

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

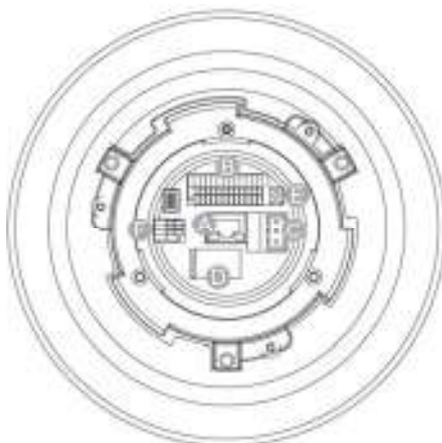


- Смазка -1шт



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

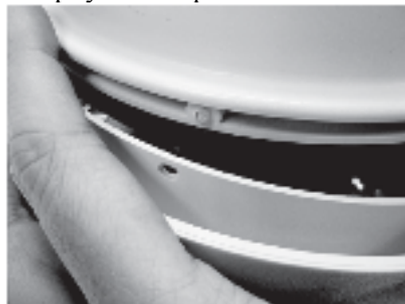


5. Удалите 2 винта из колпака

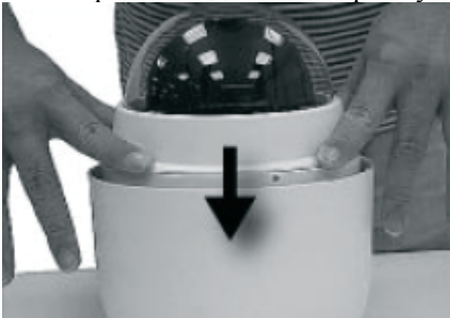
6. Подсоедините колпак к камере, предварительно нанеся небольшой слой смазки для более плотного соединения.



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

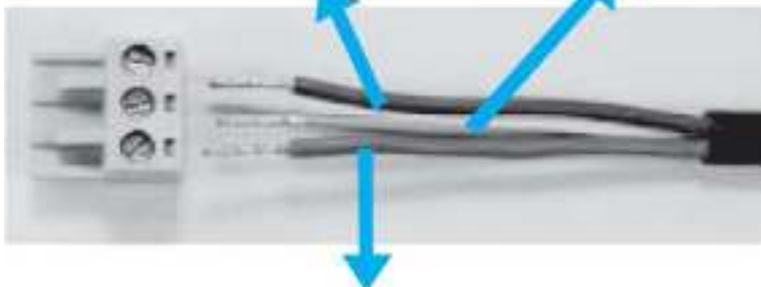


1	~24VAC	Голубой или Черный
2	Защитный контакт	Желто/Зеленый или Зеленый
3	~24VAC	Коричневый или Белый

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

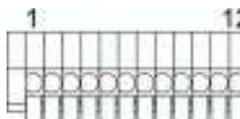
1. Подсоедините один конец кабеля LAN к разъему LAN поворотной IP камеры, а другой конец кабеля в сетевому оборудованию или ПК.

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.

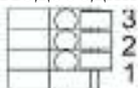
Ниже приведена распиновка разъема.



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.

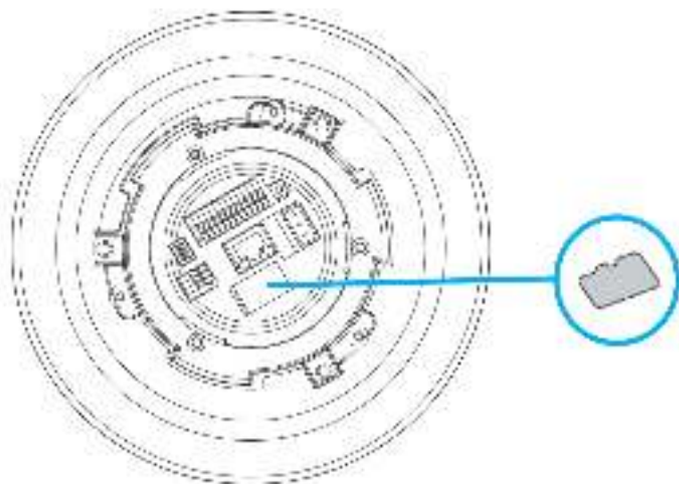
Подсоедините аудио устройства согласно распиновки, указанной ниже:



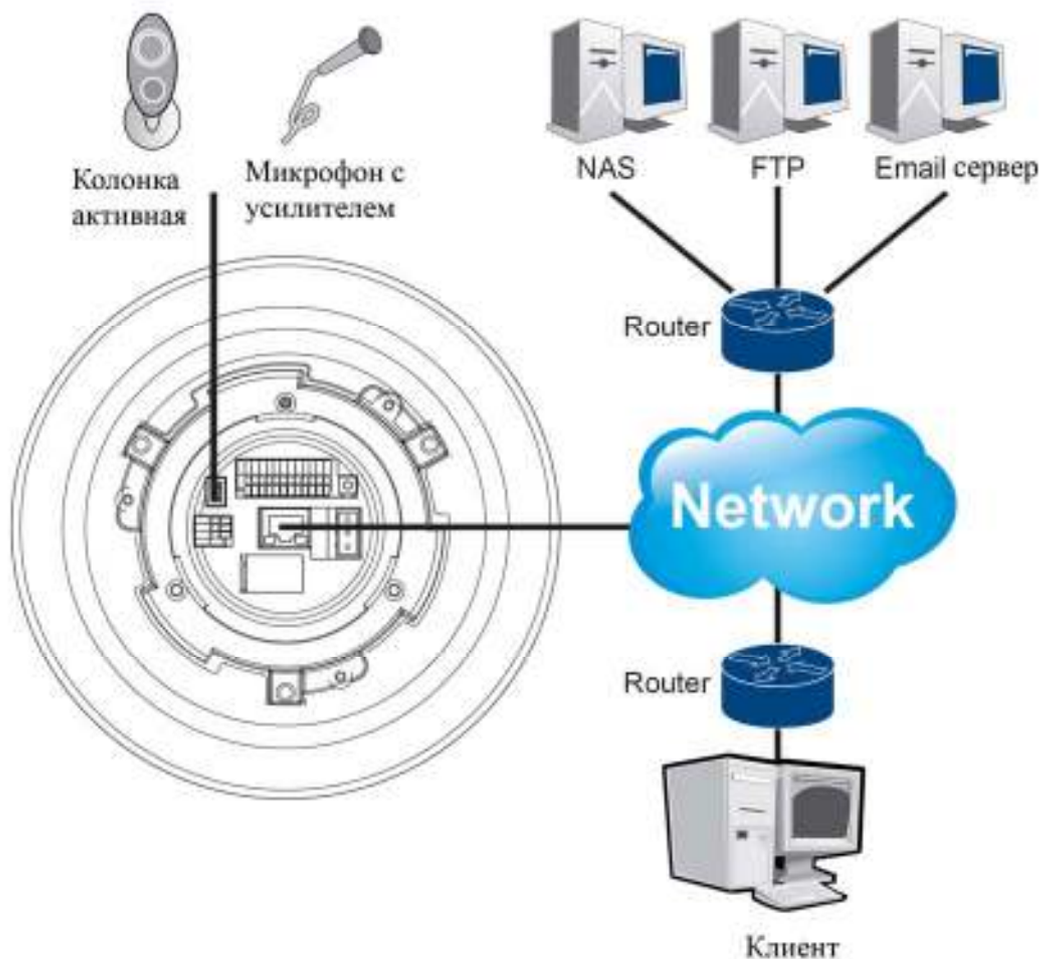
Pin	Definition	Наименование
1	LINE_OUT	Линейный выход
2	GND	Земля
3	LINE_IN	Линейный вход

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.

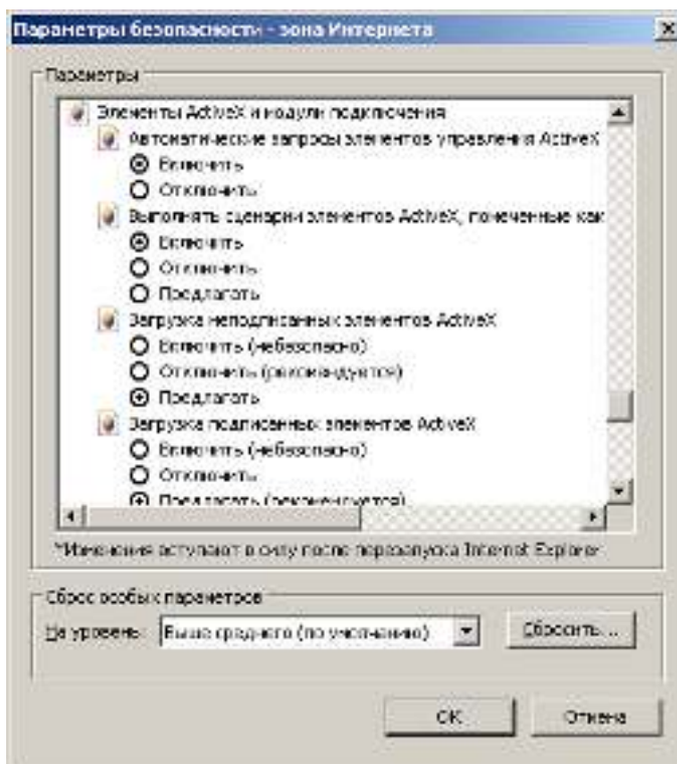


Примечание: Если живое видео не отображается нормально, перейдите в пункт Установка компонент ActiveX

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.

Настройка	Значение
IP-адрес	192.168.1.52
Маска подсети	255.255.255.0
Основной шлюз	192.168.1.254
Предпочитаемый DNS-сервер	0.0.0.0
Альтернативный DNS-сервер	0.0.0.0
Имя (для PPPoE)	
Сохранить (для PPPoE)	
HTTP-порт	80
RTSP-порт	554
HTTP-порт для MPEG	8008
HTTPS-порт	443
Включить IPv6	<input type="checkbox"/>
Адрес (для IPv6)	