

# Видеосервер AV Tech AVC732

## краткая инструкция по эксплуатации

Видеосервер подключается к интернету посредством IP адреса. Видеосервер может передавать в сеть сигналы от устройств записи на ЖД, видеокамер или иных устройств.

**Для подробной информации прочитайте полную инструкцию по эксплуатации.**

Перед началом работы выясните Ваш IP адрес у Вашего системного администратора.

Важно : программное устройство сопоставимо только с операционными системами семейства Windows

## Установка ПО

**Шаг 1:** Подключите PC/ NOTEBOOK к видеосерверу и объедините их в единый домен.

**Шаг 2:** Введите IP адрес по умолчанию (192.168.1.1) в интернет-браузер. нажмите ENTER. Нажмите "Download Windows AP" для скачивания ПО с сервера производителя.



**Шаг 3:** Активируйте [avc732.exe](#) после скачивания для начала установки.

После окончания установки будут доступны 5 файлов. .



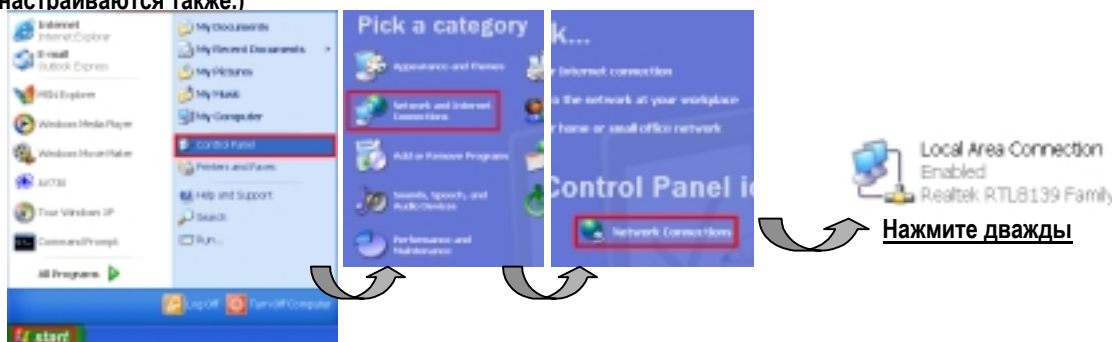
## УСТАНОВКА СТАТИЧЕСКОГО IP адреса

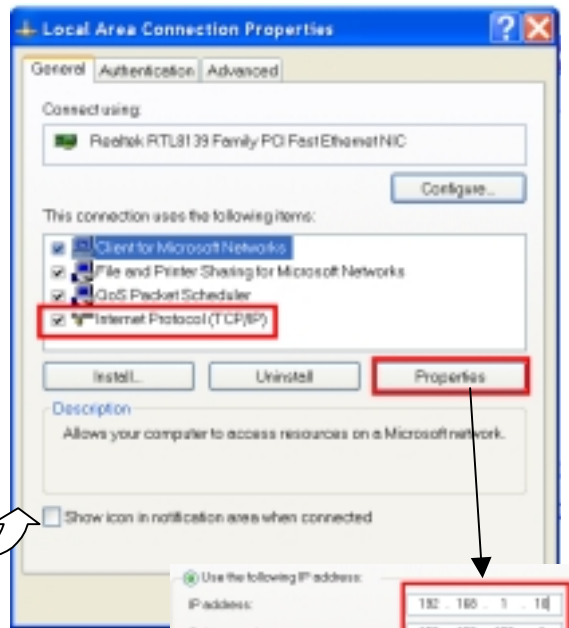
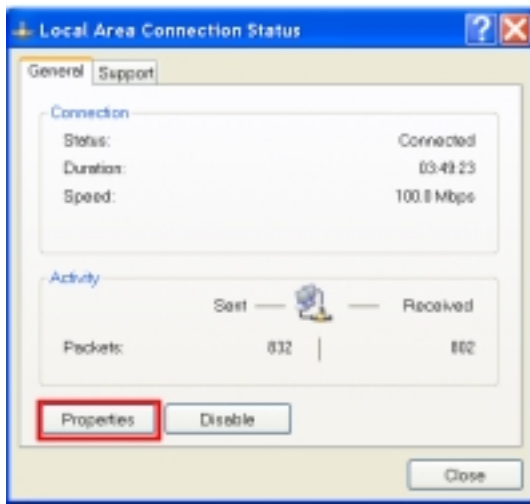
До первого запуска введите адрес IP. Следуйте инструкции, которая представлена ниже. В случае использования динамического IP адреса, прочитайте полную инструкцию по эксплуатации.

**Шаг 1:** Подключите PC/Notebook к видеосерверу.

Соедините ПК и видеосервер стандартным кабелем (CAT5). Подключите остальное оборудование (видеокамеры, устройства записи на ЖД (**важно: видеосервер включиться через 15 сек. После подачи питания**)).

**Шаг 2:** Установите сеть на ПК. (данная инструкция рассматривает ОС Win XP O/S. Win 2000 и Win2003 are настраиваются также.)





Нажмите "properties" → выберите "INTERNET PROTOCOL (TCP/IP)" → нажмите "properties" для установки IP адреса

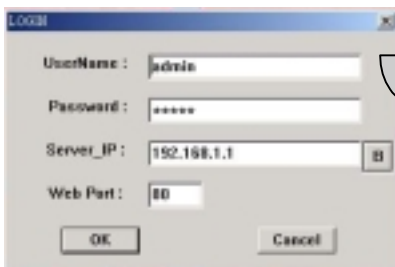
Формат IP 192.168.1.XXX и значения "XXX" могут быть от 2 до 254; маска подсети - 255.255.255.0.

Шаг 3: Для установки нажмите дважды



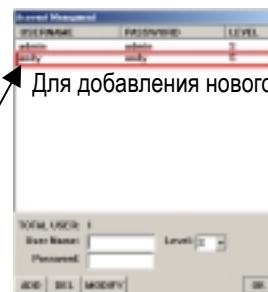
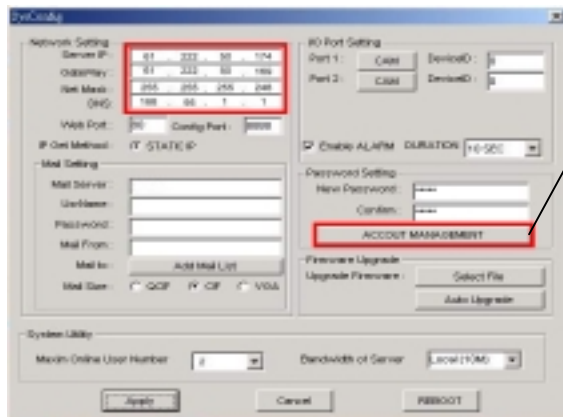
для входа в программу.

Шаг 4: : введите User Name, Password, и IP адрес (User Name и Password по умолчанию - "admin"; IP адрес по умолчанию 192.168.1.1). Нажмите OK для ввода.



SYSTEM CONFIG

Нажмите System Config для установки "Network Setting" и "Account Management".

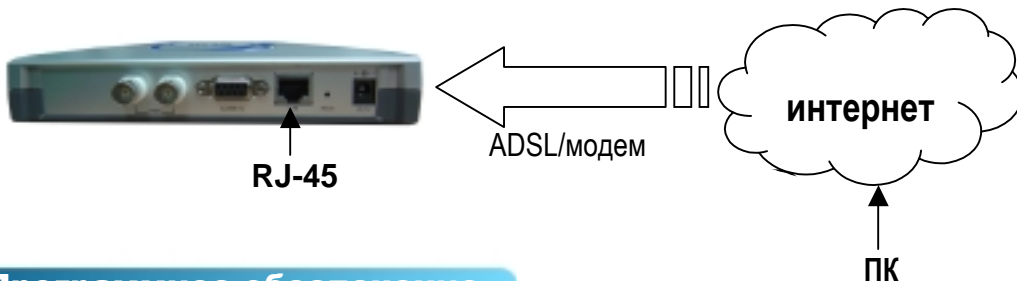


Для добавления нового пользователя

1. Уточните Ваш IP адрес у системного администратора, имя пользователя и пароль по умолчанию - "andy".

2. Нажмите "APPLY" для обновления информации.

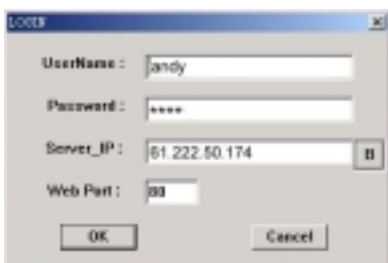
**Шаг 5:** Соедините видеосервер с ADSL или модемом для оперирования в сети (в т.ч. интернет)



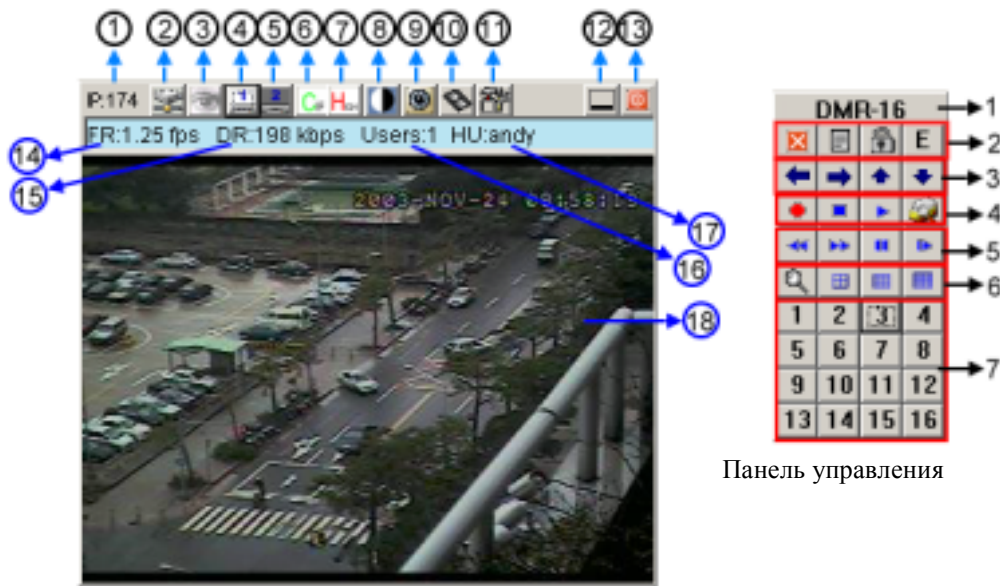
## Программное обеспечение

**Шаг 1:** Нажмите  для входа в программу.

**Шаг 2:** Введите "User Name" и " Password" (по умолчанию. "User Name" и "Password" - "andy" , IP адрес - 61.222.50.174). Нажмите "OK" для входа в программу.



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Панель управления

Панель управления видеосервером

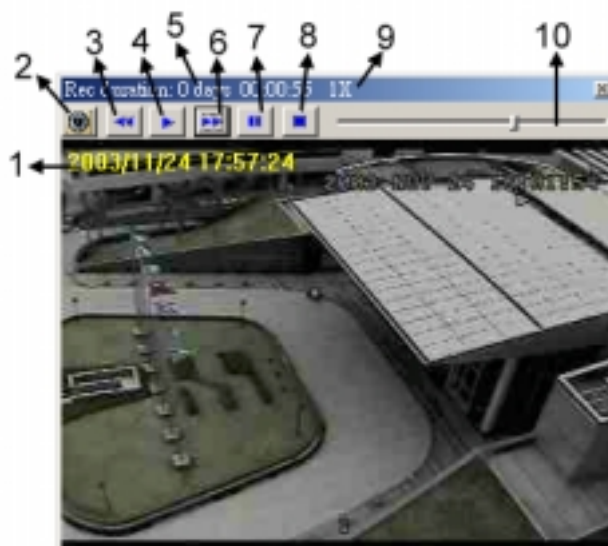
## Панель управления видеосервером

- |  |  |
|--|--|
| 1. IP адрес, по умолчанию 61.222.50.174      | 10. Запись   |
| 2. Подключение/отключение                    | 11. Установки системы  |
| 3. Отображение на экране                     | 12. Минимизация на экране  |
| 4. Канал 1                                   | 13. Выход  |
| 5. Канал 2                                   | 14. Число кадров в секунду   |
| 6. Формат: CIF/ VGA                          | 15. Скорость передачи данных   |
| 7. Качество: High/ Middle/ Low               | 16. Число подключенных пользователей                                       |
| 8. Настройки: Brightness/Contrast/Saturation | 17. Установки пользователей  |
| 9. Фиксация                                  | 18. Размер окна (нажимайте правую кнопку мыши для изменения размеров окна) |

## Панель управления видеосервером

1. Используемое устройство
2. Выход, Меню, Блокировка, Ввод
3. Влево, Вправо, Вверх, Вниз
4. Запись, Стоп, Воспроизведение, Поиск
5. Назад (ускоренный), Вперед (ускоренный), Пауза, Замедление
6. Увеличение, 4, 9, 16 камер на экране
7. Выбор камеры для полноэкранного изображения

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ



1. отображение видео
2. выбор картинки
3. замедление (1/2, 1/4, 1/8)
4. воспроизведение
5. длительность записи
6. быстрое воспроизведение
7. пауза
8. стоп
9. состояние системы
10. лента прокрутки файла записи