

# Инструкция по быстрому подключению IP камеры ComOnyx PRO

CO-PRO-iXXXX-0301/0302/0005/0006/0007

## Подключение IP камеры

### Предостережение !

Данное изделие может устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным обслуживающим персоналом во избежание риска поражения электрическим током, получения травм и повреждения изделия.

Соблюдайте все процедуры по предотвращению повреждения камеры и ее компонентов электростатическим зарядом.

### 1. Расположение элементов

**CO-PRO-iXXXX-0301/0302/0007 (Прим. 0301, 0302 – без Трев. Вх/вых)**



**CO-PRO-iXXXX-0005/0006**



## Подключение

1. Подключите к камере источник питания 12VDC и подсоедините ее к локальной сети.
2. Перед началом работы подготовьте ПК с Windows (XP или выше) и WEB браузером (Internet Explorer 6.0 или выше)

## Установка ПО IP камеры

### 1.Получение IP адреса камеры с помощью IP Utility

- Инсталлируйте программу IP Utility
- Нажмите на кнопку Auto Search



Начнется поиск камер и отобразится строка текущего состояния поиска.

- После окончания поиска в окне отобразятся параметры найденных камер.

Details				
Number	Name	IP	Model	
1	CAM	192.168.2.178	CAM	

Внимание: (1)Поиск может длиться до 2 минут, в зависимости от конфигурации вашей сети.

(2) Если в вашей сети отсутствует служба DHCP, IP адрес по умолчанию:192.168.88.10

### 2. Подсоединение к сетевой камере

Запустите WEB браузер (Internet Explorer 6.0 или выше). Введите IP адрес сетевой камеры в адресной строке браузера и нажмите Enter. Вы также можете нажать кнопку Link to Camera или щелкнуть по самой камере. В окне браузера появится web-страничка с изображением от данной камеры.



### 3. Вход в систему

Появится окно приглашения входа в систему:



Username: admin (по умолчанию)

Password: admin (по умолчанию)

Нажмите OK

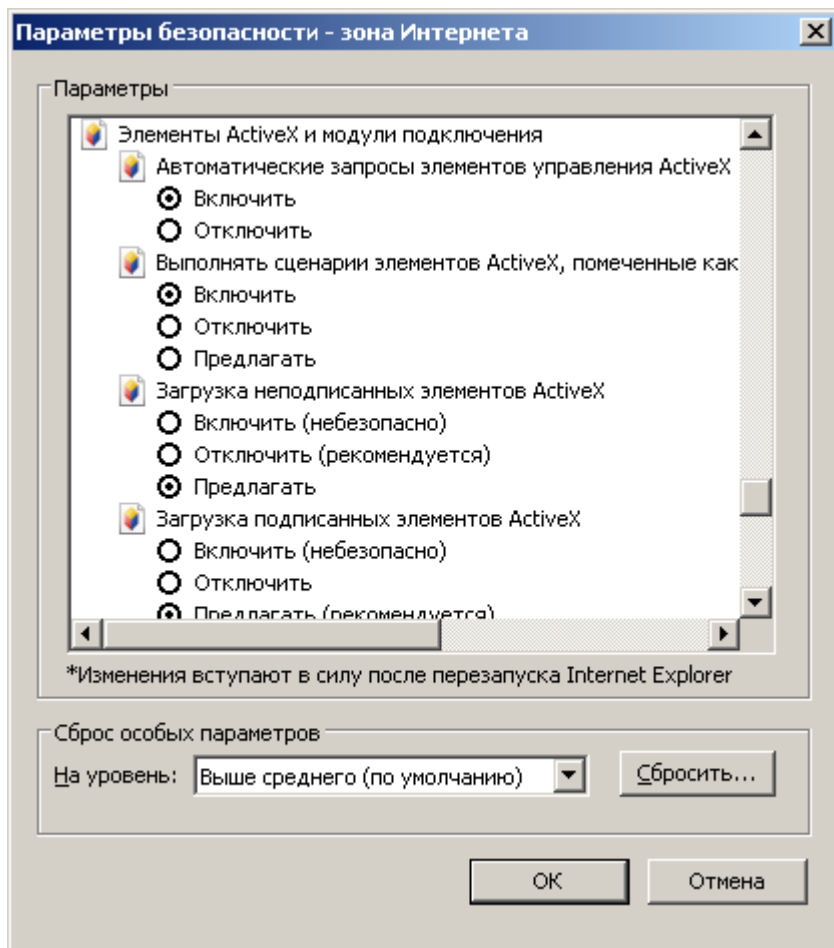
При успешном входе в систему в центре окна браузера появится изображение от камеры.



#### 4. Установка компонент ActiveX в Internet Explorer

Для доступа к странице живого просмотра сетевой камеры вам может быть предложено установить компоненты ActiveX; нажмите Да. Вы сможете войти в камеру после завершения установки. Для выполнения этих действий могут потребоваться права администратора Windows. Если в диалоговом окне будет указано, что вам не разрешено устанавливать компоненты ActiveX, попытайтесь решить эту проблему следующим образом:

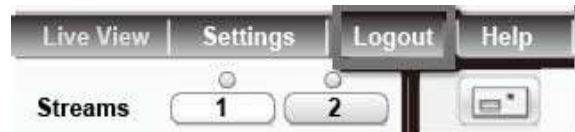
1. В Internet Explorer откройте Сервис> Свойства обозревателя >Безопасность >Другой
2. Выставьте значение Предлагать для Загрузки подписанных элементов ActiveX



3. Продолжите установку компонентов ActiveX.
4. После установки ActiveX. Перейдите в Сервис> Свойства обозревателя > Конфиденциальность > Узлы и добавьте IP адрес камеры.

#### 5. Выход из системы

Выйти из камеры можно закрыв окно браузера, либо нажав кнопку Logout.



**Внимание:** за деталями по доступу к камере с использованием Quick Time или RealPlayer через RTSP обращайтесь к Инструкции пользователя IP камерой.

## 5. Сетевые настройки

Войдите в **Settings > Network > Network Configuration**. В этом окне вы можете сконфигурировать DHCP, статический IP, DNS, PPPoE, или DDNS. DDNS настраивается выбором сайта DDNS из ниспадающего меню. Изменение настроек PPPoE вступит в силу после перезагрузки камеры. Получите username(имя пользователя) и password(пароль) от своего провайдера, обеспечивающего PPPoE. Когда PPPoE применено, связанный DDNS сервис должен быть активирован.

The screenshot shows the 'Network' configuration page with the following sections and settings:

- IP & DNS Settings:**
  - Get IP address Automatically (radio button selected)
  - Use fixed IP address (radio button unselected)
  - IP address: 172.18.7.96
  - Subnet mask: 255.255.254.0
  - Default Gateway: 172.18.7.254
  - Primary DNS: 192.168.1.23
  - Secondary DNS: 192.168.1.22
- PPPoE Settings:**
  - Enable PPPoE (checkbox unselected)
  - User Name: [empty input field]
  - Password: [empty input field]
  - Confirm Password: [empty input field]
- DDNS Settings:**
  - Enable DDNS (checkbox unselected)
  - DDNS Server: [empty input field]
  - HostName: [empty input field]
  - UserName: [empty input field]
  - Password: [empty input field]