

- Шаг1: Закрепите кронштейн на стене. Перед установкой кронштейна на стене определитесь, как будет проходить кабель.
- Если кабель будет идти по стене, выведите его из-под основания кронштейна через одну из специальных
  - выемок в основании.
- Если предполагается проход кабелей через стену, сделайте в стене отверстие под кабель .
- Шаг 2. Закрепите кронштейн на стене.



Шаг 3: Вставьте шестигранные гайки и закрепите их.



Шаг 4: Найдите значок "→" на камере. Затем поместите и закрепите монтажное кольцо на основании камеры, как показано на рисунке.

Шаг 5: Приложите камеру к монтажному кольцу и поверните камеру по часовой стрелке как показано на рисунке. Камера будет закреплена.



## МОНТАЖ (Продолжение)

Шаг 6: Слегка закрепите камеру и кронштейн.



Шаг 7: Закрепите камеру к кронштейну винтами М4, как показано ниже.



## 📕 НАЗНАЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ

Цвет	Кабель	Назначение
	Кабель питания	Питание 12 В DC
	RJ45 сетевой кабель*	Подключение к сети.
Черный & Коричневый	Земля	Земля (общий)
Желтый	Вход тревоги	Для подключения внешних датчиков тревоги
Розовый	Выход тревоги	Для подключения внешних датчиков тревоги
Красный	СБРОС	Для сброса камеры к заводским установкам соедините красный провод и Земляной провод.
Синий	Вход аудио	Подключение микрофона для аудиозаписи.
Зеленый	Выход аудио	Выход аудио (подключение громкоговорителя)

\* Для питания камеры по PoE (IEEE802.3af), убедитесь, что ваш сетевой кабель имеет сопротивление не более 20 Ом (кабели CAT.5е или CAT6 для выполнения условий стандарта IEEE802.3af.

Шаг 8: Верните верхнюю крышку кронштейна на место и закрепите ее с помощью соответствующих винтов.



## НАСТРОЙКА КАМЕРЫ

- Шаг1: Подключите камеру к вашему NVR как описано в "HD System Connection".
- Шаг2: Подключите ваш РС к HUB, подключенному к вашей камере(рам) с помощью сетевого кабеля RJ45.
- Шаг3: Найдите подключенные камеры с помощью программы "IPScan.exe"; для загрузки программы "IPScan.exe", посетите сайт <u>www.avtech.su</u> или www.surveillance-download.com/user/IPscan.zip.
- Шаг4: После поиска поместите ваш PC в тот же сетевой сегмент, где камера, к которой вы хотите подключиться, такой, как, например, "192.168.30.xxx" (xxx может быть 0~255) в нашем случае.
- Шаг5: Запишите IP адрес и номер порта камеры, к которой вы хотите подключиться, например, как "192.168.30.1" и "88" в нашем примере.
- Шаг6: Откройте Internet Explorer на вашем PC и введите IP адрес и номер порта в колонку URL для доступа к камере. Формат http://ipaddress:portnum, такой как, например, *http://192.168.30.1:88* в нашем примере.
- Шаг7: Введите имя пользователя (по умолчанию *admin*) и пароль (*admin*) для доступа к камере. Затем перейдите к кнопке «Настройка» (Config) в правой верхней части экрана для более точной настройки.

		Mac	Ту	Port	IP
Configure	~	00:19:94:25:78:4f	IP CAMER	88	192.168.30.1
		00:18:94:25:77:4f	IP CAMER		100 100
Upgrade		00:17:94:25:76:4f	IP CAMER	30.1	192.168.
		00:16:94:25:75:4f	IP CAMER	88	192.168.30.4
Scan		00:15:94:25:74:4f	IP CAMER	88	192.168.30.5
		00:14:94:25:73:4f	IP CAMER	88	192.168.30.6
Evit					