



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

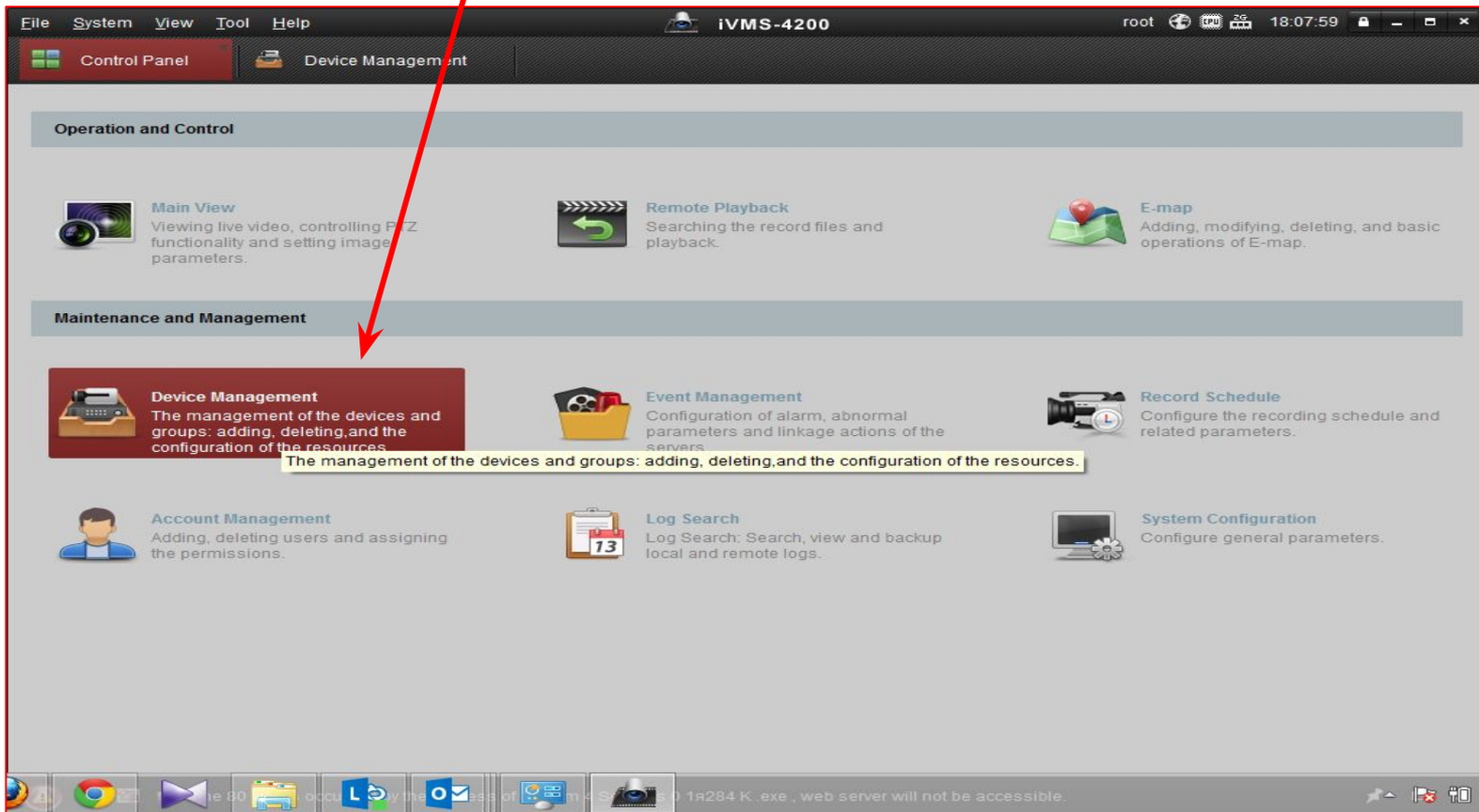
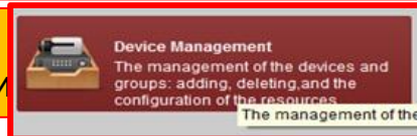
ftp:/ftpsb/distrib

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'. The 'Add Device' button is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The 'Online Device' section includes a 'Refresh Every 15s' button and an 'Add to Client' button. A status message at the bottom left indicates that encoding devices 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:

User Name:

Password:

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**.

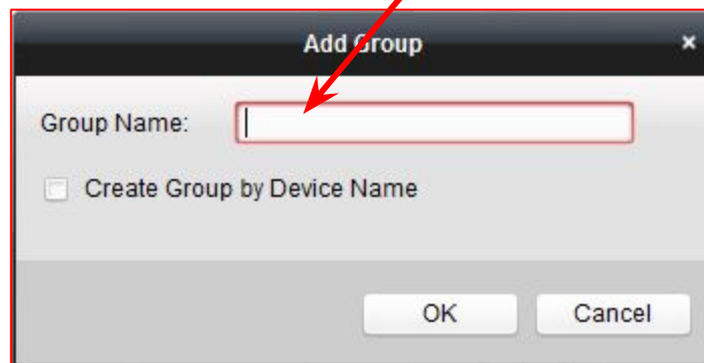
The screenshot shows the iVMS-4200 software interface. At the top, there is a menu bar with 'File', 'System', 'View', 'Tool', and 'Help'. Below it, there are tabs for 'Control Panel', 'Main View', and 'Device Management'. The 'Group' menu item is highlighted, and a red arrow points to it from the text 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 'Encoding Channel' and 'Alarm Input'. The main area contains a table with columns for Nickname, IP, and Device Serial No. The table lists four camera resources.

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

At the bottom of the window, there is a system tray with a warning icon and a 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 text label "Group Name:" followed by an empty text input field. A red arrow points from the text "Добавьте имя группы и нажмите OK" above to this input field. Below the input field, there is a checkbox labeled "Create Group by Device Name", which is currently unchecked. At the bottom of the dialog box, there are two buttons: "OK" and "Cancel".

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

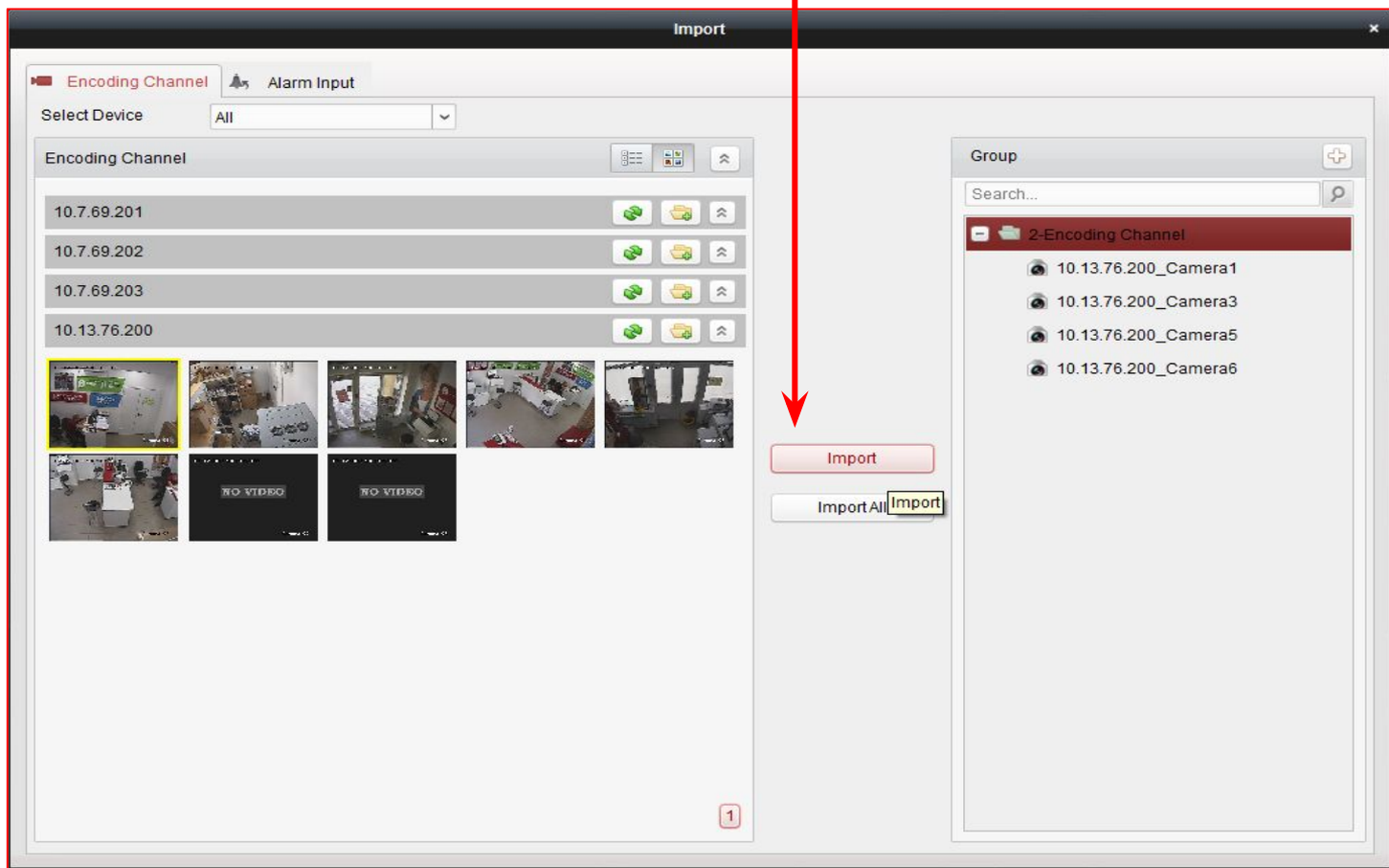
The screenshot displays the iVMS-4200 software interface. The main window is titled "Encoding Channel Resources of Group 2". It features a toolbar with buttons for "+ Import", "Modify", "Delete", and "Remote Config". Below the toolbar is a table with the following columns: Nickname, IP, and Device Serial No. The table contains four rows of data:

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

At the bottom of the window, a status bar displays a warning icon and the text: "The 80 port is occupied by the process of System 4 Services 0 1я284 K. exe , web server will not be accessible."

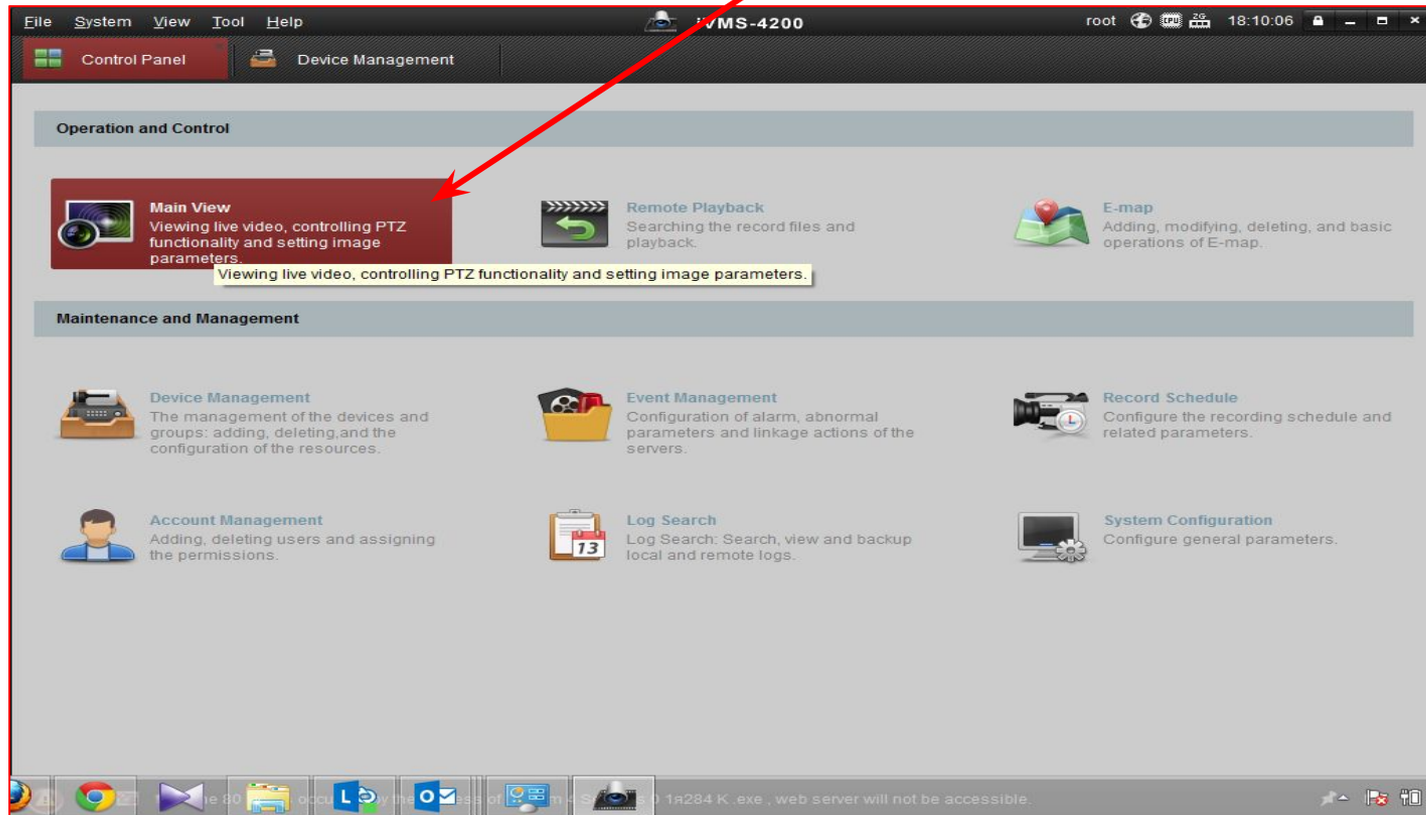
Далее выберите камеру (камеры) и нажмите

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

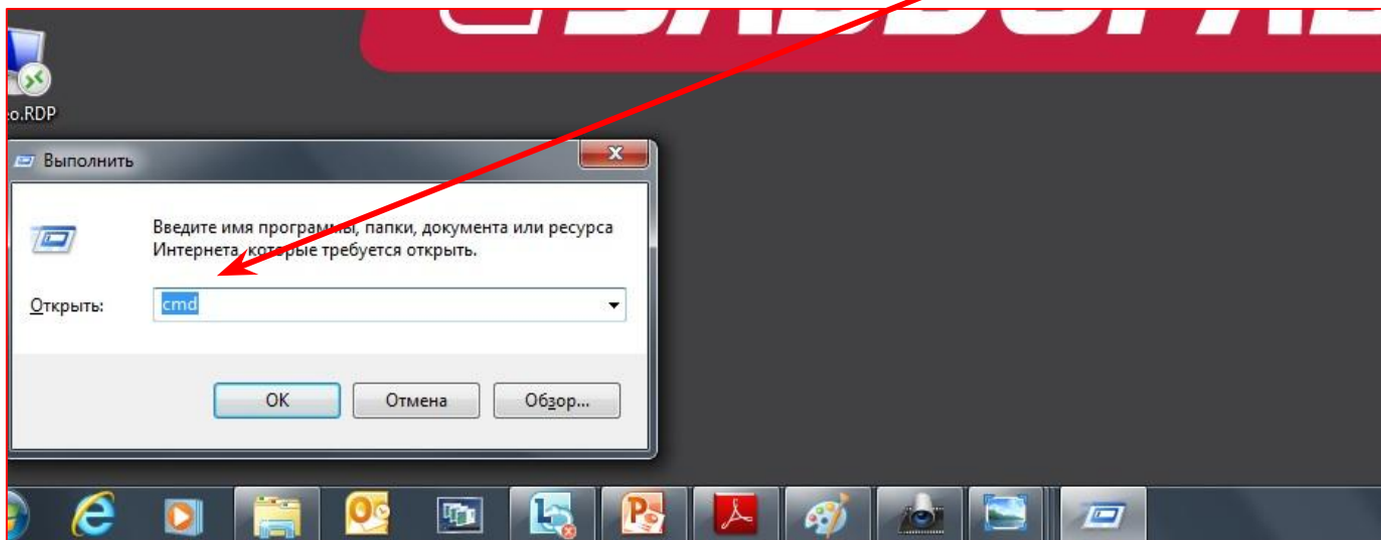
The 80 port is occupied by the process of System 4 Services 0 1a284 K.exe, web server will not be accessible.

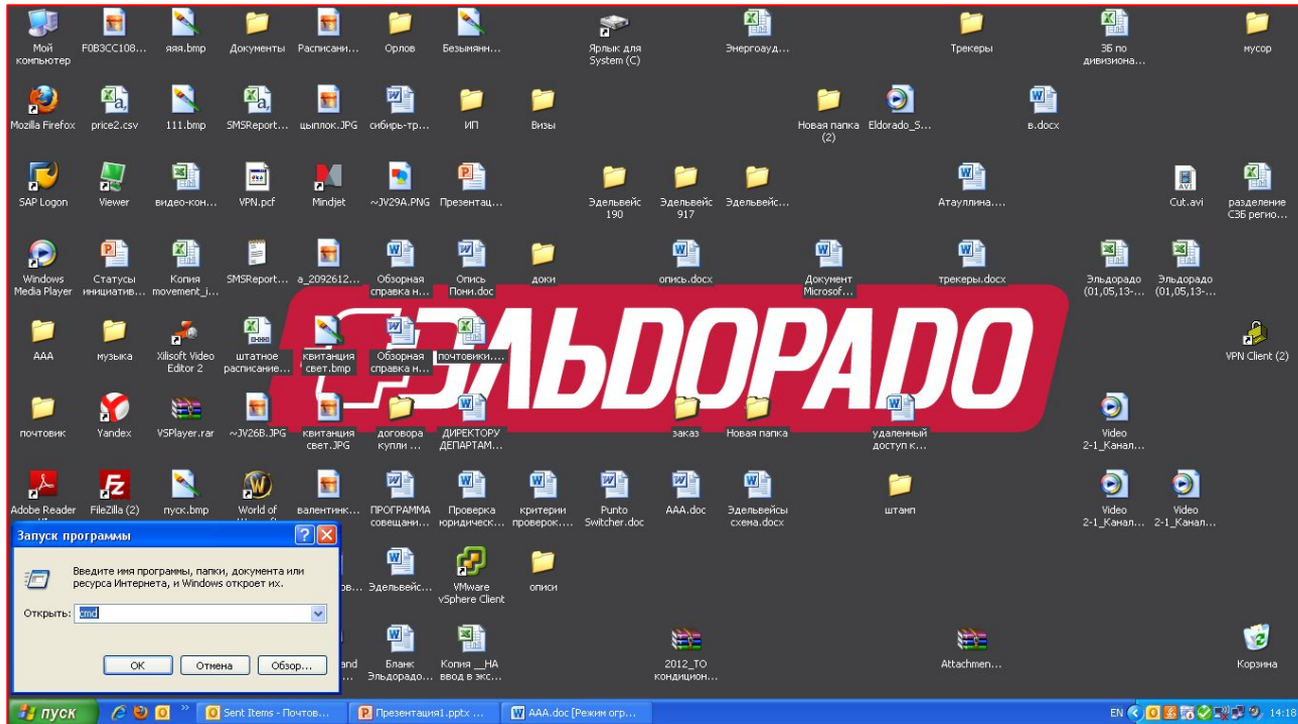
Как определить IP адрес видеорегистратора:

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

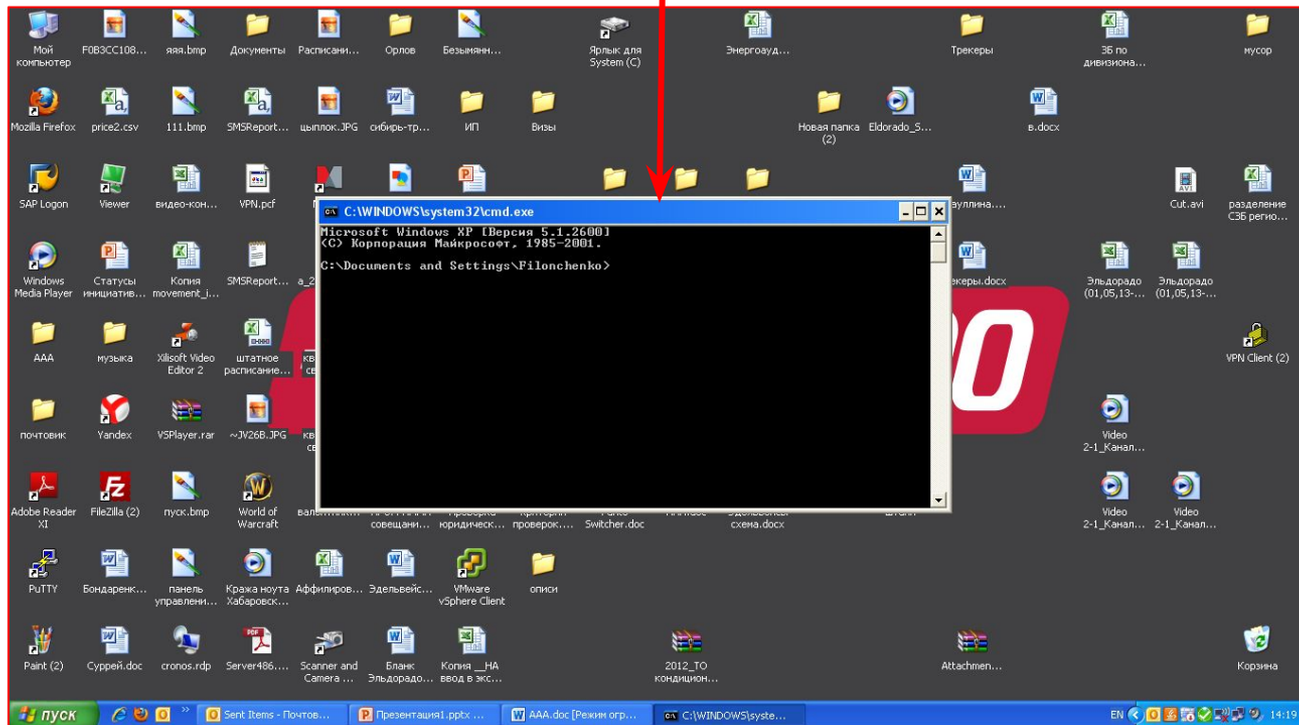


В открывшемся окне наберите **cmd** и нажмите **Enter**.



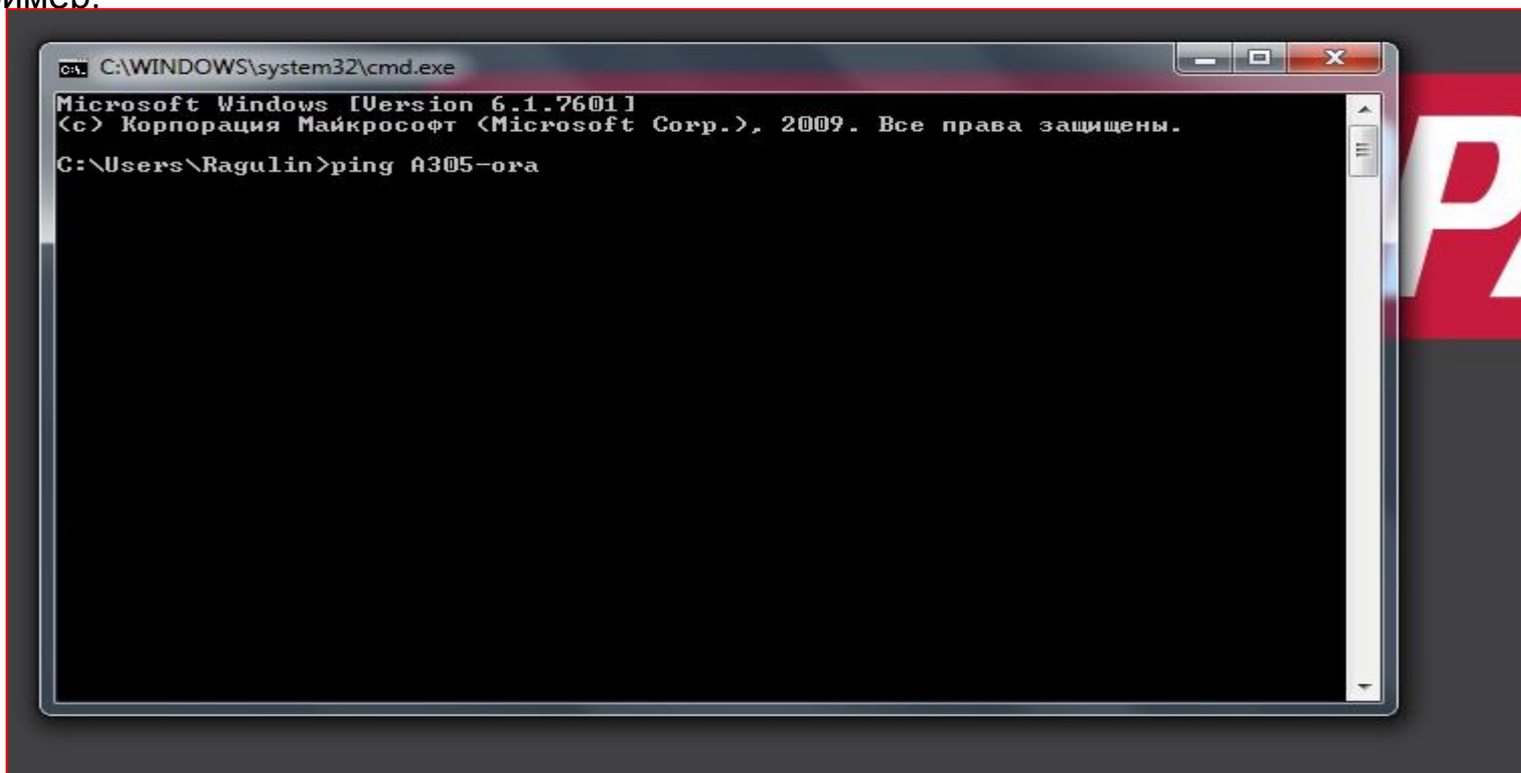


Откроется окно
Выполнить:

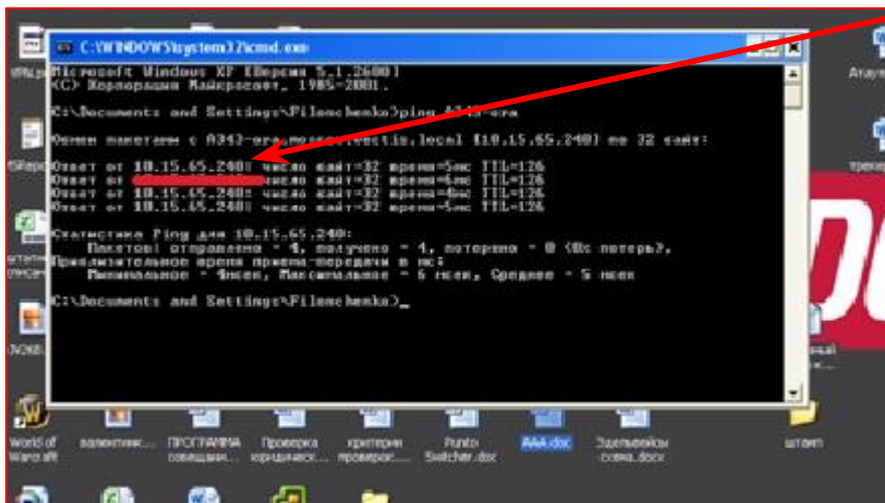


В окне **Выполнить** напишите: **ping AXXX-ora** (ping [пробел] AXXX, где AXXX- № объекта SAP) и нажмите **Enter**,

например:

A screenshot of a Windows command prompt window. The title bar shows the path 'C:\WINDOWS\system32\cmd.exe'. The window content displays 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 cursor is positioned at the end of the command line. The window is set against a dark background with a large white 'P' logo on the right side.

Нажмите Enter.



IP-

видеорегистратора