
Инструкции

Подключение к сервису камер SpaceCam F1 и SpaceCam T1.

1. Возьмите одну из IP-камер SpaceCam.

2. Подключите камеру при помощи блока питания (входит в комплект) к сети электропитания.

3. Подключите камеру к сети интернет одним из доступных вариантов:

3.1 Авторизация по WI-FI при помощи WPS (возможна, если Ваш роутер поддерживает функцию WPS).

Необходимо нажать кнопку WPS на вашем роутере. Для этого в настройках вашего роутера должна быть активна функция подключения устройств по WPS. Затем нажмите кнопку WPS на камере (располагается на задней стороне). Устройства установят связь в течение нескольких минут. Индикатор NET при этом замигает.

3.2 Авторизация по WI-FI в ручном режиме.

Если Ваш роутер не имеет возможности WPS авторизации, подключите камеру к ПК при помощи сетевого кабеля (не идет в комплекте). Обратите внимание на то, что ПК и камера должны находиться в одном сегменте сети!

Открываем любой браузер и в строке поиска (поле, где обычно вводим адрес сайта) вводим IP-адрес камеры. Согласно инструкции это 192.168.0.120. Вы попадаете на страницу авторизации.



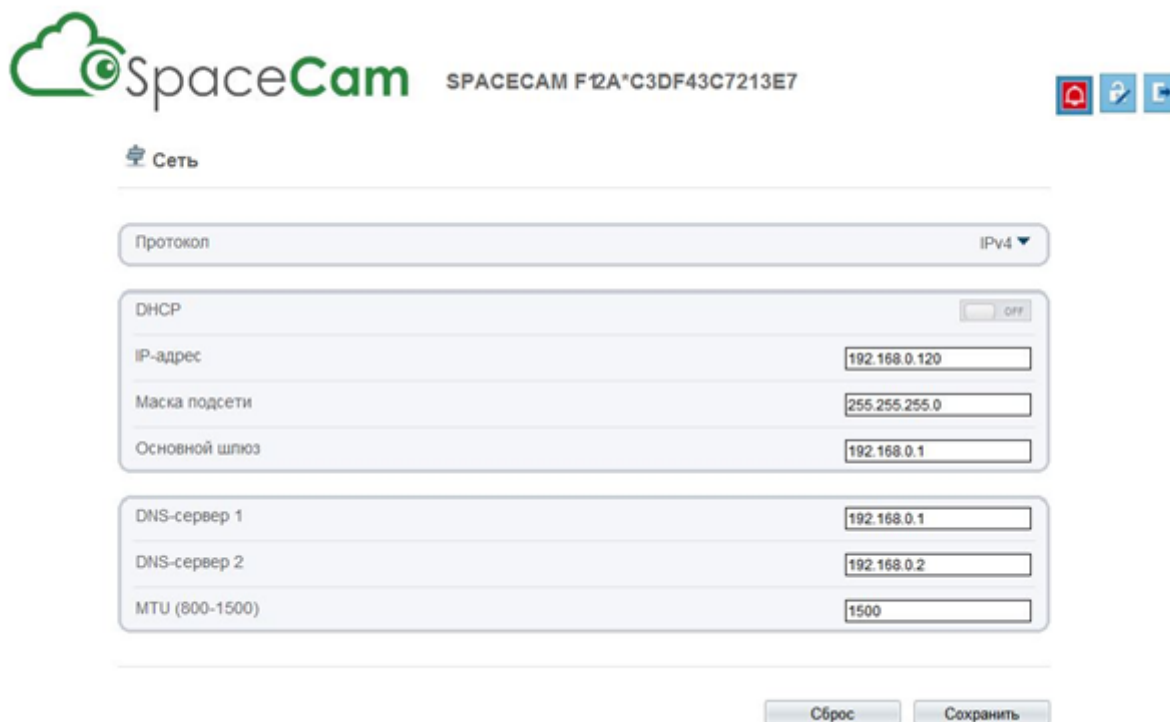
The image shows the login page of the SpaceCam web interface. At the top center is the SpaceCam logo, which consists of a green cloud icon with a camera lens inside, followed by the text "SpaceCam" in a green sans-serif font. Below the logo, the word "Русский" is displayed with a small downward arrow. Below this, there are two input fields: "Имя пользователя" (Username) and "Пароль" (Password). To the right of the password field is a button labeled "Вход" (Login).

Далее, вводим данные авторизации. Логин и пароль согласно инструкции admin/admin. В целях безопасности рекомендуем сменить логин и пароль на более надежные.

При успешной авторизации в браузере откроется окно с настройками устройства.

Для удобства, настройки разбиты на несколько категорий.

Настройки локальной, проводной сети, настройки WI-FI подключения, настройки даты и времени.

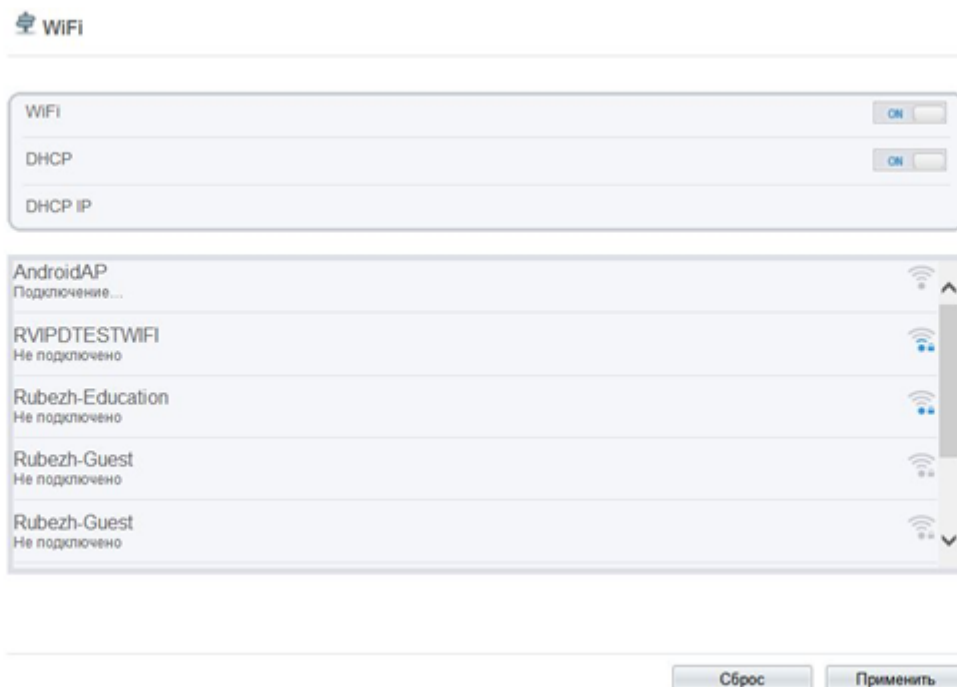


The image shows the network settings page of the SpaceCam web interface. At the top left is the SpaceCam logo. To its right is the device ID "SPACECAM F12A*C3DF43C7213E7". On the top right, there are three social media icons: a red one, a blue one, and a blue one with a white arrow. Below the logo is a tab labeled "Сеть" (Network). The main content area contains several settings sections:

- Протокол** (Protocol): A dropdown menu currently set to "IPv4".
- DHCP**: A toggle switch set to "off".
- IP-адрес** (IP address): Input field with "192.168.0.120".
- Маска подсети** (Subnet mask): Input field with "255.255.255.0".
- Основной шлюз** (Default gateway): Input field with "192.168.0.1".
- DNS-сервер 1** (DNS server 1): Input field with "192.168.0.1".
- DNS-сервер 2** (DNS server 2): Input field with "192.168.0.2".
- MTU (800-1500)**: Input field with "1500".

At the bottom right, there are two buttons: "Сброс" (Reset) and "Сохранить" (Save).

Из всего многообразия нас интересуют настройки WI-FI подключения.



Для начала переведем переключатели WI-FI и DHCP в позицию «ON».

Далее, в окне появятся доступные WI-FI сети, из которых необходимо выбрать подходящую. Вводим пароль и нажимаем кнопку «Применить».

В течение нескольких минут камера установит связь с роутером.

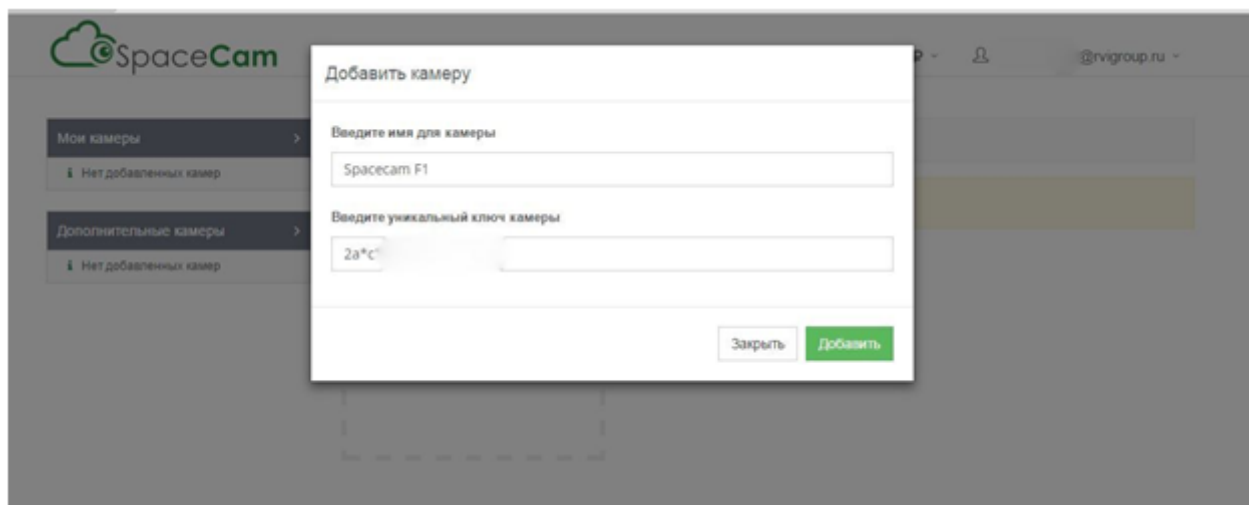
3.3 Стандартное подключение по кабелю Ethernet.

Вам необходимо просто подключить сетевой кабель к Ethernet разъему камеры.

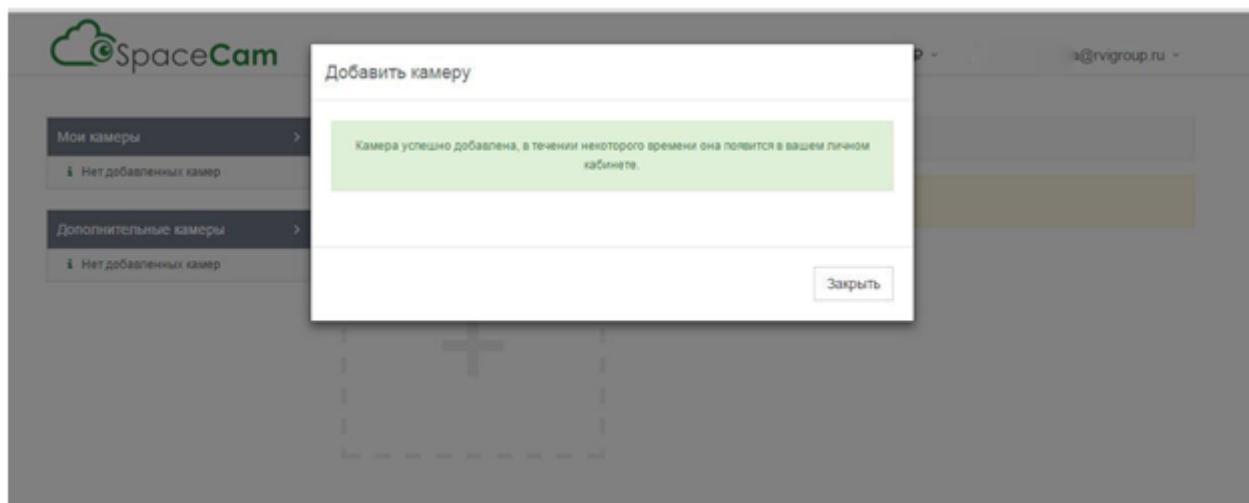
4. Добавление камеры в личном кабинете.

На сайте www.spacecam.ru (/) пройдите регистрацию в сервисе. Далее войдите в личный кабинет по ссылке <https://lk.spacecam.ru/account/login> (<https://lk.spacecam.ru/account/login>).

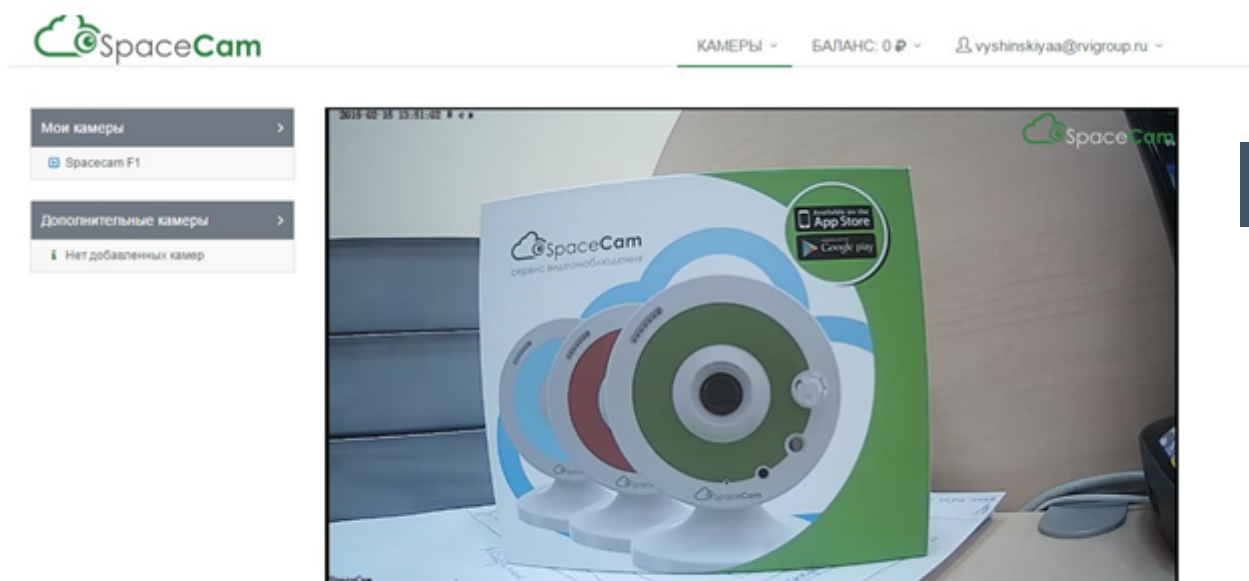
В личном кабинете, на первой странице нажимаем на область добавления камеры. В появившейся форме вводим имя камеры и уникальный 16-ти значный ключ камеры SpaceCam (нанесен на камере и на внутренней стороне коробки).



Если камера в сети и введенный номер верный, увидим вот такое окошко:



Камера успешно авторизована в облачном сервисе SpaceCam.



Теперь Вам доступен просмотр и доступ к архиву с камер видеонаблюдения в облаке SpaceCam в любой точке мира. В этом Вам помогут приложения для iOS и Android.

О нас

SpaceCam - это современный облачный сервис видеонаблюдения, который дает возможность просматривать видео, со своих камер в режиме он-лайн из любой точки планеты, где присутствует доступ в сеть Internet.

[Политика конфиденциальности \(/oferta\)](#)

Подписка

Мы в соцсетях

Контакты

Телефон: 8 (800) 755-75-15 (tel:88007557515)

Электронный адрес: support@spacecam.ru (mailto:support@spacecam.ru)



2014 - 2016 © SpaceCam.ru. ALL Rights Reserved.