

I. Содержимое упаковки:

- Камера или видеodeкодер
- Аксессуары
- Краткое руководство пользователя
- Сетевой адаптер (только для видеodeкодеров и Скоростных поворотных камер)
- Гарантийный талон

II. Подготовьте следующее оборудование перед установкой

- PC + Монитор
- Сетевой кабель RJ-45 (по 1 на камеры + 1 для PC)
- Коммутатор
- Сетевой адаптер с клеммной колодкой (опционально)

(PoE коммутаторы, соответствующие стандарту IEEE802.3af могут самостоятельно питать камеры без использования адаптера.

При подключении устройств через коммутатор, не поддерживающий PoE, используйте адаптер питания с клеммной колодкой. Подключите провод с белой полоской к линии 12В, черный провод – к контакту Земля (GND). (См. рисунок)



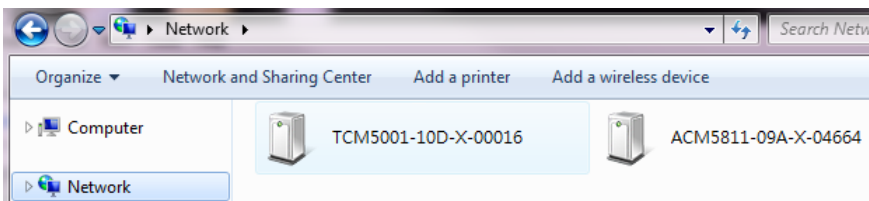
III. Настройки по умолчанию

• IP Адрес : **192.168.0.100** • Имя пользователя: **Admin** • Пароль: **123456**

IV. Подключение к камере – Автоматическая настройка IP адреса (с роутером/DHCP сервером)

1. С помощью сетевого кабеля RJ-45 подключите PC сервер и устройство к коммутатору. Если коммутатор поддерживает PoE, устройство автоматически будет получать питание. Если НЕТ, подключите адаптер питания к IP устройству.
2. Вы можете найти устройство посредством IP программы, либо с помощью Проводника Windows.

IP программа	Проводник Windows Explorer via UPnP
IP программа доступна на нашем сайте http://www.acti.com/IP_Utility Запустите IP программу для автопоиска устройств. Щёлкните на подчеркнутое IP ссылку для доступа к устройству. IP адреса изменять не требуется.	Перейдите Пуск ->Мой компьютер и выберите "Сеть" для поиска. Двойной щелчок на устройстве откроет страницу устройства. (см картинку ниже) Для этого способа Браузер по умолчанию должен быть Internet Explorer



V. Подключение к камере – Ручная настройка IP адреса (без использования Роутера/DHCP сервера)

1. С помощью сетевого кабеля RJ-45 подключите PC сервер и устройство к коммутатору, измените IP адрес вашего сервера на 192.168.0.99/ Маска подсети 255.255.255.0
2. Подключите устройство к коммутатору. Если коммутатор поддерживает PoE, устройство автоматически будет получать питание. Если НЕТ, подключите адаптер питания к IP устройству.
3. Откройте браузер Internet Explorer (Версия 6.0 или выше) введите адрес:
http://192.168.0.100
4. После того, как откроется окно входа в систему, введите логин и пароль, заданные по умолчанию: **Логин по умолчанию: Admin Пароль: 123456**
5. После входа в меню камеры вам требуется перейти в меню настроек, для этого нажмите на кнопку «Установки» (Setup) в правом левом углу браузера.
6. Для АСМ/АСD моделей, нажмите кнопку “WAN settings”. Измените режим установки IP адреса на Статический, IP адрес на 192.168.0.101, либо любой другой не используемый IP адрес (не используйте адрес 192.168.0.100 в качестве IP адреса сервера либо любого другого устройства в сети). Нажмите “Apply”, далее нажмите “Save and Reboot”.

>> Host Setting
>> WAN Setting
>> Date Setting
>> Video Setting
>> Video Adjustment

Dynamic IP Address
 Use Host Name ACTI

Static IP Address
IP Address 192 . 168 . 0 . 101
Subnet Mask 255 . 255 . 255 . 0

7. Для TCM/ТCD/КСМ/D/E/B/I моделей, перейдите в раздел Установки IP (IP Settings) -> Тип связи (Connection Type). Измените режим установки IP адреса на Статический, IP адрес на 192.168.0.101, либо любой другой не используемый IP адрес (не используйте адрес 192.168.0.100 в качестве IP адреса сервера либо любого другого устройства в сети). Нажмите “Применить” (Apply), далее нажмите Система (System) ->Сохранить и перезагрузить (Save & Reboot).

Дата и время
+ Сеть
+ Установки IP
+ Тип связи
DNS
DDNS
+ Видео и Аудио
+ События
+ Система

Динамический IP-адрес
 Использовать имя хоста ACTI

Статический IP-адрес
IP-адрес 192 . 168 . 0 . 101
Маска подсети 255 . 255 . 255 . 0

8. Internet Explorer закроет страницу через несколько секунд. Это нормально.
9. Подождите порядка 30 секунд и протестируйте новый IP адрес, для этого перейдите по этому адресу через Internet Explorer.
10. Если у вас более одного устройства, проделайте все шаги, начиная с шага 2. Назначайте различные IP адреса для каждой камеры (например -> 192.168.0.102, 192.168.0.103 ...).

Если вы назначите одинаковый IP адрес двум камерам, в дальнейшем будет наблюдаться конфликт IP адресов и оборудование не будет работать корректно.

Для получения более подробной информации обращайтесь в Руководству пользователя.

Техническая поддержка онлайн: www.acti.com/CHD

База знаний АСТi: www.acti.com/KB