

Инструкция по быстрому подключению уличной поворотной IP камеры ComOnyx PRO

CO-PRO-iXXXX-0012

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
- Корпус камеры -1шт



- Фланец для уличной установки -1шт



- Прозрачный колпак -1шт



- Резиновая прокладка -1шт



- Набор винтов (4 винта) -1шт

- Шестигранный ключ -1шт



- Смазка -1шт



1. Расположение элементов

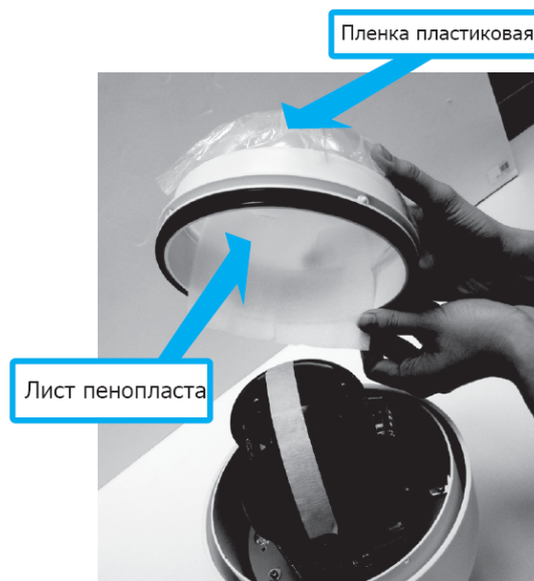
CO-PRO-iXXXX-0012



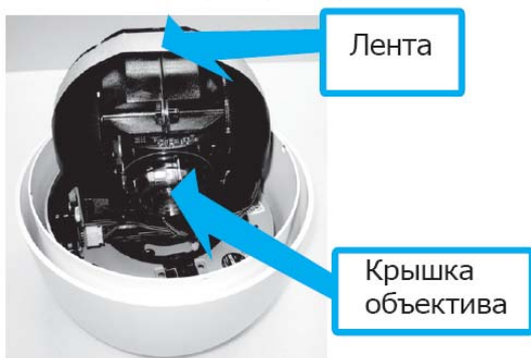
- Ⓐ RJ-45 Разъем
- Ⓑ Тревожные вх./вых
- Ⓒ Питание 24VAC
- Ⓓ Слот Micro SDHC
- Ⓔ Кнопка сброса в заводские установки
- Ⓕ Аудио Вх./Вых.

2. Подготовка к установке

1. Извлеките корпус камеры из упаковки.
2. Удалите пластиковую пленку
3. Удалите лист пенопласта из внутренней поверхности купола.



4. Снимите ленту и крышку объектива



5. Удалите 2 винта из колпака

6. Подсоедините колпак к камере, предварительно нанеся небольшой слой смазки для более плотного соединения.



Отметьте, что небольшой выступ на куполе должен совпасть с одним из четырех отверстий в корпусе камеры



7. Осторожно надавите на края купола обеими руками.

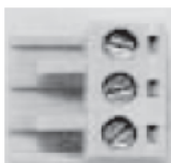


8. Используя один Винт М3 и два оригинальных винта, прикрутите купол к корпусу камеры.



3. Подсоединение кабелей

Подсоединение кабеля питания



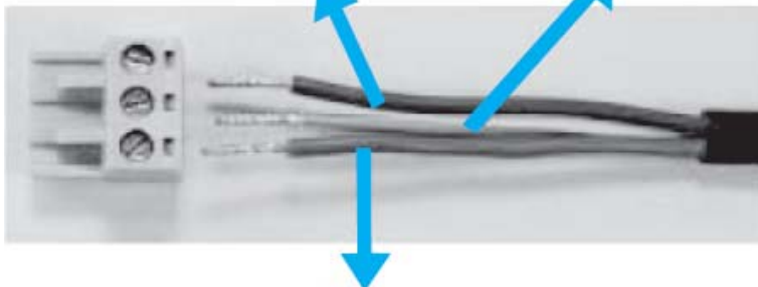
1
2
3

1	~24VAC	Голубой или Черный
2	Защитный контакт	Желто/Зеленый или Зеленый
3	~24VAC	Коричневый или Белый

Подсоедините провода кабеля к разъему

Голубой или Черный

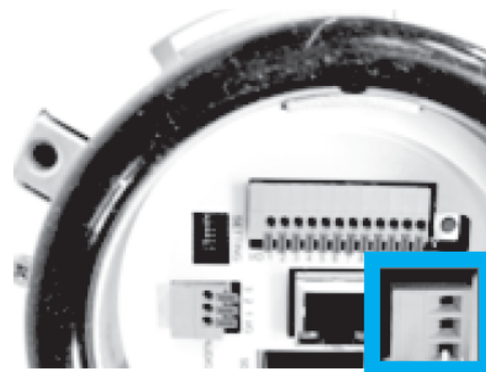
Желто/Зеленый или Зеленый



Коричневый или Белый



Подсоедините разъем к слоту питания на корпусе камеры



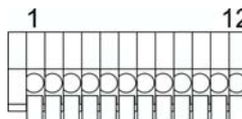
Подсоединение кабеля LAN

1. Подсоедините один конец кабеля LAN к разъему LAN поворотной IP камеры, а другой конец кабеля в сетевому оборудованию или ПК.
2. Проверьте статус светодиодов-индикаторов связи и активности, если светодиоды не светятся, пожалуйста, проверьте связь LAN.

Описание разъема тревожных вх./вых.

Уличная поворотная IP камера поддерживает 4 цифровых тревожных входа и 2 цифровых тревожных выхода. Пожалуйста, убедитесь в правильности тревожных соединений перед тем, как делать соответствующие настройки по тревогам.

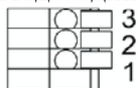
Ниже приведена распиновка разъема.



Pin	Definition	Наименование	Pin	Definition	Наименование
1	ALARM_OUT_NO_1	Трев.вых_НР_1	7	ALARM_OUT_COM_2	Трев.вых_Общ_2
2	ALARM_OUT_NC_1	Трев.вых_НЗ_1	8	GND	Земля
3	ALARM_OUT_COM_1	Трев.вых_Общ_1	9	ALARM_IN_4	Трев.вх_4
4	GND	Земля	10	ALARM_IN_3	Трев.вх_3
5	ALARM_OUT_NO_2	Трев.вых_НР_2	11	ALARM_IN_2	Трев.вх_2
6	ALARM_OUT_NC_2	Трев.вых_НЗ_2	12	ALARM_IN_1	Трев.вх_1

Описание разъема аудио вх./вых.

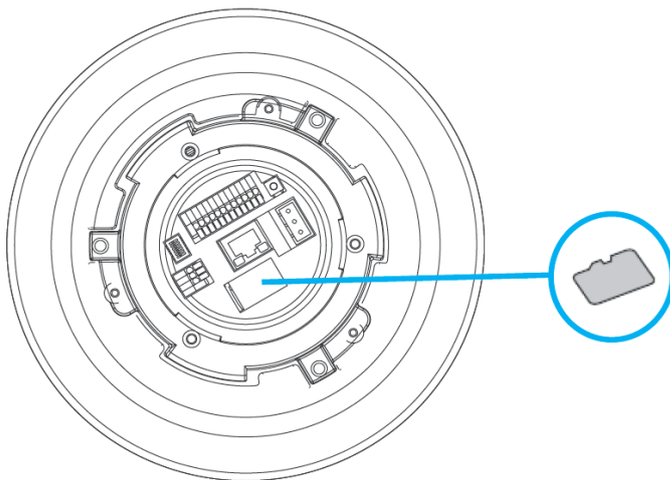
Подсоедините аудио устройства согласно распиновки, указанной ниже:



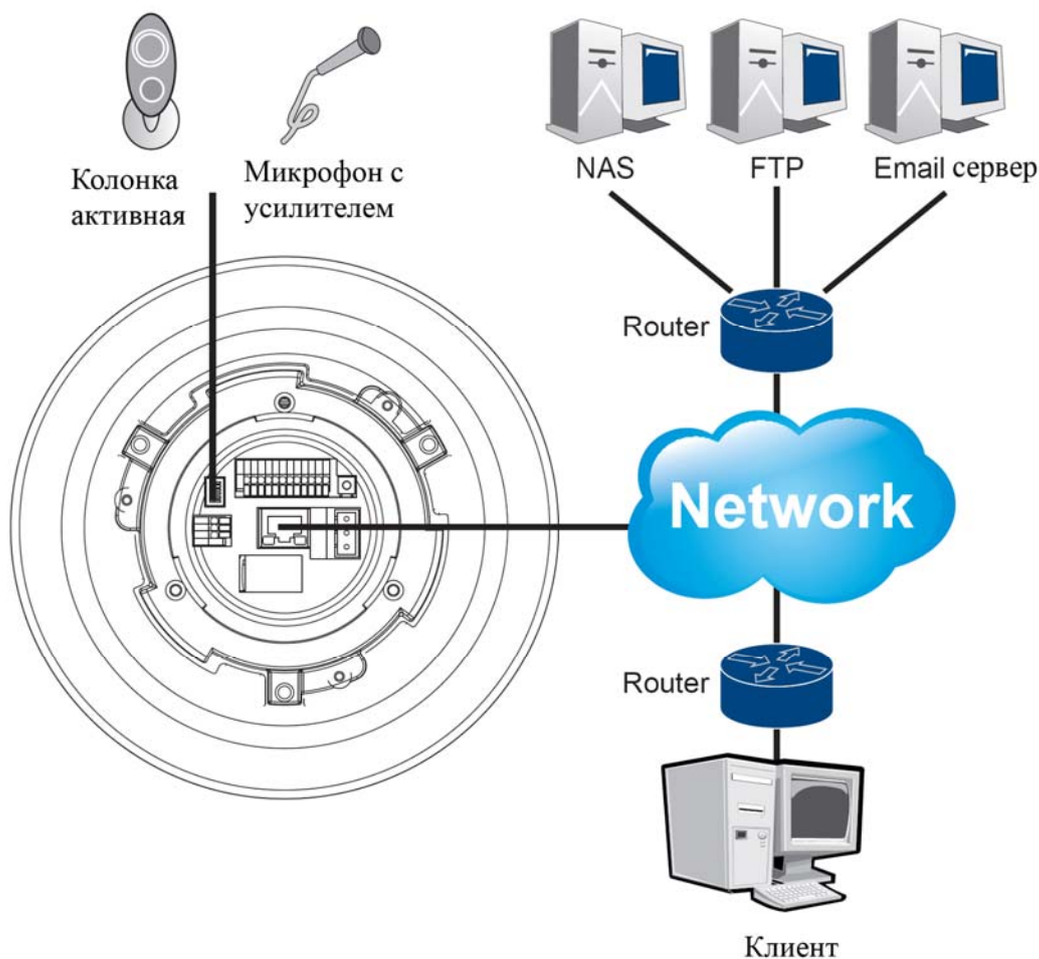
Pin	Definition	Наименование
1	LINE_OUT	Линейный выход
2	GND	Земля
3	LINE_IN	Линейный вход

Вставка MicroSD карты.

1. Убедитесь, что контакты разъема MicroSD карты находятся внизу.
2. Вставьте в разъем MicroSD карту до щелчка



4. Схема подключения IP камеры к сети.



5. Перед началом работы с IP камерой

Пожалуйста, подготовьте ПК с установленной Windows (XP или выше) и WEB браузером (Internet Explorer 6.0 или выше).

6. Установка ПО IP камеры

Установка IP адреса камеры

IP адрес по умолчанию: 192.168.1.100.

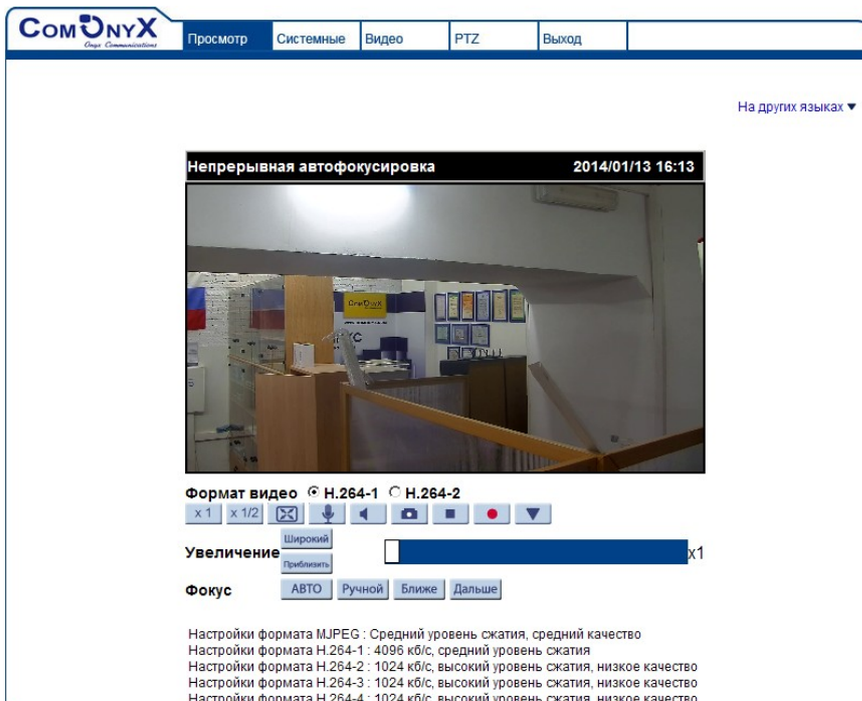
Следовательно, для того, чтобы иметь доступ к камере впервые, установите адрес IP для ПК как 192.168.1.XXX; например:

- IP-адрес: 192.168.1.200
- Маска подсети: 255.255.255.0

Подсоединение к IP камере

1. Запустите окно браузера IE, введите адрес IP камеры в адресной строке вашего окна просмотра и нажмите Ввод.
2. В появившемся окне приглашения входа в систему введите имя пользователя по умолчанию
Username: admin (по умолчанию)
Password: admin (по умолчанию)

(Примечание: имя пользователя и пароль чувствительны к регистру.) При успешной регистрации в центре вашего окна просмотра отобразится живое видео.

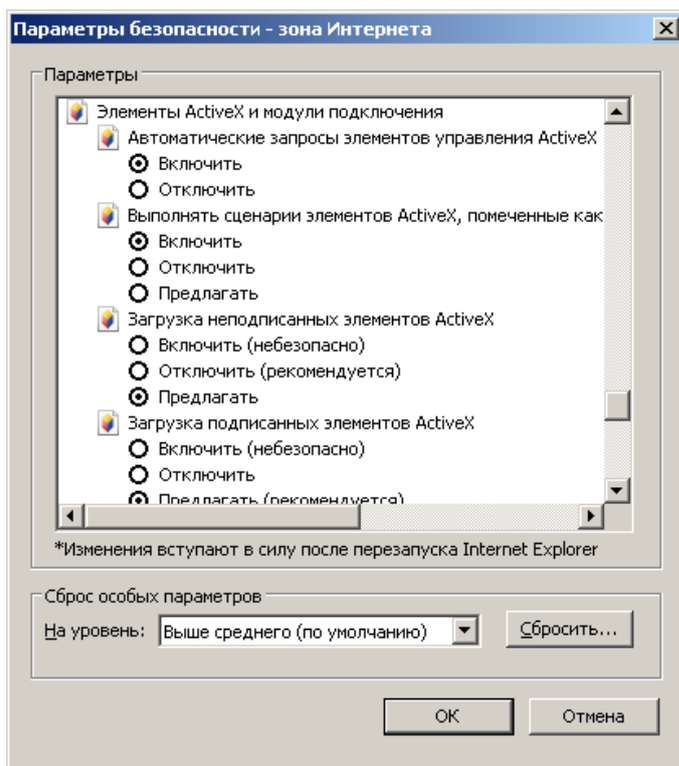


Примечание: Если живое видео не отображается нормально, перейдите в пункт Установка компонент ActiveX

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 действия 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.

Выход из системы

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

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

7. Сетевые настройки

Войдите в **Системные настройки > Сеть > Основные настройки**. В этом окне вы можете сконфигурировать DHCP, статический IP, PPPoE. 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 'Системные' (System) settings page for a COMeNYX device. The 'Сеть' (Network) section is expanded to show 'Основные настройки' (Basic Settings). The 'Параметры проводного подключения' (Wired connection parameters) section is active, showing options for DHCP and static IP configuration. The static IP configuration is selected, with fields for IP address (192.168.1.52), subnet mask (255.255.255.0), primary gateway (192.168.1.254), and DNS servers (0.0.0.0). There are also fields for PPPoE configuration and additional settings like HTTP, RTSP, and HTTPS ports. A sidebar on the left contains navigation links for various system settings.

Системные	Просмотр	Системные	Видео	PTZ	Выход
Системные	Параметры проводного подключения				
Безопасность	Основные настройки				
Сеть	<input type="radio"/> Получить IP-адрес автоматически (DHCP) <input checked="" type="radio"/> Использовать следующий IP-адрес				
Основной	IP-адрес	192.168.1.52			
Qos	Маска подсети	255.255.255.0			
SNMP	Основной шлюз	192.168.1.254			
UPnP	Предпочитаемый DNS-сервер	0.0.0.0			
DDNS	Альтернативный DNS-сервер	0.0.0.0			
Почта	<input type="radio"/> Использовать PPPoE				
FTP	Имя				
HTTP	Сохранить				Сохранить
Дополнительно	Дополнительные настройки				
Детектор движения	HTTP-порт	80			
Обнаружение сбоя сети	RTSP-порт	554			
Карта памяти	HTTP-порт для MJPEG	8008			
Расписание записи	HTTPS-порт	443			
Расписание	Сохранить				
Расположение файлов	Настройка адреса IPv6				
Просмотр информации	<input type="checkbox"/> Включить IPv6	Адрес :			
Параметры по умолчанию					Сохранить
Версия ПО					