

2. УСТАНОВКА

Подготовка к установке

Все электромонтажные работы должны соответствовать нормам электро и пожарной безопасности. Проверьте комплектность поставки (наличие всех аксессуаров) согласно заявленной комплектации. Если будут иметь место расхождения, обратитесь к продавцу. Определите место установки скоростной поворотной камеры. Подготовьте необходимый инструмент для монтажа. Убедитесь в возможности установки оборудования в выбранном Вами месте. Проверьте поверхность куда будет установлена камера на прочность. Проверьте оригинальность поставляемых аксессуаров, наличие у них каких-либо дефектов. При выявлении нарушений обратитесь к поставщику.

Шаги по установке

1. Просверлите отверстия, закрепите кронштейн с помощью шурупов или анкеров. Убедитесь в надежности установки.

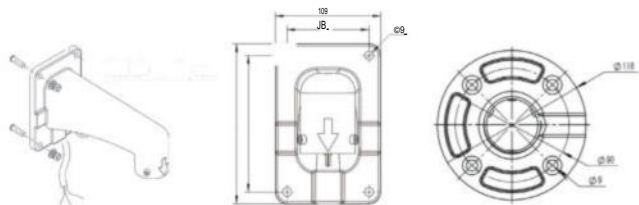
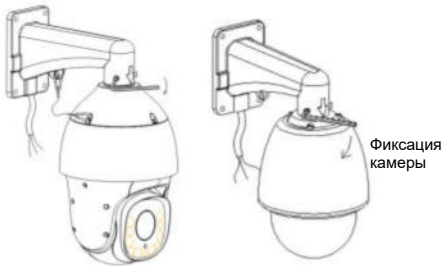


Схема установки кронштейна Настенный кронштейн Подвесной кронштейн

2. Установите камеру в кронштейн, затяните фиксирующие винты используя ключ.



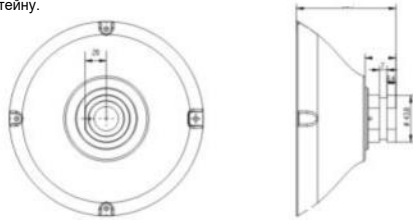
4. ИЗМЕНЕНИЕ IP АДРЕСА

При необходимости можно изменить IP адрес устройства, следуя по пути в WEB интрефейсе: Настройки - Сетевые параметры - Настройка сети. В большинстве современных сетей используется DHCP-сервер, который автоматически присваивает IP-адреса подключенным устройствам. Если эта опция необходима, активируйте опцию DHCP. Вы также можете установить IP адрес в ручную (см. изобр. ниже) Примечание: После установки нового IP адреса убедитесь что ПК находится в той же подсети что и IP камера.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

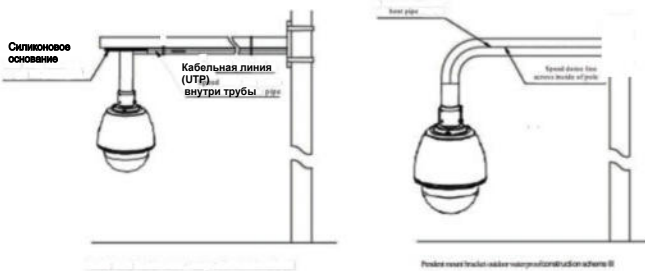
При желании Вы можете использовать собственный кронштейн для IP камеры. Ниже предоставлен чертеж с размерами верхней защитной крышки, с помощью которой камера крепится к кронштейну.



Чертеж с размерами крышки камеры

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Примеры монтажа



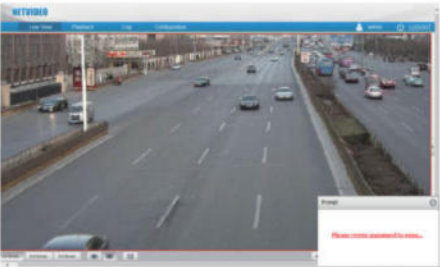
3. ПЕРВИЧНАЯ НАСТРОЙКА

Вход в настройки

IP адрес по умолчанию: 192.168.1.2. Установите на ПК IP адрес в той же подсети что и у IP камеры. Например: адрес ПК: 192.168.1.1, адрес PTZ камеры: 192.168.1.2. Прежде чем приступить к настройке, скачайте и установите ActiveX плагин с помощью браузера. **Примечание:** Используйте IE (Internet Explorer версии 8.0 и выше). Не используйте браузеры других производителей программного обеспечения, например Safari, FireFox, Opera и т.д. Мы не гарантируем корректную работу с другими браузерами. Введите в поле ввода IP адрес PTZ камеры. Перейдите по ссылке, скачайте и установите плагин NetVideo.exe (см. изобр. ниже). Закройте браузер во время установки плагина. После установки откройте IE снова, введите IP адрес 192.168.1.1.



Введите логин/пароль в поле ввода: логин: Admin, пароль: 1111. И нажмите "Войти"



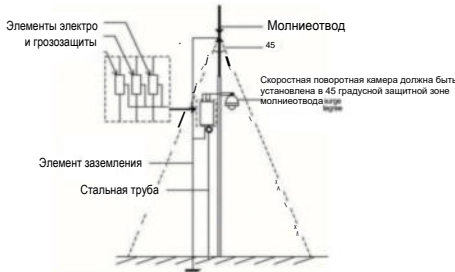
Примечание: Если отсутствует изображение, переустановите плагин

ПРИЛОЖЕНИЕ

Защита от статики, молний и перенапряжения

Данный продукт использует технологию молниезащиты, чтобы избежать повреждений, вызванных импульсным сигналом, который находится ниже 3000В, например удар молнии и перенапряжения. В соответствии с фактическим наружным положением необходимо принимать необходимые меры защиты, помимо обеспечения электробезопасности.

- * Расстояние между проводами передачи сигнала и высоковольтным оборудованием или высоковольтным кабелем должно составлять не менее 50 м.
- * Наружная проводка должна быть в большей степени проложена под карнизом.
- * На открытом пространстве проводка должна быть проложена под землей в герметичной стальной трубе, стальная труба должна иметь одну точку заземления. Прокладка воздушным методом запрещена.
- * В районах сильных гроз или высоких напряжений (таких как высоковольтная трансформаторная подстанция) необходимо использовать молниезащиту и громоотвод большой мощности.
- * Конструкция молниезащиты и заземления наружных устройств и кабелей должна рассматриваться вместе с требованиями молниезащиты зданий. Она также должна соответствовать соответствующим национальным стандартам и промышленным стандартам.
- * Система должна иметь эквипотенциальное заземление. Оборудование заземления должно соответствовать требованиям системы помехоустойчивости и электробезопасности, не должно появляться короткое замыкание. Когда система заземлена отдельно, сопротивление должно быть не более 4 Ом. Площадь сечения заземляющего кабеля должна быть не менее 25 мм².



Типичные неисправности и методы их устранения

Дефект	Причина	Решение
Запотевание	Установка проходила во влажной среде, либо нарушена герметизация.	Снимите купол и просушите, затем снова наденьте и крепко затяните винты
ИК не работает/работает не корректно	Используется не рекомендуемый блок питания (нехватка мощности)	Используйте БП с запасом по току
Нет реакции при подключении БП	Блок питания неисправен/Кабель питания поврежден	Замените блок питания
Не стартует	Блок/кабель питания неисправен	Замените блок/кабель питания
Не проходит самотестирование	Повреждена программная/аппаратная часть камеры	Обратитесь в сервис
Не работает должным образом/пропадает из сети	Сетевые параметры установлены некорректно/проблемы с сетью	Проверьте пинг до адреса камеры, корректны ли сетевые настройки.
Нет изображения	Некорректно установлен плагин	Переустановите плагин
	Неисправна CMOS матрица	Обратитесь в сервис