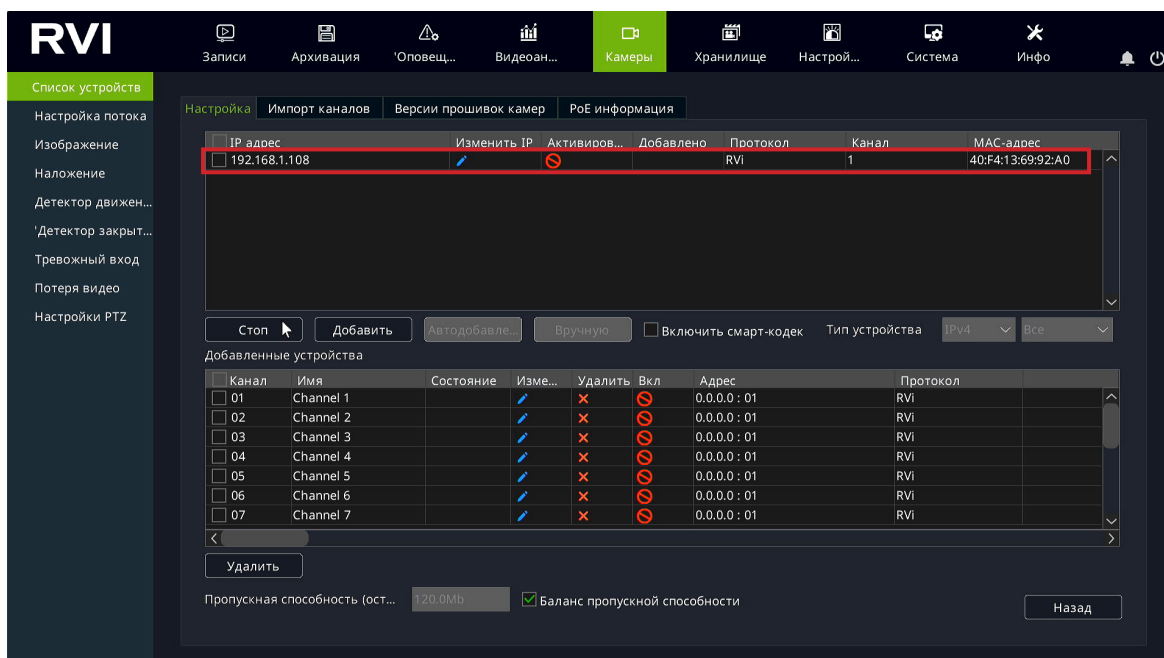
## Способ №1

Статус IP-видеокамеры	Не инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.1.108
IP-адрес видеорегистратора	192.168.12.221

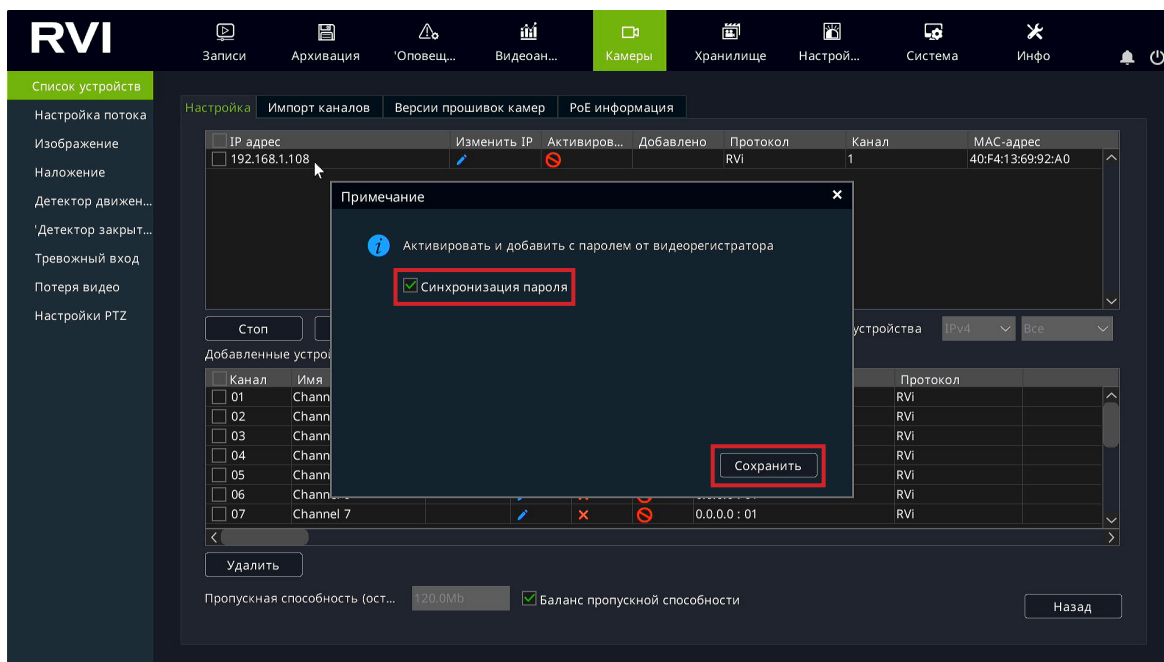
- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту внешнего сетевого коммутатора;
- 2) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;



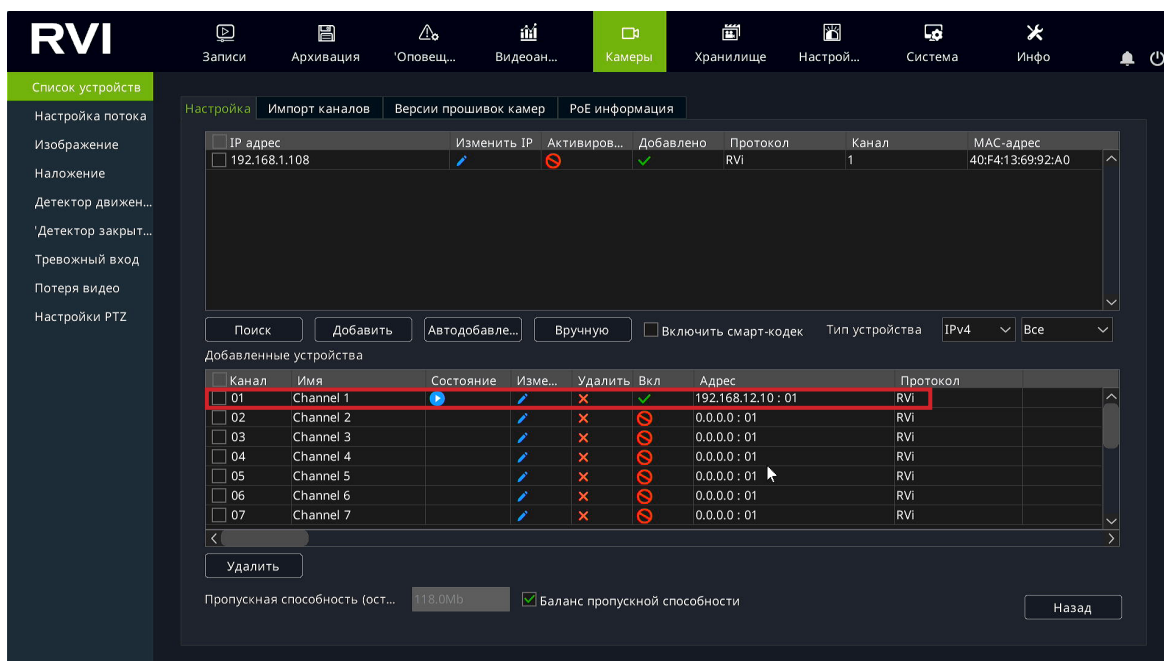
- 3) Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши;



- 4) В появившемся окне выберите «Синхронизация пароля», после чего нажмите «Сохранить»;



- 5) IP-видеокамера будет добавлена на первый свободный канал в списке, автоматически инициализируется, получит IP-адрес из подсети видеорегистратора, для пользователя «admin» будет задан пароль от видеорегистратора.



## Способ №2

<b>Статус IP-видеокамеры</b>	<b>Инициализирована</b>
<b>IP-адрес видеокамеры</b>	192.168.1.10
<b>IP-адрес видеорегистратора</b>	192.168.12.221

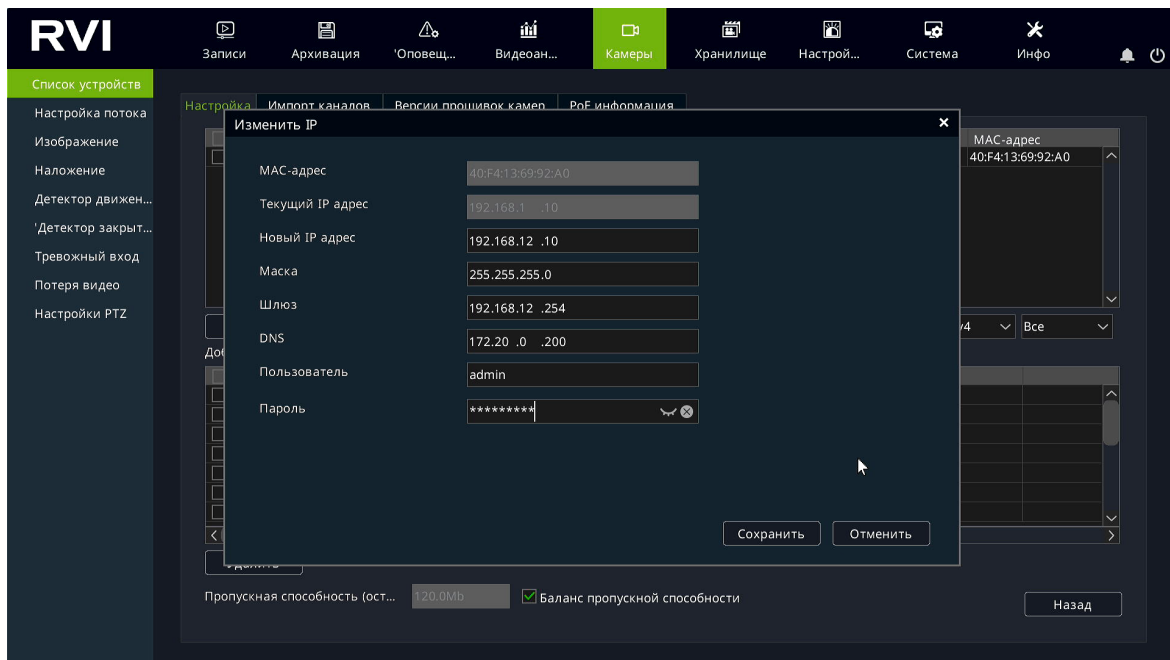
- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту внешнего сетевого коммутатора;
- 2) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;

Скриншот интерфейса RVI, меню «Камеры». Видно поле для ввода IP-адреса и кнопки «Поиск», «Добавить», «Автодобавл...», «Вручную». В таблице «Добавленные устройства» перечислены каналы от 01 до 07 с именами Channel 1-7, статусом, кнопками редактирования и удаления, адресом 0.0.0.0:01 и протоколом RVi.

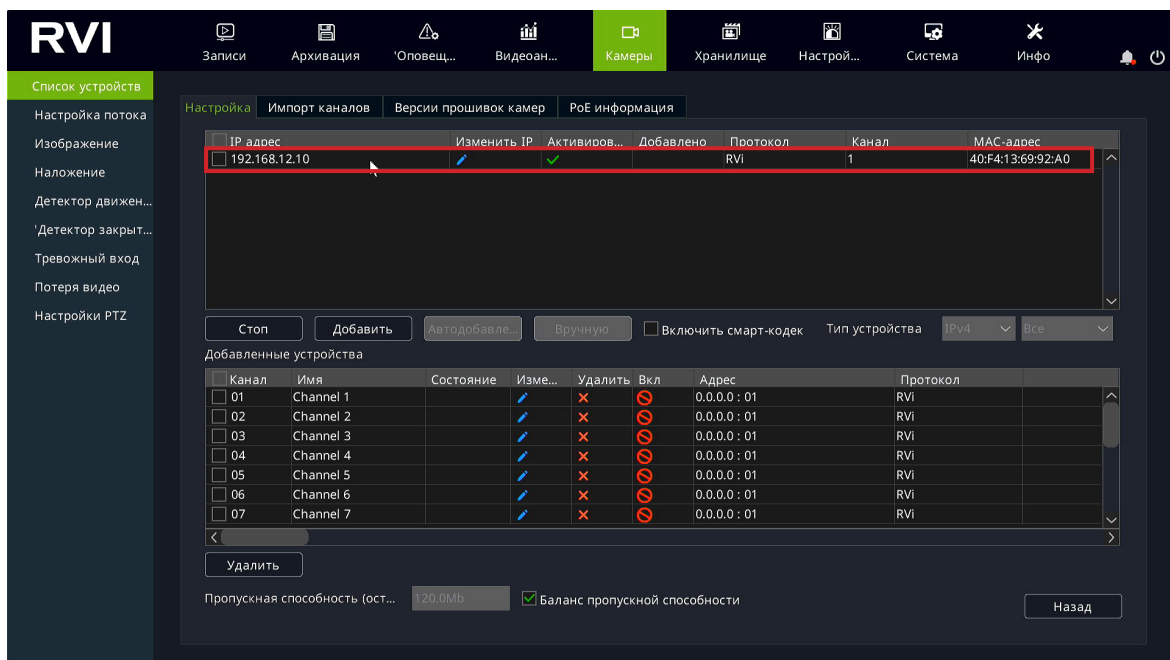
- 3) Для изменения IP-адреса у найденной IP-видеокамеры нажмите ;

Скриншот интерфейса RVI, меню «Камеры». В таблице «Добавленные устройства» IP-адрес для Channel 1 изменен на 192.168.1.10. Кнопка «Изменить IP» в строке Channel 1 выделена красным квадратом. Также выделена кнопка «Поиск».

- 4) В появившемся окне задайте IP-адрес и шлюз из подсети видеорегистратора, в поле «Пароль» введите пароль от IP-видеокамеры. Затем нажмите «Сохранить»;



- 5) Выполните еще раз поиск устройств. После завершения поиска будет обнаружена IP-видеокамера с уже измененным IP-адресом. Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши;





б) IP-видеокамера будет добавлена на первый свободный канал в списке.

The screenshot displays the RVI web interface for camera configuration. The main table shows the following data:

IP адрес	Изменить IP	Активиров...	Добавлено	Протокол	Канал	MAC-адрес
192.168.12.10				RVI	1	40:F4:13:69:92:A0

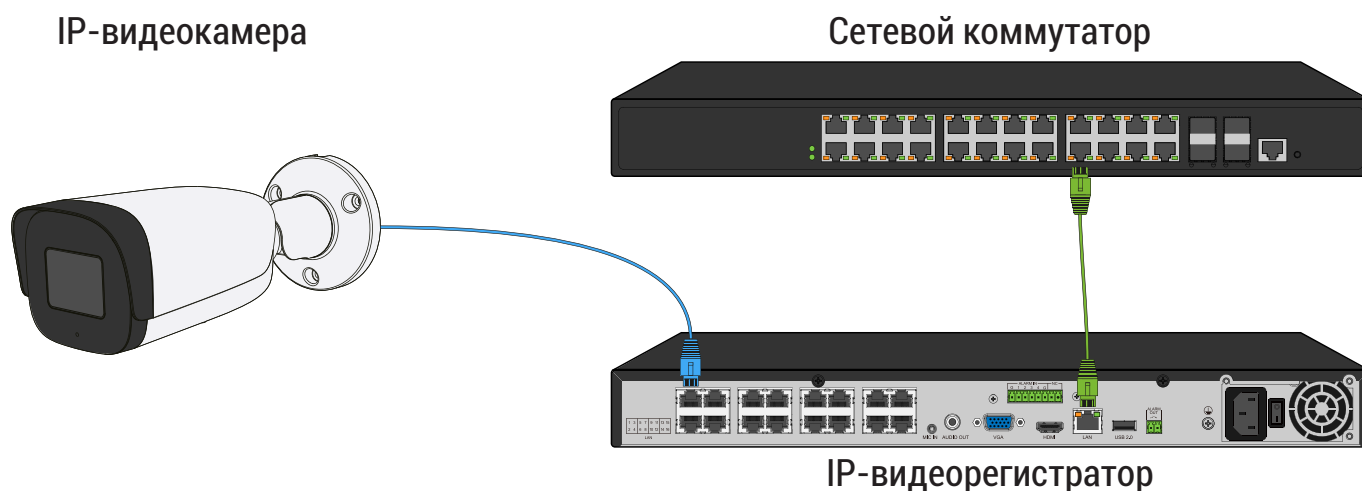
  

Канал	Имя	Состояние	Изме...	Удалить	Вкл	Адрес	Протокол
01	Channel 1					192.168.12.10 : 01	RVI
02	Channel 2					0.0.0.0 : 01	RVI
03	Channel 3					0.0.0.0 : 01	RVI
04	Channel 4					0.0.0.0 : 01	RVI
05	Channel 5					0.0.0.0 : 01	RVI
06	Channel 6					0.0.0.0 : 01	RVI
07	Channel 7					0.0.0.0 : 01	RVI

Additional interface elements include a 'Удалить' (Delete) button and a bandwidth section showing '120.0Mb' and a checked 'Баланс пропускной способности' (Bandwidth balance) option.

## 2. ДОБАВЛЕНИЕ IP-ВИДЕОКАМЕР ДАНУА

### 2.1. Подключение с помощью встроенного PoE-коммутатора



#### Способ №1

Статус IP-видеокамеры	Не инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.1.108
IP-адрес встроенного PoE-коммутатора	192.168.3.2

- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного в видеорегистратор PoE-коммутатора;
- 2) После подключения IP-видеокамера автоматически инициализируется, получит IP-адрес из подсети встроенного PoE-коммутатора, для пользователя «admin» будет задан пароль от видеорегистратора;
- 3) IP-видеокамера будет добавлена на канал, номер которого соответствует номеру порта встроенного PoE-коммутатора.

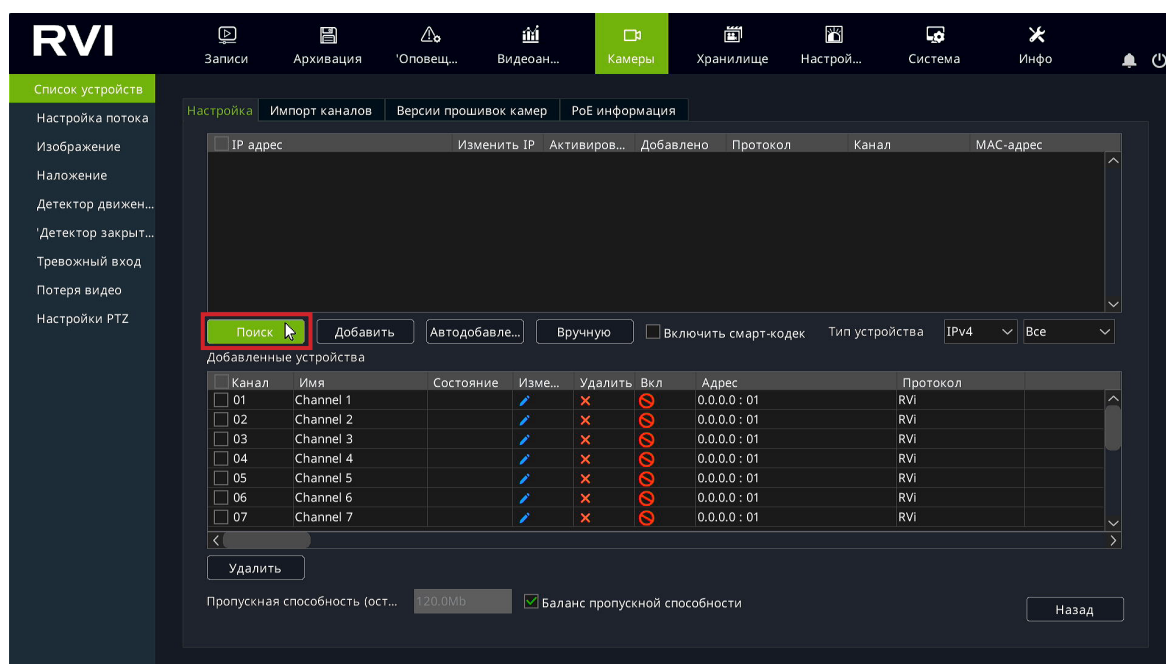
#### Примечание:

Весь процесс является автоматическим и может занять от 2 до 4 минут.

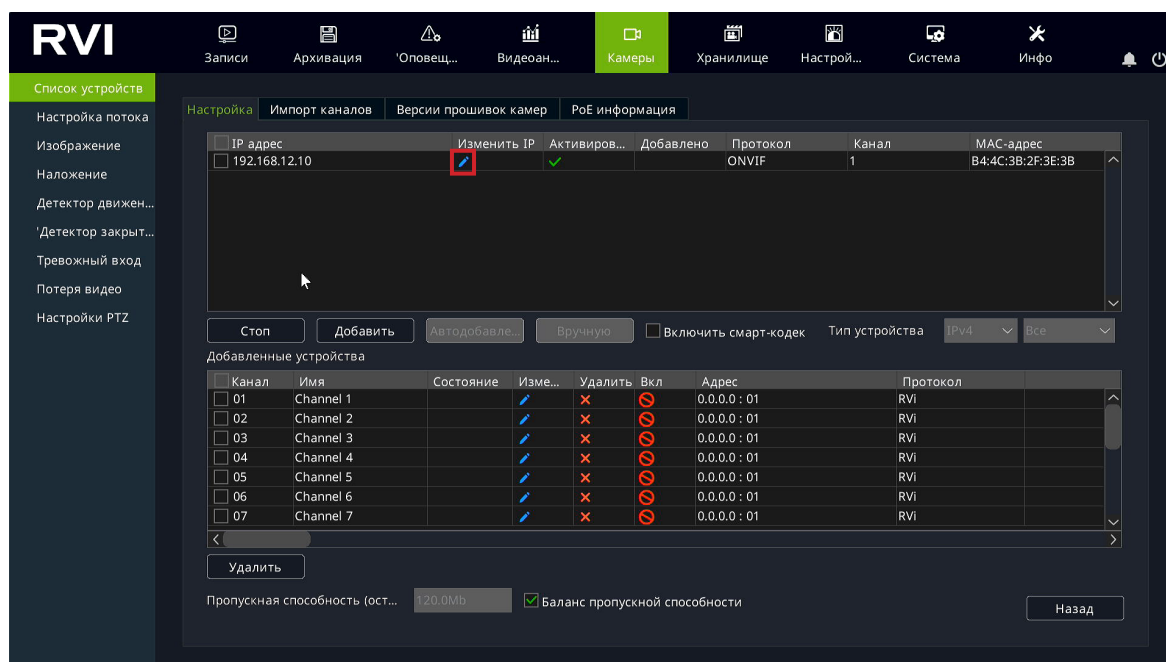
## Способ №2

Статус IP-видеокамеры	Инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.12.10
IP-адрес встроенного PoE-коммутатора	192.168.3.2

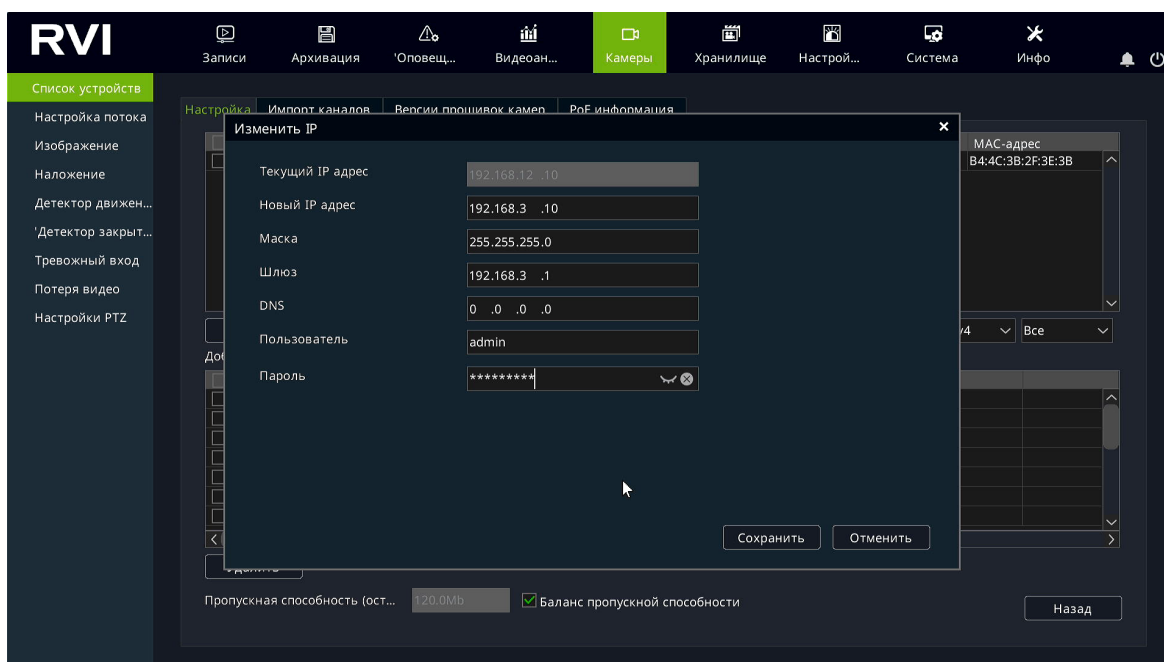
- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного PoE-коммутатора;
- 2) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;



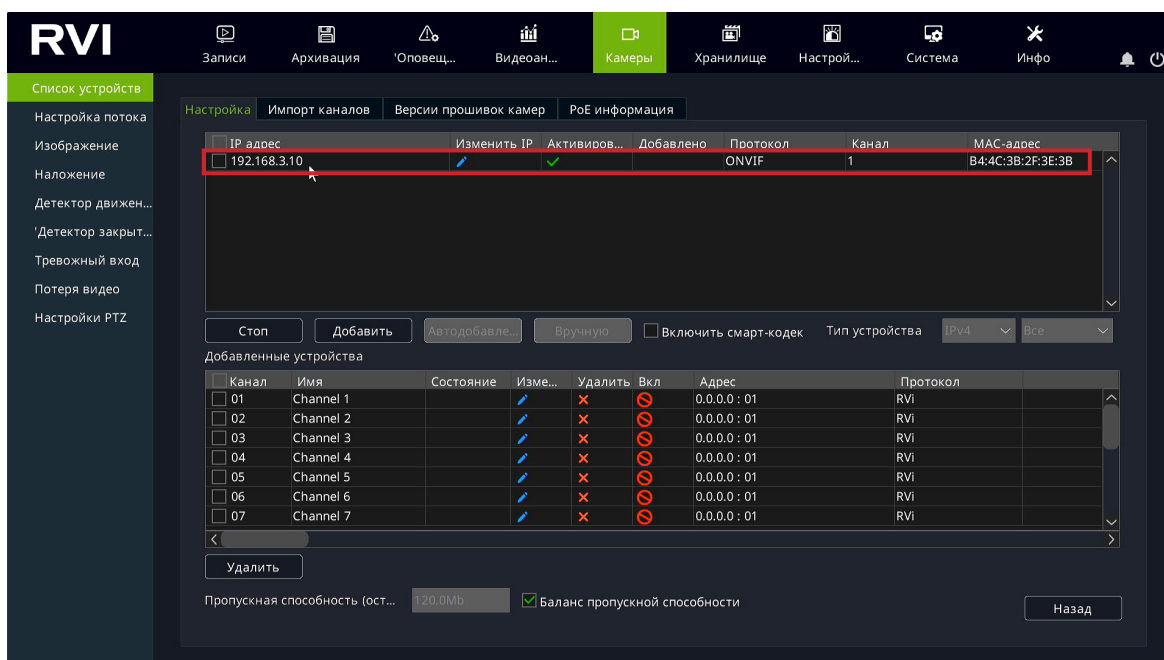
- 3) Для изменения IP-адреса у найденной IP-видеокамеры нажмите ;



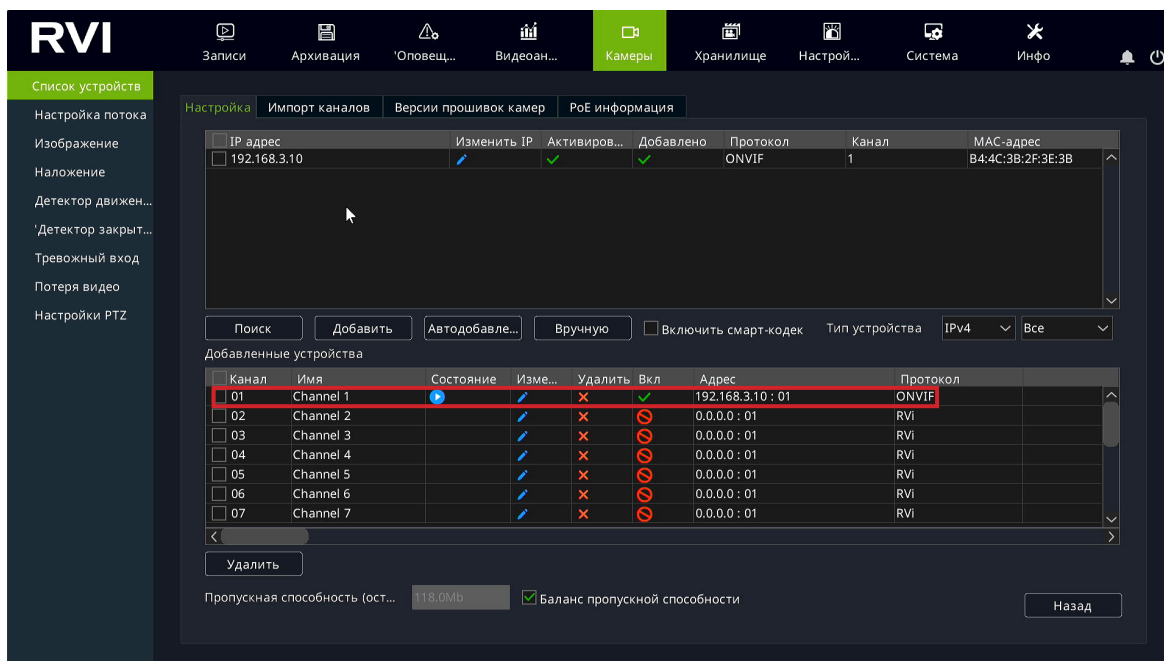
- 4) В появившемся окне задайте IP-адрес и шлюз из подсети встроенного PoE-коммутатора видеорегистратора, в поле «Пароль» введите пароль от IP-видеокамеры. Затем нажмите «Сохранить»;



- 5) Выполните еще раз поиск устройств. После завершения поиска будет обнаружена IP-видеокамера с уже измененным IP-адресом. Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши;



- 6) IP-видеокамера будет добавлена на канал, номер которого будет соответствовать номеру порта встроенного PoE-коммутатора.



### Способ №3

<b>Статус видеокамеры</b>	<b>Инициализирована</b>
<b>IP-адрес видеокамеры</b>	192.168.3.10
<b>IP-адрес встроенного PoE-коммутатора</b>	192.168.3.2

- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного в видеорегистратор PoE-коммутатора;
- 2) IP-видеокамера будет автоматически добавлена на канал, номер которого соответствует номеру порта встроенного PoE-коммутатора.

#### Примечание:

Весь процесс является автоматическим и может занять от 2 до 4 минут.

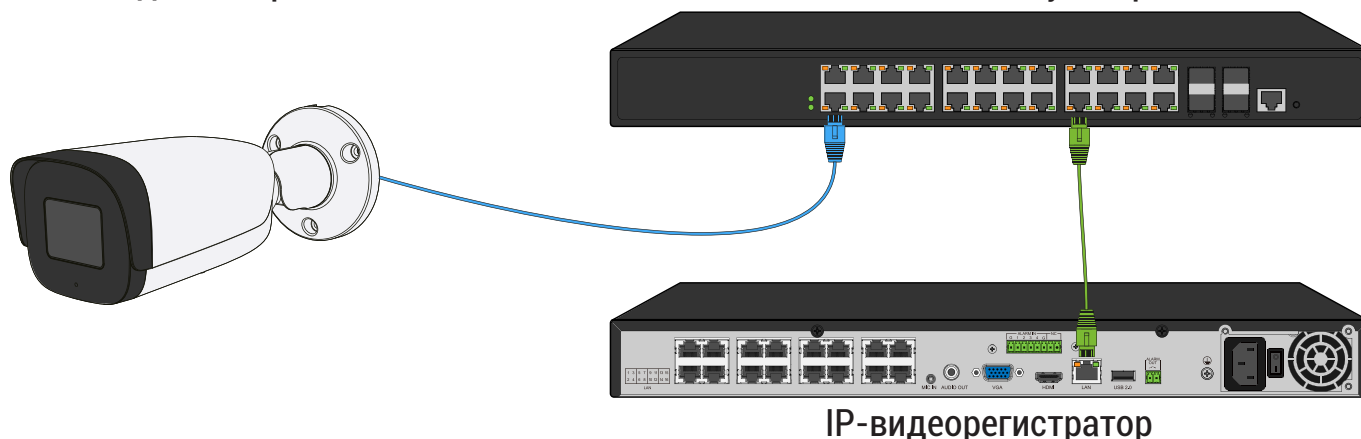
В случае возникновения ошибки имени пользователя и пароля, нажмите .

В появившемся окне введите имя пользователя и пароль от IP-видеокамеры.

## 2.2. Подключение с помощью внешнего сетевого коммутатора

IP-видеокамера

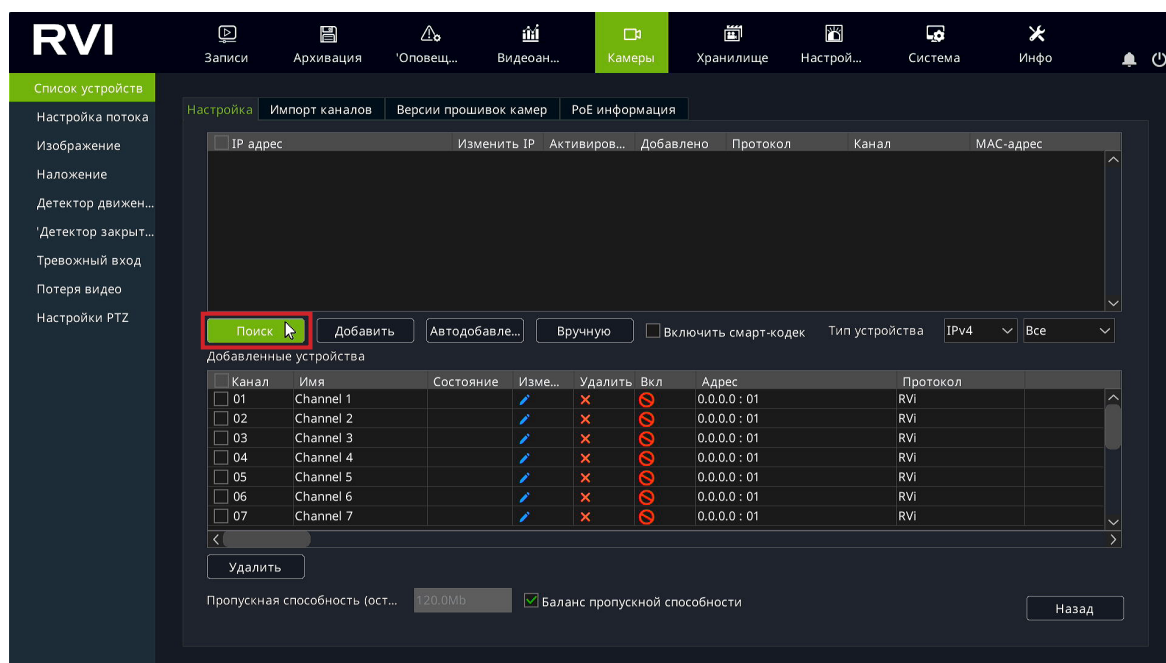
Сетевой коммутатор



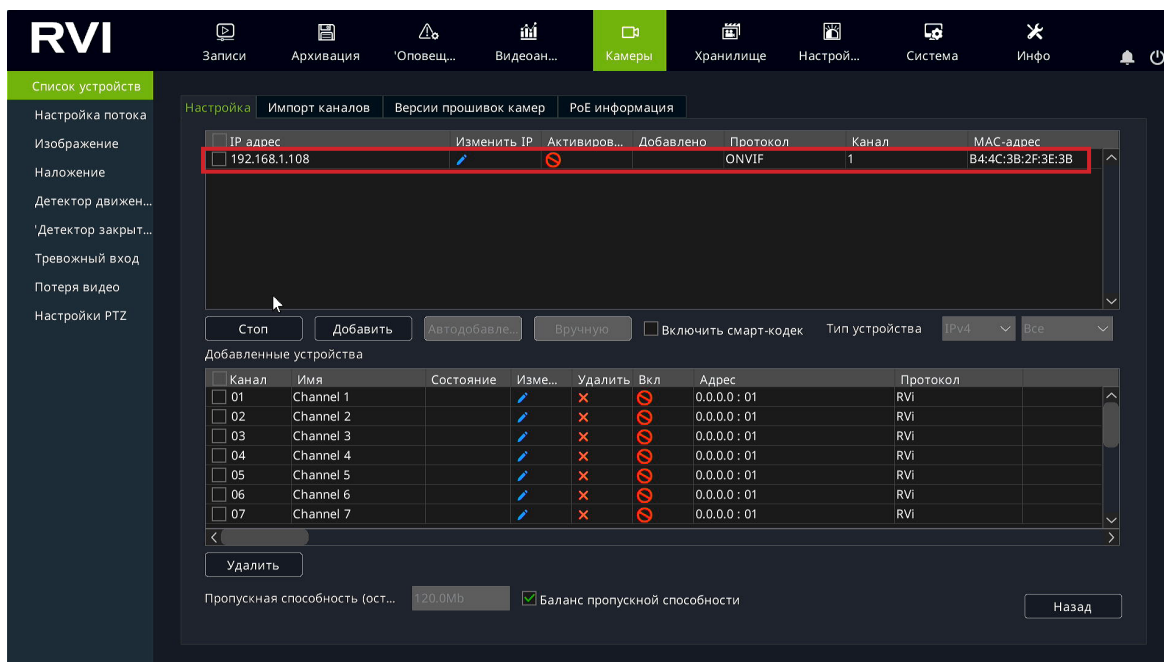
Способ №1

<b>Статус IP-видеокамеры</b>	<b>Не инициализирована</b>
<b>IP-адрес видеокамеры</b>	192.168.1.108
<b>IP-адрес видеорежистратора</b>	192.168.12.221

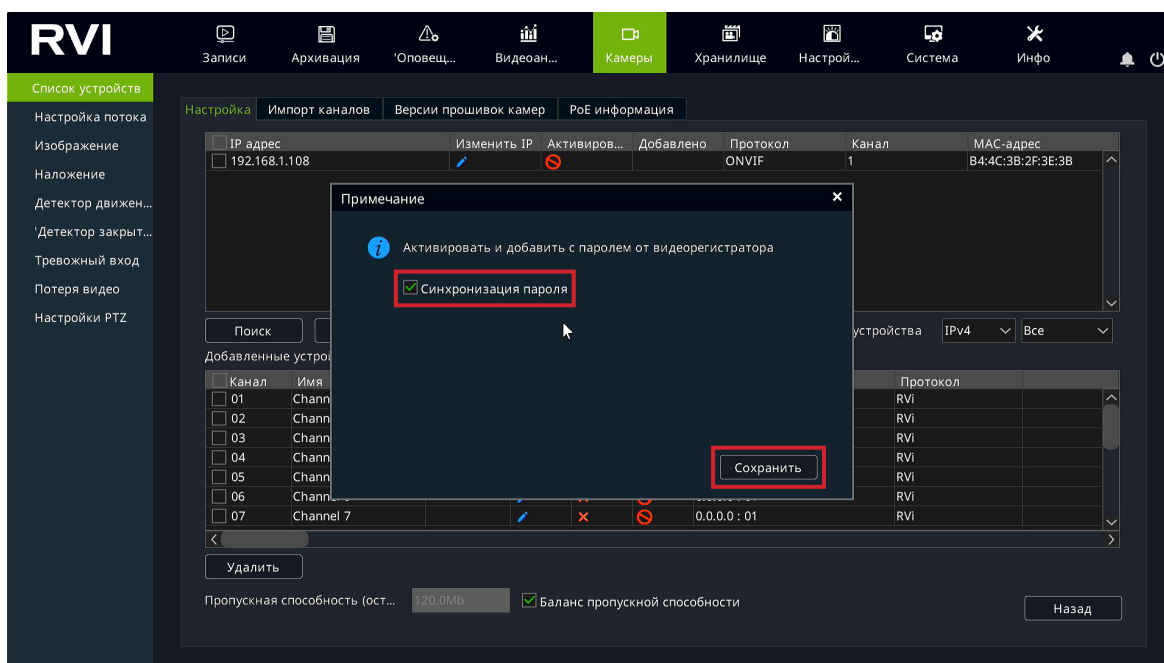
- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту внешнего сетевого коммутатора;
- 2) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;



3) Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши;



4) В появившемся окне выберите «Синхронизация пароля», после чего нажмите «Сохранить»;



- 5) IP-видеокамера будет добавлена на первый свободный канал в списке, автоматически инициализируется, получит IP-адрес из подсети видеорегистратора, для пользователя «admin» будет задан пароль от видеорегистратора.

The screenshot displays the RVi web interface for camera channel management. The main table shows the following data:

IP адрес	Изменить IP	Активиров...	Добавлено	Протокол	Канал	MAC-адрес
192.168.1.108				ONVIF	1	B4:4C:3B:2F:3E:3B

Канал	Имя	Состояние	Изме...	Удалить	Вкл	Адрес	Протокол
01	IPC					192.168.12.10 : 01	ONVIF
02	Channel 2					0.0.0.0 : 01	RVi
03	Channel 3					0.0.0.0 : 01	RVi
04	Channel 4					0.0.0.0 : 01	RVi
05	Channel 5					0.0.0.0 : 01	RVi
06	Channel 6					0.0.0.0 : 01	RVi
07	Channel 7					0.0.0.0 : 01	RVi

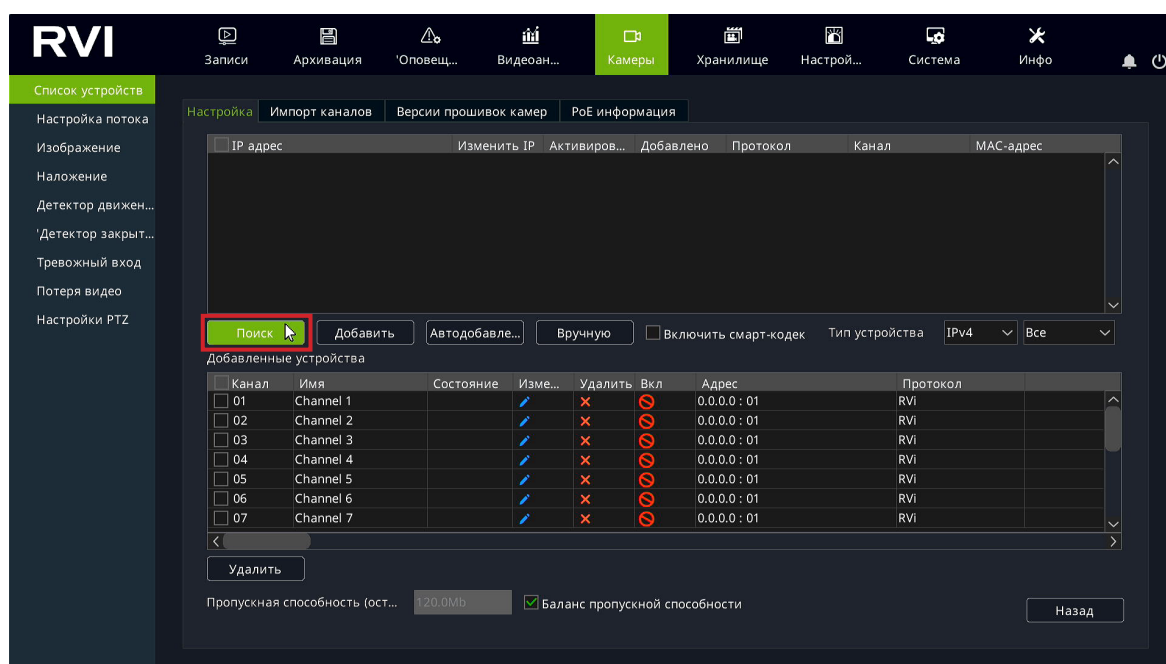
Additional interface elements include a search bar, a 'Добавить' (Add) button, an 'Автодобавле...' (Auto-add) button, a 'Вручную' (Manual) button, a checkbox for 'Включить смарт-кодек' (Enable smart codec), a dropdown for 'Тип устройства' (Device type) set to 'IPv4', and a dropdown for 'Все' (All). At the bottom, there is a 'Удалить' (Delete) button, a 'Пропускная способность (ост... 120.0Mb' (Bandwidth (rem... 120.0Mb) indicator, a checked checkbox for 'Баланс пропускной способности' (Bandwidth balance), and a 'Назад' (Back) button.



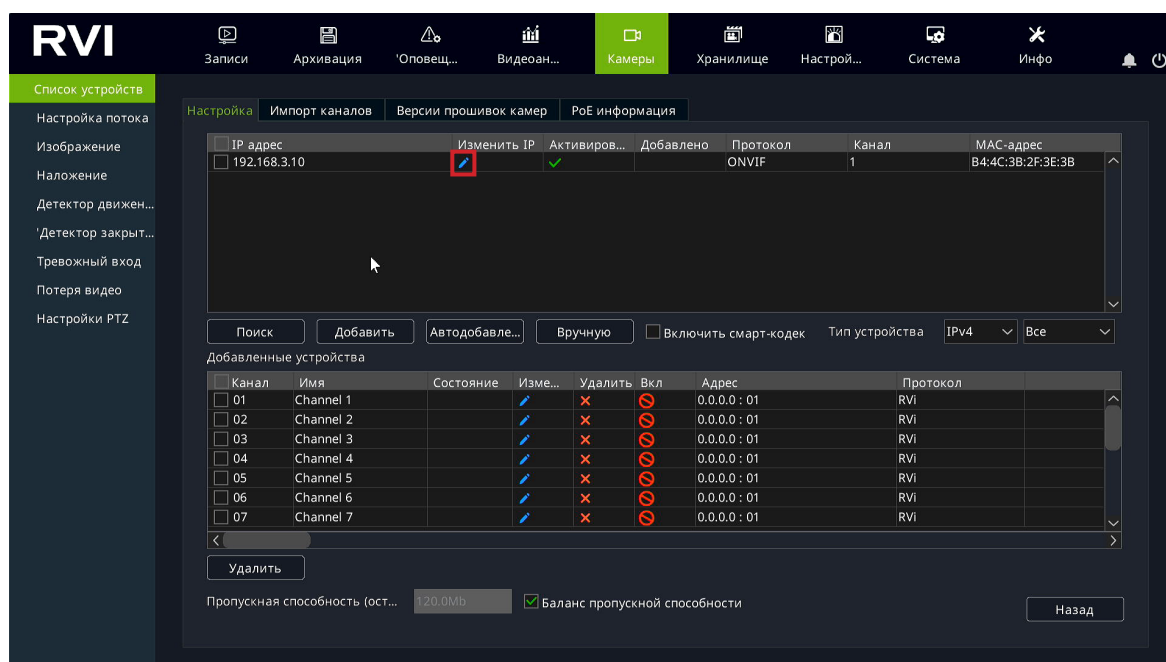
## Способ №2

<b>Статус IP-видеокамеры</b>	<b>Инициализирована</b>
<b>IP-адрес видеокамеры</b>	192.168.3.10
<b>IP-адрес видеорегистратора</b>	192.168.12.221

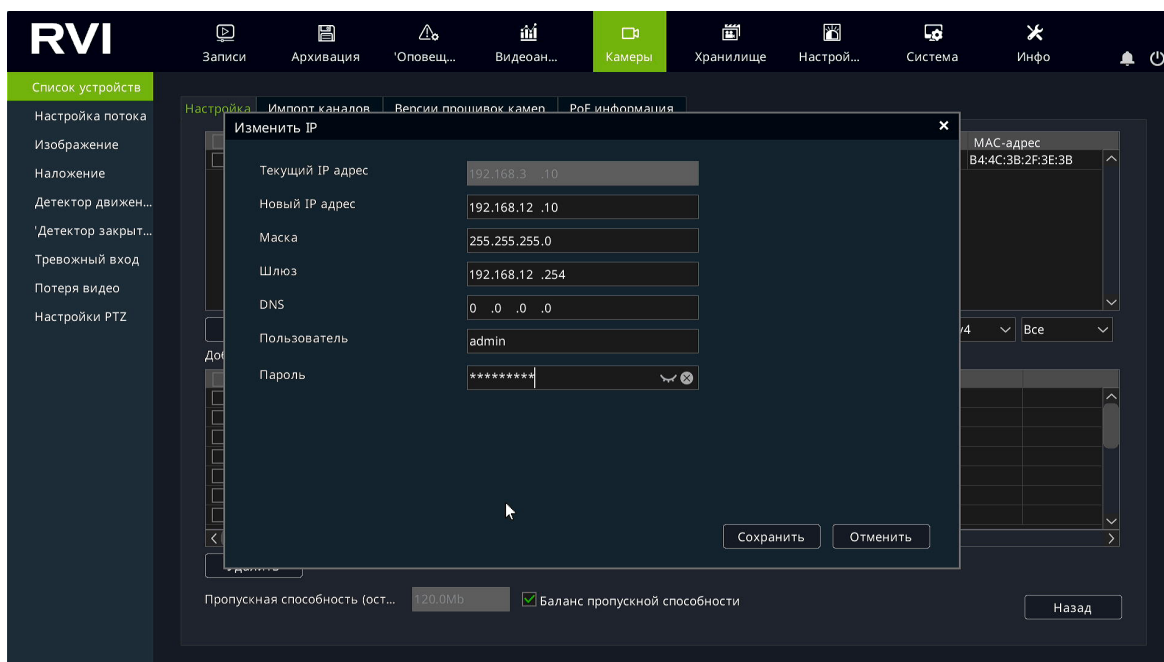
- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту внешнего сетевого коммутатора;
- 2) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;



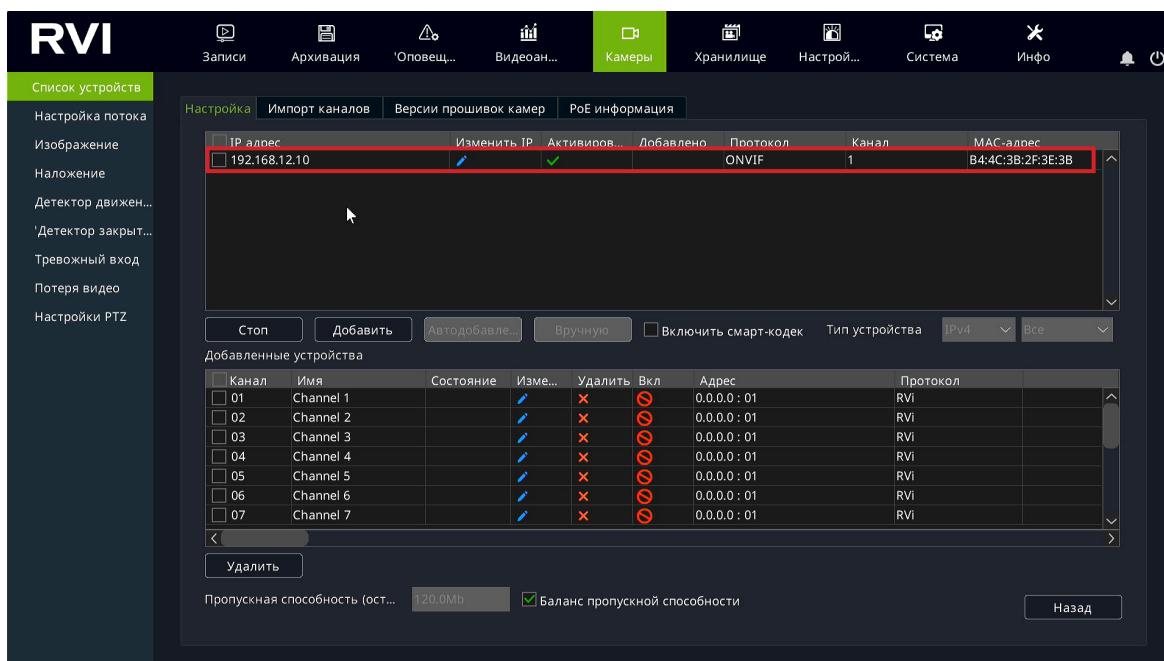
- 3) Для изменения IP-адреса у найденной IP-видеокамеры нажмите ;



- 4) В появившемся окне задайте IP-адрес и шлюз из подсети видеорегистратора, в поле «Пароль» введите пароль от IP-видеокамеры. Затем нажмите «Сохранить»;



- 5) Выполните еще раз поиск устройств. После завершения поиска будет обнаружена IP-видеокамера с уже измененным IP-адресом. Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши;



б) IP-видеокамера будет добавлена на первый свободный канал в списке.

The screenshot shows the RVI web interface with the 'Cameras' tab selected. The main content area displays a table of channels. Channel 01 is highlighted in red, indicating it is the selected channel. Below the table, there are buttons for 'Add', 'Auto-add', and 'Manual', along with a checkbox for 'Enable smart-codec'. At the bottom, there is a 'Delete' button and a bandwidth management section.

IP адрес	Изменить IP	Активиров...	Добавлено	Протокол	Канал	MAC-адрес
192.168.12.10				ONVIF	1	B4:4C:3B:2F:3E:3B

Добавленные устройства

Канал	Имя	Состояние	Изме...	Удалить	Вкл	Адрес	Протокол
01	Channel 1					192.168.12.10 : 01	ONVIF
02	Channel 2					0.0.0.0 : 01	RVi
03	Channel 3					0.0.0.0 : 01	RVi
04	Channel 4					0.0.0.0 : 01	RVi
05	Channel 5					0.0.0.0 : 01	RVi
06	Channel 6					0.0.0.0 : 01	RVi
07	Channel 7					0.0.0.0 : 01	RVi

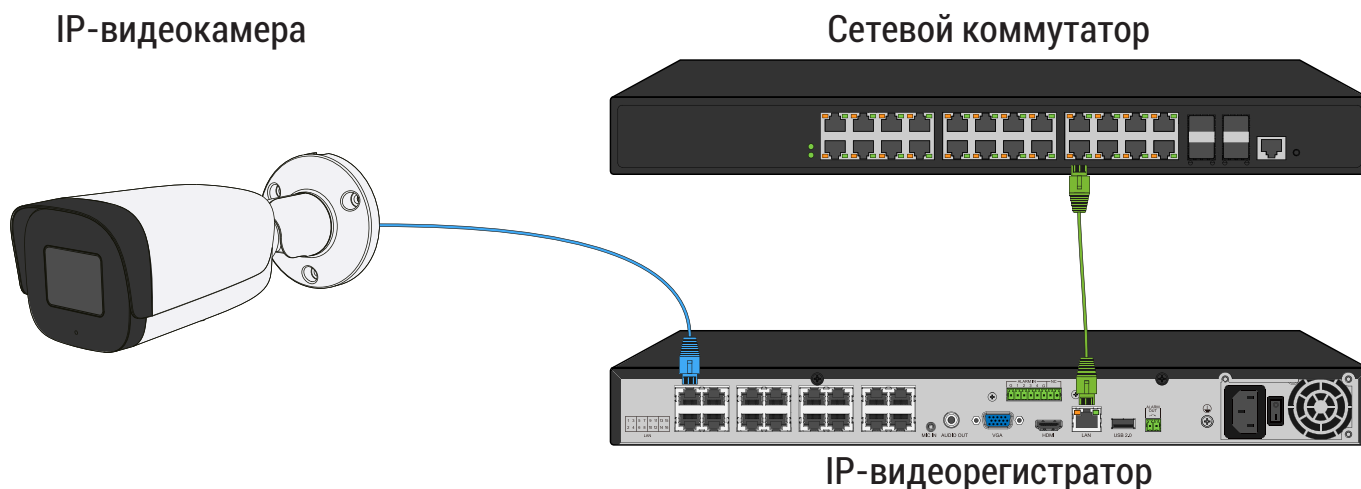
Удалить

Пропускная способность (ост... 118.5Mb)  Баланс пропускной способности

Назад

## 3. ДОБАВЛЕНИЕ IP-ВИДЕОКАМЕР НИКVISION/НИWATCH

## 3.1. Подключение с помощью встроенного PoE-коммутатора



## Способ №1

Статус IP-видеокамеры	Не инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.1.64
IP-адрес встроенного PoE-коммутатора	192.168.3.2

- 1) В списке доступных каналов напротив нужного канала нажмите . Номер канала соответствует номеру порта встроенного PoE-коммутатора;

**RVI**

Записи Архивация 'Оповещ... Видеоан... Камеры Хранилище Настрой... Система Инфо

Список устройств

Настройка потока Изображение Наложение Детектор движен... 'Детектор закрыт... Тревожный вход Потеря видео Настройки PTZ

Настройка Импорт каналов Версии прошивок камер PoE информация

IP адрес	Изменить IP	Активиров...	Добавлено	Протокол	Канал	MAC-адрес

Поиск Добавить Автодобавле... Вручную  Включить смарт-кодэк Тип устройства IPv4 Все

Добавленные устройства

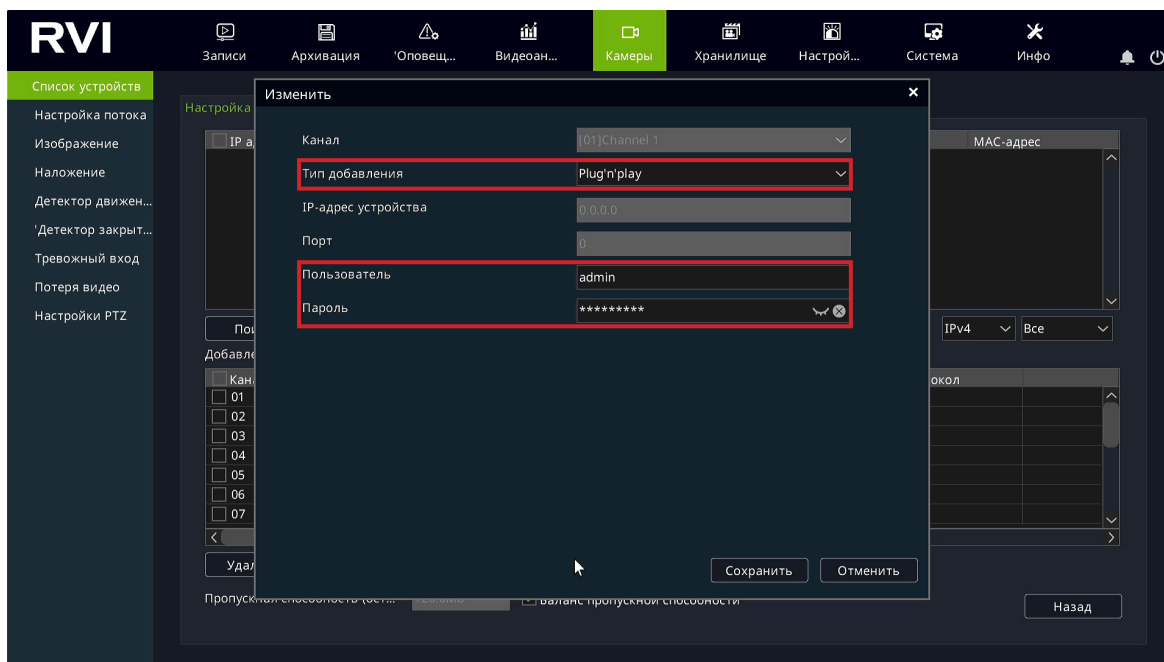
Канал	Имя	Состояние	Изме...	Удалить	Вкл	Адрес	Протокол
<input type="checkbox"/> 01	Channel 1					0.0.0.0 : 01	RVi
<input type="checkbox"/> 02	Channel 2					0.0.0.0 : 01	RVi
<input type="checkbox"/> 03	Channel 3					0.0.0.0 : 01	RVi
<input type="checkbox"/> 04	Channel 4					0.0.0.0 : 01	RVi
<input type="checkbox"/> 05	Channel 5					0.0.0.0 : 01	RVi
<input type="checkbox"/> 06	Channel 6					0.0.0.0 : 01	RVi
<input type="checkbox"/> 07	Channel 7					0.0.0.0 : 01	RVi

Удалить

Пропускная способность (ост... 120.0Mb  Баланс пропускной способности

Назад

- 2) Чтобы исключить блокировку IP-видеокамеры в появившемся окне выберите «Тип добавления» **Plug'n'Play**, введите в поле «Пользователь» **admin**, в поле «Пароль» **пароль от видеорегистратора**. Затем нажмите «Сохранить»;

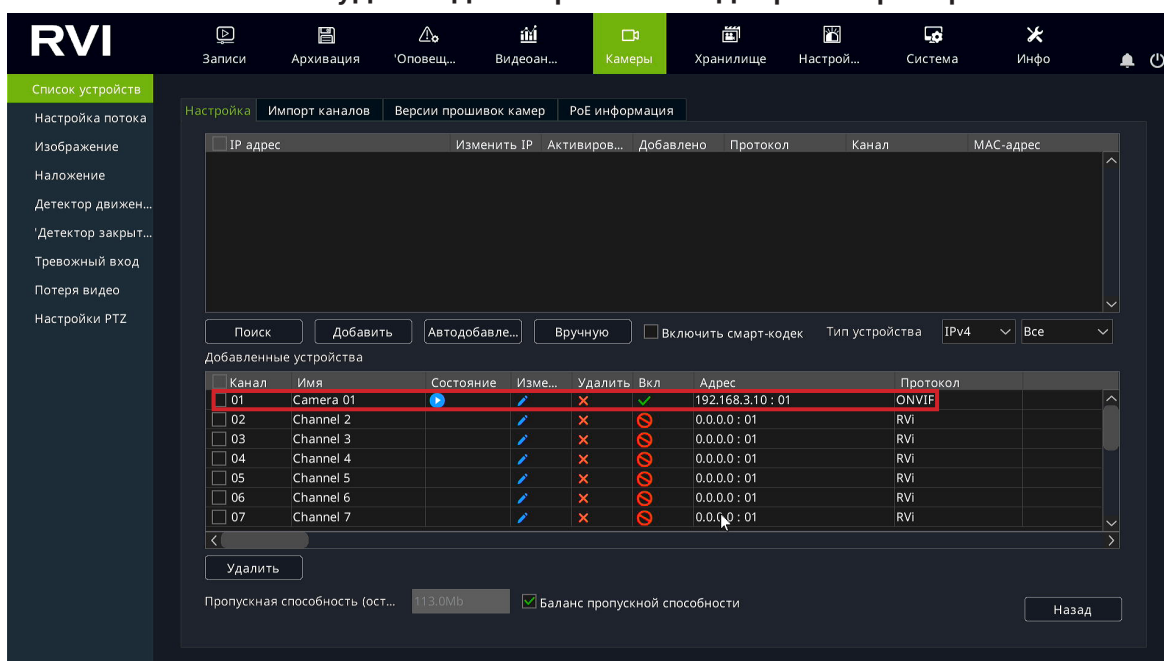


- 3) Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного PoE-коммутатора;

*Примечание:*

*Номер PoE-порта должен соответствовать номеру канала, для которого производилась настройка в шаге 1 и 2.*

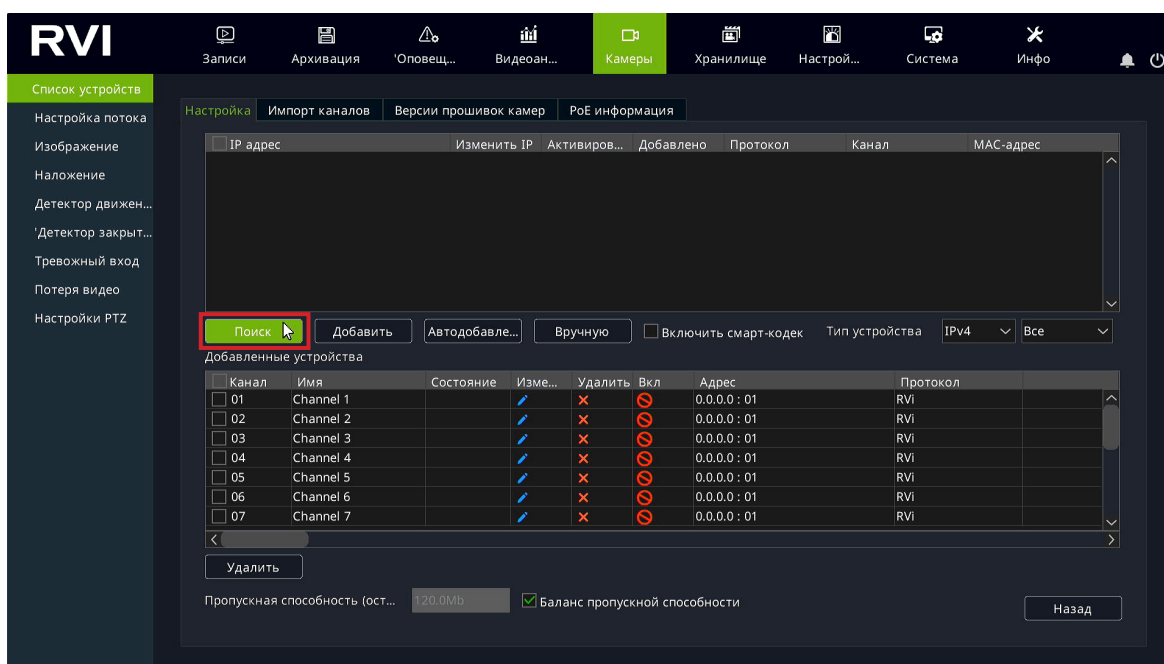
- 4) После подключения IP-видеокамера автоматически инициализируется, получит IP-адрес из подсети встроенного PoE-коммутатора, для пользователя «admin» будет задан пароль от видеорегистратора.



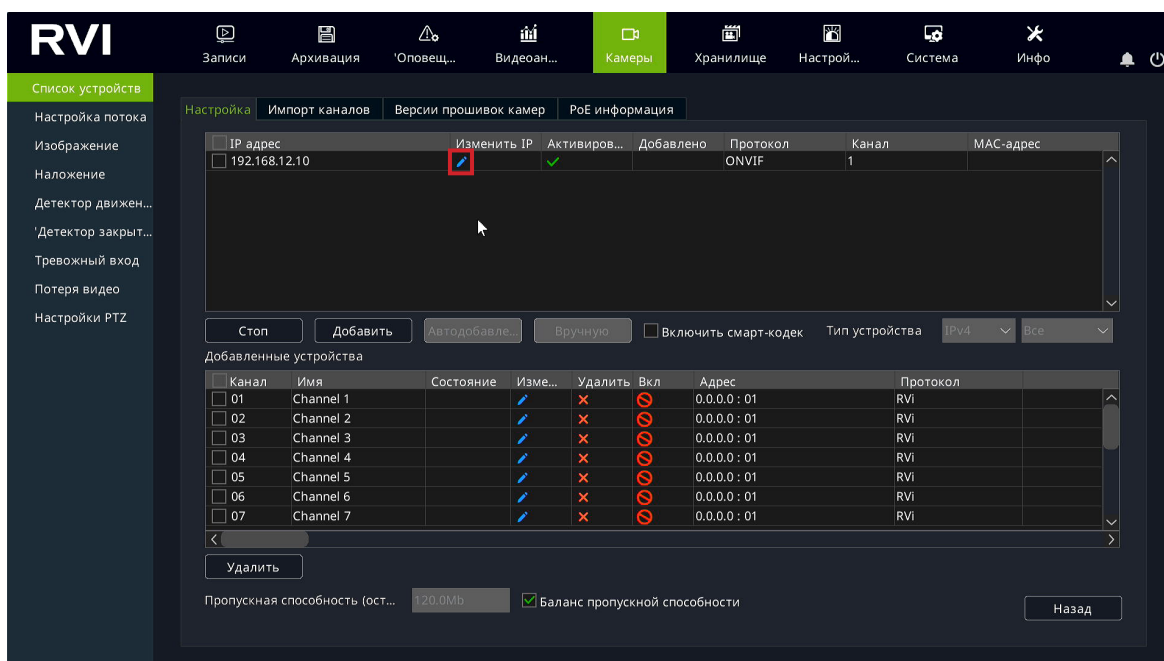
## Способ №2

Статус IP-видеокамеры	Инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.12.10
IP-адрес встроенного PoE-коммутатора	192.168.3.2

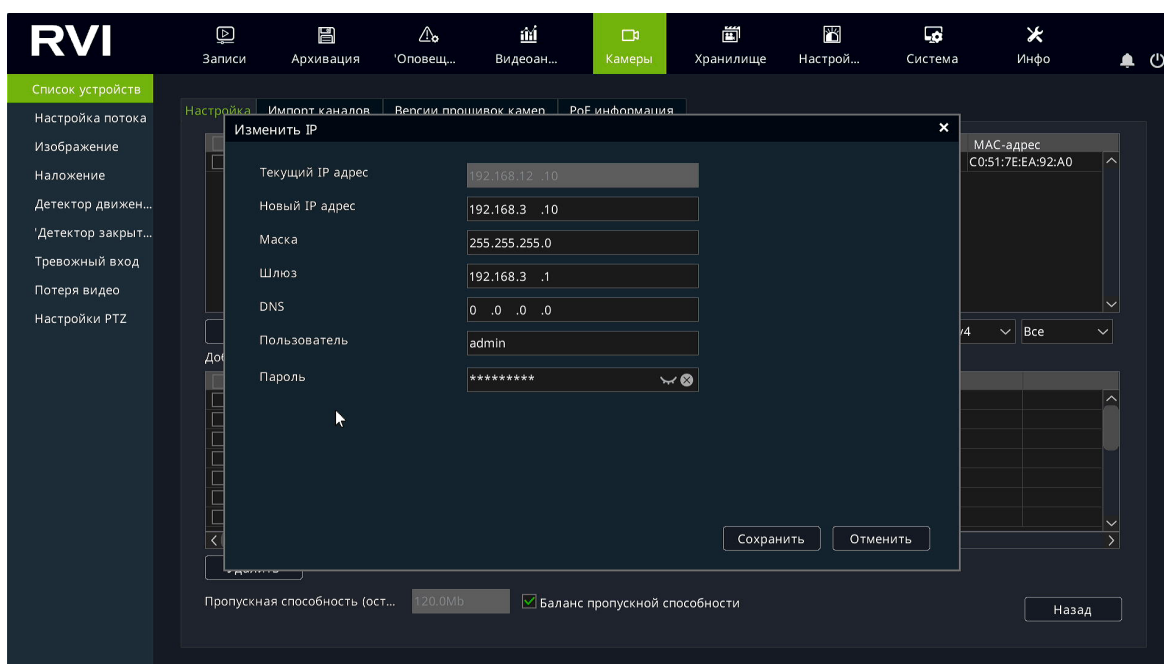
- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного PoE-коммутатора.
- 2) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;



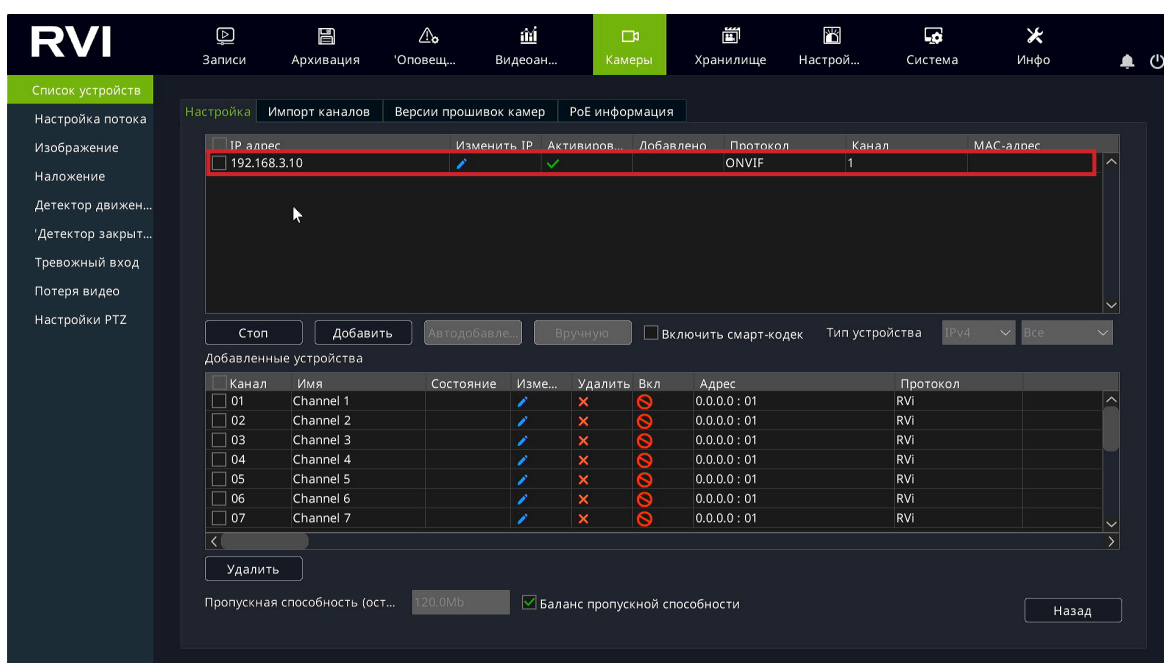
- 3) Для изменения IP-адреса у найденной IP-видеокамеры нажмите ;



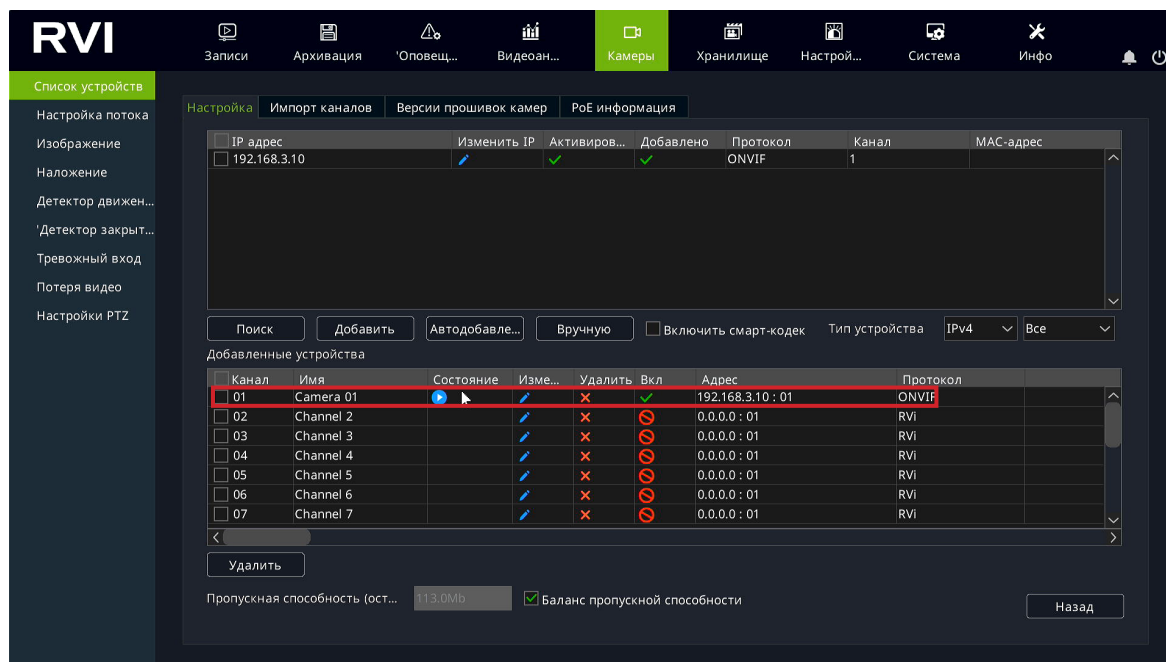
- 4) В появившемся окне задайте IP-адрес и шлюз из подсети встроенного PoE-коммутатора видеорегистратора, в поле «Пароль» введите пароль от IP-видеокамеры. Затем нажмите «Сохранить»;



- 5) Выполните еще раз поиск устройств. После завершения поиска будет обнаружена IP-видеокамера с уже измененным IP-адресом. Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши;



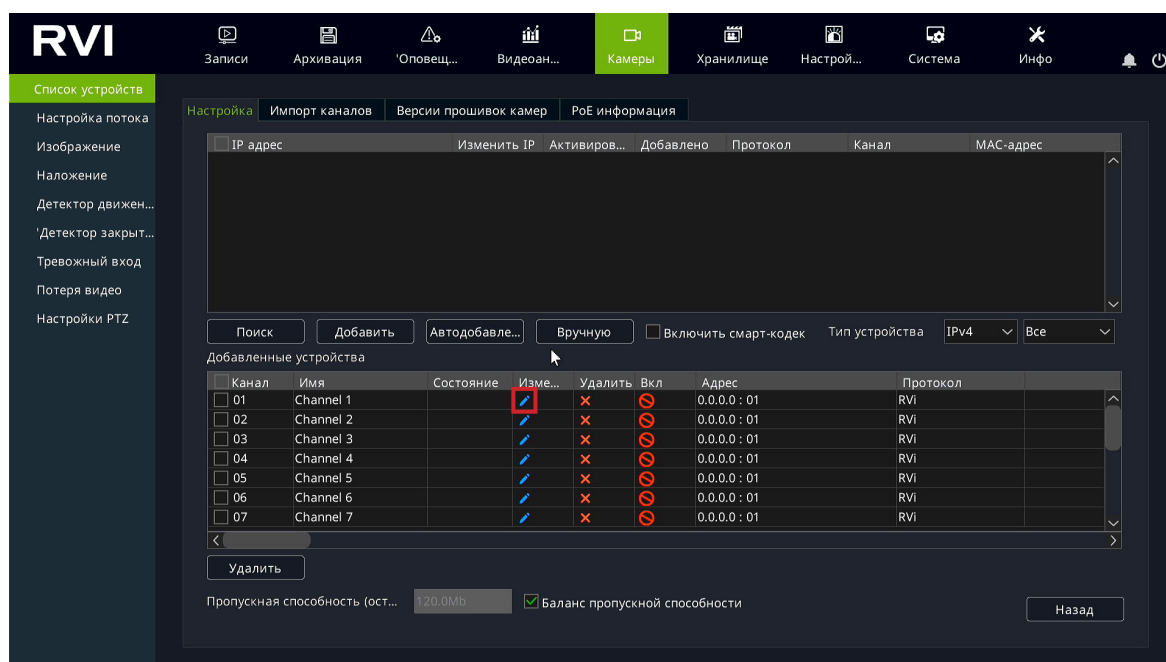
- б) IP-видеокамера будет добавлена на канал, номер которого будет соответствовать номеру порта встроенного PoE-коммутатора.



### Способ №3

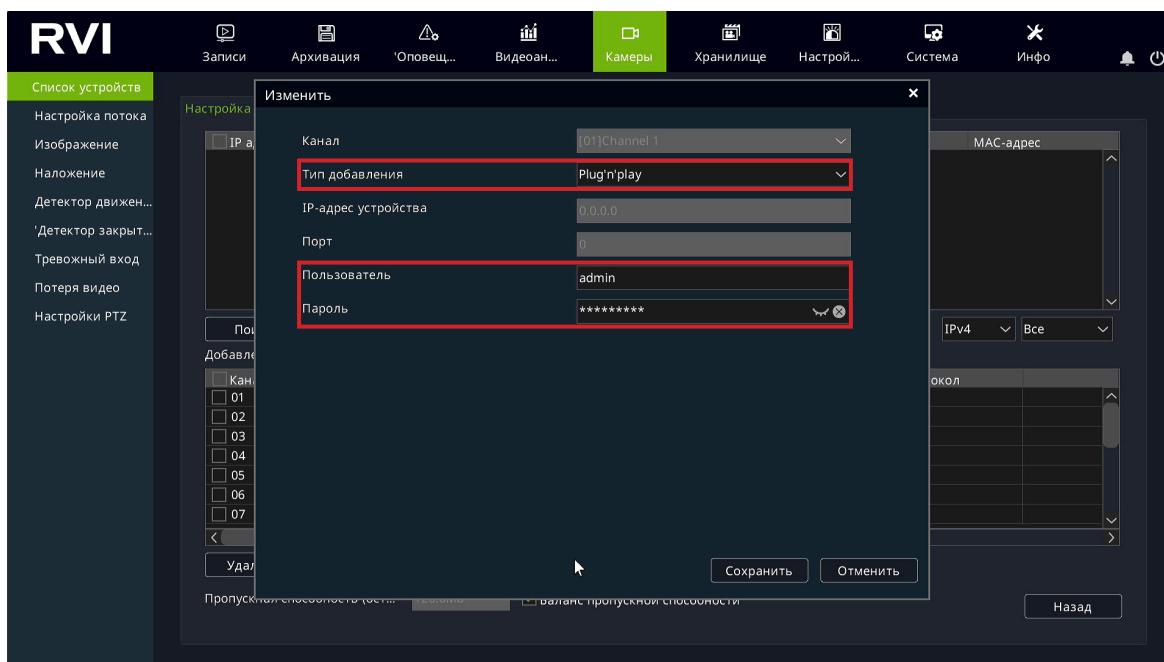
<b>Статус IP-видеокамеры</b>	<b>Инициализирована</b>
<b>IP-адрес видеокамеры</b>	192.168.3.10
<b>IP-адрес встроенного PoE-коммутатора</b>	192.168.3.2

- 1) В списке доступных каналов напротив нужного канала нажмите [✎](#). Номер канала соответствует номеру порта встроенного PoE-коммутатора;





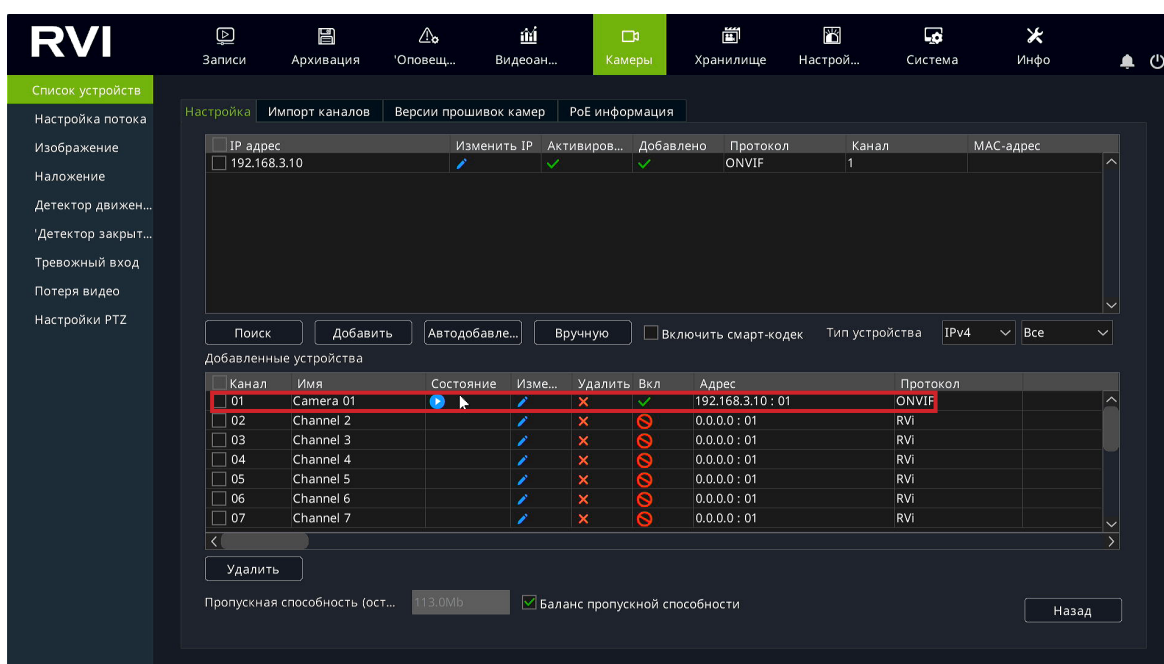
- 2) Чтобы исключить блокировку IP-видеокамеры в появившемся окне выберите «Тип добавления» **Plug'n'Play**, введите в поля «Пользователь» и «Пароль» **имя пользователя и пароль от IP-видеокамеры**. Затем нажмите «Сохранить»;



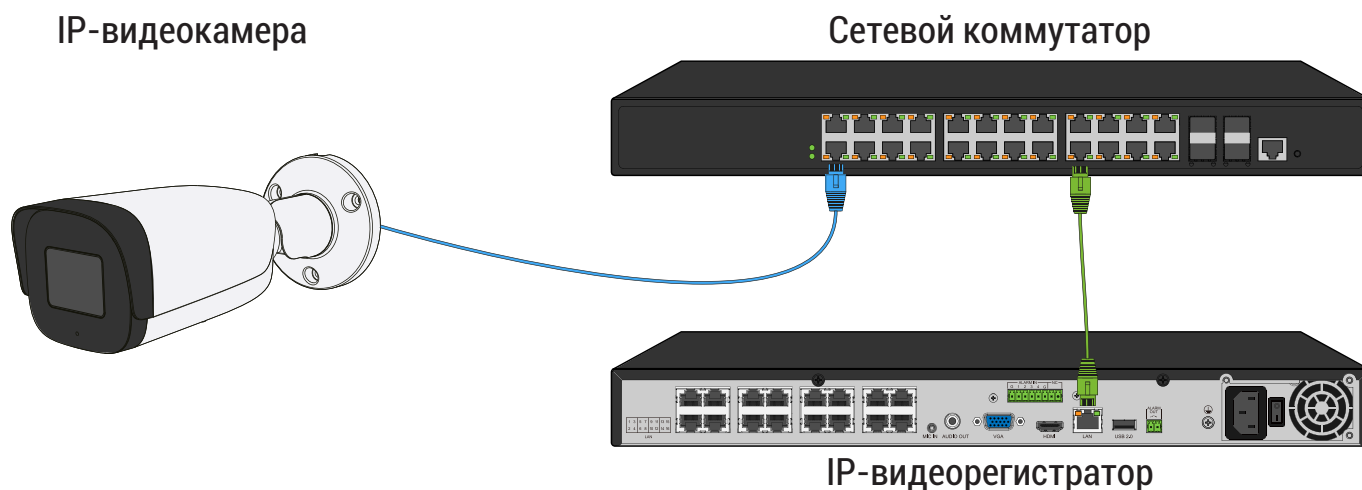
- 3) Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного PoE-коммутатора;

*Примечание: Номер PoE-порта должен соответствовать номеру канала, для которого производилась настройка в шаге 1 и 2.*

- 4) IP-видеокамера будет автоматически добавлена на канал, номер которого соответствует номеру порта встроенного PoE-коммутатора.



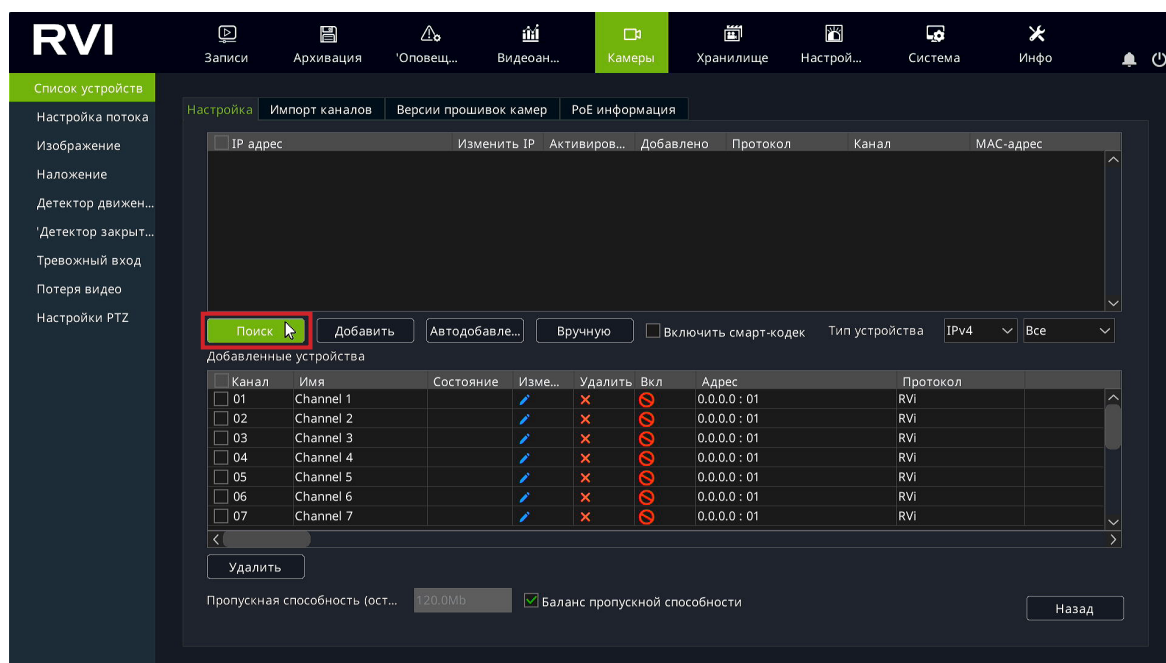
## 3.2. Подключение с помощью внешнего сетевого коммутатора



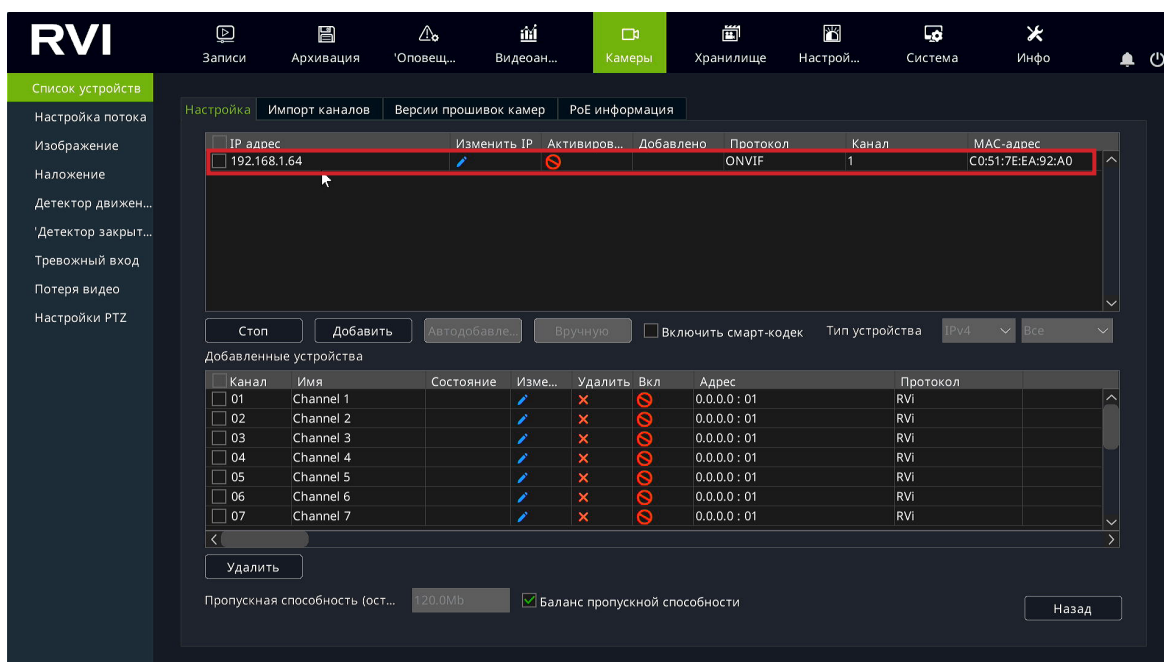
## Способ №1

Статус IP-видеокамеры	Не инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.1.64
IP-адрес видеорегистратора	192.168.12.221

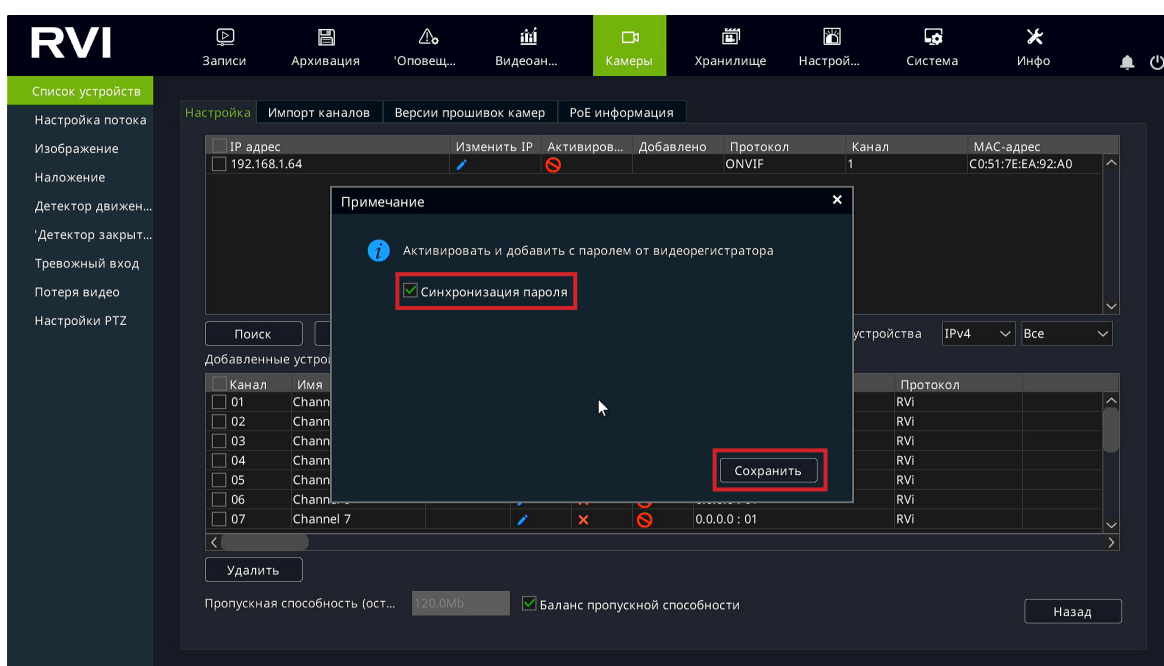
- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту внешнего сетевого коммутатора;
- 2) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;



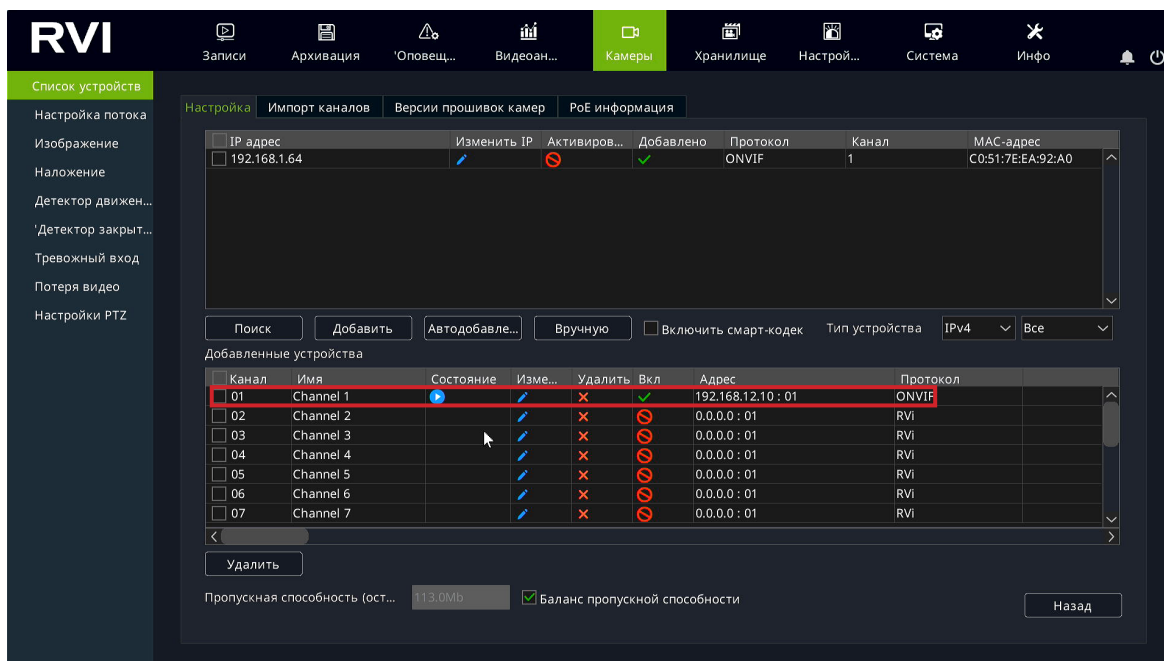
- 3) Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши;



- 4) В появившемся окне выберите «Синхронизация пароля», после чего нажмите «Сохранить»;



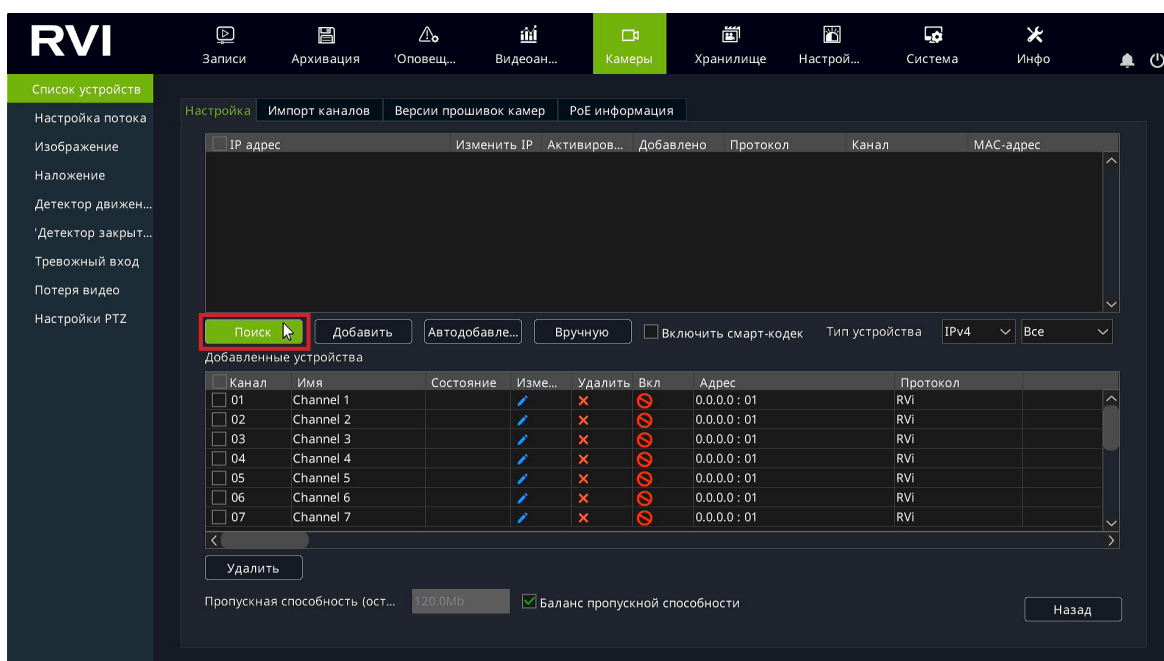
- 5) IP-видеокамера будет добавлена на первый свободный канал в списке, автоматически инициализируется, получит IP-адрес из подсети видеорегистратора, для пользователя «admin» будет задан пароль от видеорегистратора.



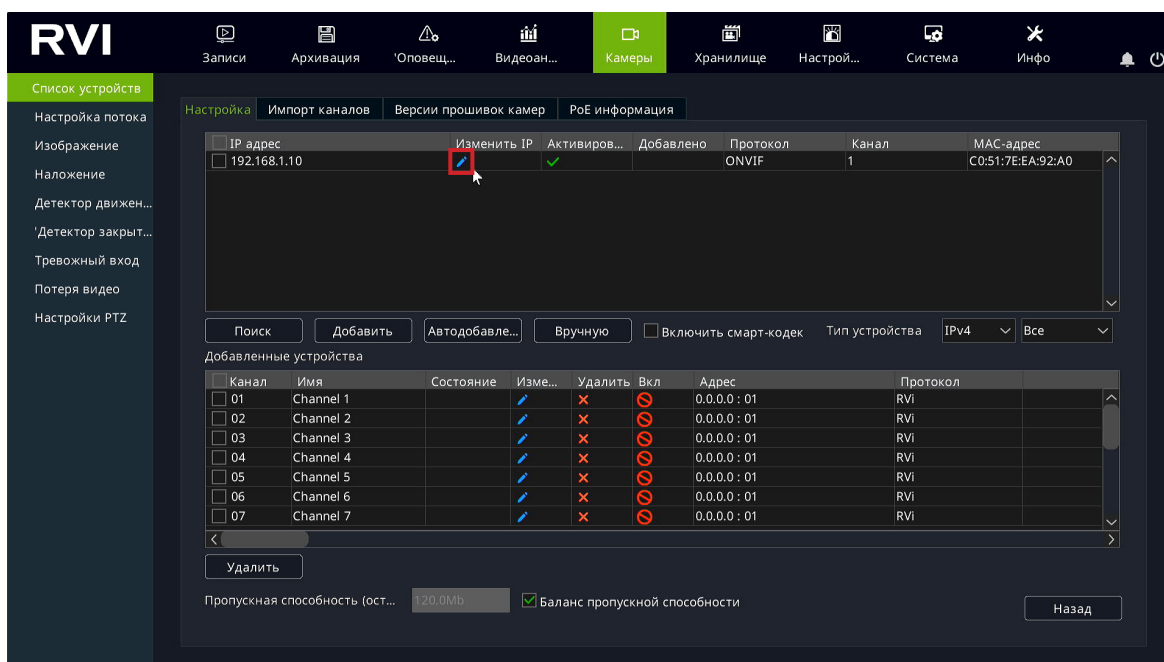
## Способ №2

<b>Статус IP-видеокамеры</b>	<b>Инициализирована</b>
<b>IP-адрес видеокамеры</b>	192.168.1.10
<b>IP-адрес видеорегистратора</b>	192.168.12.221

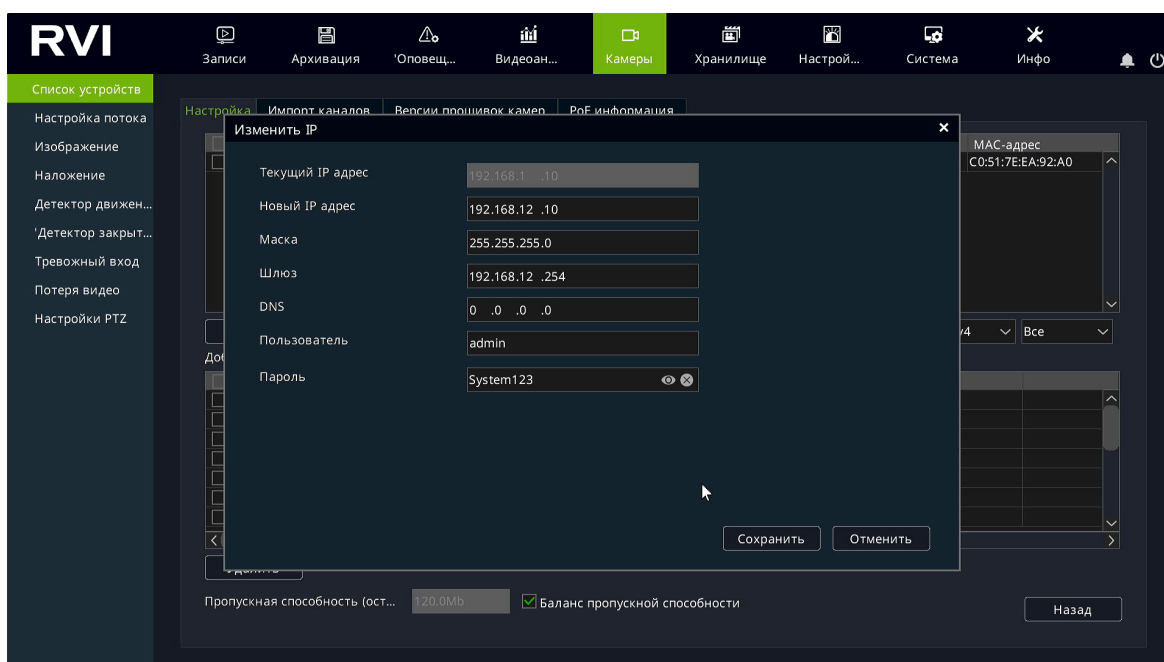
- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту внешнего сетевого коммутатора.
- 2) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;



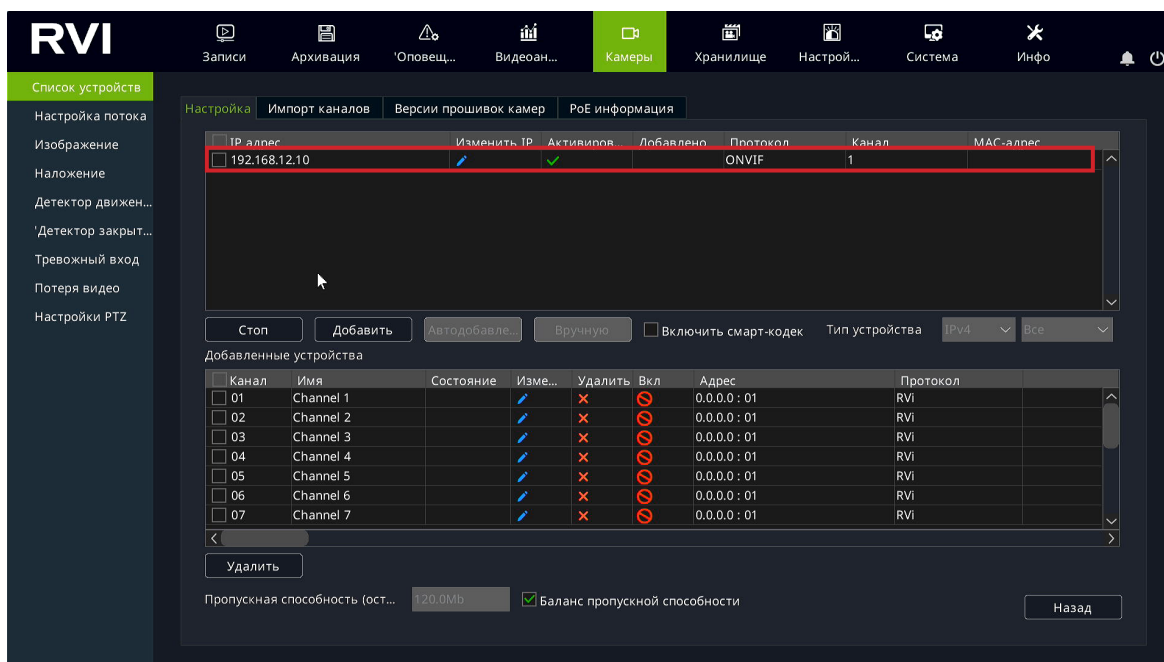
1) Для изменения IP-адреса у найденной IP-видеокамеры нажмите ;



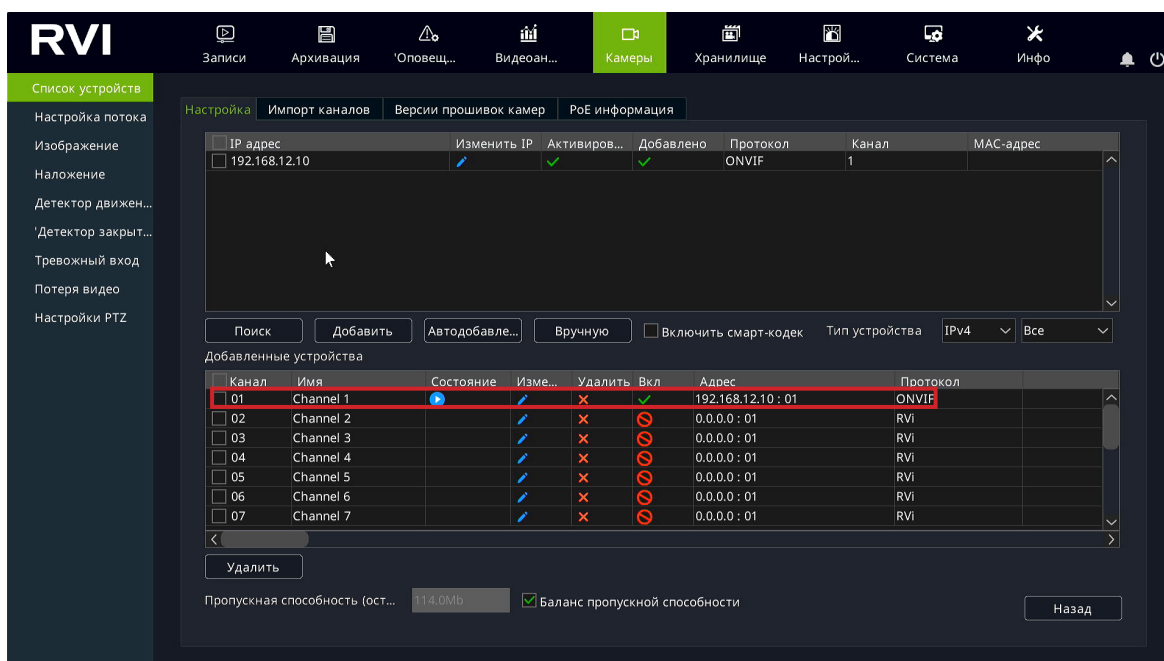
2) В появившемся окне задайте IP-адрес и шлюз из подсети видеорегистратора, в поле «Пароль» введите пароль от IP-видеокамеры. Затем нажмите «Сохранить»;



- 5) Выполните еще раз поиск устройств. После завершения поиска будет обнаружена IP-видеокамера с уже измененным IP-адресом. Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши;

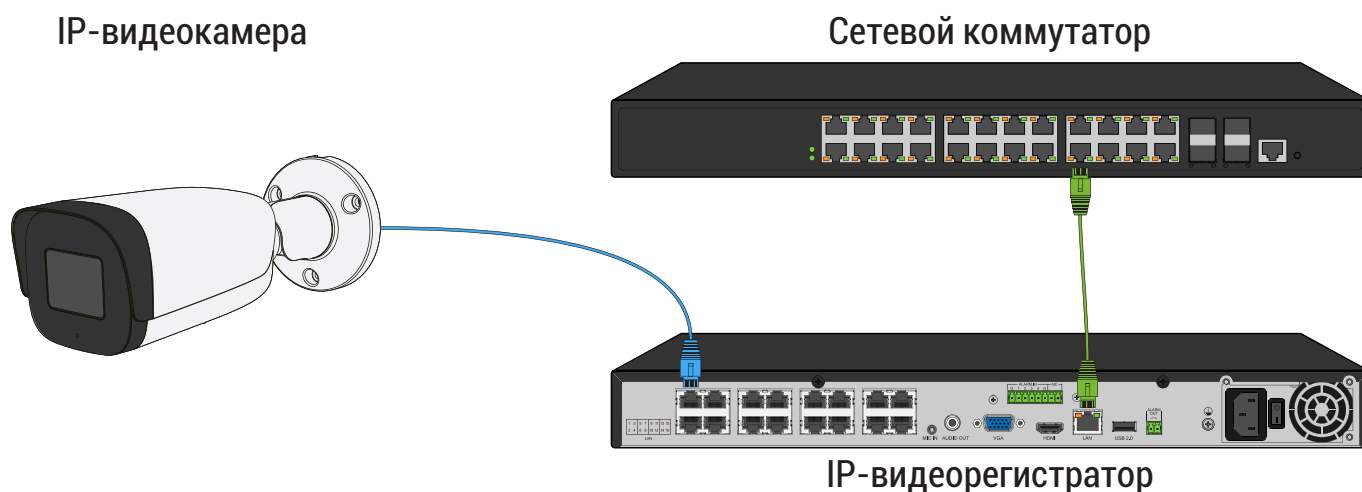


- 6) IP-видеокамера будет добавлена на первый свободный канал в списке.




## 4. ДОБАВЛЕНИЕ IP-ВИДЕОКАМЕР С ПОДДЕРЖКОЙ ONVIF

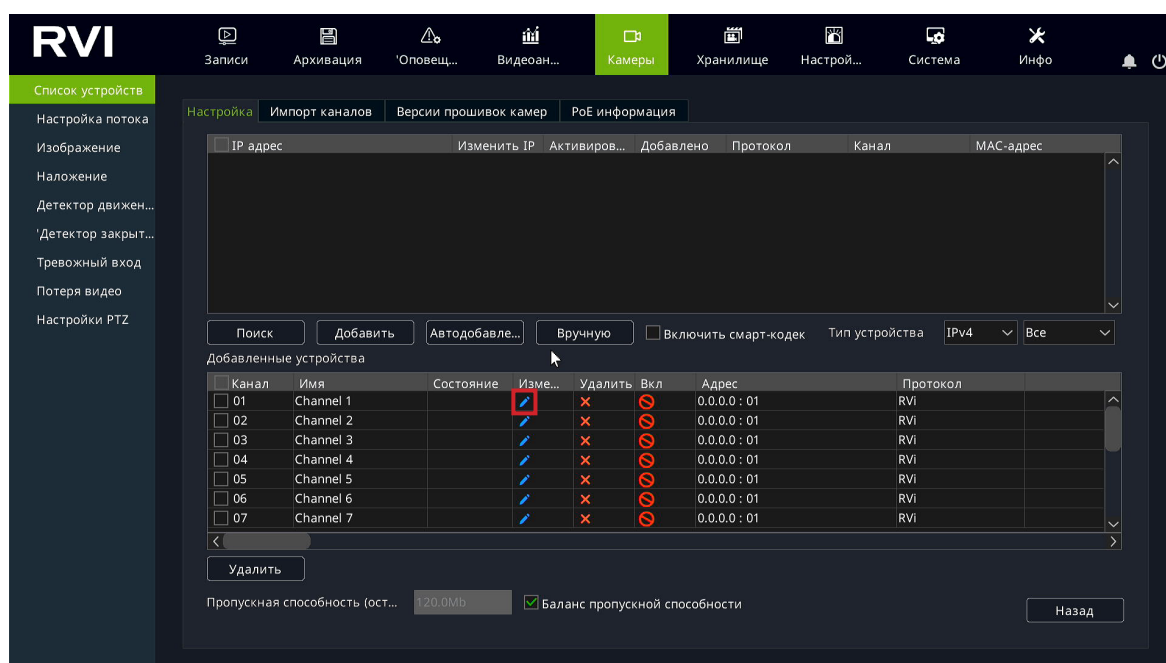
### 4.1. Подключение с помощью встроенного PoE-коммутатора



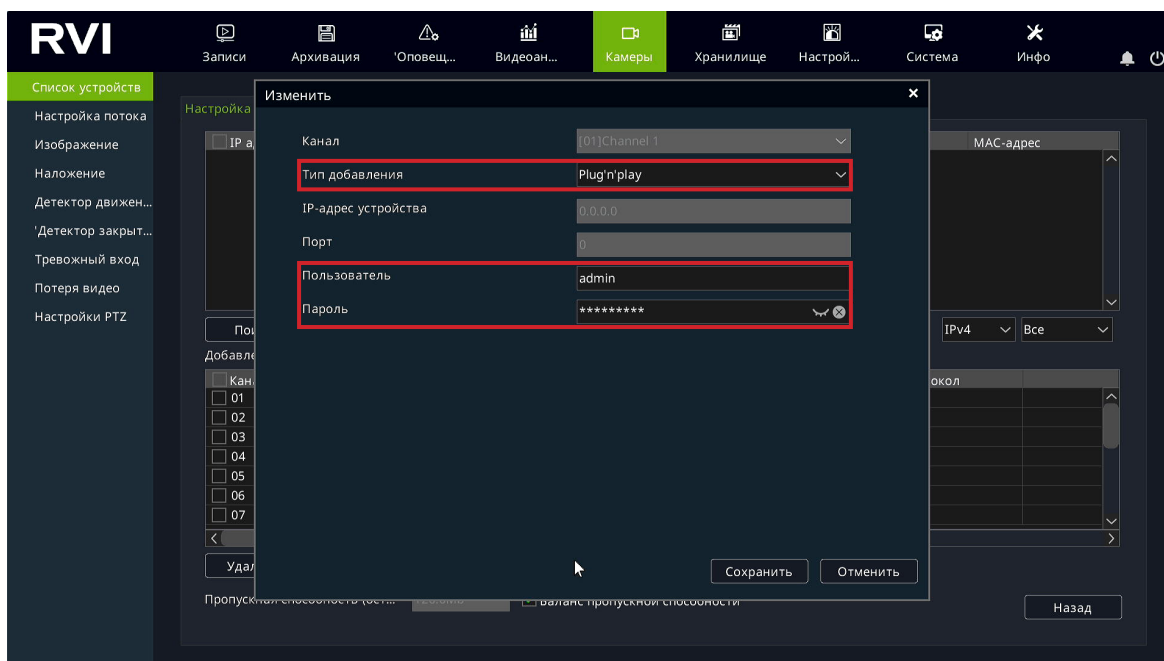
- 1) Выполните инициализацию IP-камеры;
- 2) Задайте IP-видеокамере следующие сетевые параметры:

<b>IP-адрес</b>	Из диапазона 192.168.3.3 ~ 192.168.3.254
<b>Маска</b>	255.255.255.0
<b>Шлюз</b>	192.168.3.1

- 3) В списке доступных каналов напротив нужного канала нажмите . Номер канала соответствует номеру порта встроенного PoE-коммутатора;



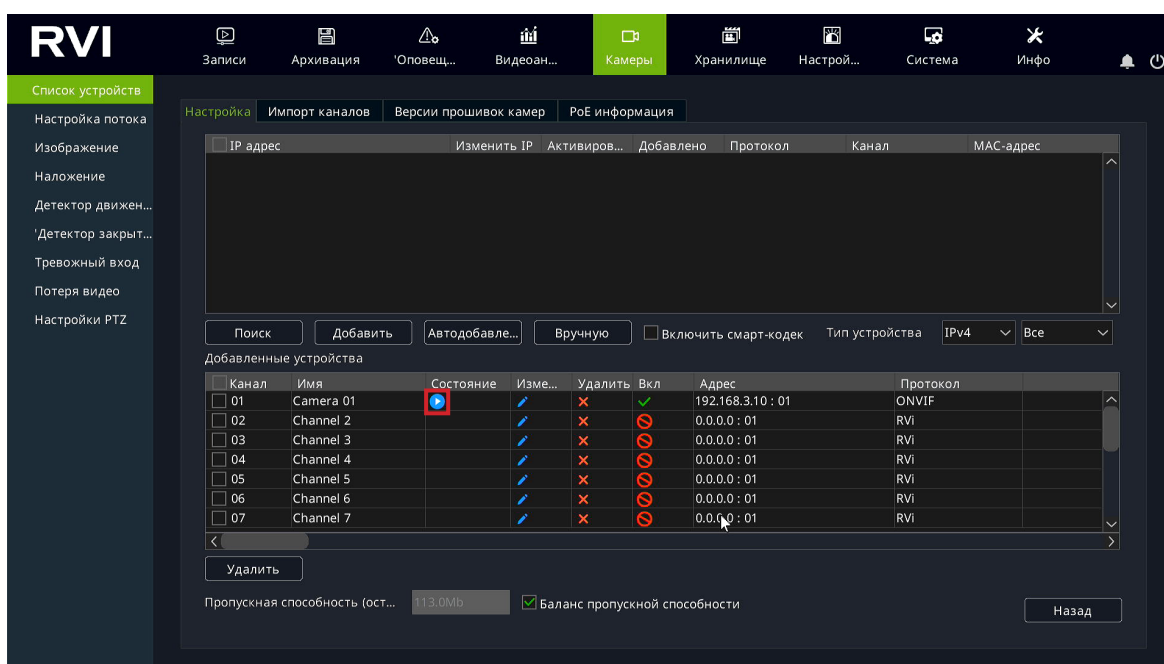
- 4) В появившемся окне выберите «Тип добавления» **Plug'n'Play**, введите в поля «Пользователь» и «Пароль» **имя пользователя и пароль от IP-видеокамеры**. Затем нажмите «Сохранить»;



- 5) Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного PoE-коммутатора;

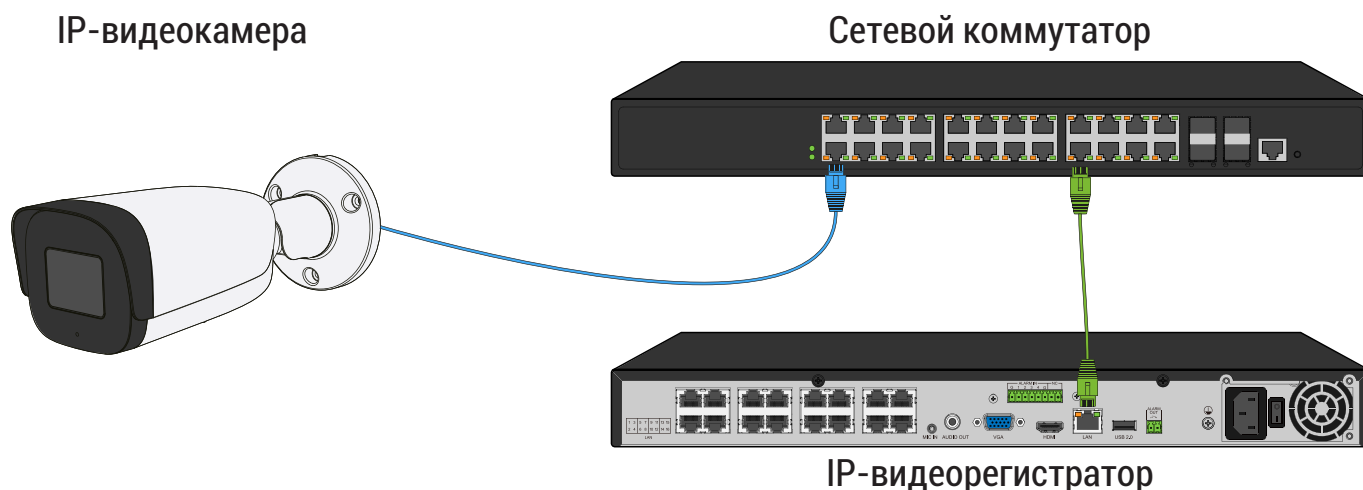
*Примечание: Номер PoE-порта должен соответствовать номеру канала, для которого производилась настройка в шаге 3 и 4.*

- 6) IP-видеокамера будет автоматически добавлена на канал, номер которого соответствует номеру порта встроенного PoE-коммутатора.





## 4.2. Подключение с помощью внешнего сетевого коммутатора



- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту внешнего сетевого коммутатора;
- 2) Выполните инициализацию IP-видеокамеры;
- 3) Задайте IP-видеокамере сетевые параметры той же подсети что и у видеорежистратора;

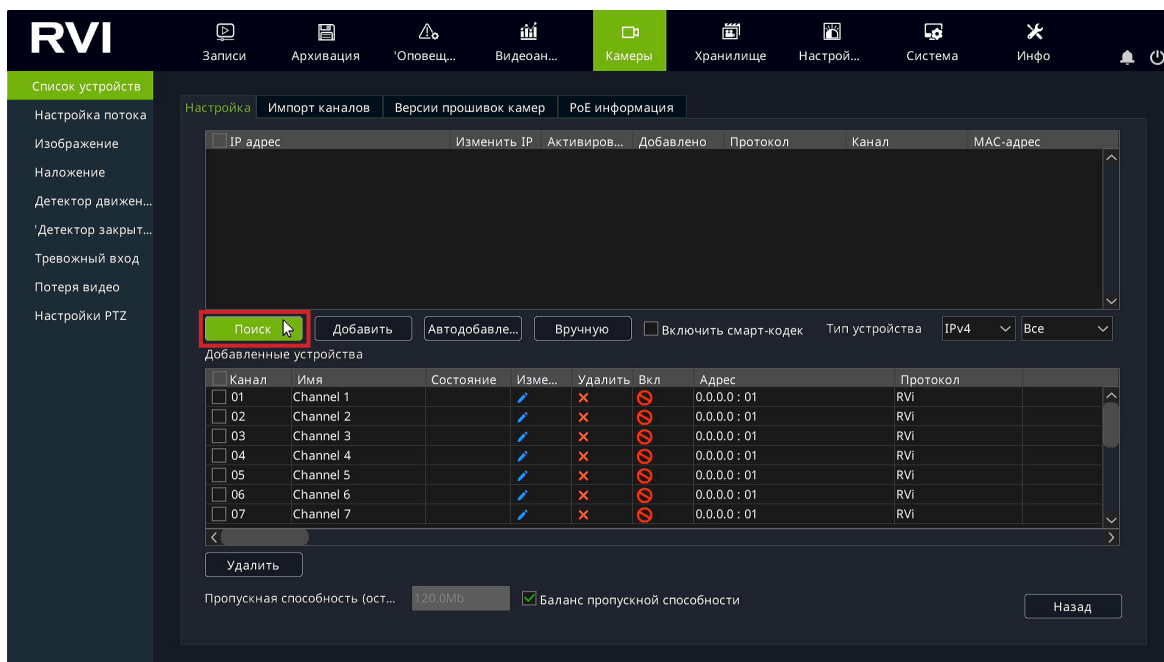
Пример:

	IP-видеорежистратор	IP-видеокамера
<b>IP-адрес</b>	192.168.12.221	192.168.12.99
<b>Маска</b>	255.255.255.0	255.255.255.0
<b>Шлюз</b>	192.168.12.254	192.168.12.254

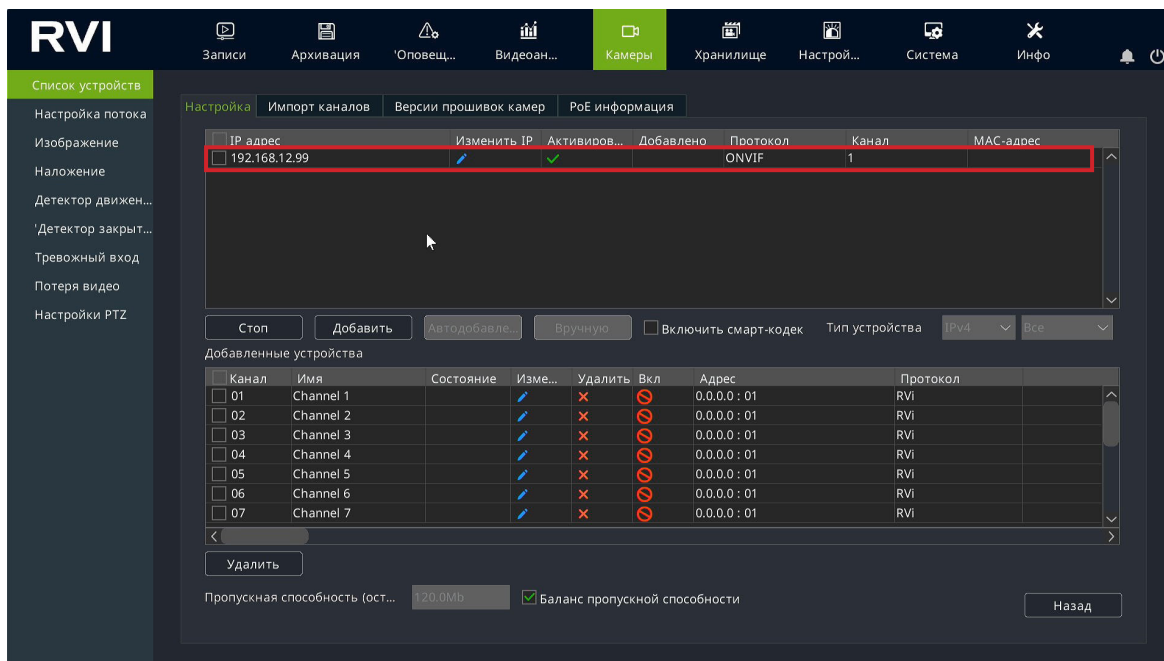
*Примечание:*


*IP-адрес видеокамеры не должен совпадать с IP-адресами шлюза и видеорежистратора.*

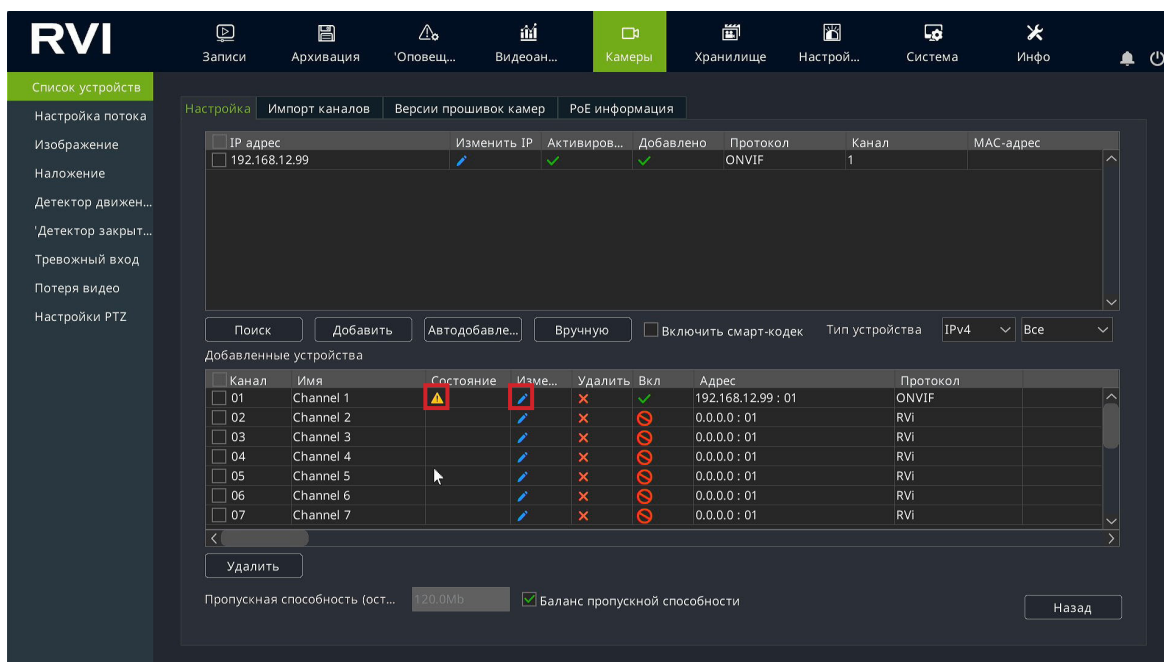
- 4) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;



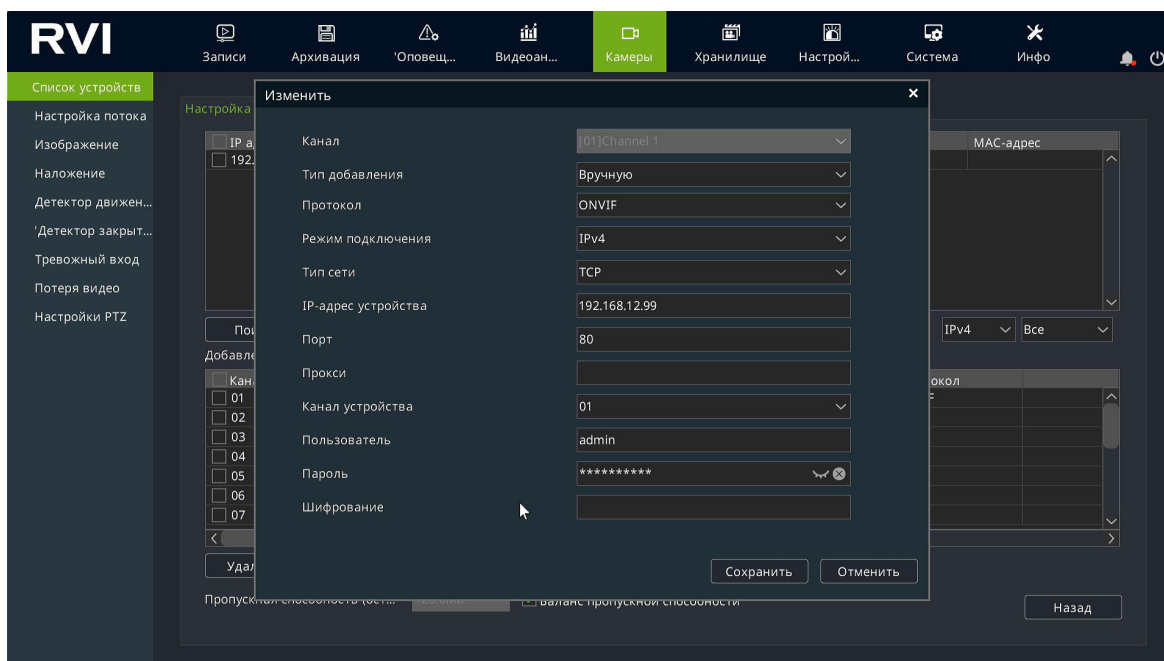
- 5) Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши. IP-видеокамера будет добавлена на первый свободный канал в списке;



- 6) В случае, если пароль IP-видеокамеры и видеорегистратора отличаются - в столбце «Состояние» будет отображаться ошибка. Для редактирования пароля напротив нужного канала нажмите ;



- 7) В появившемся окне в поля «Пользователь» и «Пароль» введите имя пользователя и пароль от IP-видеокамеры. Затем нажмите «Сохранить»;



## 8) IP-видеокамера добавлена и готова к работе.

The screenshot displays the RVI web interface for camera management. The main content area shows a table of added devices with the following columns: IP address, Change IP, Activated, Added, Protocol, Channel, and MAC address. Below this is a table of added devices with columns: Channel, Name, Status, Edit, Delete, On/Off, Address, and Protocol. Channel 1 is highlighted with a red box around its status icon, indicating it is active. The interface includes a sidebar with navigation options, a top menu, and a bottom status bar showing bandwidth usage.

IP адрес	Изменить IP	Активиров...	Добавлено	Протокол	Канал	MAC-адрес
192.168.12.99				ONVIF	1	

Канал	Имя	Состояние	Изме...	Удалить	Вкл	Адрес	Протокол
01	Channel 1					192.168.12.99 : 01	ONVIF
02	Channel 2					0.0.0.0 : 01	RVi
03	Channel 3					0.0.0.0 : 01	RVi
04	Channel 4					0.0.0.0 : 01	RVi
05	Channel 5					0.0.0.0 : 01	RVi
06	Channel 6					0.0.0.0 : 01	RVi
07	Channel 7					0.0.0.0 : 01	RVi

Пропускная способность (ост... 115.2Mb)  Баланс пропускной способности