



ПО IWMS 4200 для просмотра камер видеонаблюдения

Коротченко А.

июль 2013

В исключительной зоне ответственности Службы защиты бизнеса компании находятся решение вопросов связанных с работоспособностью ряда специальных систем на объектах компании, а именно:

1. ТО и ремонту систем видеонаблюдения объектов
2. ТО и ремонту антикражных рамок кассовых зон магазинов
3. ТО и ремонт охранной сигнализации.

Со стороны ряда руководителей СЗБ дивизионов имеются факты / попытки решать вопросы оплаты проведения указанных видов работ за счет Отдела эксплуатации компании, соответственно минуя СЗБ ЦО.

В связи с этим **требую**, исключить:

- Подключение к решению вопросов ТО и ремонтов вышеуказанных систем региональных сотрудников Отдела эксплуатации
- Инициирование оплаты ТО и ремонтов вышеуказанных систем за счет бюджета Отдела эксплуатации
- Проведение ТО и ремонтов вышеуказанных систем без предварительного согласования с СЗБ ЦО (Коротченко А.)
- Взять данное направление работы во вверенных дивизионах под личный контроль.

Местонахождение IWMS 4200

Программа расположена на ресурсах ftp:

ftp\Pub\sb\IWMS4200

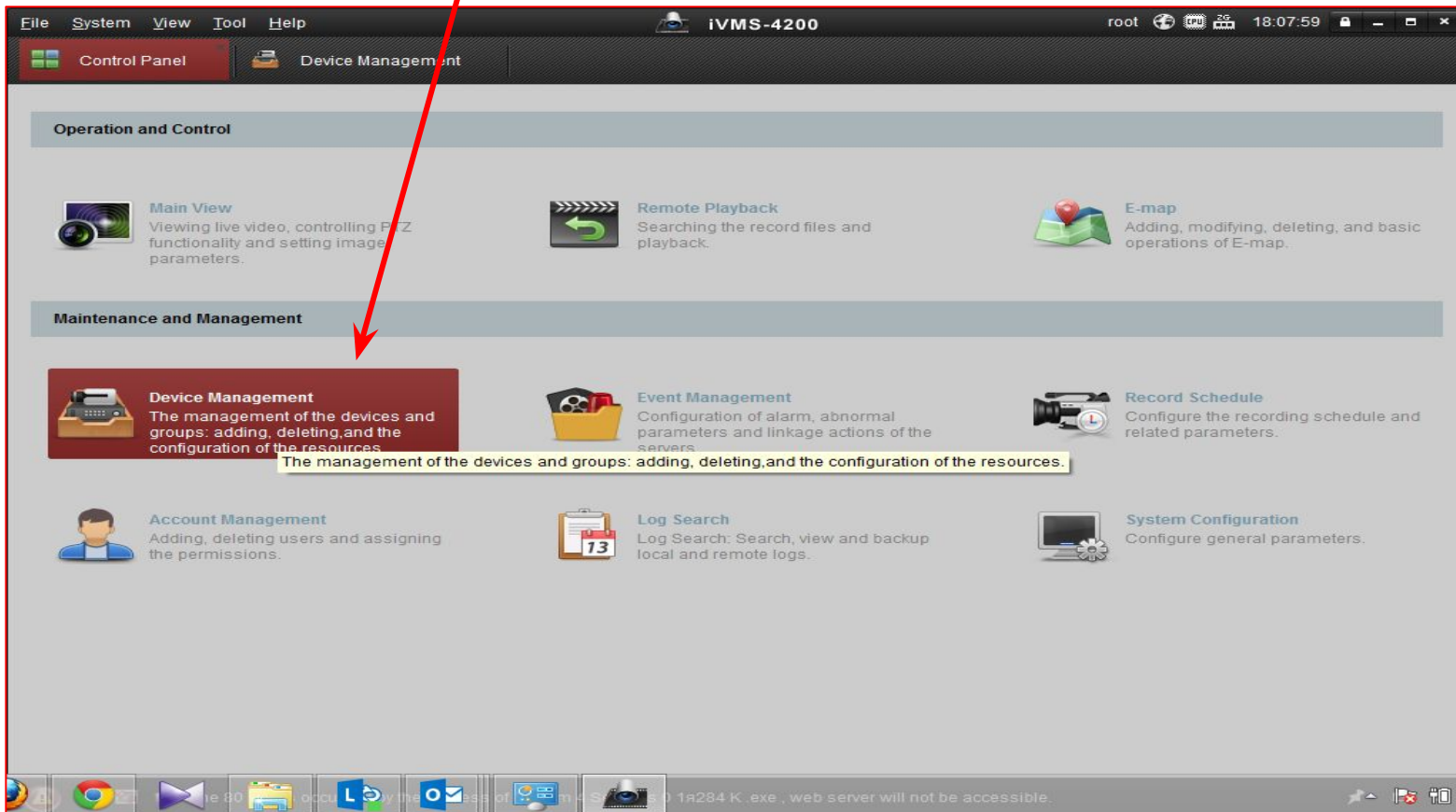
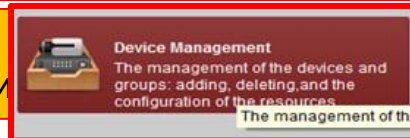
ftp:/ftpsb/distrib

Необходимо скопировать к себе на компьютер и извлечь из архива, права администратора не требуются, программа не требует установки!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕДАВАТЬ ДАННУЮ ПРЕЗЕНТАЦИЮ НЕ СОТРУДНИКАМ ДЗБ, А ТАКЖЕ ИНЫМ ОБРАЗОМ ИНФОРМИРОВАТЬ СОТРУДНИКОВ ДРУГИХ ОТДЕЛОВ О СПОСОБАХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ В ВИДЕОСИСТЕМАМ!

Инструкция как прописывать IP-адреса:

На панели управления **Control Panel** откройте вкладку «**Device Management**» (меню управления устройствами)



В открывшемся меню управления устройствами нажмите **Add**, чтобы добавить видеорегистратор к удаленному клиенту

The screenshot displays the iVMS-4200 web interface. The top navigation bar includes 'File', 'System', 'View', 'Tool', and 'Help'. The main header shows 'Control Panel' and 'Device Management'. The left sidebar contains 'Server' and 'Group' options, with 'Encoding Device' selected under 'Organization'. The main content area is divided into two sections: 'Device for Management (3)' and 'Online Device (0)'. The 'Device for Management' section features a table with columns for 'Nickna', 'Device Serial No.', 'Net Status', 'HDD Status', and 'Recording'. A red arrow points to the 'Add Device' button above the table. The 'Online Device' section has a 'Refresh Every 15s' button and another 'Add Device' button. A status message at the bottom left indicates supported device types: 'Encoding device can be added: DVR/DVS/NVR/IPC/IPD/iVMS-4200 PCNVR/iVMS-4200 Encoding Server'. The Windows taskbar at the bottom shows various application icons and a system tray with a warning icon.

Nickna	Device Serial No.	Net Status	HDD Status	Recording
10.7.69.201	10.7.69.201			
10.7.69.202	10.7.69.202			
10.7.69.203	10.7.69.203			

В графе **Nickname** дайте устройству название.

В графе **Address** добавьте IP устройства.

По умолчанию имя пользователя и пароль: admin и 12345 соответственно.

Нажмите Enter (ввод).

Adding Mode:

IP/Domain IP Segment IP Server HiDDNS

Add Offline Device

Nickname:

Address:

Port: 8000

User Name: admin

Password: 12345

Export to Group

Set the device name as the group name and add all the channels connected to the device to the group.

Add Cancel

Далее в меню управления нажмите **Group**.

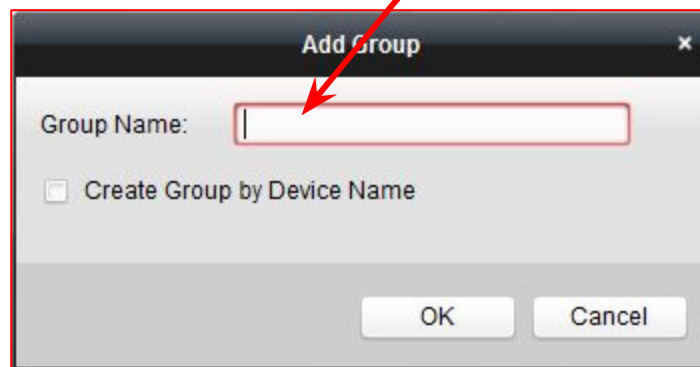
The screenshot shows the iVMS-4200 software interface. The top menu bar includes 'File', 'System', 'View', 'Tool', and 'Help'. Below the menu bar, there are tabs for 'Control Panel', 'Main View', and 'Device Management'. The 'Group' menu item is highlighted, and a red arrow points to it from the text above. The main window displays the 'Encoding Channel Resources of Group 2' section. On the left, there is a sidebar with 'Add Group' and 'Delete Group' buttons, a search bar, and a tree view showing '2' items, with 'Encoding Channel' selected. The main area contains a table with columns for 'Nickname', 'IP', and 'Device Serial No.'. Below the table are buttons for 'Import', 'Modify', 'Delete', and 'Remote Config', along with a 'Filter' input field.

Nickname	IP	Device Serial No.
10.13.76.200_Camera1	10.13.76.200	BestDVR-804REAL-S0820120611BBWR409069803WCVU
10.13.76.200_Camera3	10.13.76.200	BestDVR-804REAL-S0820120611BBWR409069803WCVU
10.13.76.200_Camera5	10.13.76.200	BestDVR-804REAL-S0820120611BBWR409069803WCVU
10.13.76.200_Camera6	10.13.76.200	BestDVR-804REAL-S0820120611BBWR409069803WCVU

The bottom status bar shows a warning icon and the message: 'The 80 port is occupied by the process of System 4 Services 0 1я284 К .exe , web server will not be accessible.'

Добавьте имя группы и нажмите

OK



The image shows a screenshot of a software dialog box titled "Add Group". The dialog box has a dark header bar with the title and a close button (X). Below the header, there is a label "Group Name:" followed by a text input field. A red arrow points from the text "Добавьте имя группы и нажмите OK" above to the input field. Below the input field, there is a checkbox labeled "Create Group by Device Name". At the bottom of the dialog box, there are two buttons: "OK" and "Cancel".

Нажмите **+Import** для добавления устройств в группу.

Encoding Channel Resources of Group 2

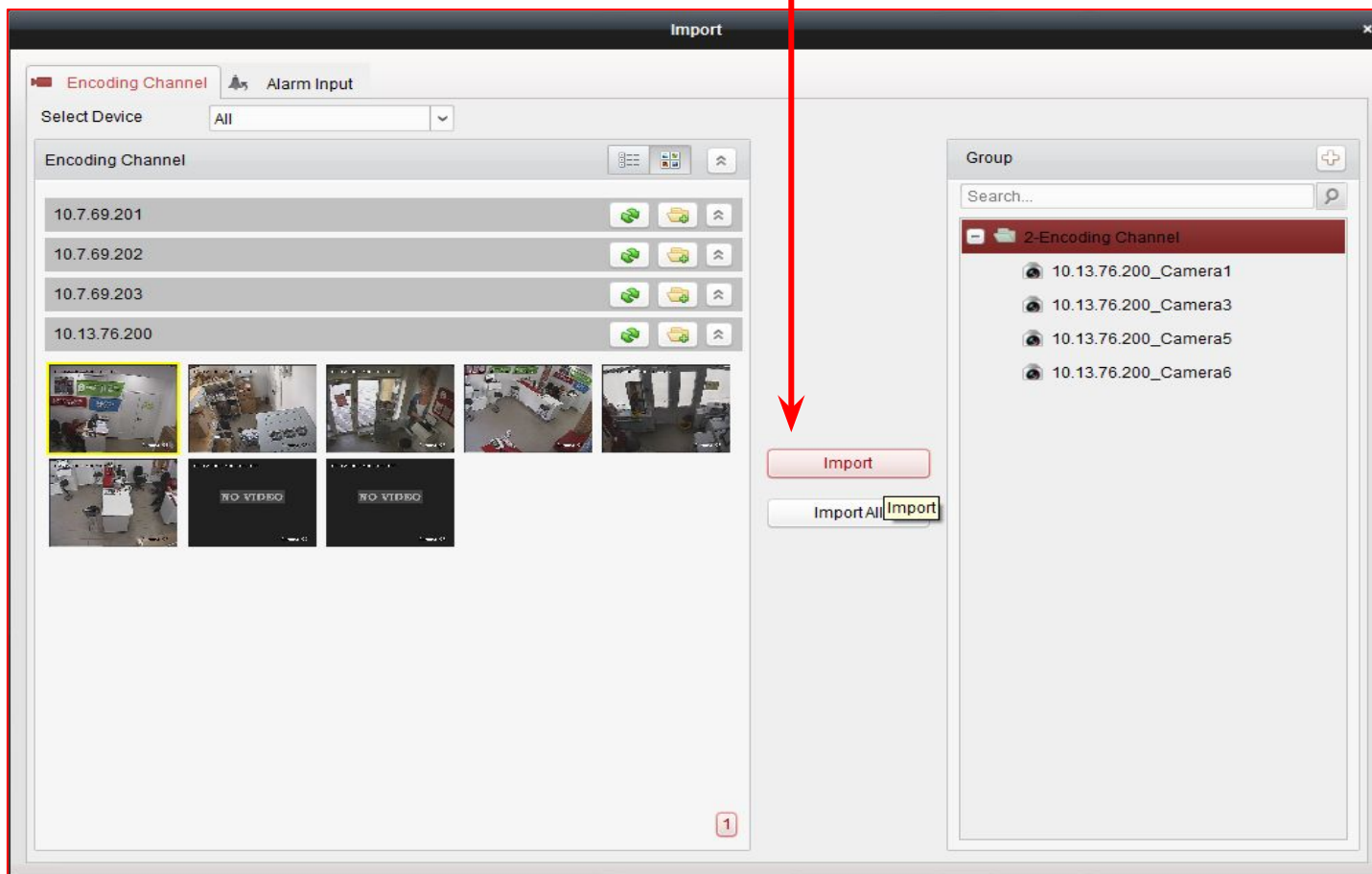
+ Import Modify Delete Remote Config Filter

Nickname	IP	Device Serial No.
10.13.76.200_Camera1	10.13.76.200	BestDVR-804REAL-S0820120611BBWR409069803WCVU
10.13.76.200_Camera3	10.13.76.200	BestDVR-804REAL-S0820120611BBWR409069803WCVU
10.13.76.200_Camera5	10.13.76.200	BestDVR-804REAL-S0820120611BBWR409069803WCVU
10.13.76.200_Camera6	10.13.76.200	BestDVR-804REAL-S0820120611BBWR409069803WCVU

The 80 port is occupied by the process of System 4 Services 0 1я284 K. exe , web server will not be accessible.

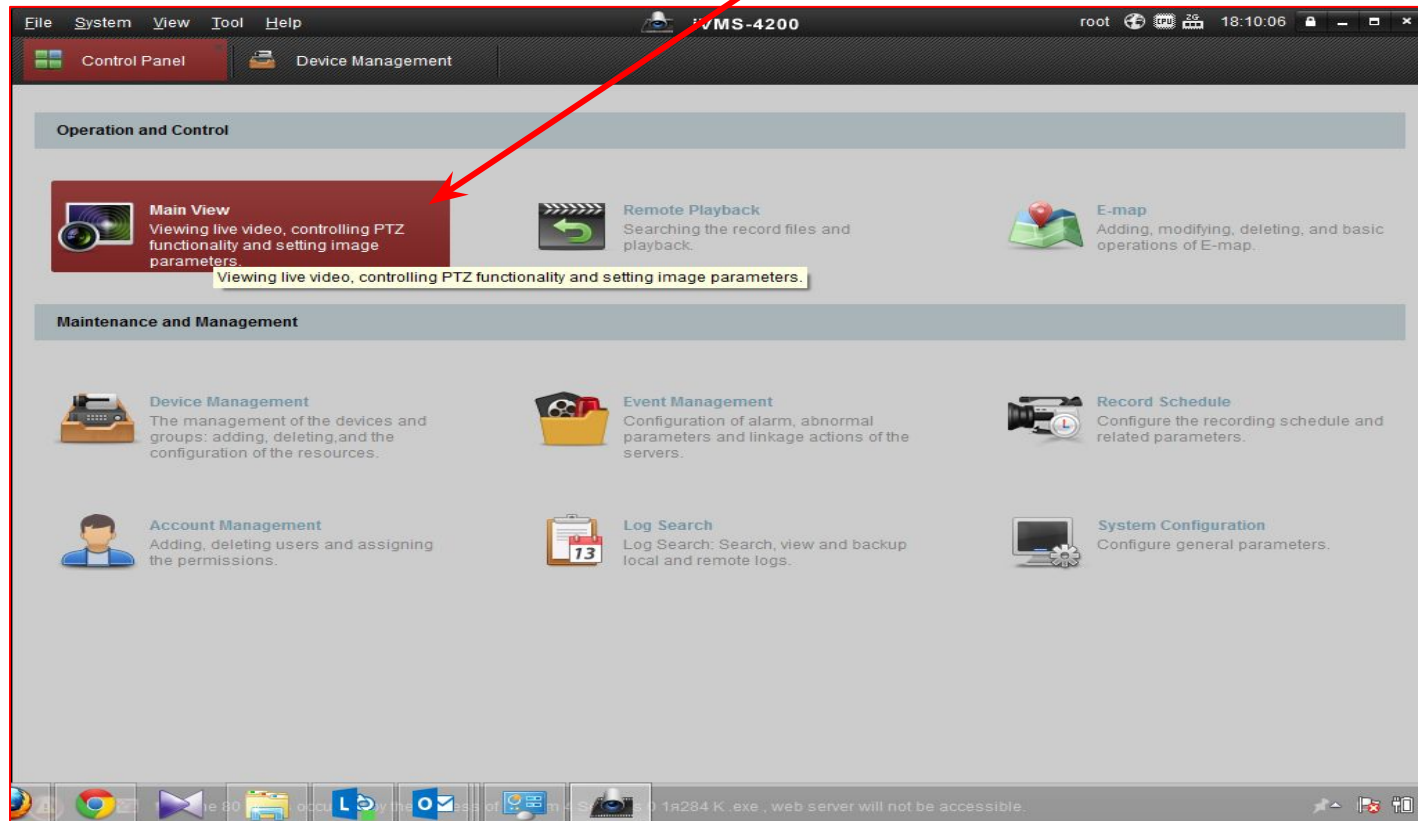
Далее выберите камеру (камеры) и нажмите

Import



В меню **Control Panel** нажмите на вкладку **Main**

View



File System View Tool Help ivMS-4200 root 18:13:31

Control Panel Main View Device Management

View

Search...

Default View Custom View

Camera

Search...

2

- 10.13.76.200_Camera1
- 10.13.76.200_Camera3
- 10.13.76.200_Camera5
- 10.13.76.200_Camera6

PTZ Control

07-17-2013 Ср 19:14:39 Camera 01

07-17-2013 Ср 19:14:39 Camera 06

07-17-2013 Ср 19:14:39 Camera 01

07-17-2013 Ср 19:14:39 Camera 05

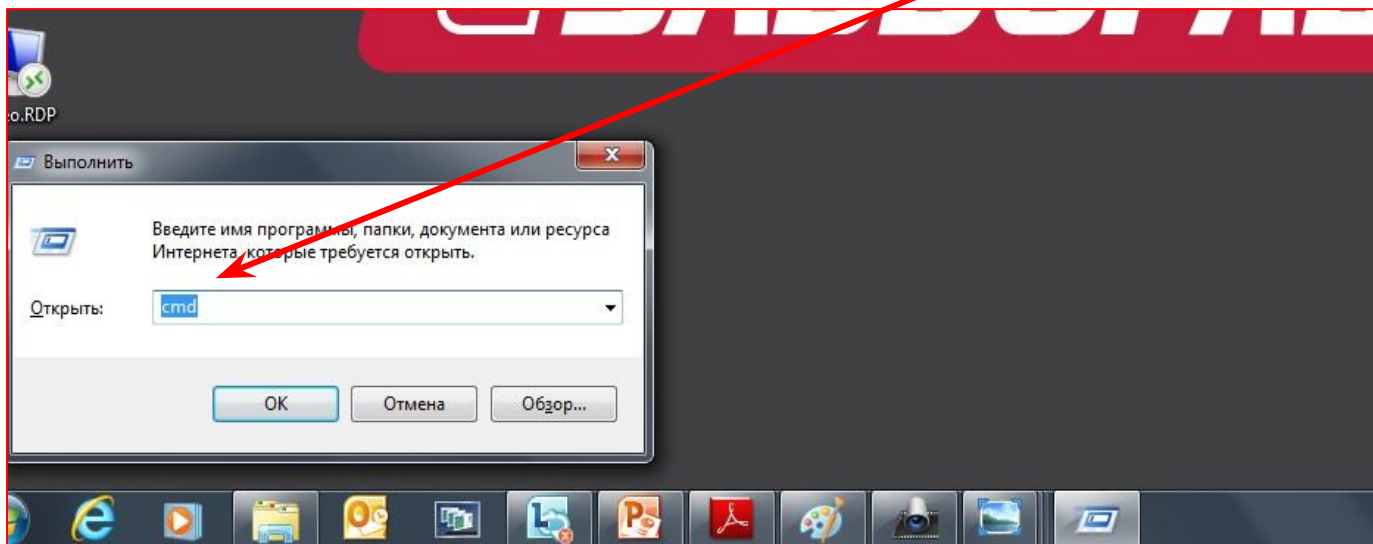
The 80 port is occupied by the process of System 4 Services 0 1a284 K.exe, web server will not be accessible.

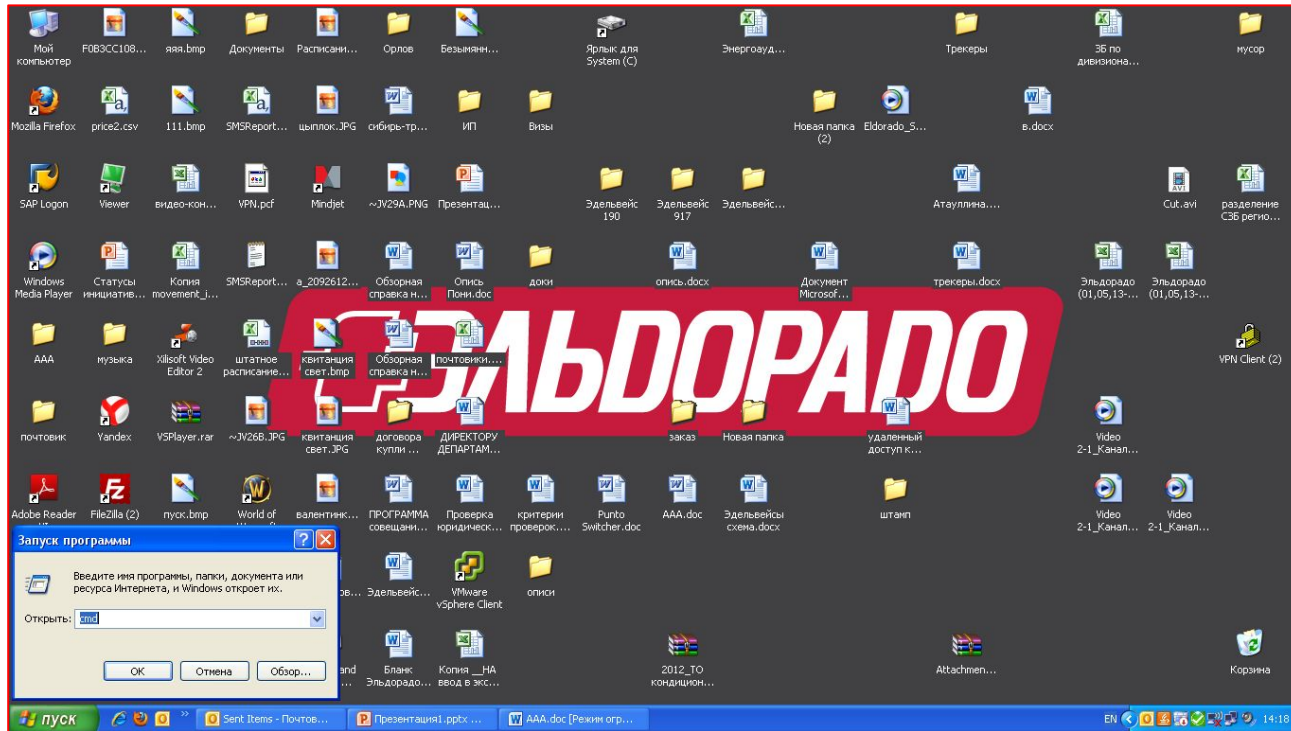
Как определить IP адрес видеорегистратора:

Нажмите одновременно клавиши **Windows** и **R**:

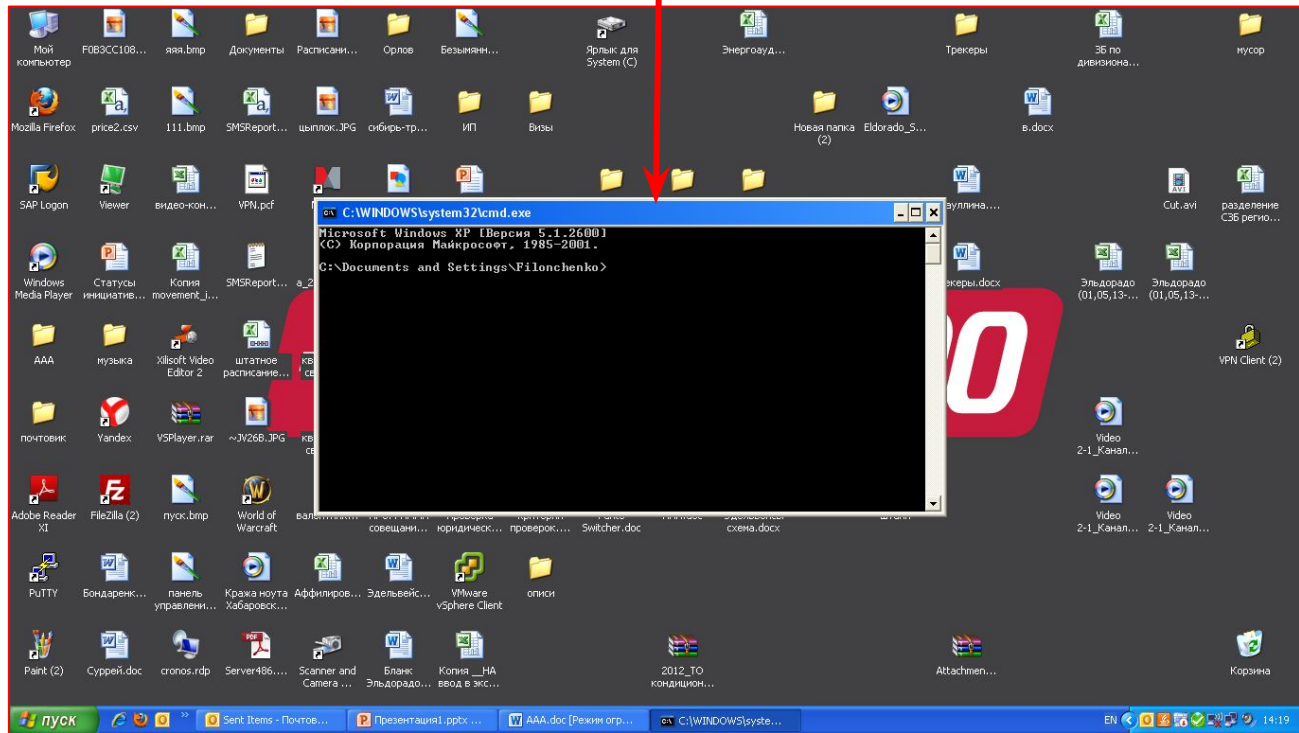


В открывшемся окне наберите **cmd** и нажмите **Enter**.



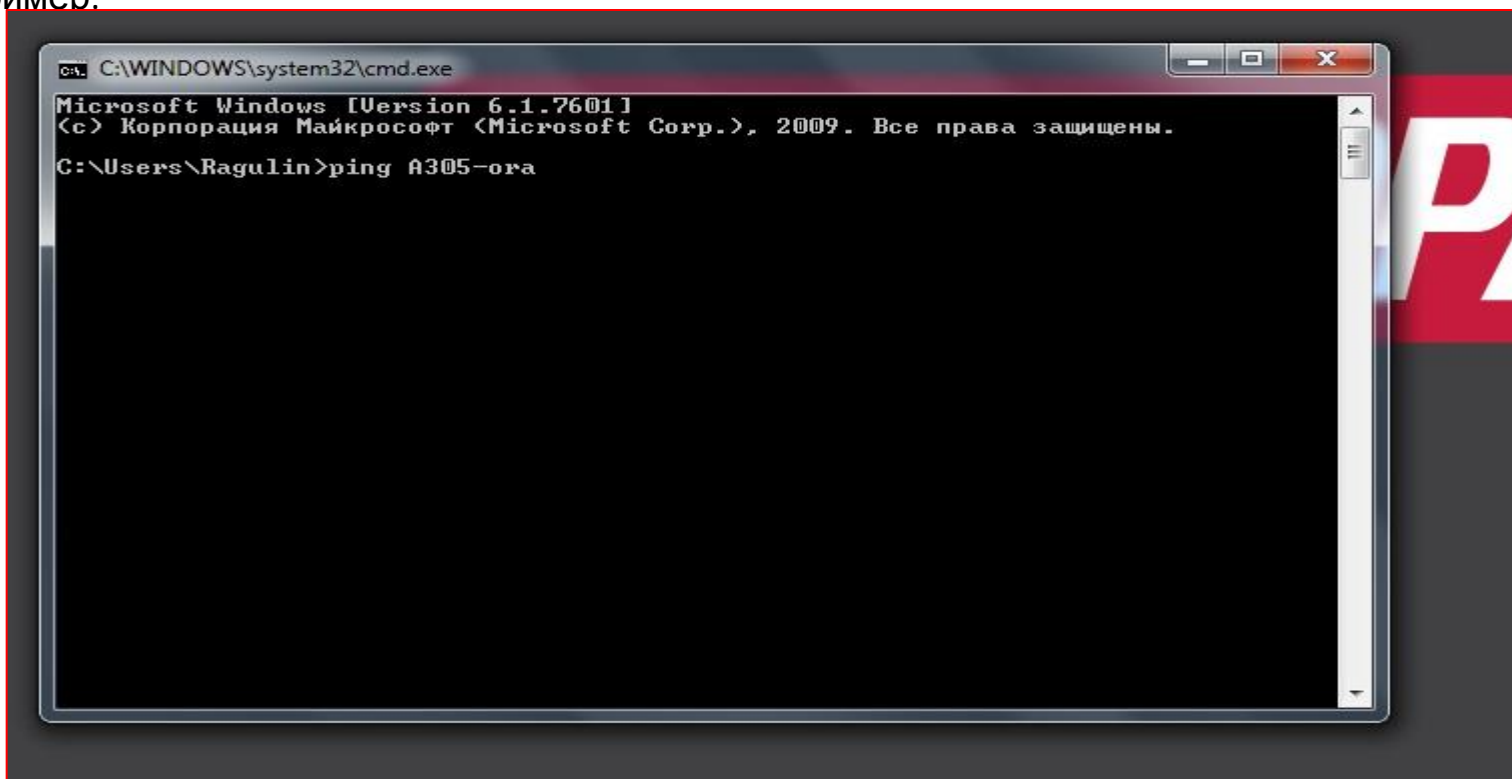


Откроется окно
Выполнить:



В окне **Выполнить** напишите: **ping AXXX-ora** (ping [пробел] AXXX, где AXXX- № объекта SAP) и нажмите **Enter**,

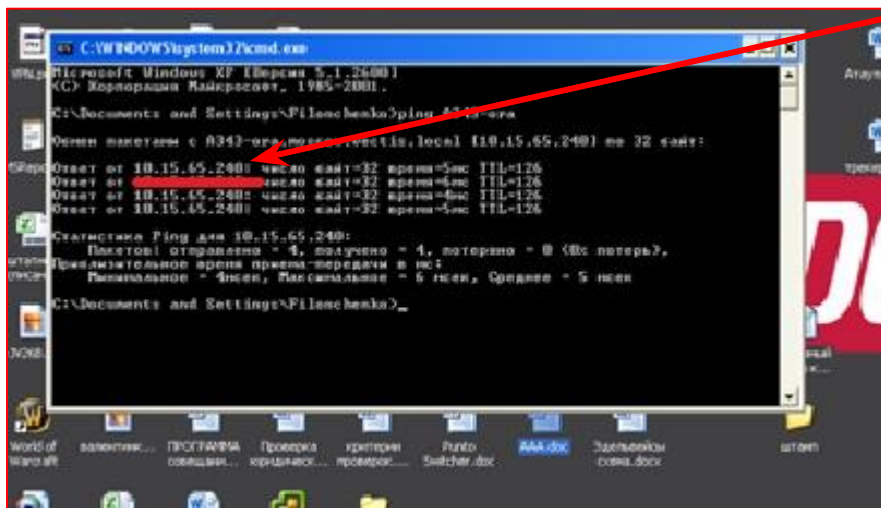
например:

A screenshot of a Windows command prompt window. The title bar reads 'cmd. C:\WINDOWS\system32\cmd.exe'. The window content shows the following text:

```
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corp.), 2009. Все права защищены.
C:\Users\Ragulin>ping A305-ora
```

The window has standard Windows window controls (minimize, maximize, close) in the top right corner. A large red letter 'P' is partially visible on the right side of the image.

Нажмите Enter.



IP-

видеорегистратора