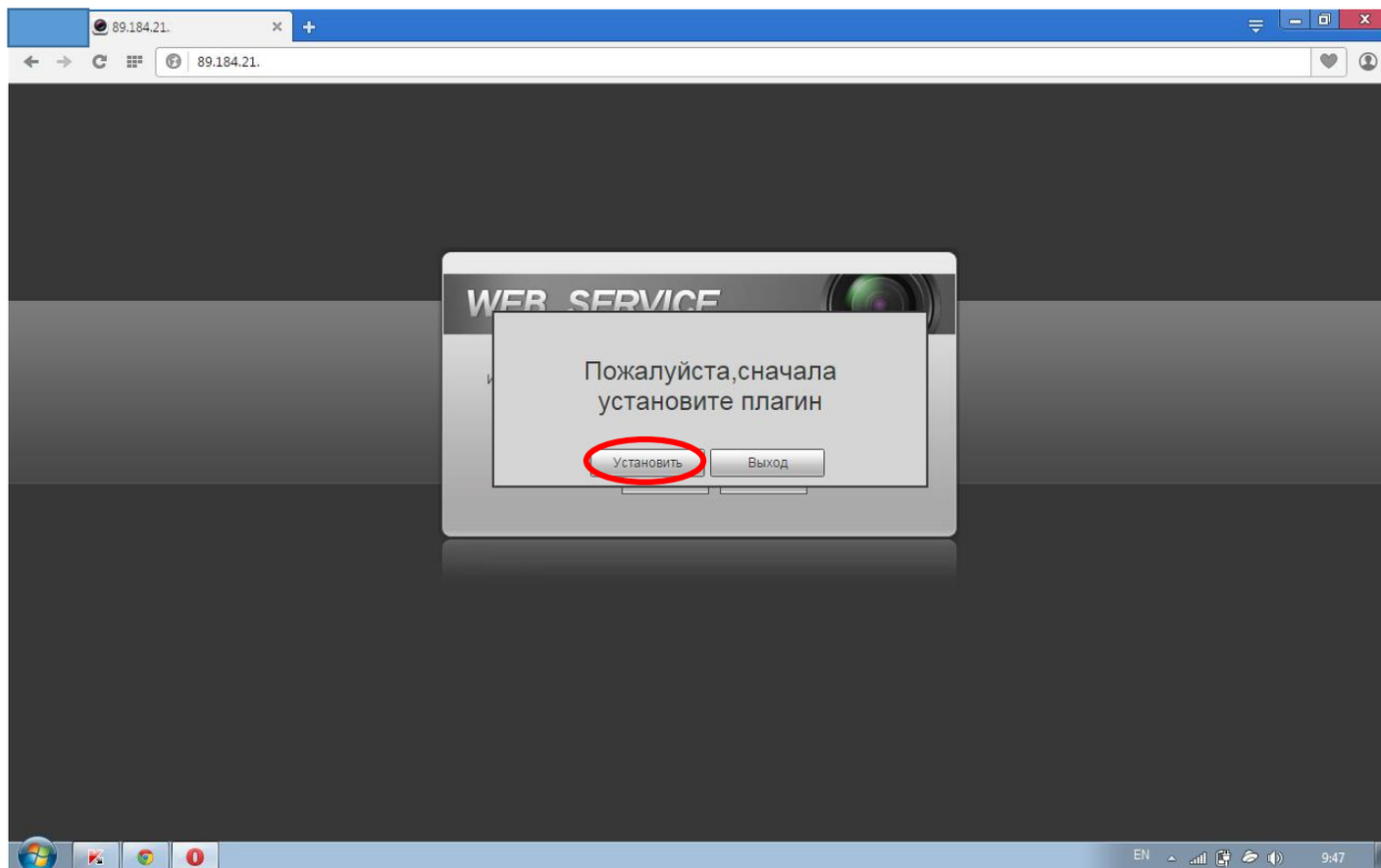


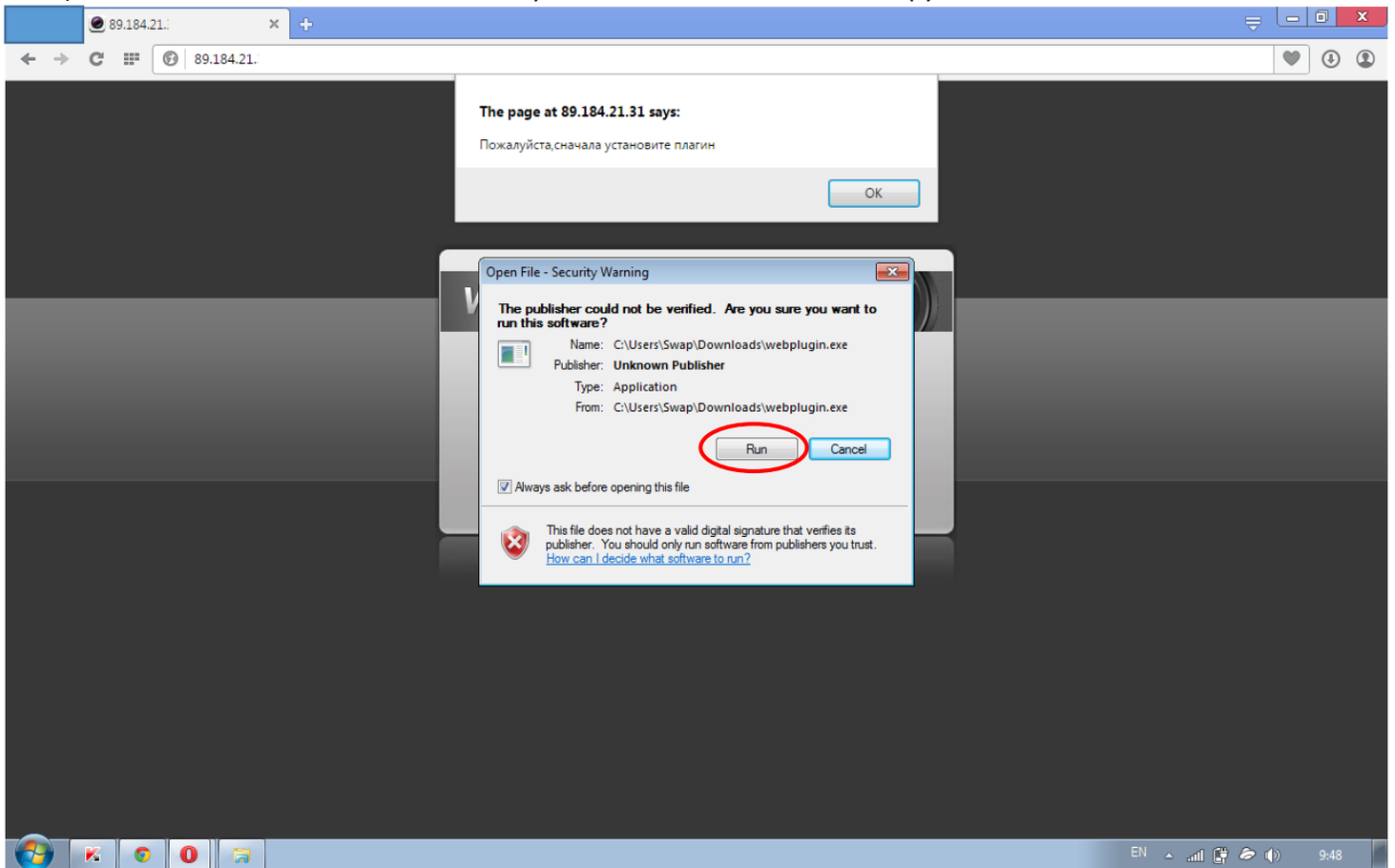
Для того чтобы просматривать видеорегистратор через браузер Internet explorer первоначально необходимо произвести следующие настройки:

Для открытия веб страницы в адресной строке браузера набираем <http://xxx.xxx.xxx.xxx/> (вместо xxx нужно вбить цифры вашего ip адреса, предоставленного вам по почте)

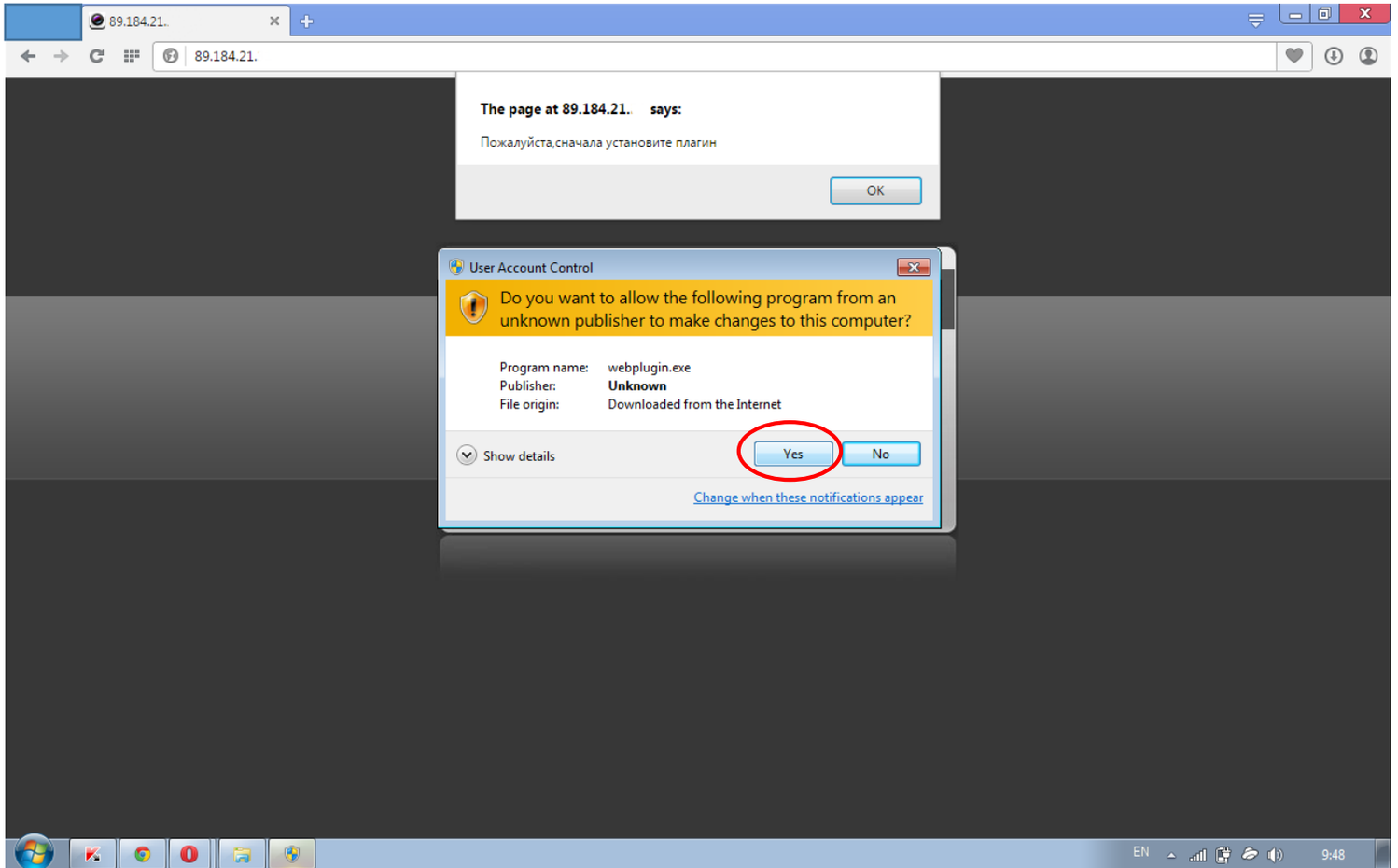
- 1) Возможно, после открытия веб страницы Вы увидите сообщение о том, что необходимо установить плагин, если это произойдет, следуйте инструкции ниже:
- 2) Нажимаем «Установить»



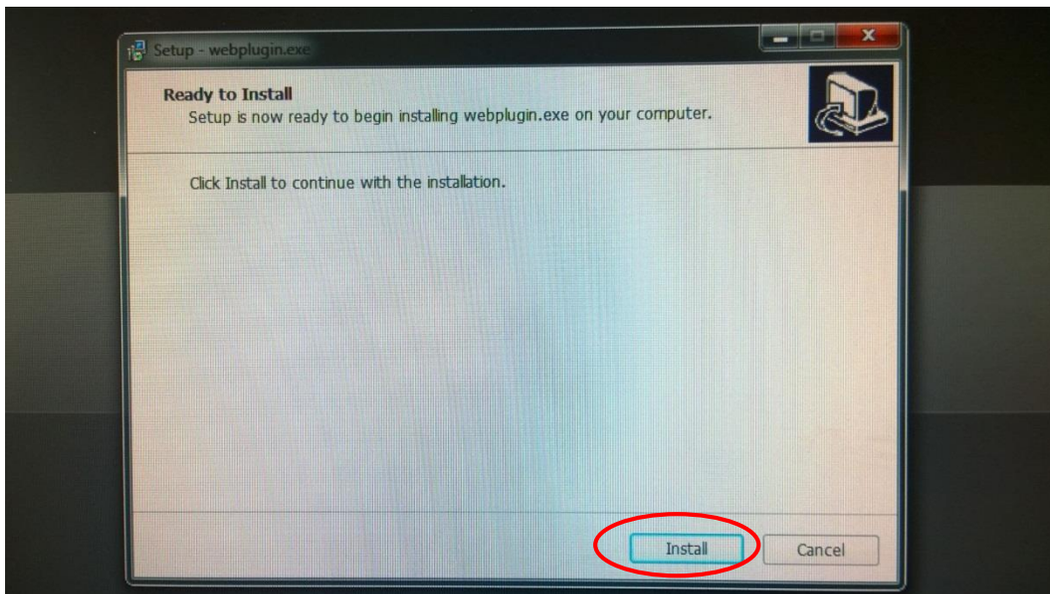
3) В появившемся окне нажмите кнопку «Run» после чего начнется загрузка плагина:



4) В появившемся окне нажимаем «Yes»

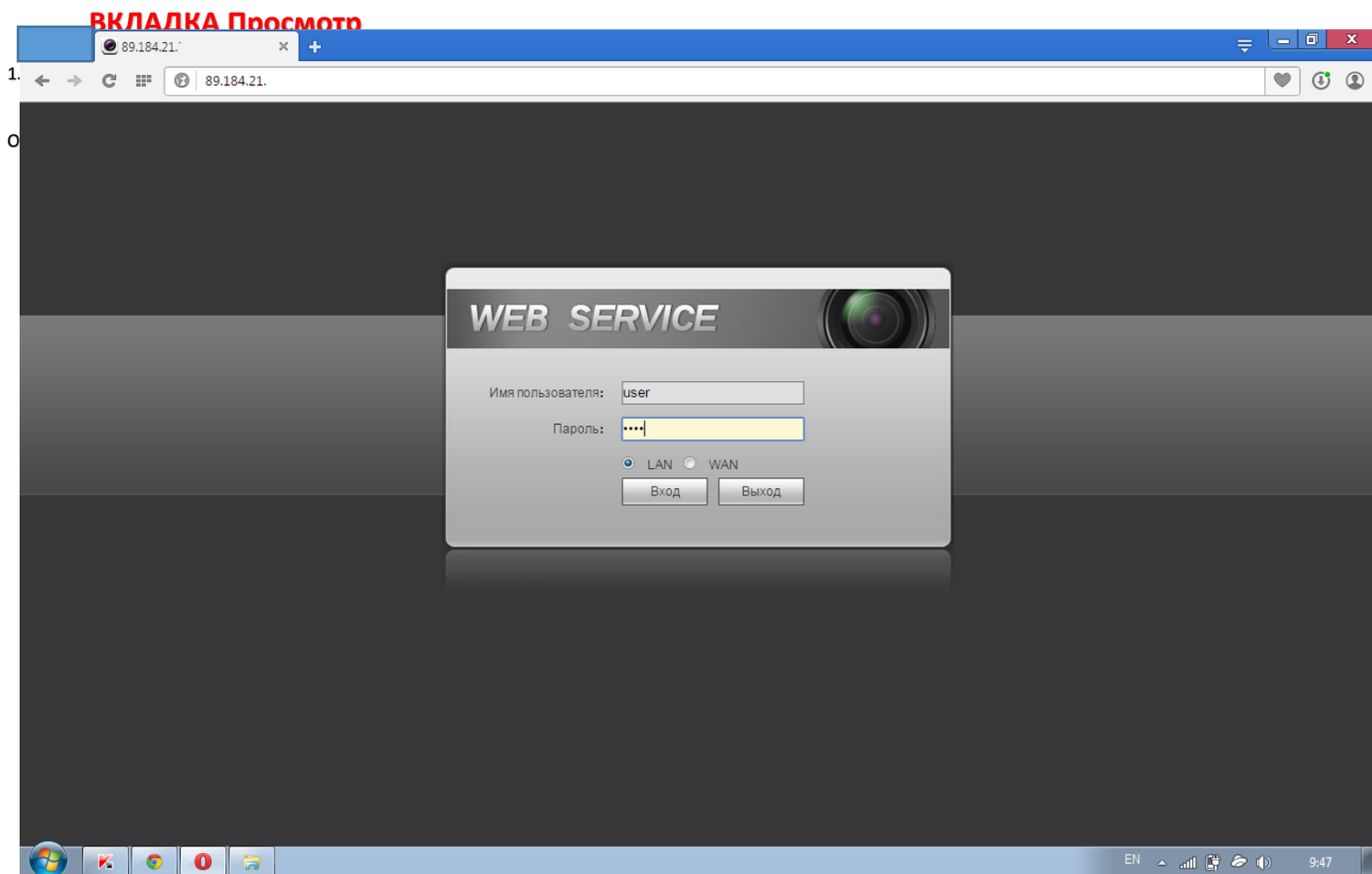


5) Нажимаем «Install»



- 6) Далее следует обновить страницы нажатием на F5.
Введя логин и пароль, вы получите доступ к системе видеонаблюдения вашего дома.

вместо xxx нужно вбить цифры вашего ip адреса, предоставленного вам по почте

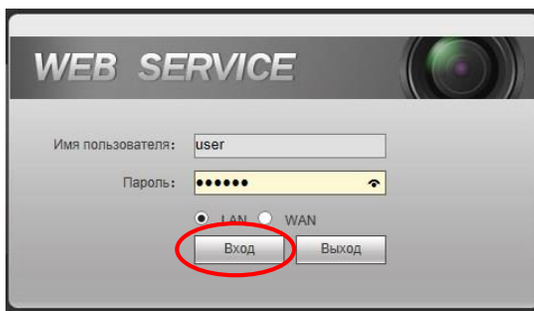


2. Заполняем поля

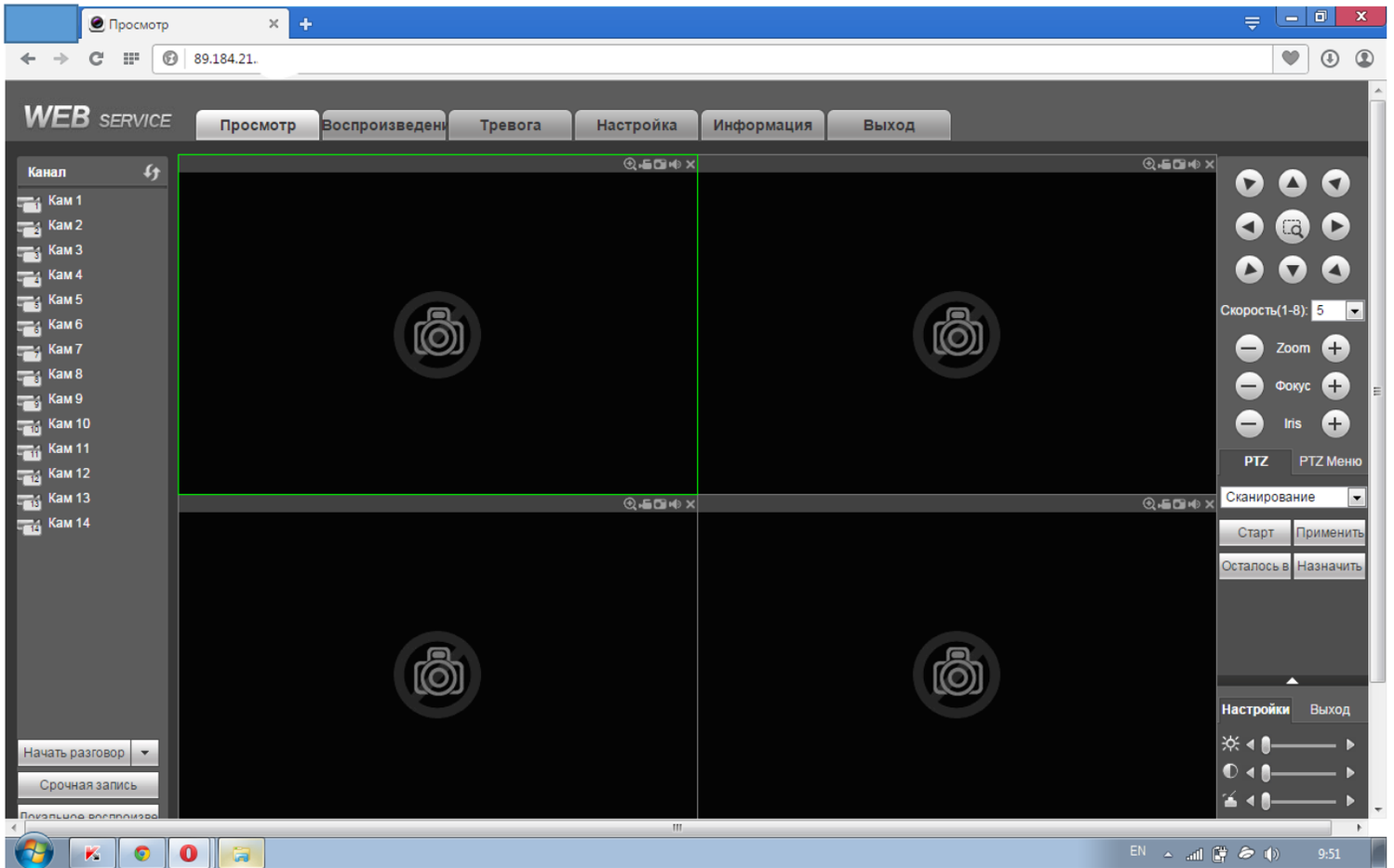
Имя пользователя: user

Пароль: user

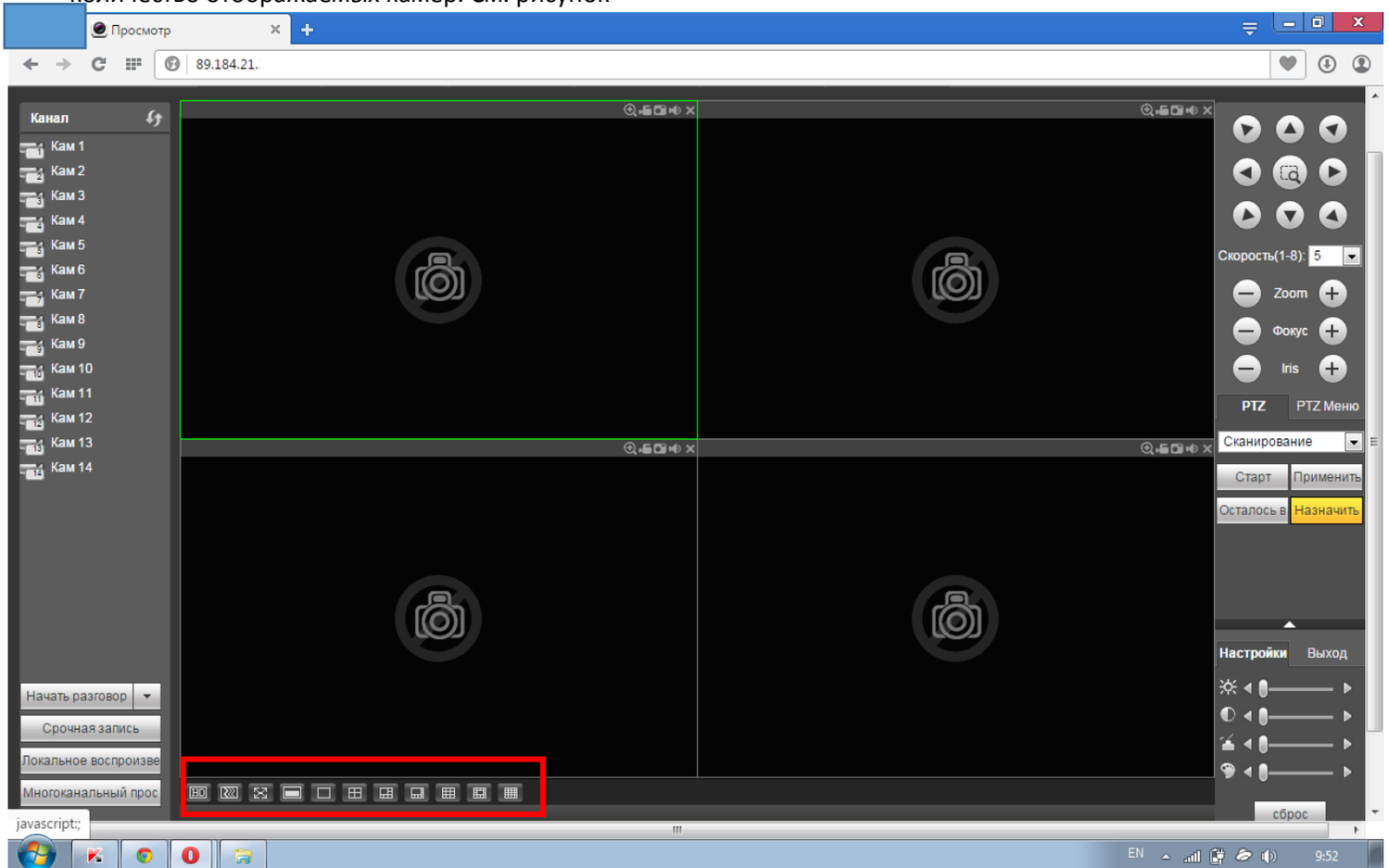
И нажимаем «Вход»



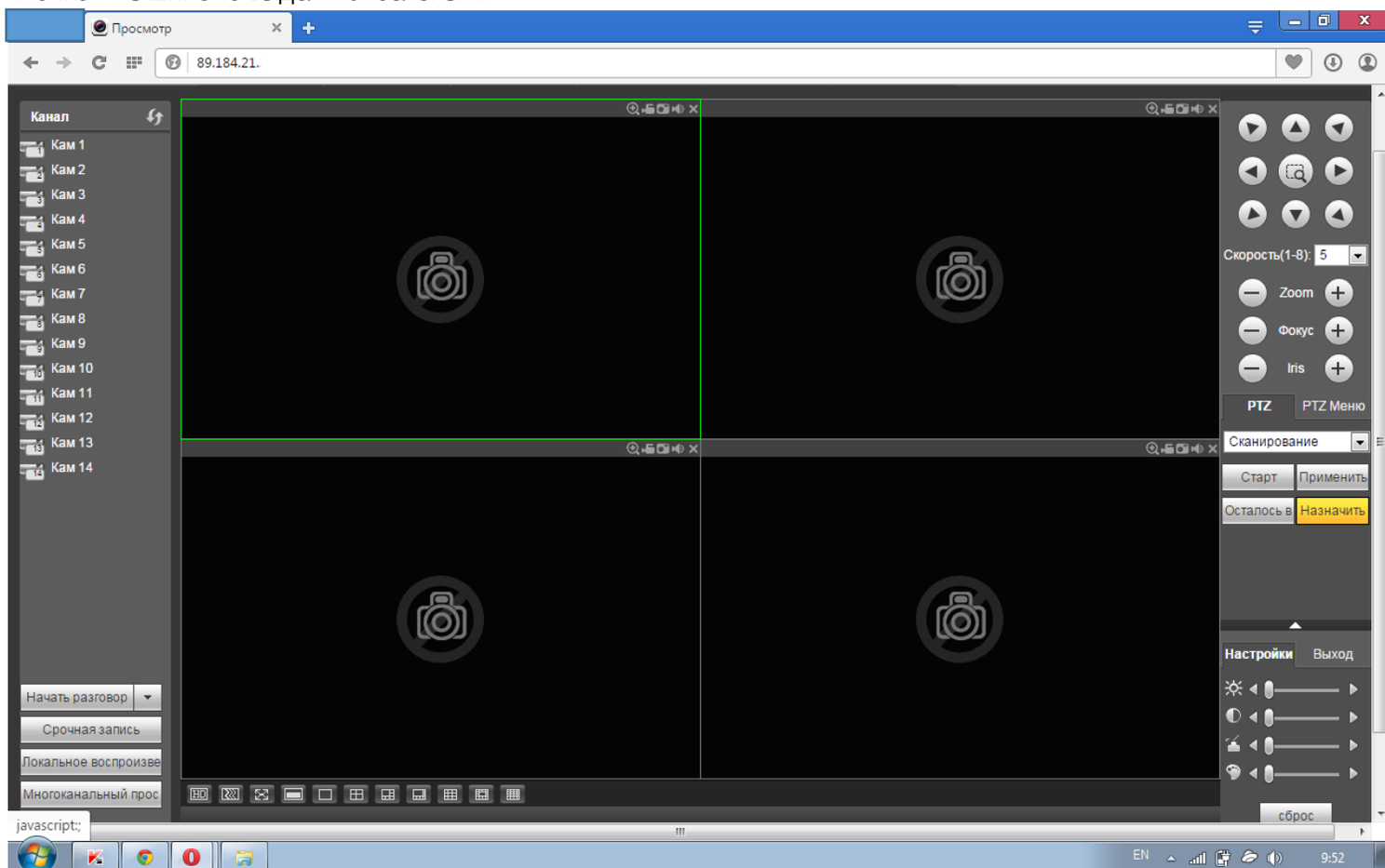
3. Откроется страница просмотра камер он-лайн (в реальном времени)



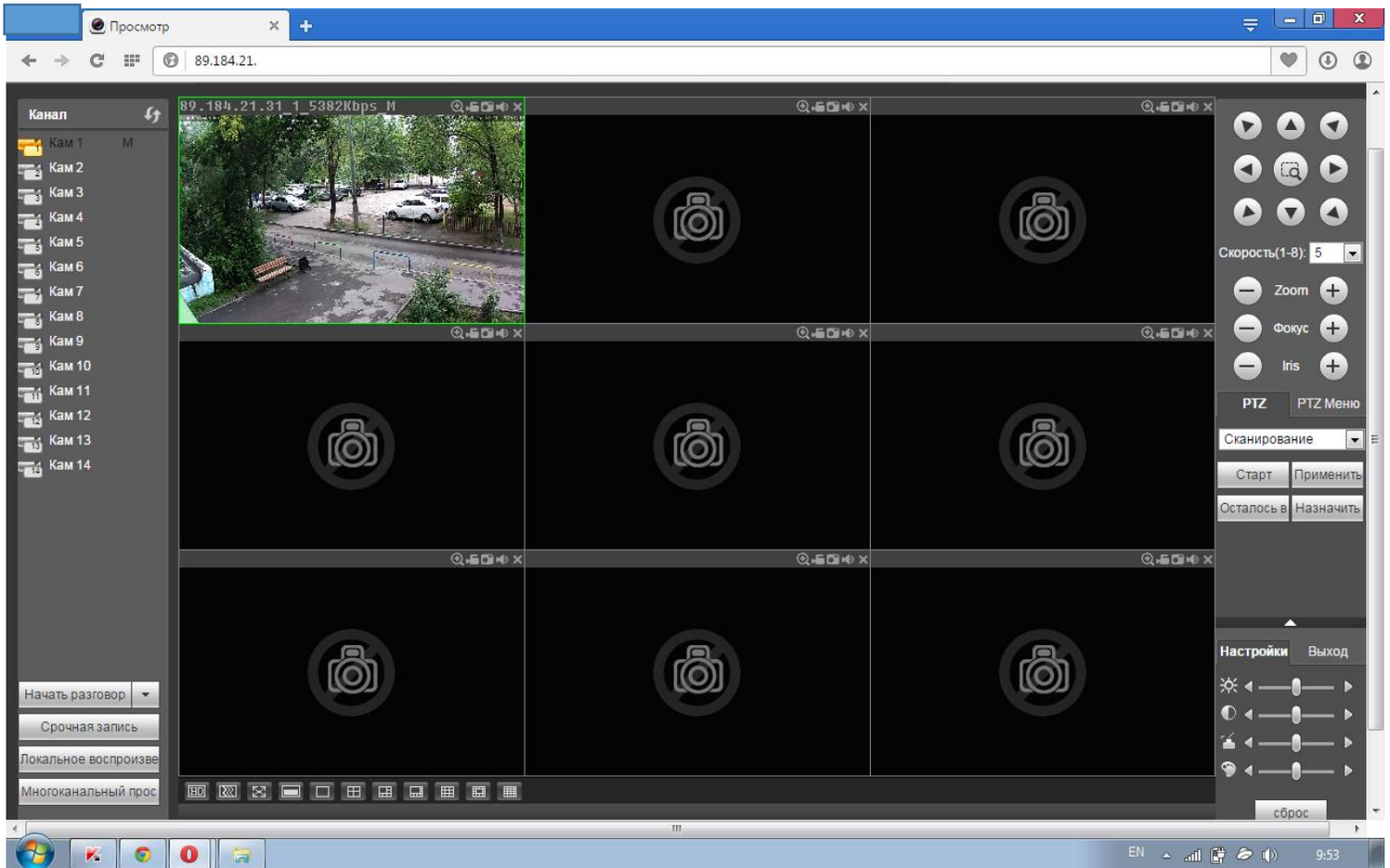
4. Можно просматривать только одну камеру, несколько или все одновременно. Для этого необходимо выбрать количество отображаемых камер. См. рисунок



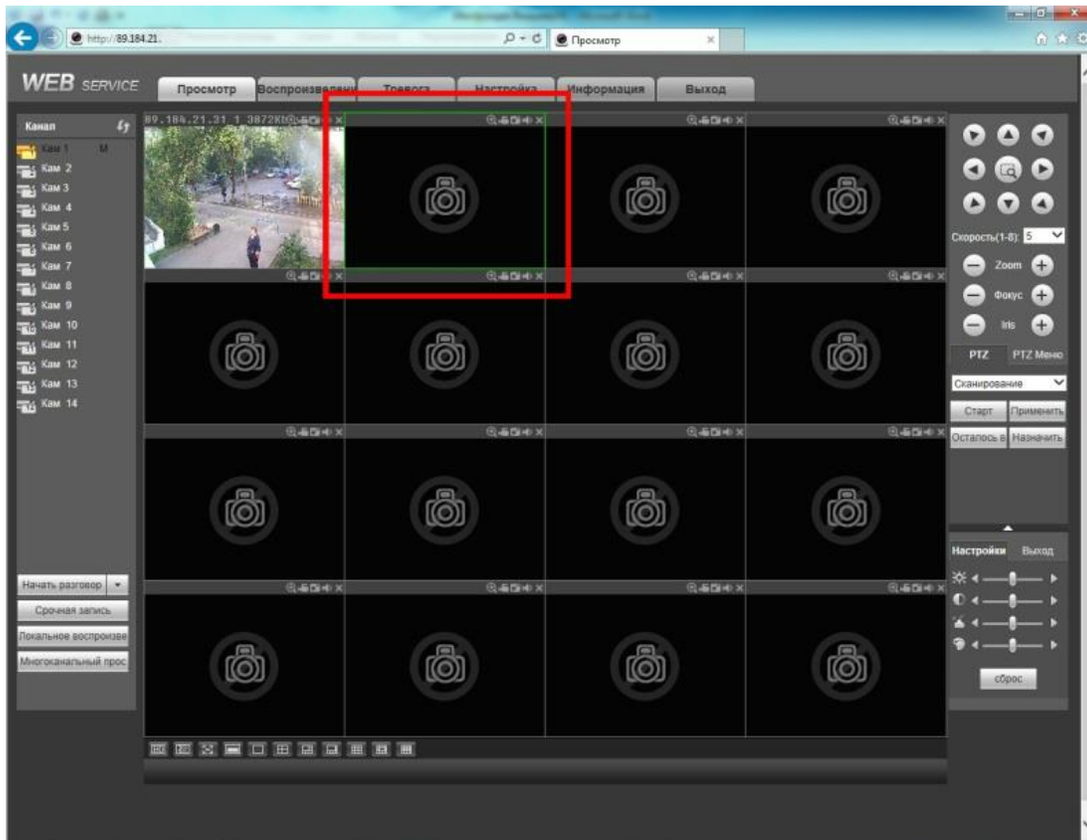
5. Чтобы начать просмотр необходимо сначала активировать окно для просмотра, нажав на него левой кнопкой мыши. Оно выделится зеленым.



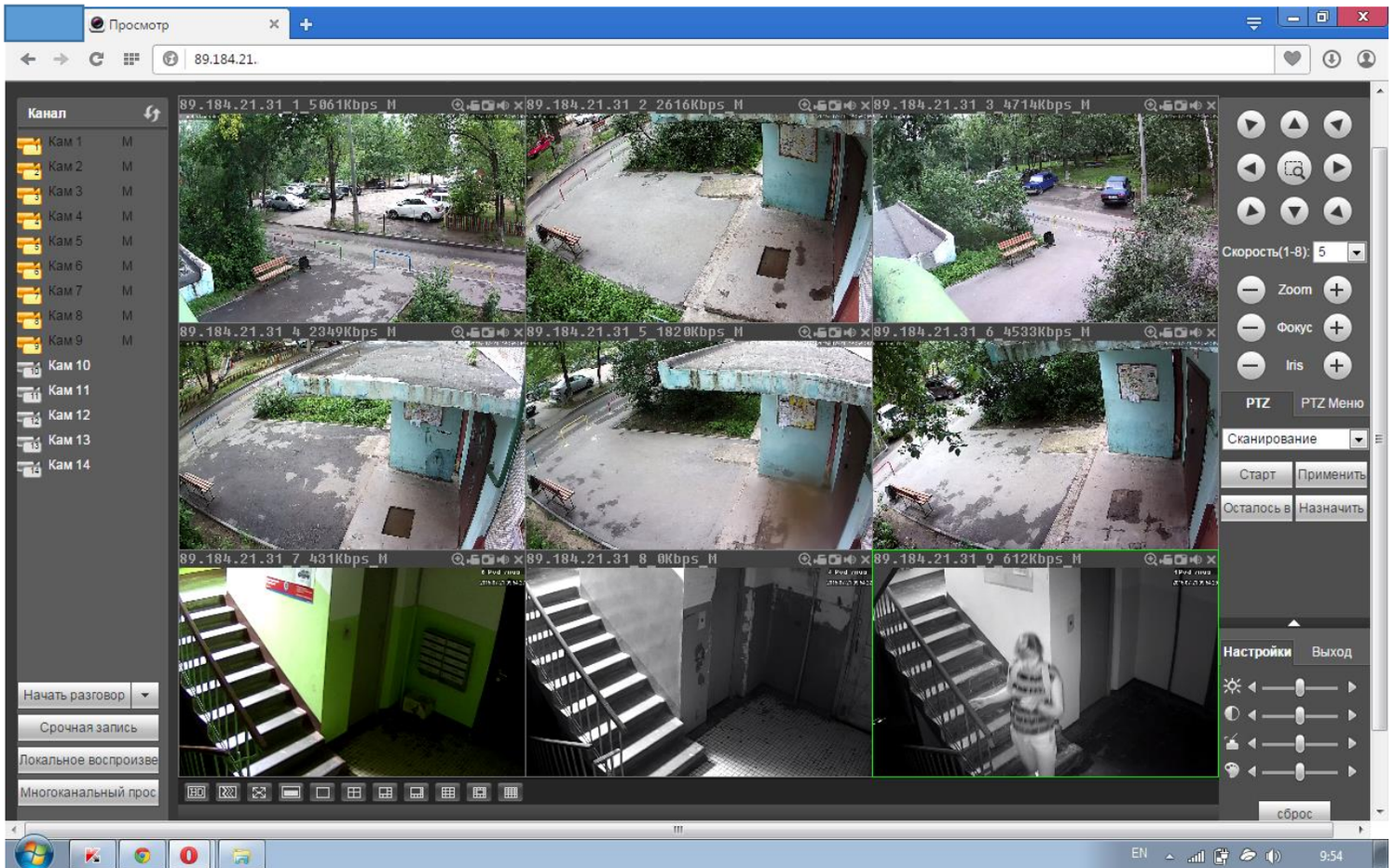
6. Далее выбираем камеру, которая будет отображаться в выделенном окне. Для этого левой кнопкой мыши нажимаем на «Кам1», начнется показ первой камеры:



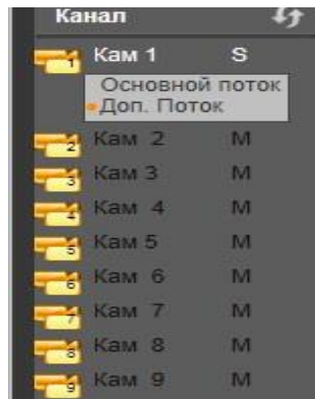
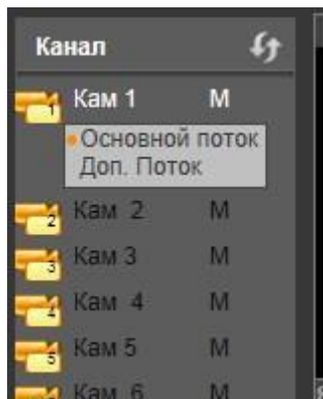
7. Точно также для просмотра добавляем остальные камеры. Выделяем окно для просмотра и нажимаем «Кам2» в выбранном окне начнется показ второй камеры:



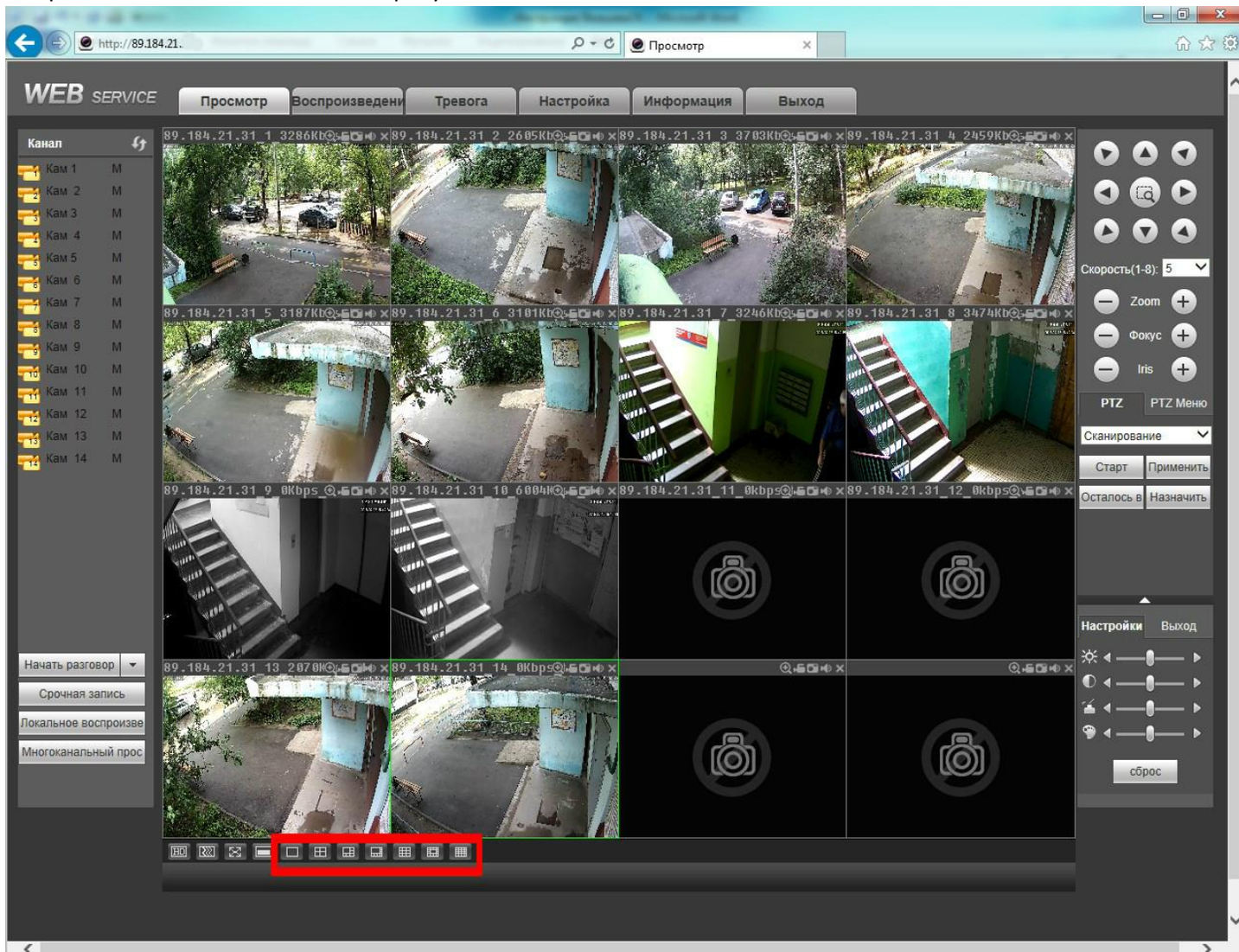
8. Точно таким же способом добавляем все остальные камеры для просмотра:



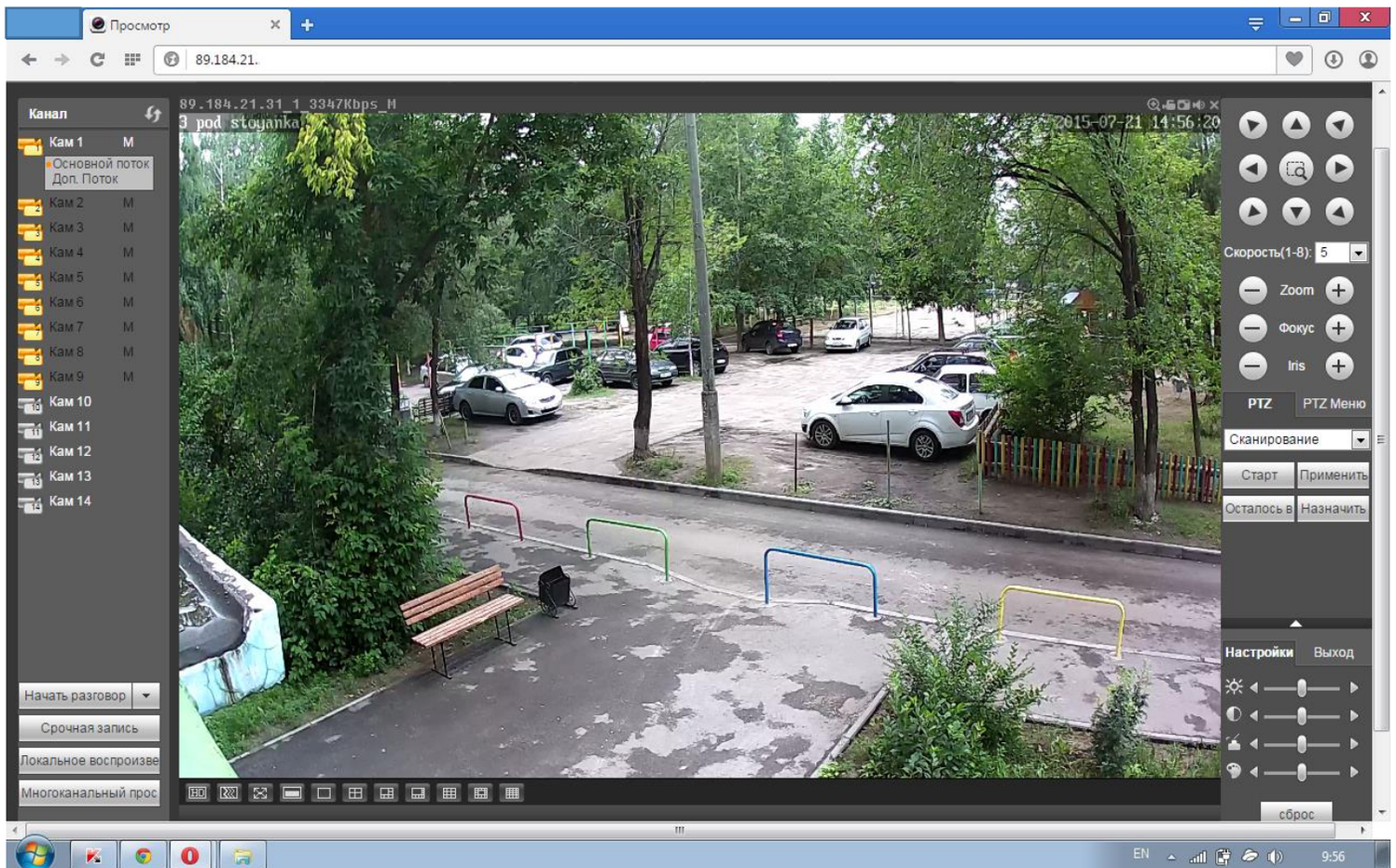
9. Просматривать каждую камеру он-лайн (в реальном времени) можно в наивысшем качестве(основной поток) (для более четкой картинки), либо в простом качестве (доп.поток) (для экономии траффика и ресурса компьютера). Для этого надо нажать возле Кам1 на черный треугольник и выбрать необходимое качество. Буква М будет означать, что выбран основной поток, буква S – доп.поток.



10. Количество одновременно просматриваемых камер можно изменить в любой момент. Для этого необходимо выбрать желаемое количество. См. рисунок



11. Для того чтобы просматривать только одну камеру на полном экране щелкните два раза на интересующую камеру левой кнопкой мыши и она развернется на все окно браузера. Чтобы свернуть просматриваемую камеру необходимо также дважды щелкнуть левой кнопкой мыши

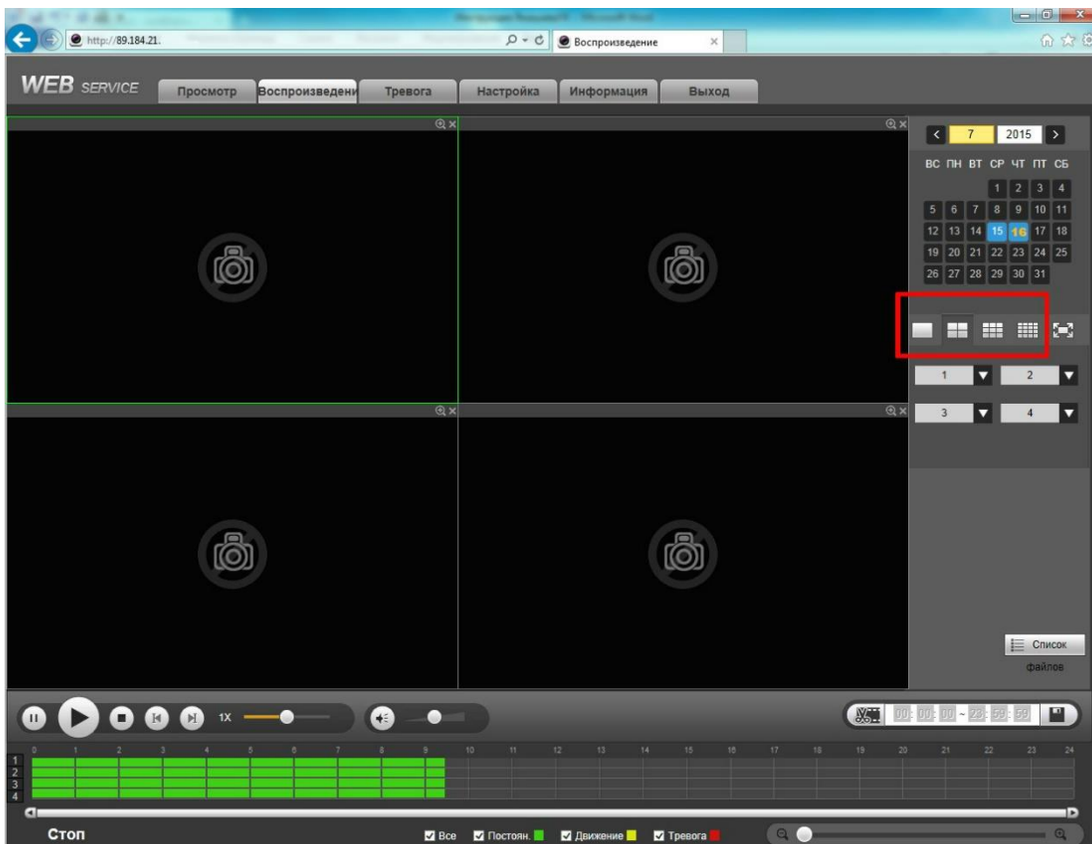


ВКЛАДКА «Воспроизведение»

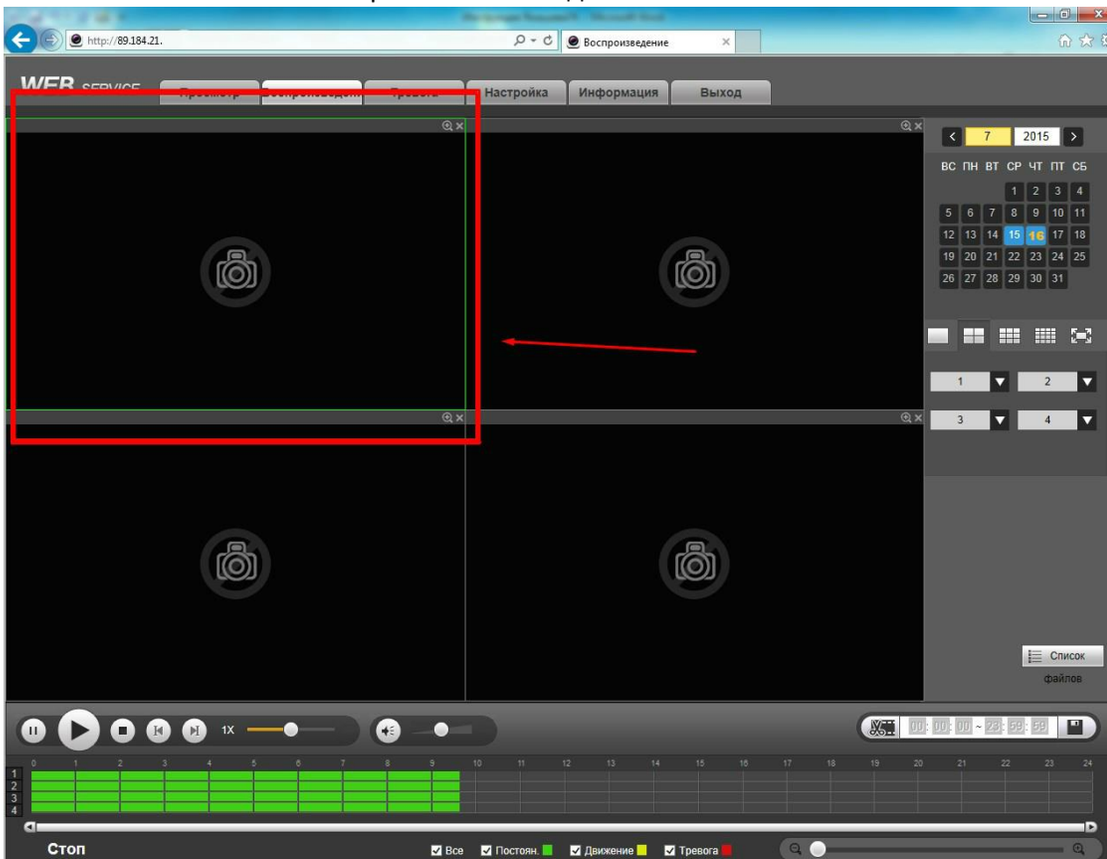
1. Вкладка Воспроизведение позволяет просматривать архив записей со всех камер

The screenshot displays a web service interface for video playback. The browser address bar shows the URL `http://89.184.21.` and the page title is `Воспроизведение`. The navigation menu includes `Просмотр`, `Воспроизведение` (highlighted with a red box), `Тревога`, `Настройка`, `Информация`, and `Выход`. The main content area features a 2x2 grid of camera feeds, each with a camera icon. To the right, there is a calendar for the month of July 2015, with the 15th and 16th highlighted. Below the calendar are controls for selecting camera channels (1, 2, 3, 4) and a `Список файлов` button. The playback control bar at the bottom includes a `Стоп` button, playback controls (play, stop, previous, next), a `1X` speed control, a volume slider, a time display showing `00:00:00 ~ 23:59:59`, and a timeline with a green bar indicating the current playback position. At the bottom, there are checkboxes for `Все`, `Постоян.`, `Движение`, and `Тревога`.

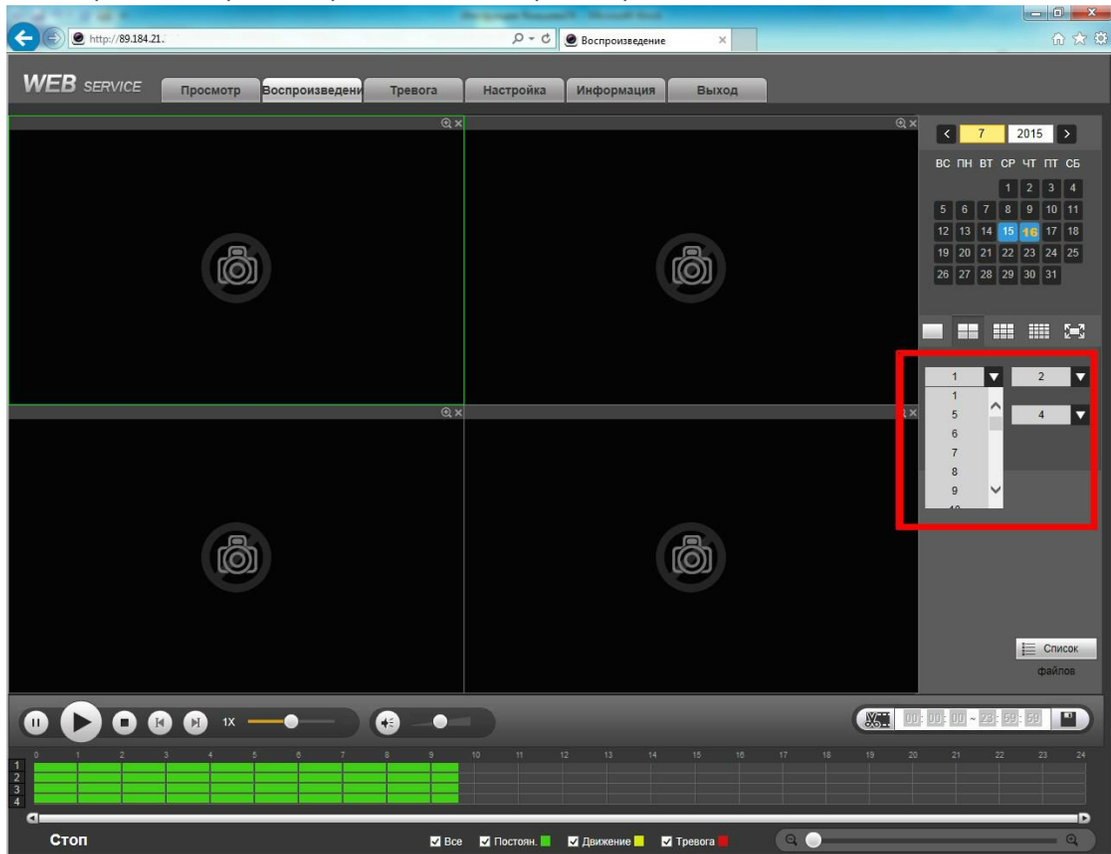
2. Также как и при онлайн (в реальном времени) просмотре можно просматривать архив как с одной камеры, так и со всех одновременно. Для этого необходимо выбрать количество отображаемых камер.



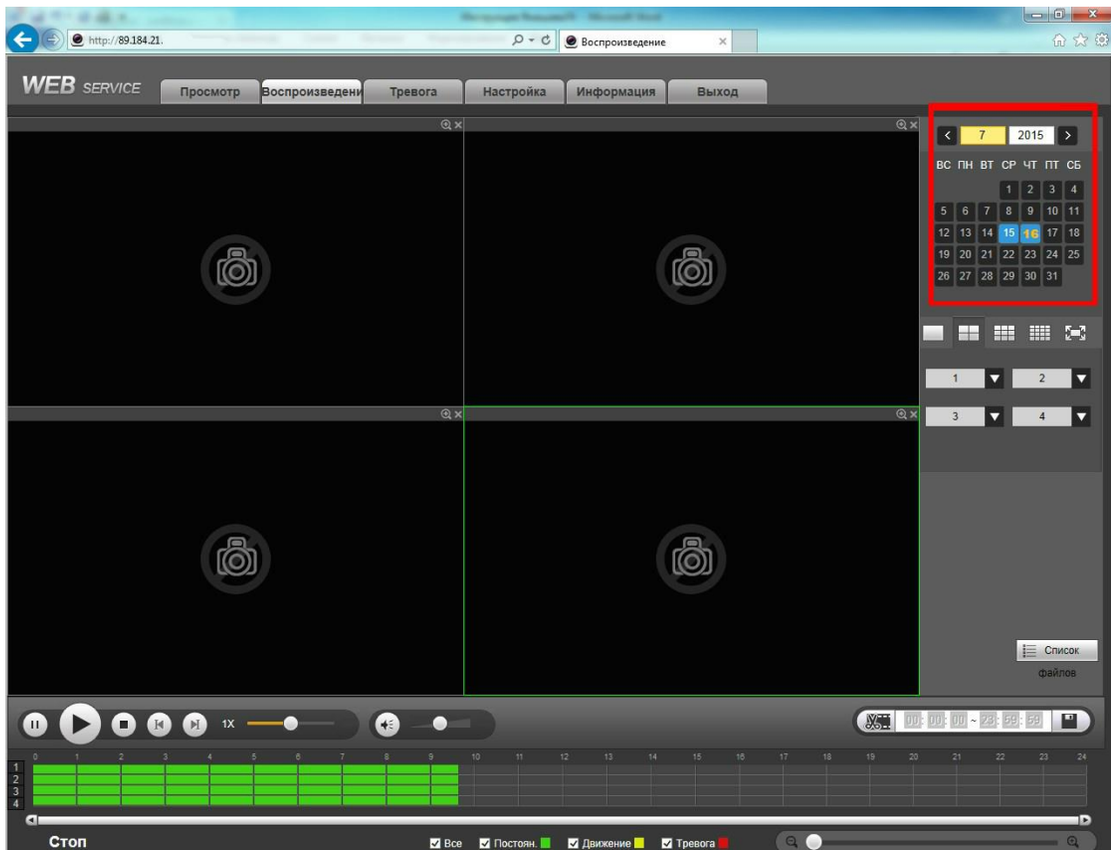
3. После выбора количества просматриваемых камер необходимо активировать окно для просмотра камеры, нажав на него левой кнопкой мыши. Выбранное окно выделится зеленым



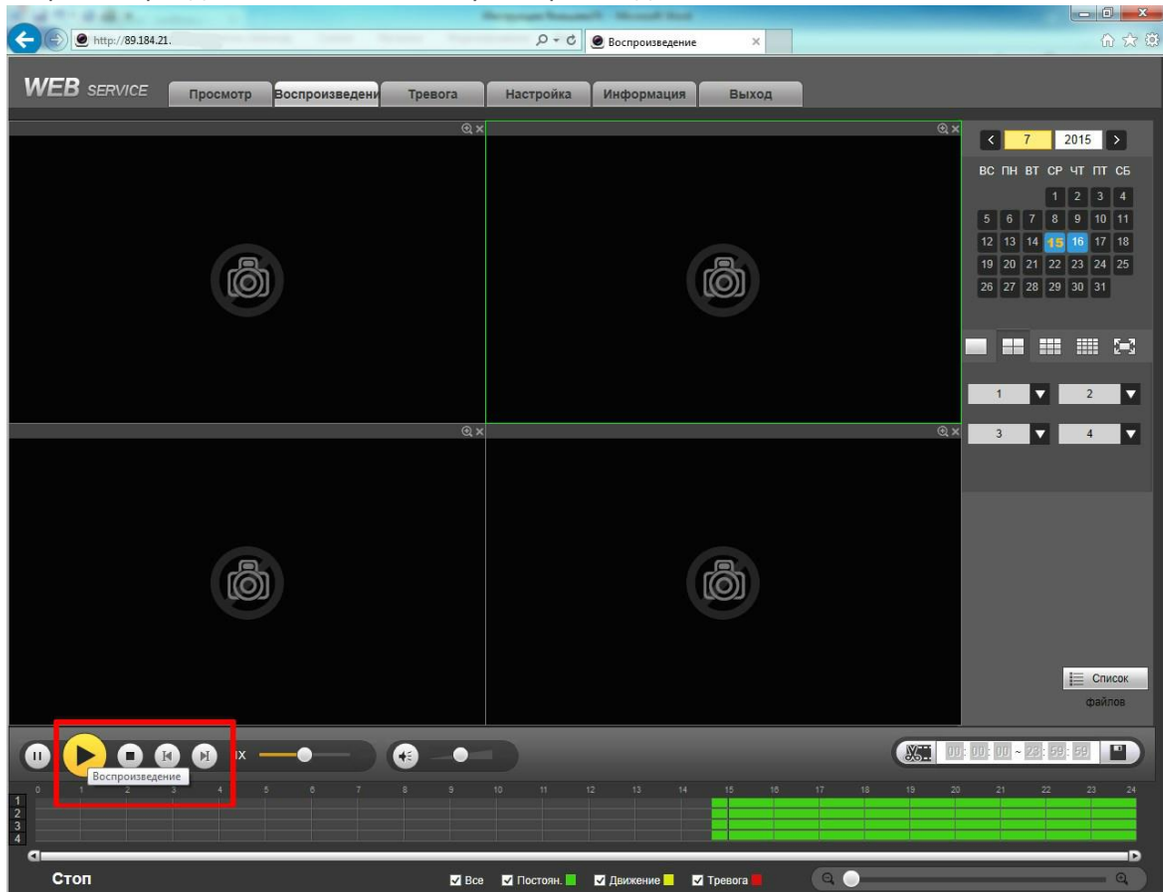
4. После этого выбираем камеры, которые бы хотели просматривать.



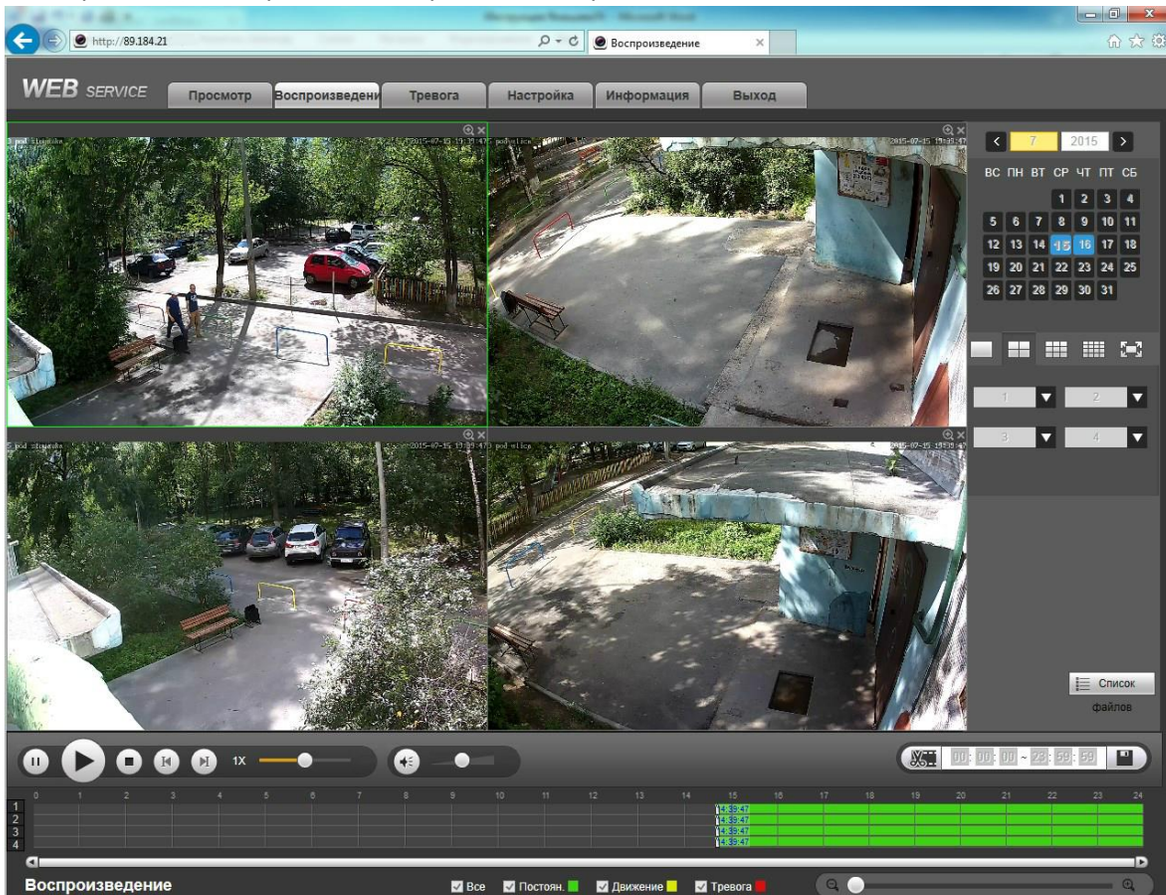
5. Выбираем дату, за которую хотим посмотреть архив. Доступные дни для просмотра будут выделены синим цветом



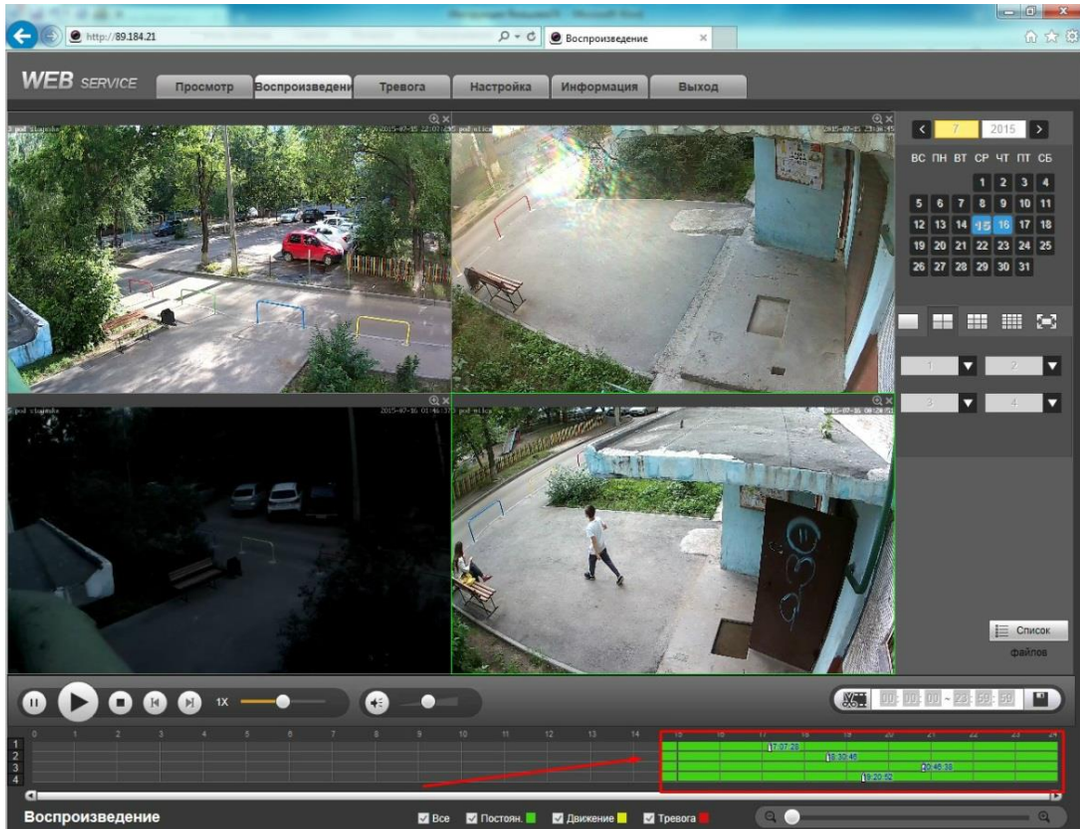
6. После выбора камер и даты нажимаем кнопку Воспроизведение



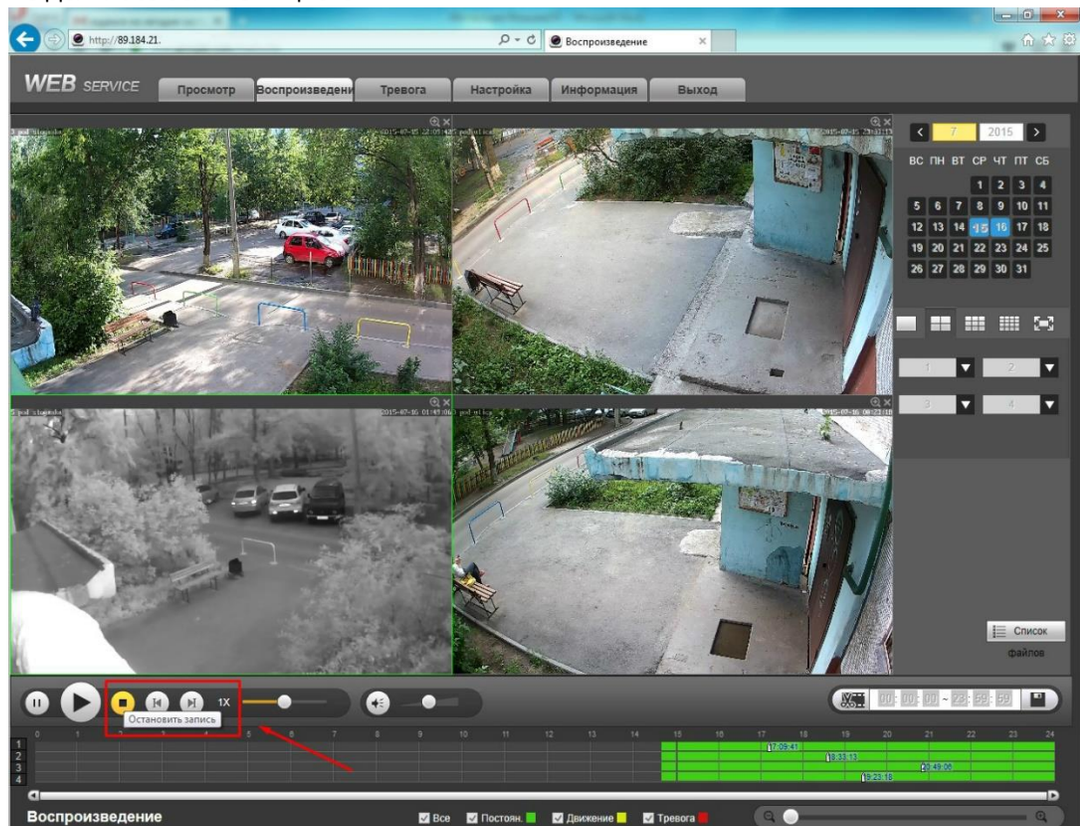
7. Начнется воспроизведение архива на выбранных камерах



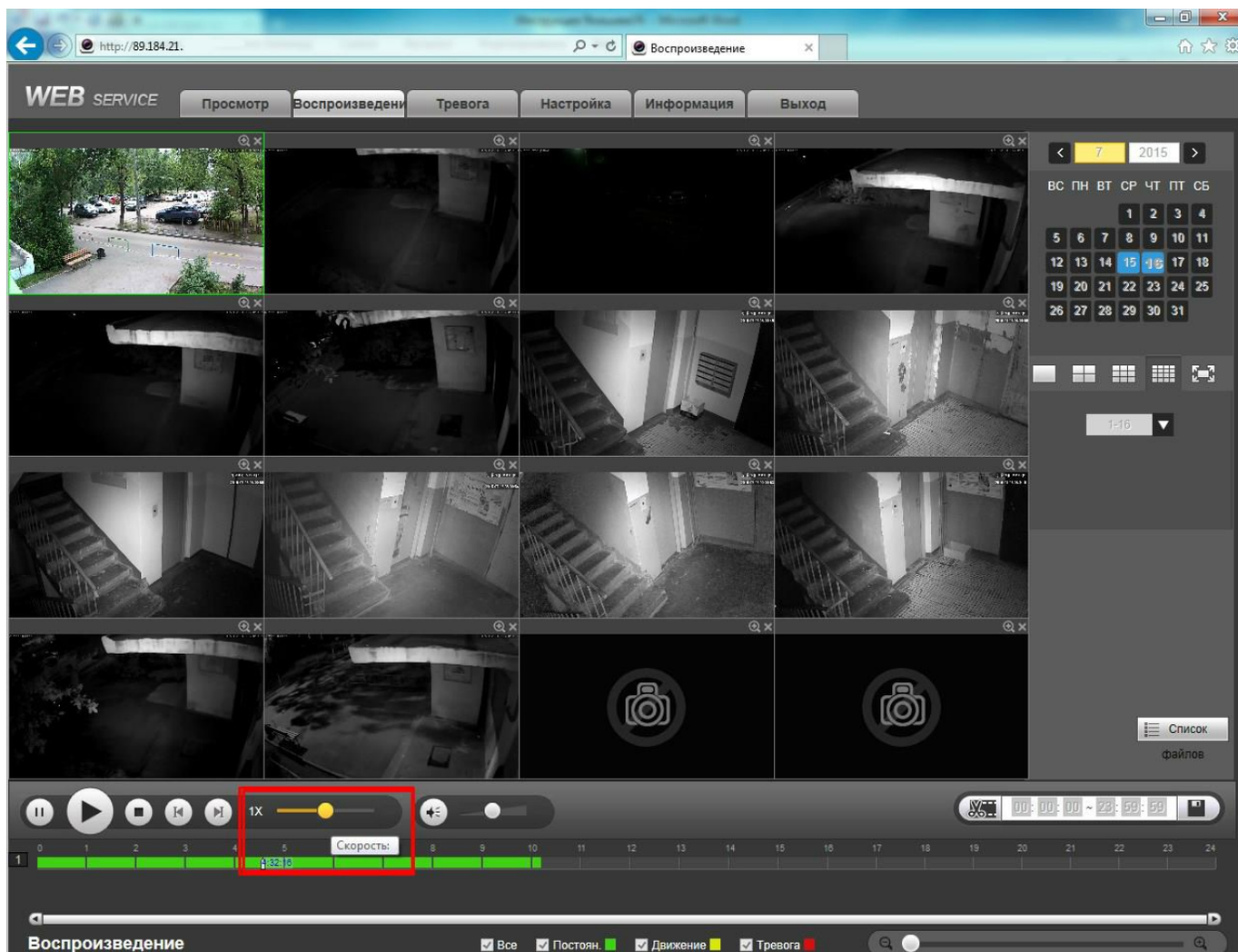
8. Чтобы выбрать желаемое время просмотра архива, необходимо передвигать бегунок в зеленом поле, причем для каждой камеры можно выбрать разное время



9. Чтобы поменять количество одновременно просматриваемых камер или дату, необходимо остановить запись каждой камеры, нажав кнопку остановить запись, при этом выделяя каждую камеру, чтобы при ее выборе она выделялась зеленым цветом



10. Запись архива можно просматривать, замедляя скорость просмотра или увеличивая, для этого необходимо перемещать бегунок вправо или влево



11. Для того, чтобы скачать записи за небольшой промежуток времени (от 1 – 60 минут) вам нужно:

1) выбрать дату

The screenshot shows the Dahua playback interface. At the top, there is a navigation bar with buttons for "Preview", "Playback", "Alarm", "SETTING", "INFO", and "Logout". The main area is a large black rectangle with a camera icon in the center. To the right of the main area is a calendar for July 2019, with the 7th highlighted. Below the calendar is a table of camera names and types.

Camera Name	Type
<input type="checkbox"/> D1	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D2	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D3	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D4	KAM 4 M
<input type="checkbox"/> D5	KAM 5 M
<input type="checkbox"/> D6	KAM 6 M
<input type="checkbox"/> D7	KAM 7 M
<input type="checkbox"/> D8	KAM 8 M

At the bottom of the interface, there is a playback control bar with buttons for play, stop, and other functions, along with a timeline and a search bar. The Windows taskbar is visible at the very bottom, showing the time as 11:42 on 24.07.2019.

2) Выбрать нужную камеру (если необходимо видео с нескольких камер, то каждую камеру нужно скачивать отдельно).

The screenshot shows the Dahua playback interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Preview, Playback, Alarm, SETTING, INFO, and Logout. The main area is a large black rectangle with a camera icon in the center. To the right, there is a calendar for July 2019, with the 7th highlighted. Below the calendar is a table of camera names and types, with the first row selected. At the bottom, there is a playback control bar with a timeline, a 'Stop' button, and a filter menu.

Camera Name	Type
<input checked="" type="checkbox"/> D1	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D2	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D3	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D4	KAM 4 M
<input type="checkbox"/> D5	KAM 5 M
<input type="checkbox"/> D6	KAM 6 M
<input type="checkbox"/> D7	KAM 7 M
<input type="checkbox"/> D8	KAM 8 M

3) Нажимаете на стоп, после этого нажимаем ножницы (внизу справа) и указываем время.

The screenshot shows the Alhwa playback interface. At the top, there is a navigation bar with buttons for Preview, Playback, Alarm, SETTING, INFO, and Logout. The main area is a video player with a large camera icon in the center. On the right side, there is a calendar for July 2019 and a list of cameras with checkboxes and dropdown menus for selection. Below the video player, there is a playback control bar with buttons for play, stop, previous, next, and volume. A red box highlights the stop button (labeled '1') and the video clip selection tool (labeled '2'). The video clip selection tool shows a timeline with a yellow bar indicating the selected clip from 00:00:00 to 00:02:59. At the bottom, there is a status bar with the word 'Stop' and checkboxes for All, Regular, Motion, and Alarm. The Windows taskbar is visible at the very bottom, showing the time as 13:34 on 24.07.2019.

4) После этого нажимаем на дискету и отрезок видео начнет скачиваться, видеозаписи автоматически скачиваются на: «мой компьютер → локальный диск → RecordDownload»

The screenshot shows the Dahua playback interface in a web browser. The browser address bar shows `http://78.138.`. The interface has a top navigation bar with buttons for **Preview**, **Playback**, **Alarm**, **SETTING**, **INFO**, and **Logout**. The main area is a large black rectangle with a camera icon in the center. To the right, there is a calendar for July 2019, with the 7th highlighted. Below the calendar is a table of camera names and types:

Camera Name	Type
<input checked="" type="checkbox"/> D1	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D2	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D3	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D4	KAM 4 M
<input type="checkbox"/> D5	KAM 5 M
<input type="checkbox"/> D6	KAM 6 M
<input type="checkbox"/> D7	KAM 7 M
<input type="checkbox"/> D8	KAM 8 M

Below the camera list is a **File List** button. At the bottom of the interface, there is a playback control bar with buttons for play, stop, previous, next, and a volume slider. A time range is displayed as `00:00:00 ~ 00:20:59`. A download icon (floppy disk) is highlighted with a red box and labeled **Save**. Below the control bar is a green progress bar and a **Stop** button. At the bottom of the screen, the Windows taskbar is visible with the system tray showing the time `13:40` and date `24.07.2019`.

12 . Для того чтобы скачать большой промежуток времени (от 1 часа и более) вам нужно:

A) Выбираем дату

The screenshot shows the ALHUA playback interface. At the top, there is a navigation bar with buttons for 'Preview', 'Playback', 'Alarm', 'SETTING', 'INFO', and 'Logout'. The main area is a large black rectangle with a camera icon in the center. To the right of the main area is a calendar for the month of July 2019. The date '7' is highlighted in yellow, and a red box highlights the entire calendar grid. Below the calendar is a table of camera names and types:

Camera Name	Type
<input type="checkbox"/> D1	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D2	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D3	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D4	KAM 4 M
<input type="checkbox"/> D5	KAM 5 M
<input type="checkbox"/> D6	KAM 6 M
<input type="checkbox"/> D7	KAM 7 M
<input type="checkbox"/> D8	KAM 8 M

Below the table is a 'File List' button. At the bottom of the interface is a playback control bar with buttons for play, stop, previous, next, and a volume slider. A timeline at the bottom shows a duration of 00:00:00 to 00:20:59. The Windows taskbar is visible at the very bottom, showing the time as 11:42 on 24.07.2019.

Б) Выбираем камеру

The screenshot shows the Dahua web interface in a browser window. The address bar displays `http://78.138.`. The interface has a top navigation bar with the Dahua logo and buttons for **Preview**, **Playback**, **Alarm**, **SETTING**, **INFO**, and **Logout**. The **Playback** button is active. The main area is dark with a camera icon in the center. On the right side, there is a calendar for July 2019 and a list of cameras. The camera list is highlighted with an orange border.

Camera Name	Type
<input type="checkbox"/> D1	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D2	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D3	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D4	KAM 4 M
<input type="checkbox"/> D5	KAM 5 M
<input type="checkbox"/> D6	KAM 6 M
<input type="checkbox"/> D7	KAM 7 M
<input type="checkbox"/> D8	KAM 8 M

Below the camera list is a **File List** button. At the bottom of the interface, there is a playback control bar with buttons for play, stop, previous, next, and a volume slider. A timeline shows a duration of 00:00:00 to 00:20:59. The status bar at the very bottom shows **Stop**, filter checkboxes for **All**, **Regular**, **Motion**, and **Alarm**, and a search bar. The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date 24.07.2019 and time 11:42.

В) Потом нажимаем «File list» или по - другому «список»

The screenshot shows the Dahua playback interface in a web browser. The browser address bar shows `http://78.138.`. The interface has a top navigation bar with buttons for **Preview**, **Playback**, **Alarm**, **SETTING**, **INFO**, and **Logout**. The main area is a large black rectangle with a camera icon in the center. To the right of the main area is a calendar for July 2019, with the 7th highlighted. Below the calendar is a table of camera names and types:

Camera Name	Type
<input type="checkbox"/> D1	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D2	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D3	CAM0 M
<input type="checkbox"/> D4	KAM 4 M
<input type="checkbox"/> D5	KAM 5 M
<input type="checkbox"/> D6	KAM 6 M
<input type="checkbox"/> D7	KAM 7 M
<input type="checkbox"/> D8	KAM 8 M

At the bottom right of the interface, there is a button labeled **File List** with a list icon, which is highlighted with an orange box. Below the main area is a playback control bar with buttons for play, stop, previous, next, and a volume slider. A timeline at the bottom shows a duration from 00:00:00 to 00:20:59. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 11:42 on 24.07.2019.

Г) Ставим галочку на нужное время

The screenshot shows the Alhwa playback interface. At the top, there is a navigation bar with buttons for Preview, Playback, Alarm, SETTING, INFO, and Logout. The main area is a large black rectangle with a camera icon in the center. To the right of the main area is a sidebar with a search bar at the top showing '00 : 00 : 00'. Below the search bar is a table titled 'CAM0' with columns 'Begin Time' and 'Type'. The table contains 13 rows of data, each with a checkbox in the first column. The bottom of the interface features a playback control bar with buttons for play, stop, previous, next, and volume, along with a progress bar and a 'Stop' button. At the very bottom, there is a Windows taskbar with various application icons and a system tray showing the time '13:48' and date '24.07.2019'.

Begin Time	Type
<input type="checkbox"/> 00:00:16	R
<input type="checkbox"/> 01:01:10	R
<input type="checkbox"/> 01:16:40	R
<input type="checkbox"/> 02:01:12	R
<input type="checkbox"/> 03:00:13	R
<input type="checkbox"/> 04:00:08	R
<input type="checkbox"/> 05:00:08	R
<input type="checkbox"/> 06:00:08	R
<input type="checkbox"/> 07:00:09	R
<input type="checkbox"/> 08:00:09	R
<input type="checkbox"/> 09:00:09	R
<input type="checkbox"/> 10:00:09	R
<input type="checkbox"/> 11:00:09	R
<input type="checkbox"/> 12:00:10	R
<input type="checkbox"/> 13:00:10	R

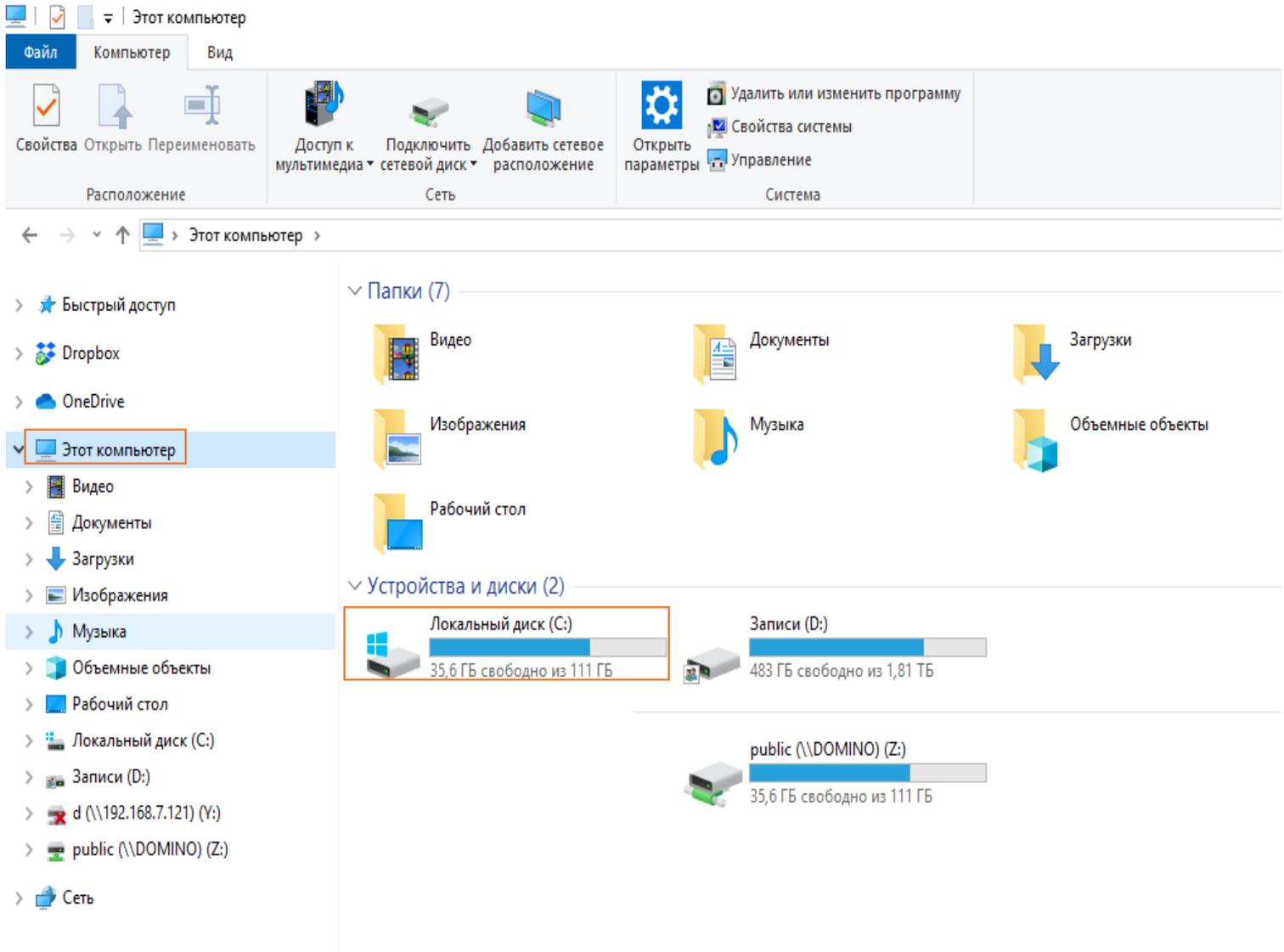
Д) Далее нажимаем «download» или по-другому «скачать»

The screenshot shows the ALHUA web interface for video playback. The browser address bar shows the URL `http://78.138.`. The interface includes a navigation menu with buttons for Preview, Playback, Alarm, SETTING, INFO, and Logout. The main area is a video player with a camera icon in the center. On the right side, there is a table of recorded events for CAM0.

Begin Time	Type
00:00:16	R
01:01:10	R
01:16:40	R
02:01:12	R
03:00:13	R
04:00:08	R
05:00:08	R
06:00:08	R
07:00:09	R
08:00:09	R
09:00:09	R
10:00:09	R
11:00:09	R
12:00:10	R
13:00:10	R

Below the table, there are controls for navigation (Goto 1) and a list of file details (Start Time, End Time, File Size). A 'Download' button is highlighted with a red box. At the bottom, there is a playback control bar with a progress slider and a 'Stop' button. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 13:48 on 24.07.2019.

Е) При скачивании воспроизведение должно быть остановлено. Записи так же будут автоматически скачиваться на: «мой компьютер → локальный диск → RecordDownload»



← → ↕ ↑ > Этот компьютер > Локальный диск (C:) >

Быстрый доступ

- Dropbox
- OneDrive
- Этот компьютер
- Видео
- Документы
- Загрузки
- Изображения
- Музыка
- Объемные объекты
- Рабочий стол
- Локальный диск (C:)

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
AMD	01.04.2019 17:28	Папка с файлами	
MSOCache	01.04.2019 17:28	Папка с файлами	
PerfLogs	15.09.2018 10:33	Папка с файлами	
Program Files	27.06.2019 11:03	Папка с файлами	
Program Files (x86)	23.07.2019 10:24	Папка с файлами	
ProgramData	11.06.2019 13:45	Папка с файлами	
RecordDownload	24.07.2019 11:33	Папка с файлами	
SadpLog	23.07.2019 10:24	Папка с файлами	
usr	03.04.2019 10:48	Папка с файлами	
Windows	23.07.2019 10:05	Папка с файлами	
Адреса ПСС	24.07.2019 12:07	Папка с файлами	
Пользователи	01.04.2019 17:40	Папка с файлами	

Дата создания: 15.04.2019 11:29
Размер: 744 КБ
Папки: Organization 2019-04-15 11:30;22 (Полный), ...

