

Инструкция по быстрому подключению IP камеры ComOnyx PRO

CO-PRO-0101

Подключение IP камеры Предостережение !

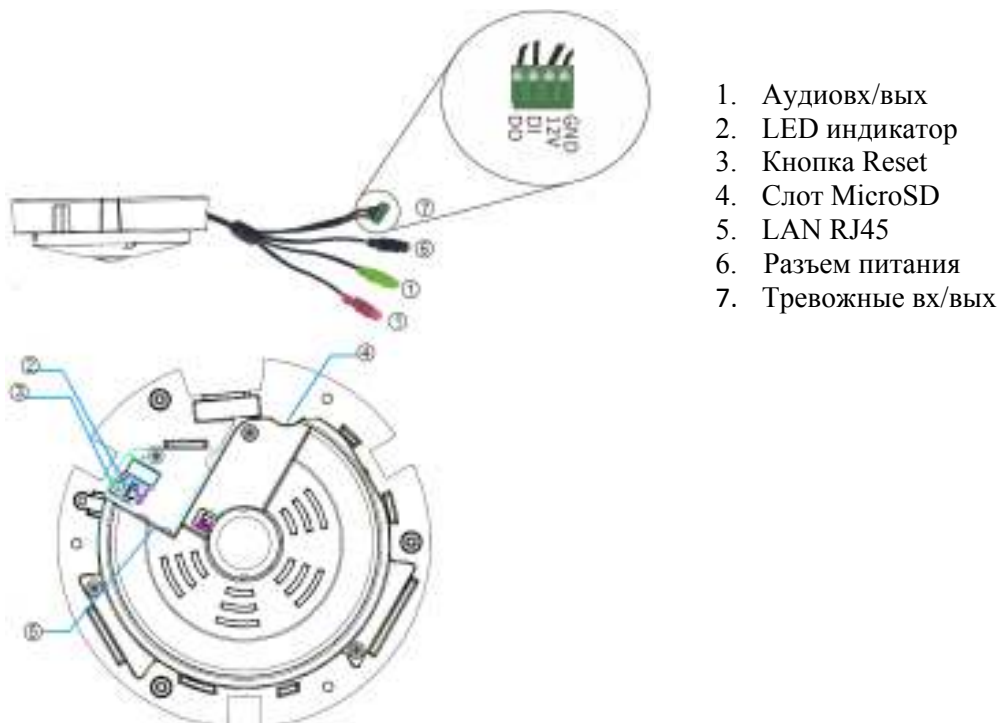
Данное изделие может устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным обслуживающим персоналом во избежание риска поражения электрическим током, получения травм и повреждения изделия.

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

Комплектация

- DVD с инструкциями и ПО-1шт
- Шестигранный ключ -1шт

1. Расположение элементов



2. 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:

The screenshot shows a standard Windows-style login dialog box. It has two text input fields: 'UserName' and 'Password', both currently empty. At the bottom of the dialog box are two buttons: 'OK' on the left and 'Cancel' on the right.

Username: admin (по умолчанию)

Password: admin (по умолчанию)

Нажмите OK

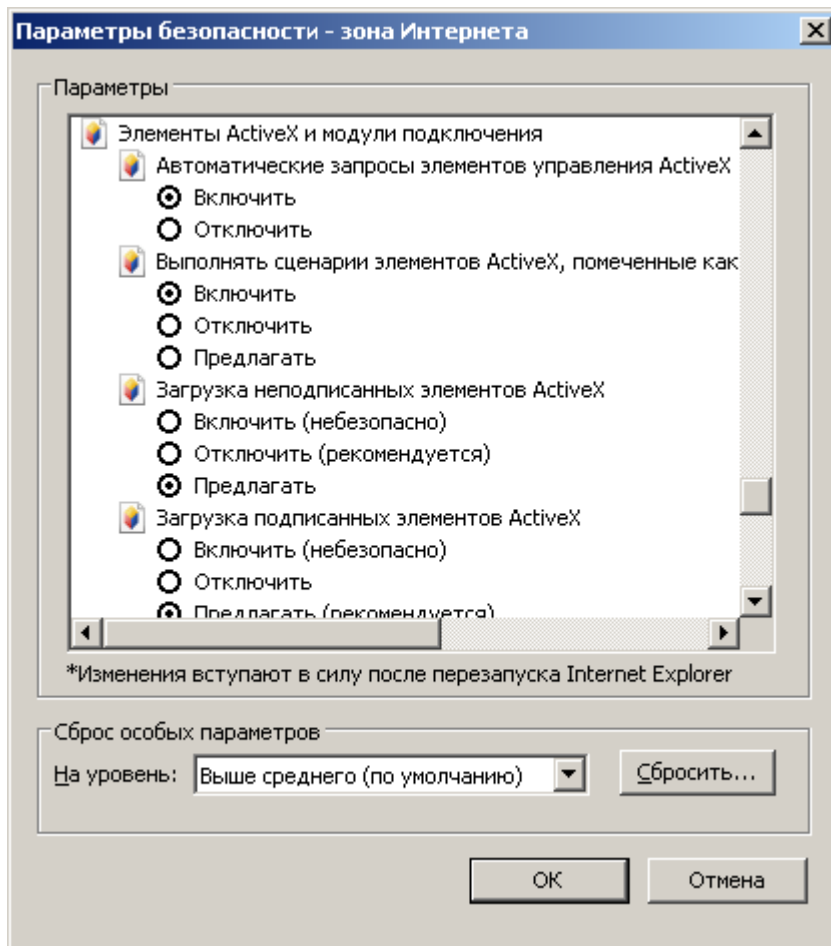
При успешном входе в систему в центре окна браузера появится изображение от камеры.



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:

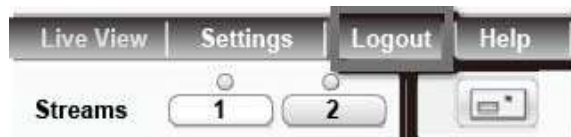
1. В Internet Explorer откройте **Сервис> Свойства обозревателя >Безопасность >Другой**
2. Выставьте значение **Предлагать** для **Загрузки подsignedых элементов ActiveX**



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. On the left is a sidebar with the following options: Network (selected), Network Configuration, Port Settings, UPnP, WiFi, Video & Audio, PTZ, Recording, Event Notification, and System. The main area is divided into three sections: 'IP & DNS Settings', 'PPPoE Settings', and 'DDNS Settings'.

IP & DNS Settings:

- Get IP address Automatically
- Use fixed IP address

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
UserName: [empty]
Password: [empty]
Confirm Password: [empty]

DDNS Settings:

Enable DDNS
DDNS Server: [empty]
HostName: [empty]
User Name: [empty]
Password: [empty]