



Руководство пользователя

Видеокамера Optimus IP-P012.1(2.7-13.5)DWG_v.2



1. Установка Sim-карты и карты памяти

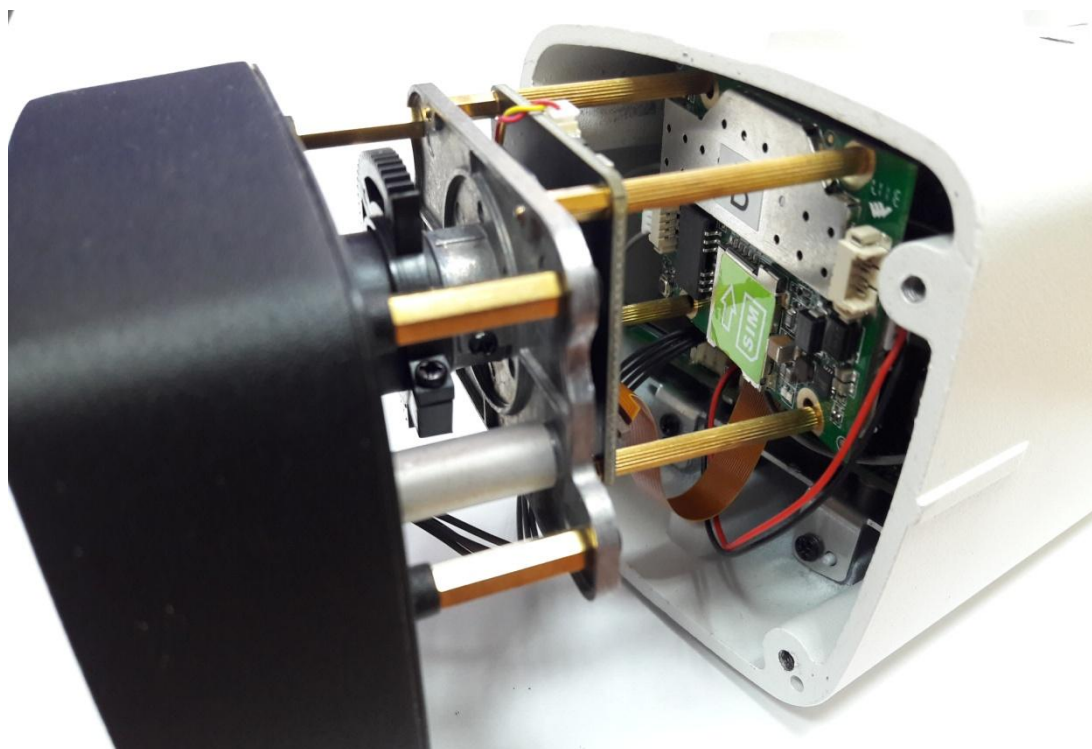
!!!Все дальнейшие действия производить только с отключенной от питания камерой!!!

Для установки Sim-карты и карты памяти необходимо разобрать камеру:

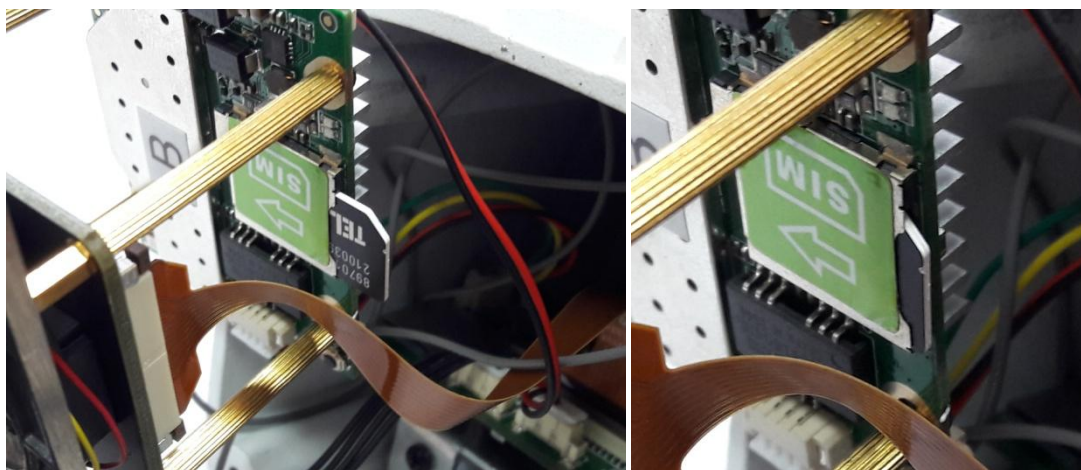
1. Снять защитный пластик с передней панели (см. рисунок ниже)



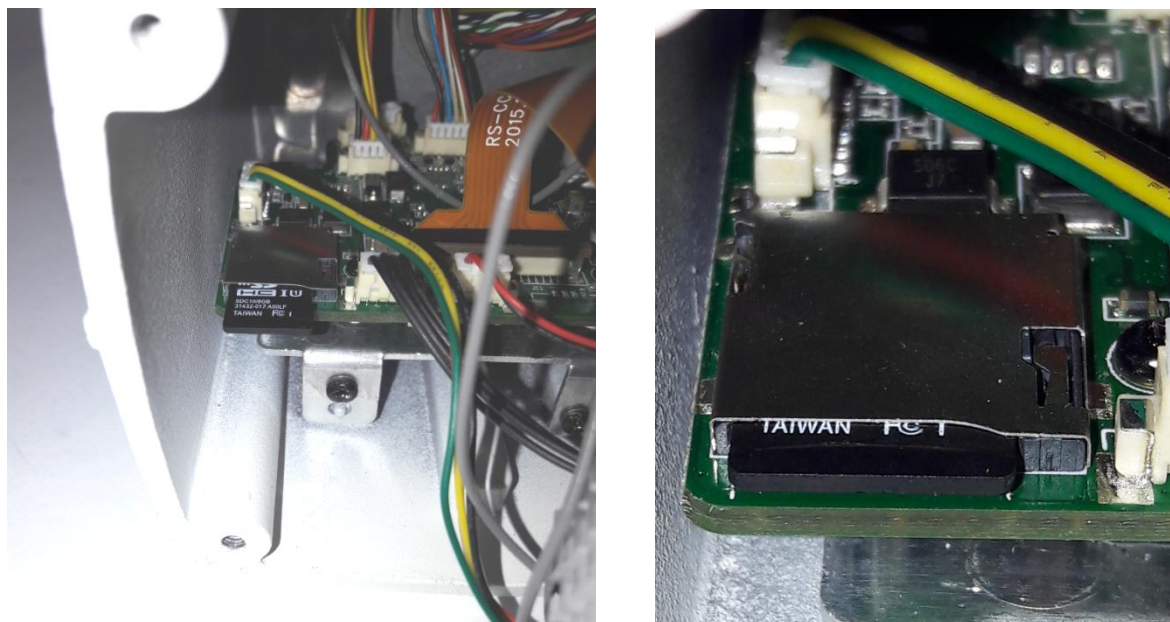
2. Открутить 4 винта по углам передней панели
3. Аккуратно извлечь переднюю часть камеры вместе с видеомодулем и модемом (см. рисунок ниже)



Далее устанавливаем Sim-карту размера nano sim в слот, до щелчка, как показано на рисунке.



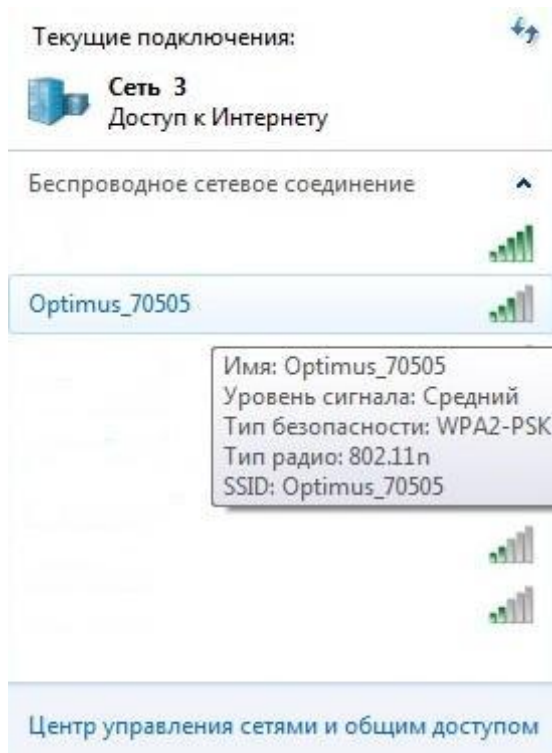
При необходимости устанавливаем карту памяти, слот под micro SD находится с левой стороны камеры, вставляем карту так же до щелчка.



Собираем камеру в обратной последовательности.

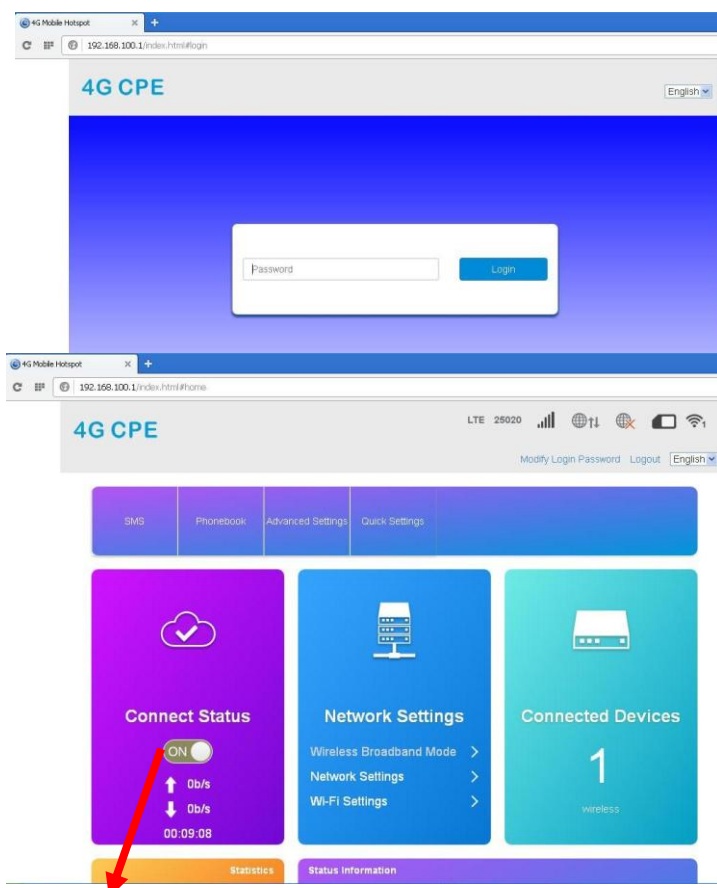
2. Подключение и настройка

!!! Камера использует свой внутренний разъем LAN, подключение и настройка камеры производятся через Wi-Fi!!!



Подключаем собранную камеру к питанию 12В постоянного тока. С помощью ПК ищем Wi-Fi сеть «Optimus_XXXXX», где XXXXX – последние цифры P2P ID номера.

Подключаемся к сети, **пароль для подключения «1234567890».**



Для доступа к модему используем IP адрес **192.168.100.1**, пароль «**admin**». Для доступа к камере используем IP адрес **192.168.100.168**, логин и пароль «**admin**»

Главная страница показывает статус подключения к интернету, информацию об уровне сигнала, режим подключения к сотовой связи, количество Wi-Fi клиентов, информацию о Sim-карте и SMS.

Для настройки подключения к интернету через сотовую сеть выберите «**Network Settings**».

Network Settings

Подключение к интернету ON-включен, OFF-выключен. По умолчанию включен.

Вы можете выбрать тип подключения к интернету – Автоматически(Automatic) или Вручную(Manual). Так же можете установить галочку для использования в роуминге. По умолчанию – Автоматически.

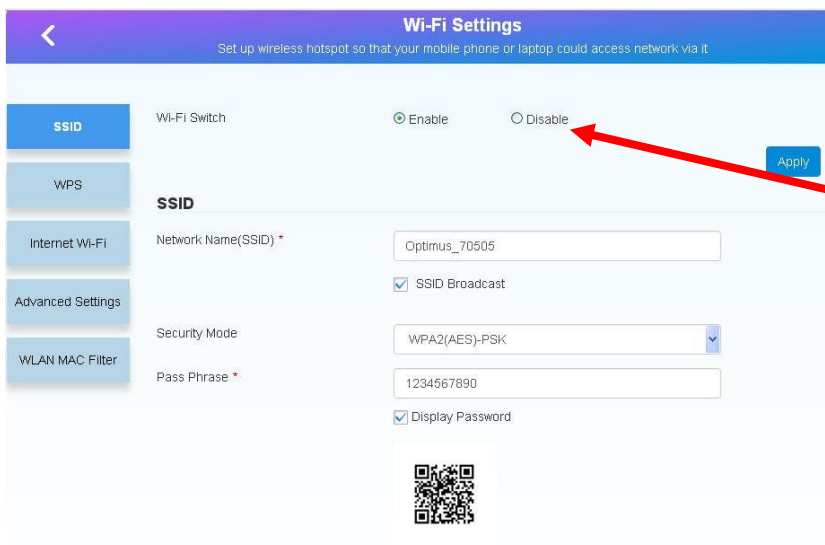
На следующей вкладке происходит выбор режима сети: Авто, 4G(LTE) только, 3G только, 2G только. По умолчанию – Автоматически.

APN – настройка точки доступа. Если модем автоматически не настроил сеть с вашей Sim-картой, вы можете сделать это вручную, используя данные от вашего оператора сотовой связи. По умолчанию – Автоматически.

Wi-Fi настройки

Для изменения настроек Wi-Fi(название точки доступа, пароля) выберите пункт «Wi-Fi Settings»на главной странице модема.

Wi-Fi Settings

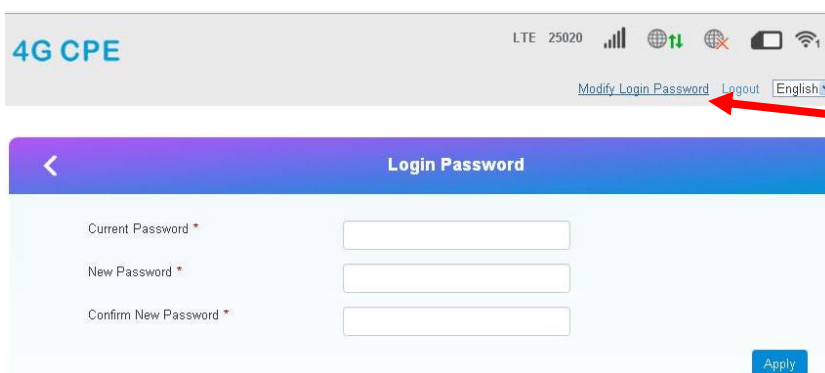


The screenshot shows the 'Wi-Fi Settings' page. On the left, there are tabs for 'SSID', 'WPS', 'Internet Wi-Fi', 'Advanced Settings', and 'WLAN MAC Filter'. The 'SSID' tab is active. It contains a 'Wi-Fi Switch' with 'Enable' selected and 'Disable' unselected. Below this, there are fields for 'Network Name (SSID)' (Optimus_70505), 'SSID Broadcast' (checked), 'Security Mode' (WPA2(AES)-PSK), 'Pass Phrase' (1234567890), and 'Display Password' (checked). A QR code is displayed at the bottom. A red arrow points from the text on the right to the 'Enable' radio button.

Можете изменить название сети, тип шифрования и пароль.

!!! Не выключайте Wi-Fi сеть, иначе модем не будет доступен для Вас!!!

Изменение пароля для доступа к роутеру

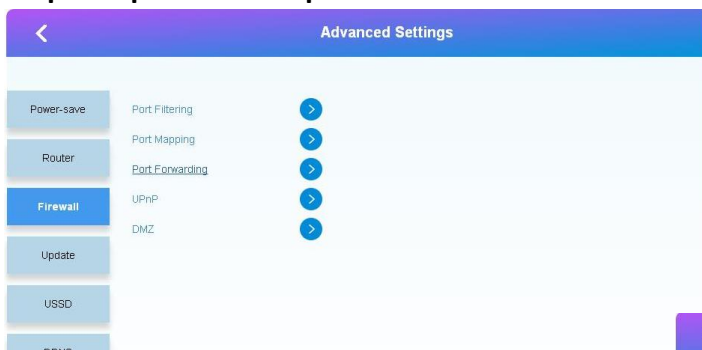


The screenshot shows the 'Login Password' page. At the top, there is a header bar with '4G CPE' and various status icons. Below the header, there are links for 'Modify Login Password', 'Logout', and 'English'. The 'Login Password' page has three input fields: 'Current Password', 'New Password', and 'Confirm New Password'. A red arrow points from the text on the right to the 'Modify Login Password' link.

Для изменения пароля роутера выберите пункт «Modify Login Password».

Введите текущий пароль(**admin** по умолчанию) и затем новый пароль с подтверждением.

Перенаправление портов

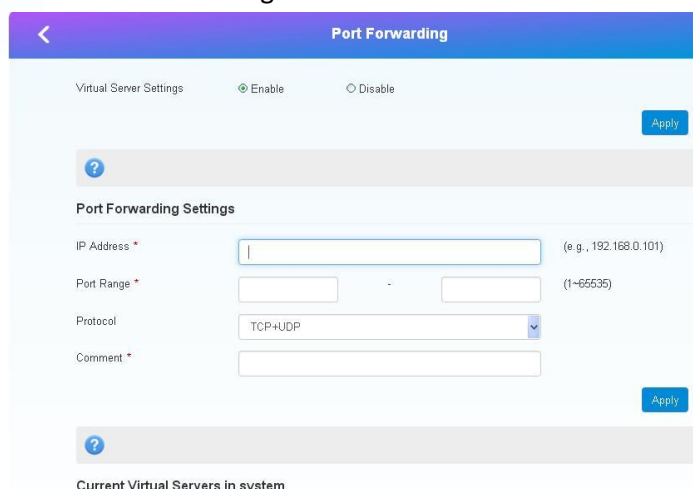


The screenshot shows the 'Advanced Settings' page. On the left, there are tabs for 'Power-save', 'Router', 'Firewall', 'Update', 'USSD', and 'DNS'. The 'Firewall' tab is active. It contains a list of settings: 'Port Filtering', 'Port Mapping', 'Port Forwarding', 'UPnP', and 'DMZ'. Each setting has a right-pointing arrow next to it. A red arrow points from the text on the right to the 'Port Forwarding' link.

Если используется статический IP адрес выхода в интернет, можно настроить перенаправление портов для доступа к самой камере.

Вкладка «Advanced Settings», «Firewall», «Port Forwarding».

Вводите внутренний IP адрес камеры(192.168.100.168) и 2 правила на каждый порт - 80 и 9988(по умолчанию).



The screenshot shows the 'Port Forwarding' page. At the top, there is a header bar with 'Port Forwarding' and a status indicator 'Enable'. Below the header, there are links for 'Virtual Server Settings', 'Enable', and 'Disable'. The 'Port Forwarding Settings' section contains fields for 'IP Address', 'Port Range', 'Protocol', and 'Comment'. A red arrow points from the text on the right to the 'Port Forwarding' link.

Для настройки самой камеры используете Руководство пользователя для видеокамер IP-P серии Starvis. Для доступа к камере через P2P используете P2P ID номер на странице информации или через статический IP адрес – если подключена данная услуга у оператора сотовой связи.

