

СИСТЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА
СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ **TM PROTO-X**

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CMS PROTO-X



Оглавление

1. Общая информация.....	1
1.1 Функционал	1
1.2 Минимальные рекомендуемые системные требования	1
1.3 Установка и удаление	2
2. Инструкция по эксплуатации.....	2
2.1 Запуск программы	2
2.2 Авторизация и выход из системы	2
2.3 Добавление устройства	2
2.4 Описание интерфейса программы	3
2.4.1 Вывод изображения с устройства.....	6
2.4.2 Переключение между экранами	6
2.4.3 Контекстное меню	7
2.5 Работа с PTZ устройствами	9
2.6 Настройка изображения	10
2.7 Настройки системы	10
2.7.1 Системные настройки.....	10
2.7.2 Удаленные настройки:.....	12
2.7.3 Управление доступом на удаленные устройства.....	22
2.7.4 Карта.....	22
2.7.5 Настройка действий при срабатывании тревоги.....	24
2.7.6 Функция вывода сигнала тревоги.....	27
2.8 Настройки записи	28
2.8.1 Способы включения/выключения записи	28
2.8.2 Удалённое воспроизведение	28
2.8.3 Локальное воспроизведение	30
2.8.4 План записи	31
2.8.5 Централизованная запись..	32
2.8.6 Замена видеофайла.....	33

2.9.2 Переключение между группами.....	36
2.9.3 Тур между видео группами	36
2.9.4 TV стена	36
2.9.5 Внутренняя голосовая связь	38
2.9.5.1 Внутренняя голосовая связь (между CMS и DVR)	38
2.9.5.2 Внутренняя голосовая связь (между двумя CMS)	38
2.9.5.3 Звуковое вещание (между двумя CMS)	39
2.9.6 Просмотр журнала событий.	40
2.9.7 Просмотр снимков.....	40

1. Общая информация

1.1 Функционал

Данное программное обеспечение позволяет объединить в единую сеть такие устройства как аналоговые регистраторы, сетевые регистраторы, регистраторы HD-SDI, а также сетевые видеокамеры. Осуществлять просмотр и удаленно управлять устройствами.

- Поддержка 8 языков, в том числе полный перевод на русский.
- Поддержка всех устройств Proto-X : DVR, NVR, IP-камеры.
- Авто поиск устройств в локальной сети.
- Одновременное воспроизведение до 64 камер.
- Запись на компьютер одновременно до 64 камер.
- Включение, выключение, настройка удаленной и локальной записи постоянной, по тревоге, по расписанию, по датчикам, по движению.
- Возможность разграничивать доступ среди пользователей CMS.
- Кнопка блокировки любого доступа (только просмотр).
- Возможность создания группы устройств и просмотра по группам или SPOT.
- Функция TV WALL – трансляция видео на 16 удаленных мониторов.
- Функция Аудио чат – двухсторонняя передача звука.
- Подробный журнал событий.
- Возможность делать и просматривать снимки с камер.
- Возможность удаленного управления PTZ камерами.
- Подробная настройка изображения с камер.
- Полный доступ к конфигурации удаленного устройства (настройка DVR и NVR).
- Функция E-map – позволяет располагать и просматривать камеры на плане или карте.
- Работает на операционных системах Windows начиная с Windows 2000.
- Контроль тревожных сигналов в реальном времени по логам и звуковому сигналу.
- Возможность вывода тревожного сигнала камеры через CMS на внешнее устройство.
- Стильный дизайн, простое управление.

1.2 Минимальные рекомендуемые системные требования

Процессор: Intel Core2 Duo 2.8 ГГц

Оперативная память: 2 Гб

Видеокарта: NVIDIA GeForce 9600GS

Жесткий диск: SATA HDD, 8М или больше Кеш память, 2ТБ

Операционная система: Windows2000, Windows XP, Windows2003, Windows 7.

1.3 Установка и удаление

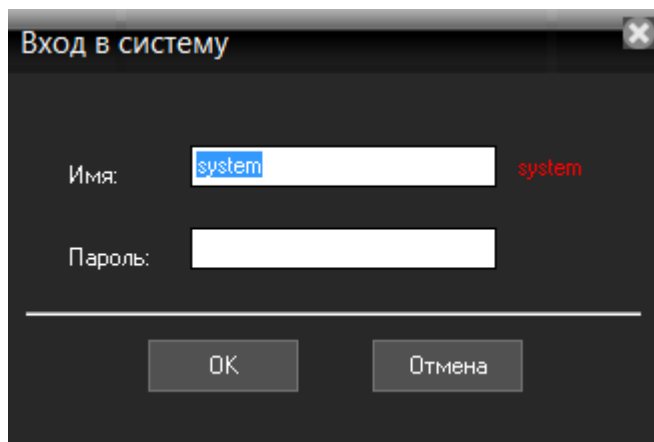
Для установки программного обеспечения дважды кликните на значке программы и далее следуйте инструкциям на экране. Для удаления программы зайдите в меню Пуск-> Программы-> CMS, выберите файл "Uninstall".

2. Инструкция по эксплуатации

2.1 Запуск программы

Дважды кликните левой кнопкой мыши по ярлыку программы "CMS Proto-X"

2.2 Авторизация и выход из системы



Для входа в систему укажите имя пользователя (по умолчанию: system) и пароль (по умолчанию пароль отсутствует), нажмите на кнопку "OK" для входа в систему.

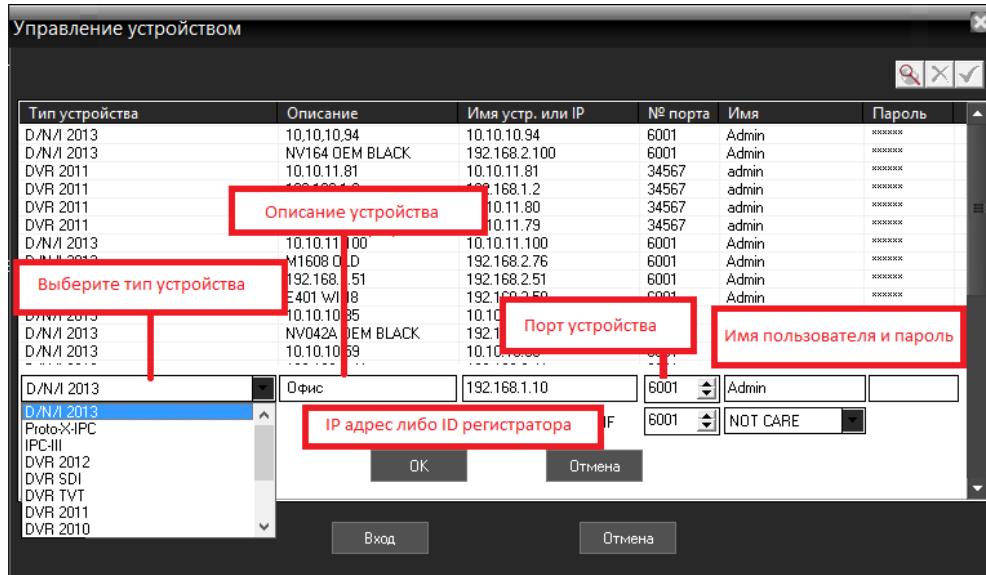
Для выхода из системы нажмите клавишу "Esc" в верхнем правом углу основного окна или на клавишу  Выход в правом нижнем углу основного окна, после чего появится всплывающее окно, аналогичное окну входа в систему, укажите имя пользователя и пароль и нажмите клавишу "OK" для выхода из системы.

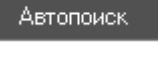
2.3 Добавление устройства

Тип поддерживаемых устройств: DVR (E401 / E404 / E801 / M404 / M808 / M1608 / M1616S / M1616), NVR Proto-X в поиске необходимо выбрать "D/N/I 2013", DVR (HDG404 / HDG808 / HDG1616) а так же IP камеры в поиске необходимо выбрать "DVR 2011".

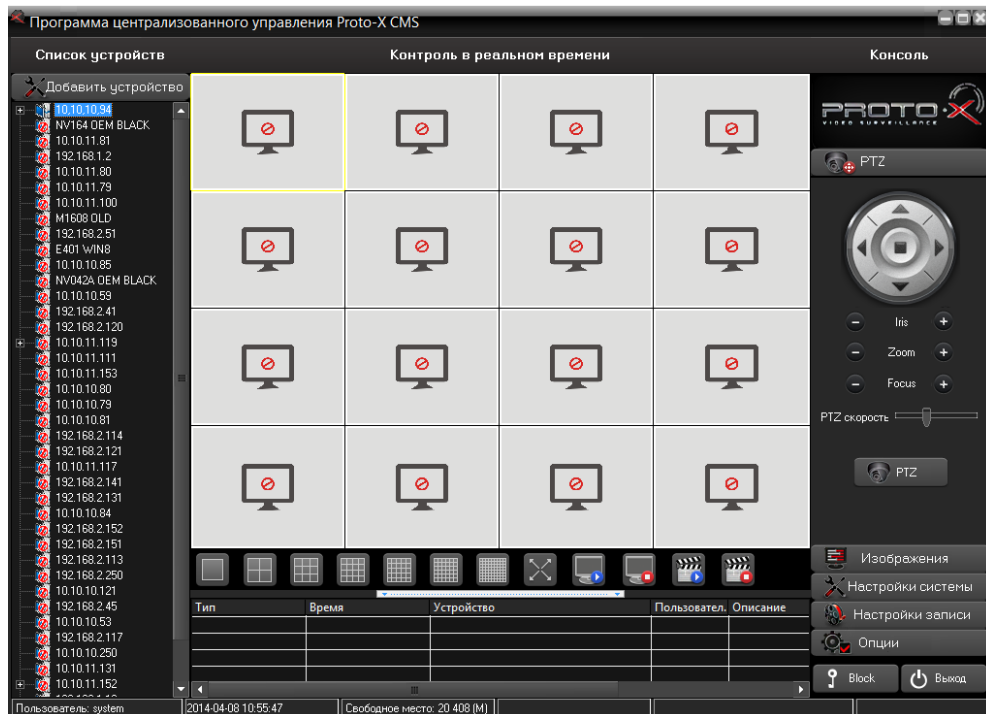
Для добавления устройства запустите программу, выберите клавишу добавления нового устройства  Добавить устройство или выберите вкладку настройки системы в правой части окна программы  Настойки системы, а в ней выбрать вкладку устройства  Устройство. В появившемся окне

управления устройствами в правом верхнем углу выберите кнопку добавления информации об устройстве  , во всплывающем окне добавления устройства заполните все поля следуя примеру ниже на скриншоте



Или выберите автоПоиск  для поиска внутри локальной сети. Так же вы можете подключиться через облачный сервис (p2p) указав вместо IP адреса его ID, а в поле порт ввести 0, имя пользователя и пароль такие же, как и на подключаемом устройстве.

2.4 Описание интерфейса программы



Правая часть интерфейса является основным меню программы и имеет название “Консоль”.

В центре область просмотра в реальном времени. С левой стороны список добавленных устройств.

Под областью просмотра находятся область выбора количества просматриваемых каналов, а также информация о текущих тревогах.

Структура меню

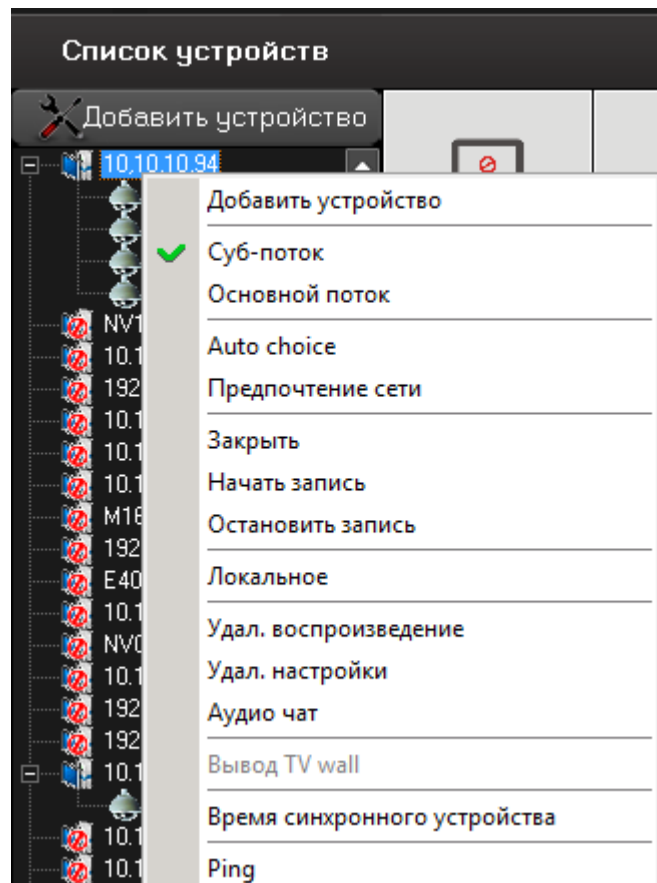
No.	Основное меню	Подменю второго порядка	Подменю третьего порядка	Описание функция
1	Предварительный просмотр			Нажмите на соответствующую кнопку в консоли для просмотра или перехода к необходимым пунктам настроек, либо меню
2	PTZ			Управление PTZ устройствами
3	Изображение			Установка яркости, контрастности, насыщенности и цветности изображения
4	Настройки системы	Локальные настройки	Система	Выбор устройства хранения, автозапуск приложения и автovход в систему, выбор времени записи, а также автоматическая блокировка системы через определенный промежуток времени
			Пользователь	Управление пользователями и их правами доступа
		Удаленные настройки	Настройка устройства	Настройка аналогичная той что можно произвести в меню регистратора
		Управление устройствами		Добавление, редактирование, удаление устройств
		Карта	Всплывающая карта	Добавление/удаление камер на карту
			Тревога по карте	Настройка отображения камер на карте при срабатывании тревоги
		Тревога	Задача	Настройка записи камер при срабатывании тревоги
			План	Создание расписания для тревоги
		Устройство с тревожными выходами	Сообщения	Настройка устройства отправки тревожных сообщений (дополнительное устройство)

		Выключить звук тревоги		Включает или отключает звук тревоги
5	Настройка записи	Начать запись		Начать локальную запись
		Остановить запись		Остановить локальную запись
		Удаленное		Удаленное воспроизведение архива, с удаленного устройства
		Локальное		Локальное воспроизведение архива, с текущего ПК
		План записи		Настройка плана записи CMS
		Центр. запись		Сбор каналов с различных устройств для локальной записи
6	Опции	Замена видеофайла		Если запись составляет 1 час, и вы должны сделать резервную копию или проверить записываемые файлы, которые распаковываются, то вы можете переключиться видео файлы.
		Настройки		Объединяет и группирует каналы для переключения их по группам
		Переключить		Переключить группу каналов
		Тур		Настройка автоматического переключения между группами
		TV wall		Дополнительная опция, в стадии разработки и тестирования
		Аудиочат		Настройка передачи звуковых сообщений на удаленные устройства
		Журнал		Информация о работе CMS, авторизациях пользователей и произошедших тревогах
		Просмотр изображений		Просмотр сделанного скриншота
		Помощь		Руководство пользователя, на английском языке

2.4.1 Вывод изображения с устройства

Для запуска просмотра доступно 3 способа:

- 1) Нажмите правой клавишей мыши на подключенном устройстве в списке устройств и далее выберите “Суб-поток” либо “Основной поток” для отображения каналов в окне контроля в реальном времени.



- 2) Нажмите на устройстве или канале в списке устройств левой клавишей мыши, далее не отпуская клавишу мыши перетащите выбранный канал либо устройство в область контроля в реальном времени.
- 3) Дважды кликните левой клавишей мыши на канале либо на устройстве, после чего данный канал, либо устройство откроется в окне контроля в реальном времени.

2.4.2 Переключение между экранами

В области выбора количества просматриваемых каналов можно переключаться между экранами с различным количеством каналов 1, 4, 9 и т.д.





Начать просмотр в реальном времени всех добавленных каналов



Остановить просмотр в реальном времени



Начать запись всех добавленных каналов

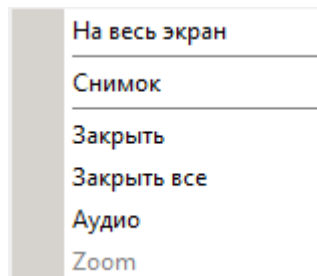


Остановить запись

2.4.3 Контекстное меню

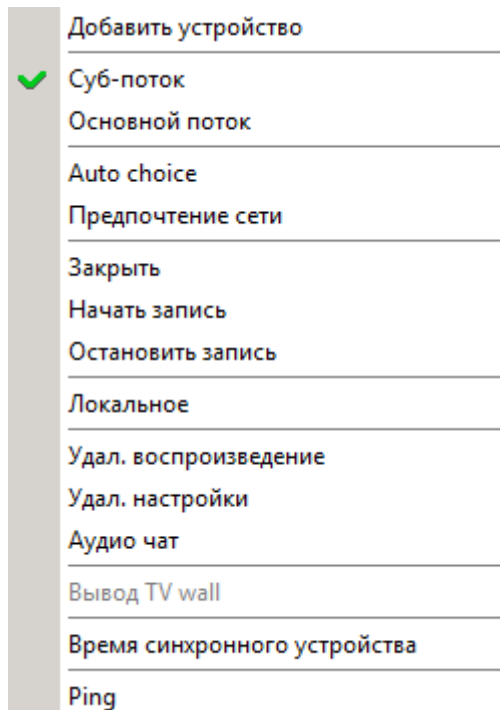
1) На канале просмотра в реальном времени

Кликните правой клавишей мыши на канале просмотра



- Развернуть изображение на весь экран
- Сделать снимок
- Закрыть канал
- Закрыть все каналы
- Включить звук (если устройство передают аудио сигнал)
- Цифровой zoom (для каналов с высоким разрешением, например, IP)

2) В списке устройств



- Добавить/удалить устройство
- Отображение Суб-потока
- Отображение Основного потока
- Auto choice: отображение основного потока при развернутом канале и вспомогательного потока при мультикартинке
- Выбор потока на основании качества сетевого соединения
- Закрыть текущий канал
- Начало записи текущего канала
- Остановка записи текущего канала
- Локальное воспроизведение архива
- Удаленное воспроизведение архива с устройства
- Удаленные настройки устройства
- Аудио чат: вывод звука на текущее устройство (если доступно)
- Вывод TV wall: интерфейс управления стеной из ЖК панелей
- Синхронизация времени ПК и устройства
- Тест сетевого соединения с удаленным устройством

2.5 Работа с PTZ устройствами

Выберите подменю PTZ. Выберите канал с добавленной PTZ камерой.



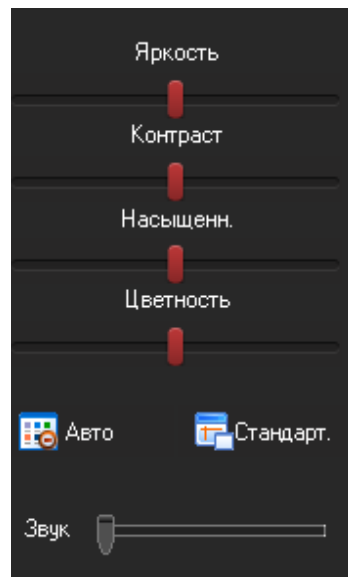
Для управления камерой, ее настройками, вызова пресетов нажмите клавишу

Далее появится всплывающее окно



2.6 Настройка изображения

Для настройки изображения нажмите клавишу  **Изображения** в главном меню. В появившемся окне вы можете управлять настройками яркости, контрастности, насыщенности и цветности



Нажав на  **Авто** вы примените настройки по умолчанию

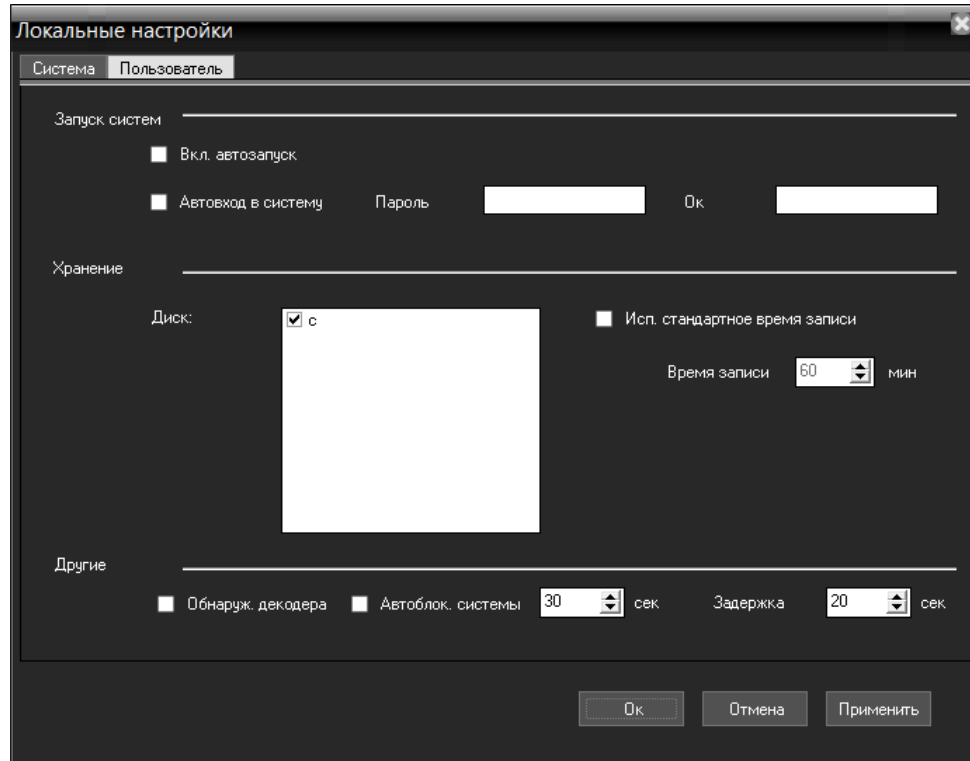
Нажав на  **Стандарт.** вы примените текущую настройку для всех каналов

С помощью ползунка звука вы можете регулировать громкость текущего канала.

2.7 Настройки системы

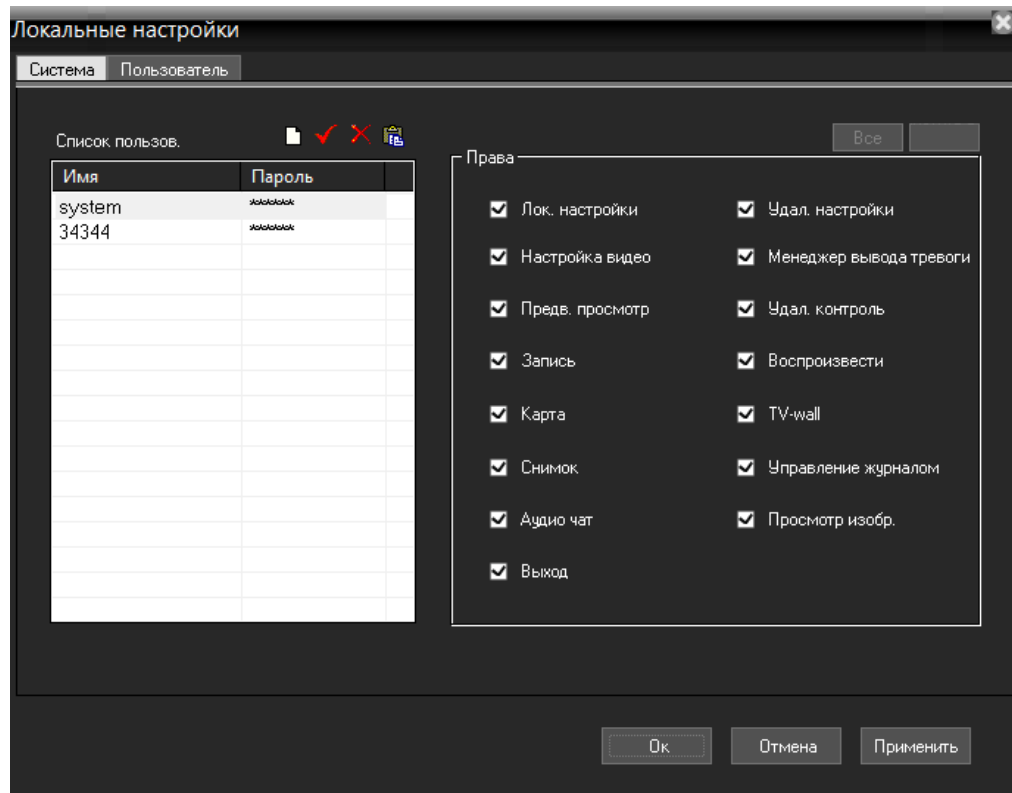
2.7.1 Системные настройки

Выберите вкладку “Настройки системы”, а в ней раздел “Локал. Настройки”



Настройка системы: Отметьте галочками если вам необходимо автозагрузка вместе с операционной системой, а также если необходим автоматический вход в программу CMS. Укажите диск для сохранения записей, максимальную длину файла записи. Время, через которое будет включена блокировка системы.

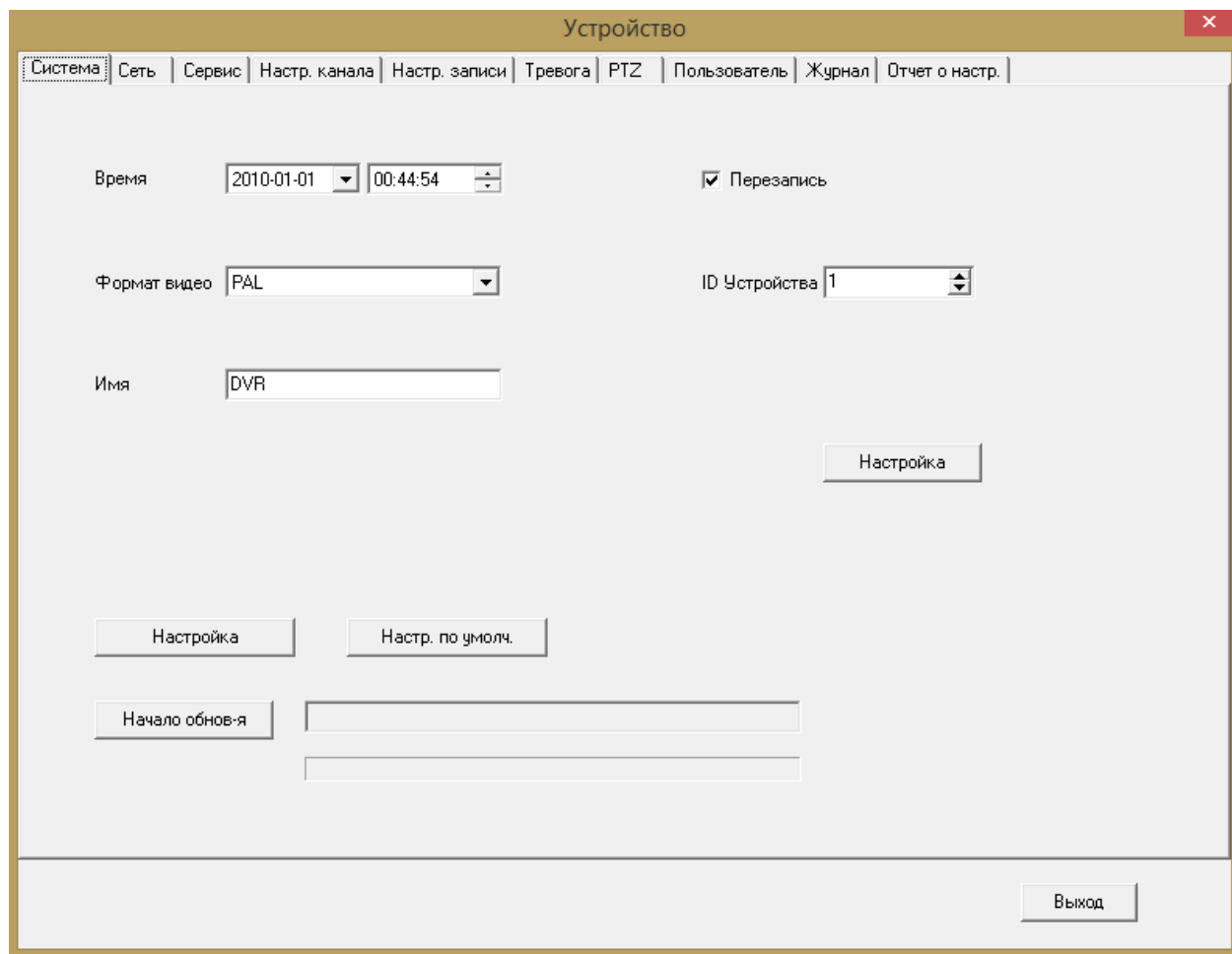
Настройки пользователя:



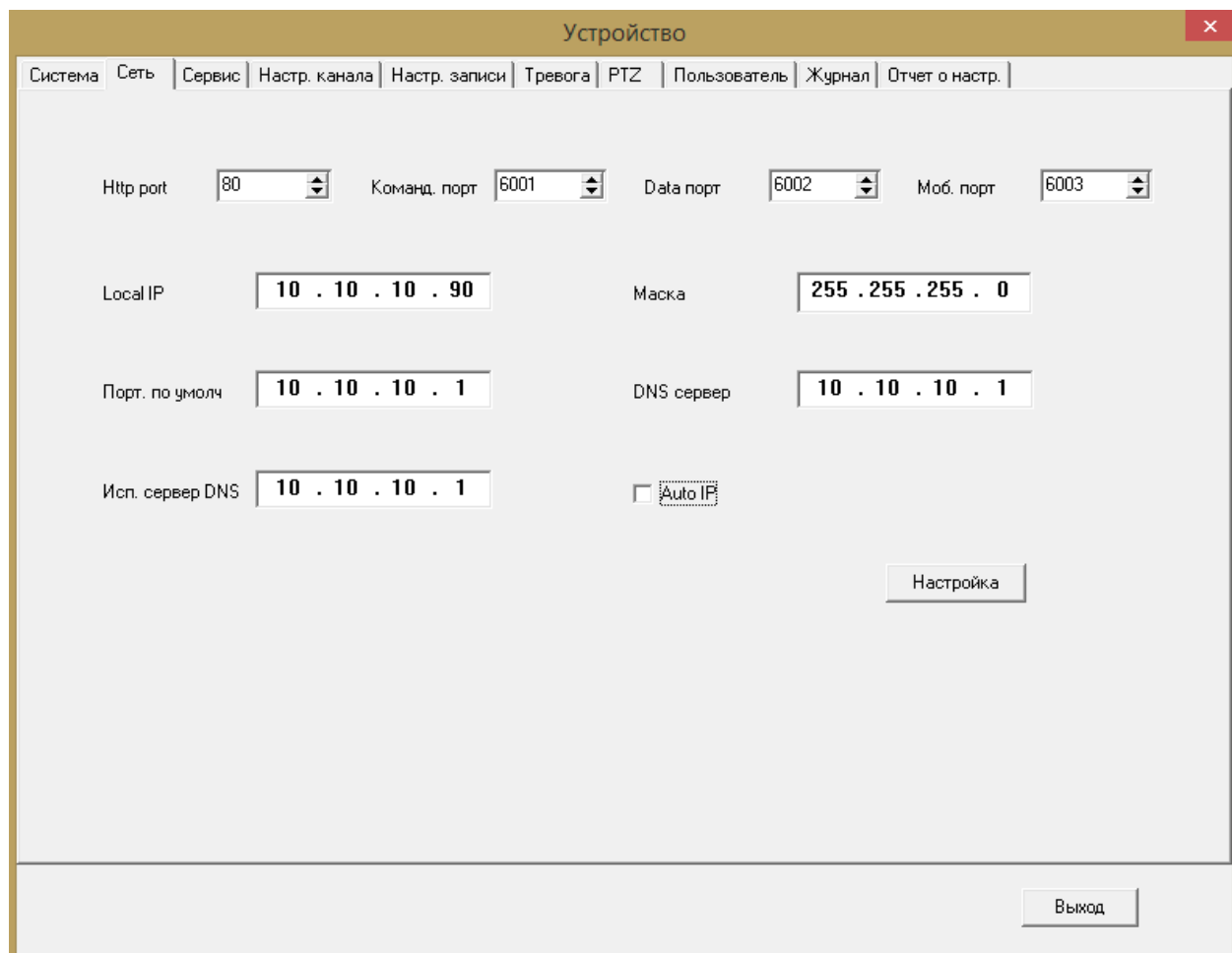
Здесь вы можете изменить пароль для администратора (по умолчанию пароль отсутствует), создать нового пользователя и настроить для него права доступа которые находятся на изображении в области “Права”.

2.7.2 Удаленные настройки:

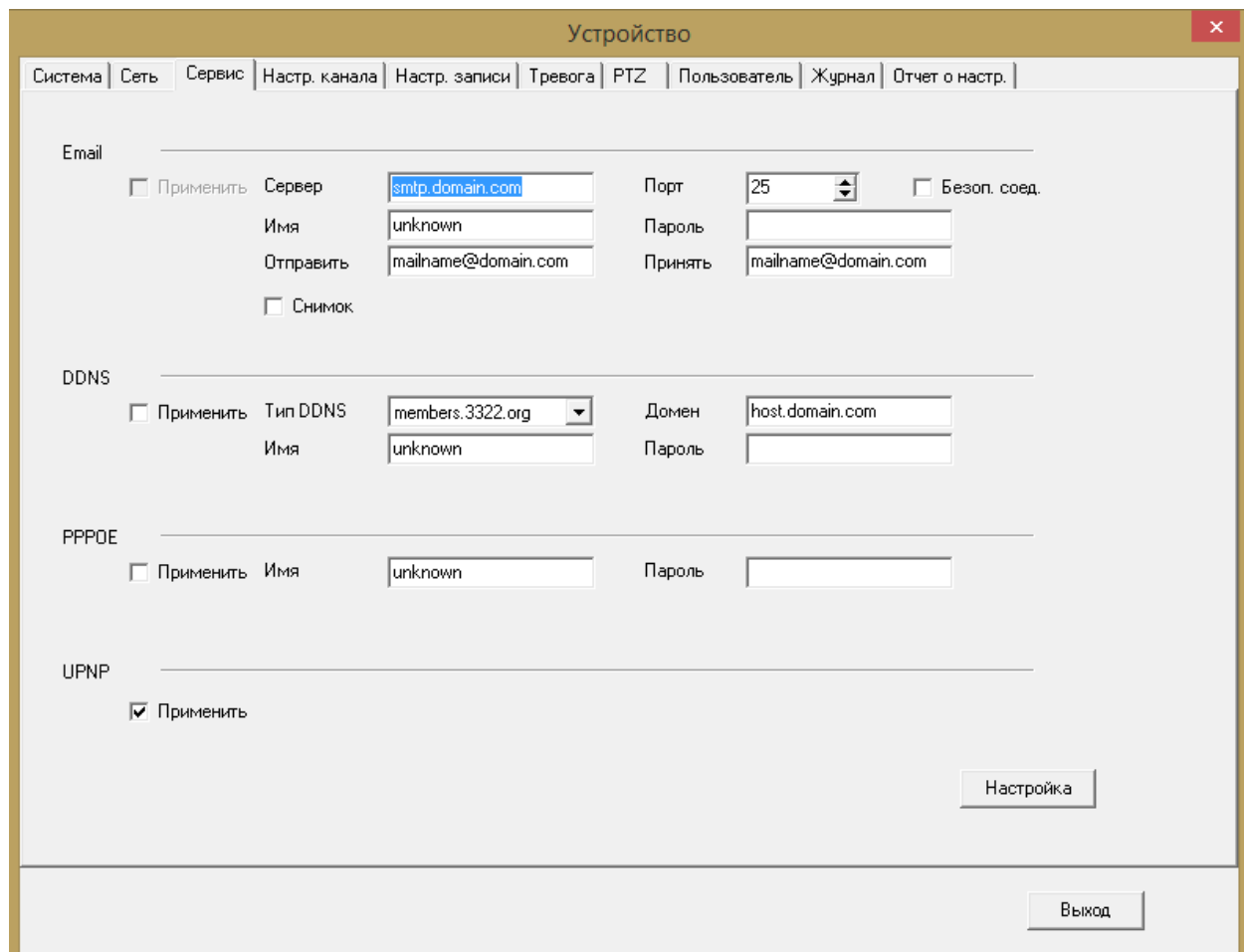
В списке устройств выберите DVR правой клавишей мыши, далее в контекстном меню выберите пункт “удаленная настройка” или выберите DVR левой клавишей мыши, а в консоли выберите “Настройки системы”, далее выберите удаленные настройки.



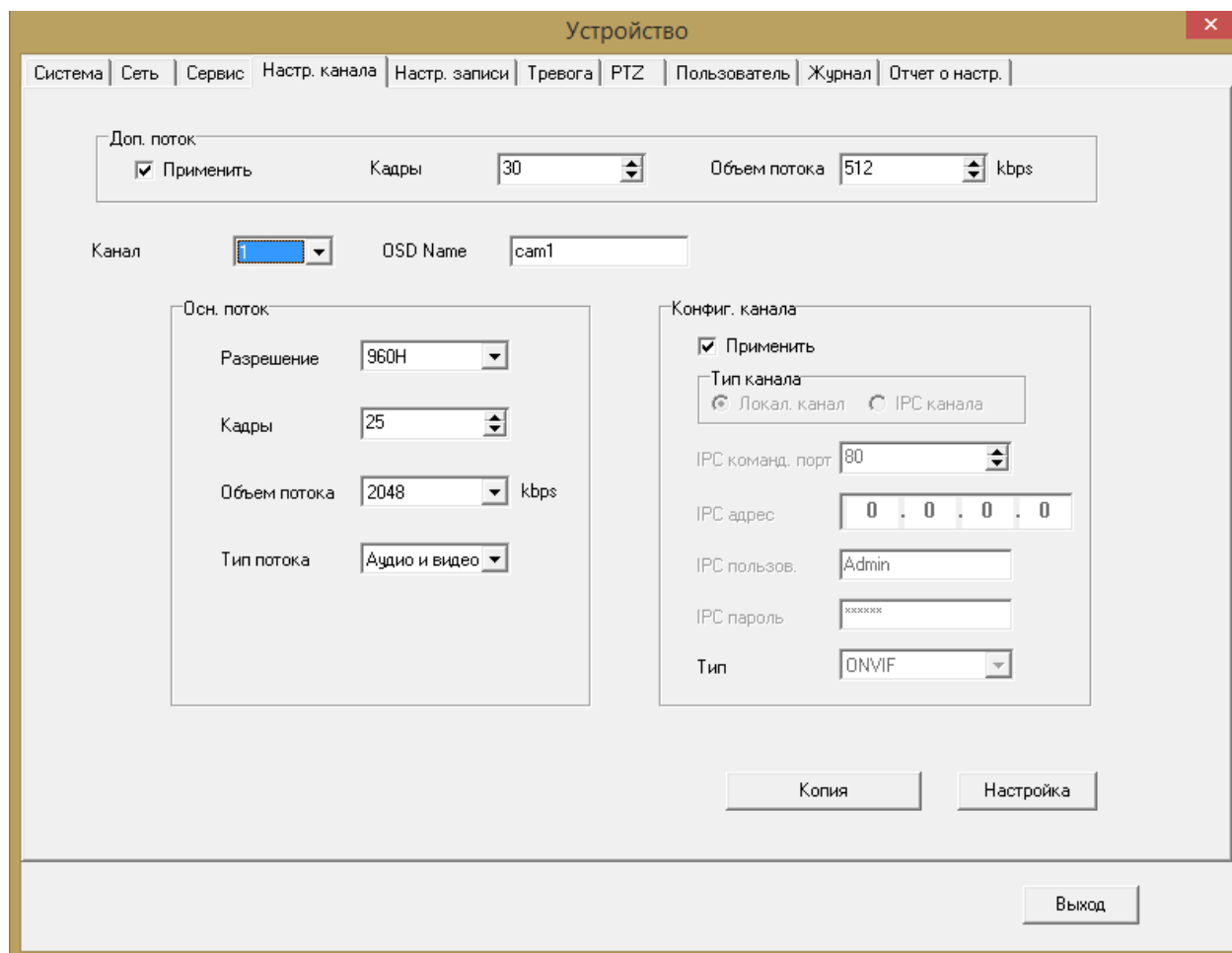
В разделе система: укажите текущее время, формат видео сигнала, ID устройства, а также его имя. Параметр “Перезапись” позволяет перезаписывать самые старые записи более новыми при заполненном жестком диске. Нажав на кнопку “Начало обновления” вы можете указать файл обновления, который находится у вас на диске, и обновить программное обеспечение регистратора удаленно.



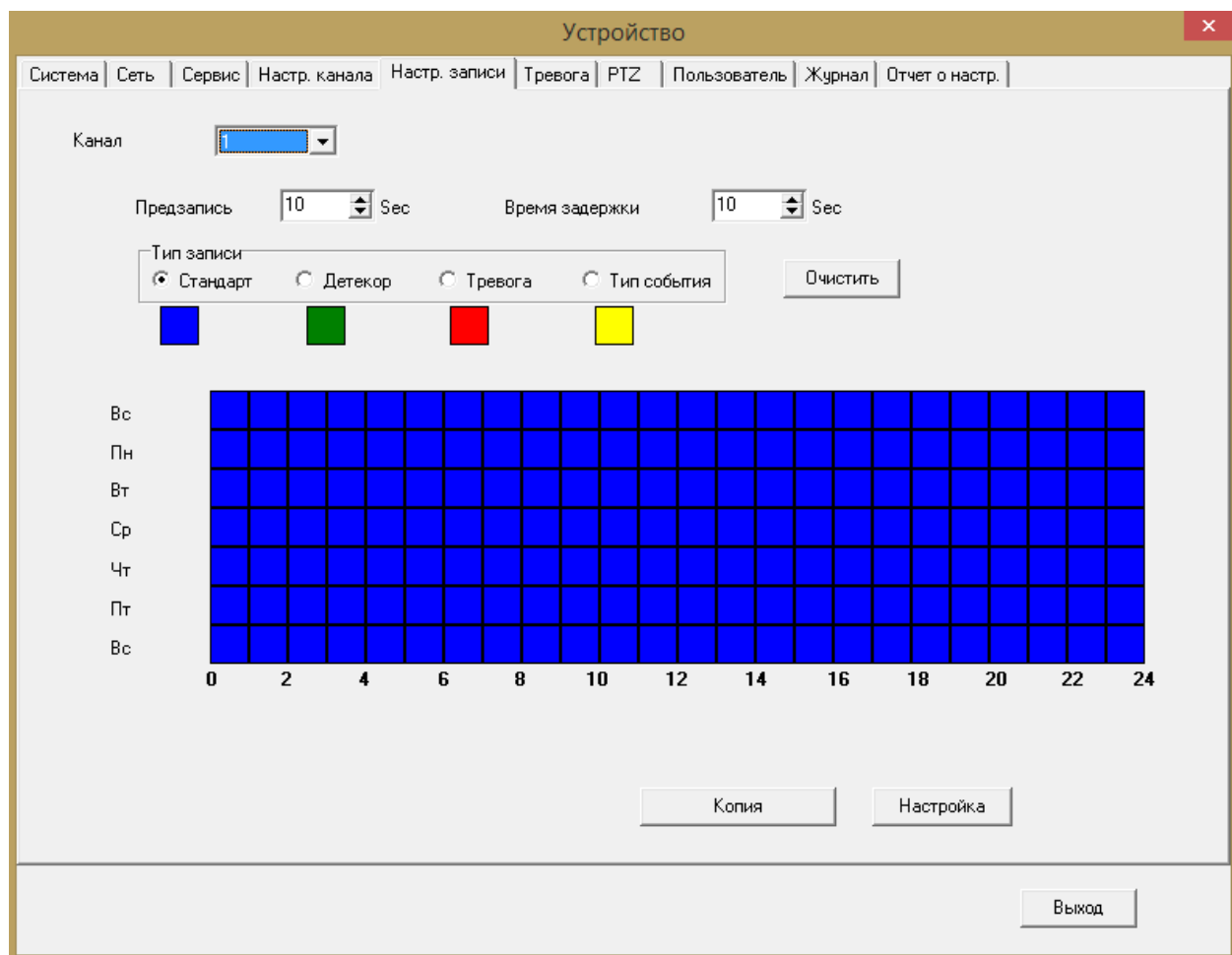
Сеть: В данном подменю укажите при необходимости статический IP адрес удаленного DVR либо выберите "Auto IP" для автоматического получения настроек от сетевого маршрутизатора (если такой имеется в вашей сети). При необходимости измените порты регистратора, по умолчанию HTTP port – 80, Командный port – 6001, Data port – 6002, Мобильный port – 6003.



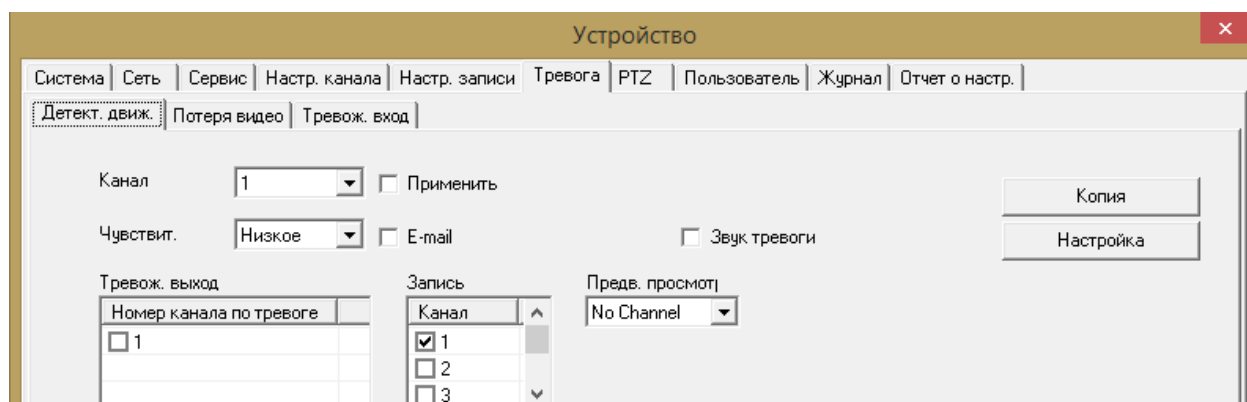
Сервис: В данном пункте вы можете настроить доступ к электронной почте, для отправки снимков при срабатывании тревоги. Настроить DDNS сервер для удаленного доступа, соединение по PPPOE протоколу с указанием имени пользователя и пароля (предоставляет оператор услуг связи). Активировать протокол UPNP (универсальная автоматическая настройка сетевых устройств).



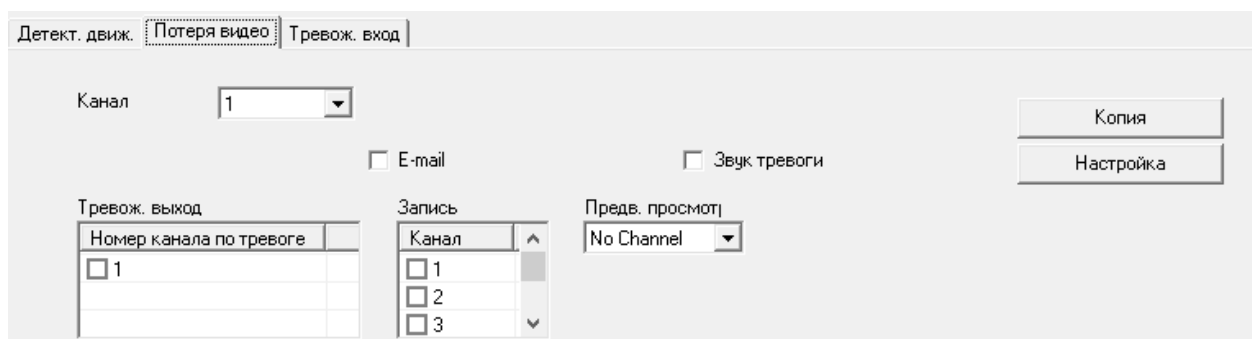
Настройка канала: В данном пункте вы можете настроить параметры записи для каждого канала регистратора, такие как: количество кадров в секунду, разрешение записи, объем (битрейт) потока, а также указать тип потока либо только видео, либо и аудио, и видео.



Настройка записи: В данном пункте настраивается расписание записи для каждого канала, а также величина предзаписи по времени и время записи после окончания события (Время задержки).



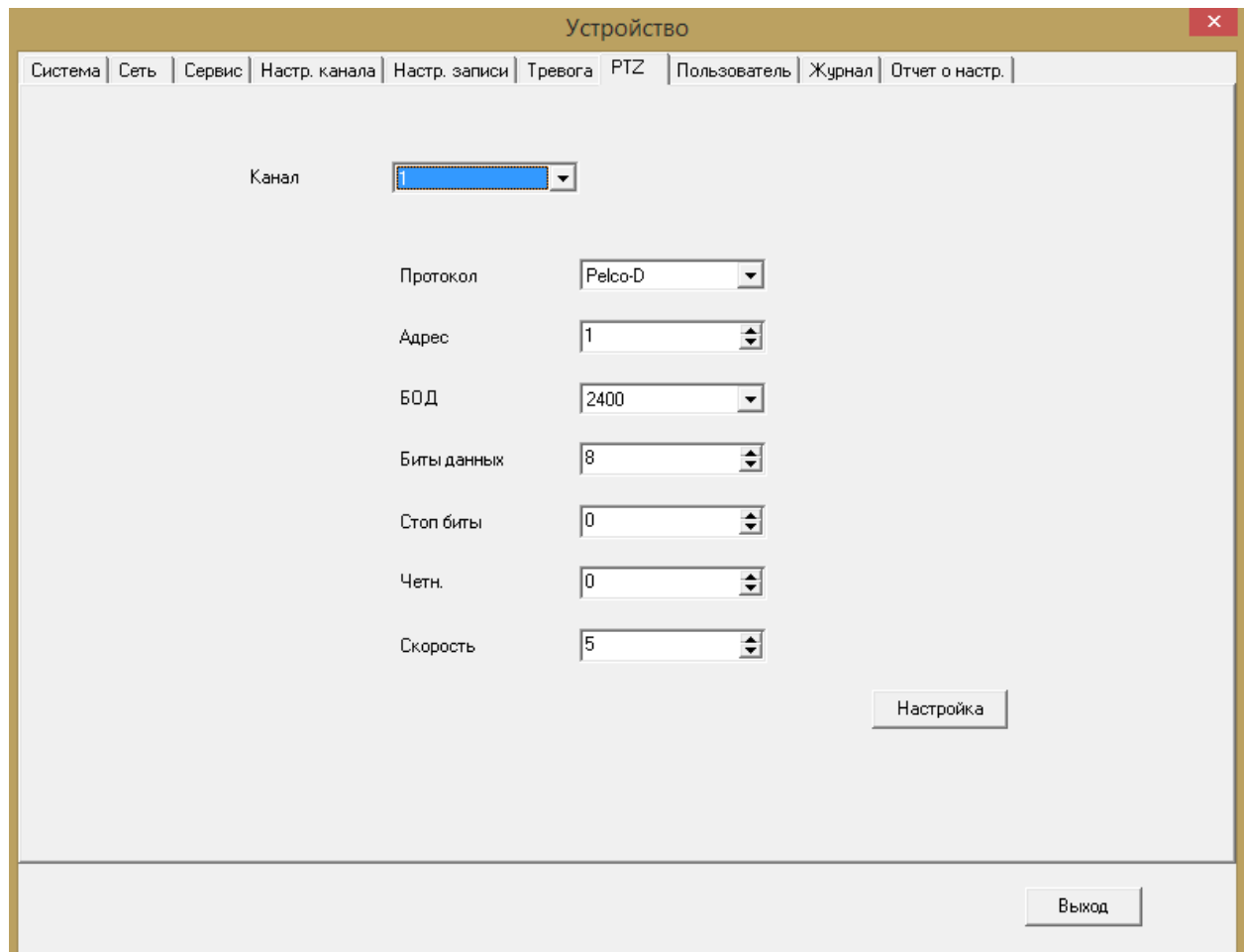
Тревога: Для детектора движения необходимо выбрать канал на котором будем настраивать детектор, далее галочкой отмечаем пункт “Применить” для активации детектора, выбираем уровень чувствительности, а также отмечаем “Email” для отправки сообщения на электронную почту и “Звук тревоги” если необходимо, чтобы внутренний динамик регистратора оповещал о тревоге. Так же можно отметить тревожный выход регистратора если на него подключено устройство сигнализации или оповещения. Отметить каналы по которым будет вестись запись, и указать номер канала, который необходимо вывести на экран в случае тревоги.



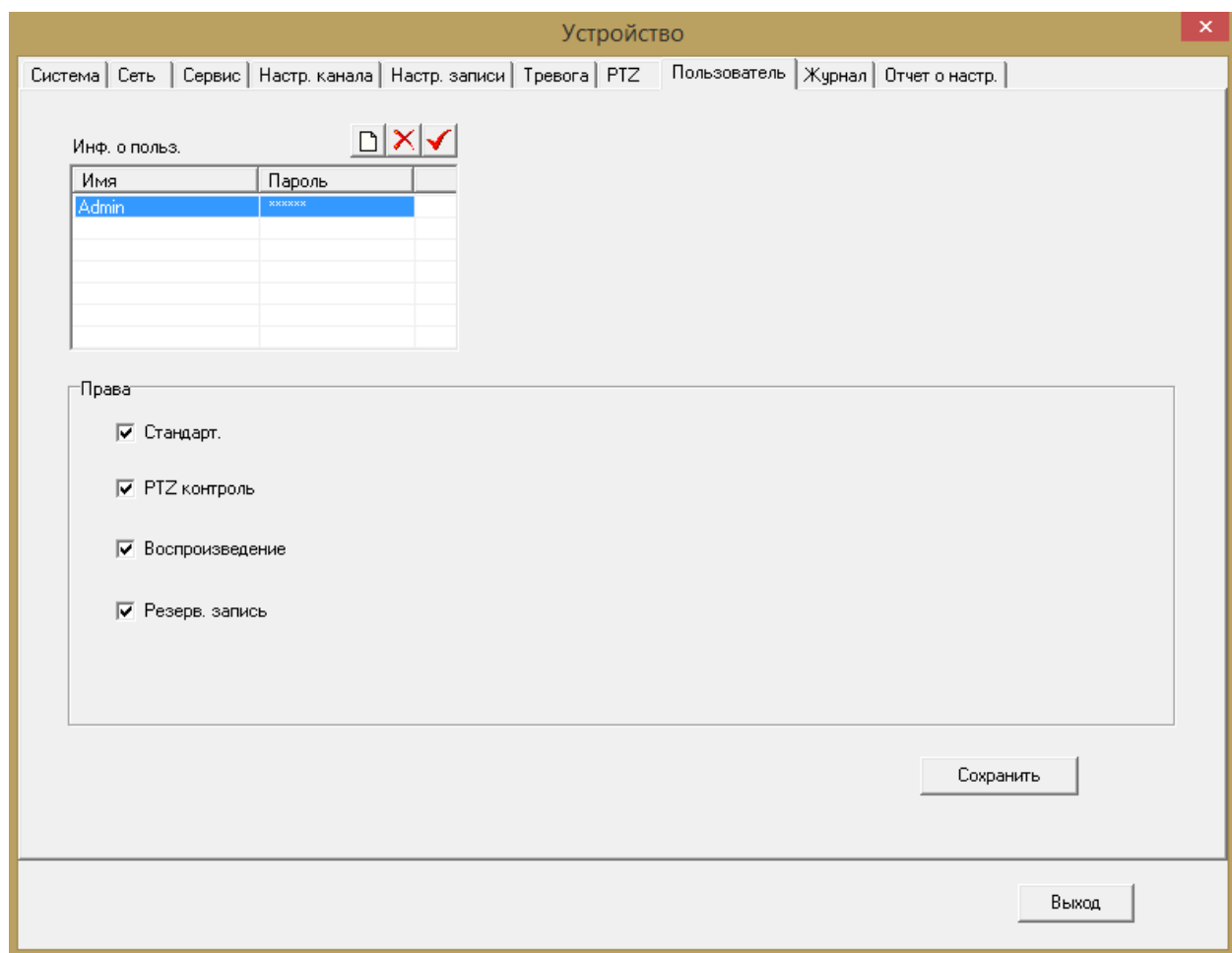
Для вкладки “Потеря видео” достаточно указать канал, на котором производим настройку, а также отмечаем “Email” для отправки сообщения на электронную почту и “Звук тревоги” если необходимо, чтобы внутренний динамик регистратора оповещал о тревоге. Также можно отметить тревожный выход регистратора если на него подключено устройство сигнализации или оповещения. Отметить каналы, по которым будет вестись запись и указать номер канала, который необходимо вывести на экран в случае тревоги.



Тревожные входы: Выбираем канал для настройки, указываем тип датчика (нормально закрытый – сработает если разомкнуть реле, либо подключенное к датчику устройство, нормально открытый – сработает если замкнуть реле, либо контакты датчика). Отмечаем “Email” для отправки сообщения на электронную почту и “Звук тревоги” если необходимо, чтобы внутренний динамик регистратора оповещал о тревоге. Также можно отметить тревожный выход регистратора если на него подключено устройство сигнализации или оповещения. Отметить каналы по которым будет вестись запись, и указать номер канала, который необходимо вывести на экран в случае тревоги. Также указываем ранее заданный пресет для PTZ камеры, что бы она выполнила ранее запрограммированное действие. Указываем расписания для работы тревожных входов.

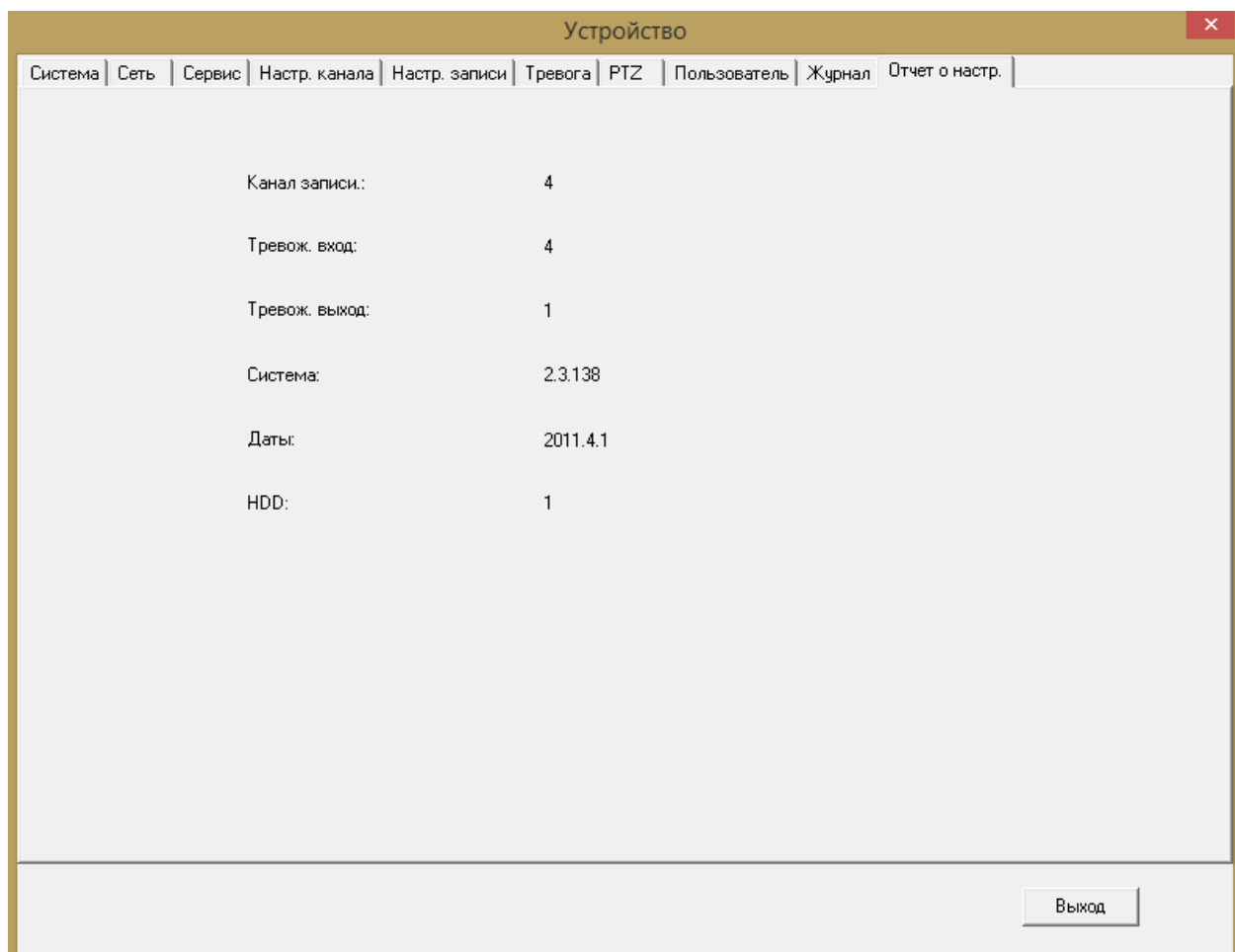


PTZ: в данном меню производится настройка PTZ устройства, выбираем канал на котором находится PTZ камера, и в соответствии с камерой указываем необходимые настройки протокола для общения между регистратором и камерой, адреса камеры, битрейт, а также параметры битов данных, стоп битов, четности и скорости работы PTZ.



Пользователи: В данном пункте производится настройка профиля пользователя, присваиваем ему права, а также добавляем/удаляем пользователей.

Журнал: В данном пункте мы можем просмотреть информацию о системных событиях или о произошедших тревогах за выбранный нами промежуток времени.



Отчет о настр.: В данном пункте меню приведена информация о количестве видеоканалов регистратора, количестве тревожных входов и выходов, о версии программного обеспечения(Система), даты, и количестве жестких дисков.

2.7.3 Управление доступом на удаленные устройства

Управление устройством

Тип устройства	Описание	Имя устр. или IP	№ порта	Имя	Пароль
D/N/I 2013	10.10.10.94	10.10.10.94	6001	Admin	xxxxxx
D/N/I 2013	NV164 OEM BLACK	192.168.2.100	6001	Admin	xxxxxx
DVR 2011	10.10.11.81	10.10.11.81	34567	admin	xxxxxx
DVR 2011	192.168.1.2	192.168.1.2	34567	admin	xxxxxx
DVR 2011	10.10.11.80	10.10.11.80	34567	admin	xxxxxx
DVR 2011	10.10.11.79	10.10.11.79	34567	admin	xxxxxx
D/N/I 2013	10.10.11.100	10.10.11.100	6001	Admin	xxxxxx
D/N/I 2013	M1608 OLD	192.168.2.76	6001	Admin	xxxxxx
D/N/I 2013	192.168.2.51	192.168.2.51	6001	Admin	xxxxxx
D/N/I 2013	E401 WIN8	192.168.2.58	6001	Admin	xxxxxx
D/N/I 2013	10.10.10.85	10.10.10.85	6001	Admin	xxxxxx
D/N/I 2013	NV042A OEM BLACK	192.168.2.211	6001	Admin	xxxxxx
D/N/I 2013	10.10.10.59	10.10.10.59	6001	Admin	xxxxxx
D/N/I 2013	192.168.2.41	192.168.2.41	6001	Admin	xxxxxx
DVR 2011	192.168.2.120	192.168.2.120	34567	admin	xxxxxx
DVR 2011	10.10.11.119	10.10.11.119	34567	admin	xxxxxx
DVR 2011	10.10.11.111	10.10.11.111	34567	admin	xxxxxx
DVR 2011	10.10.11.153	10.10.11.153	34567	admin	xxxxxx
DVR 2011	10.10.10.80	10.10.10.80	34567	admin	xxxxxx
DVR 2011	10.10.10.79	10.10.10.79	34567	admin	xxxxxx
DVR 2011	10.10.10.81	10.10.10.81	34567	admin	xxxxxx

В настройках системы выберите вкладку “устройство” или в списке устройств выберите “Добавить устройство”.

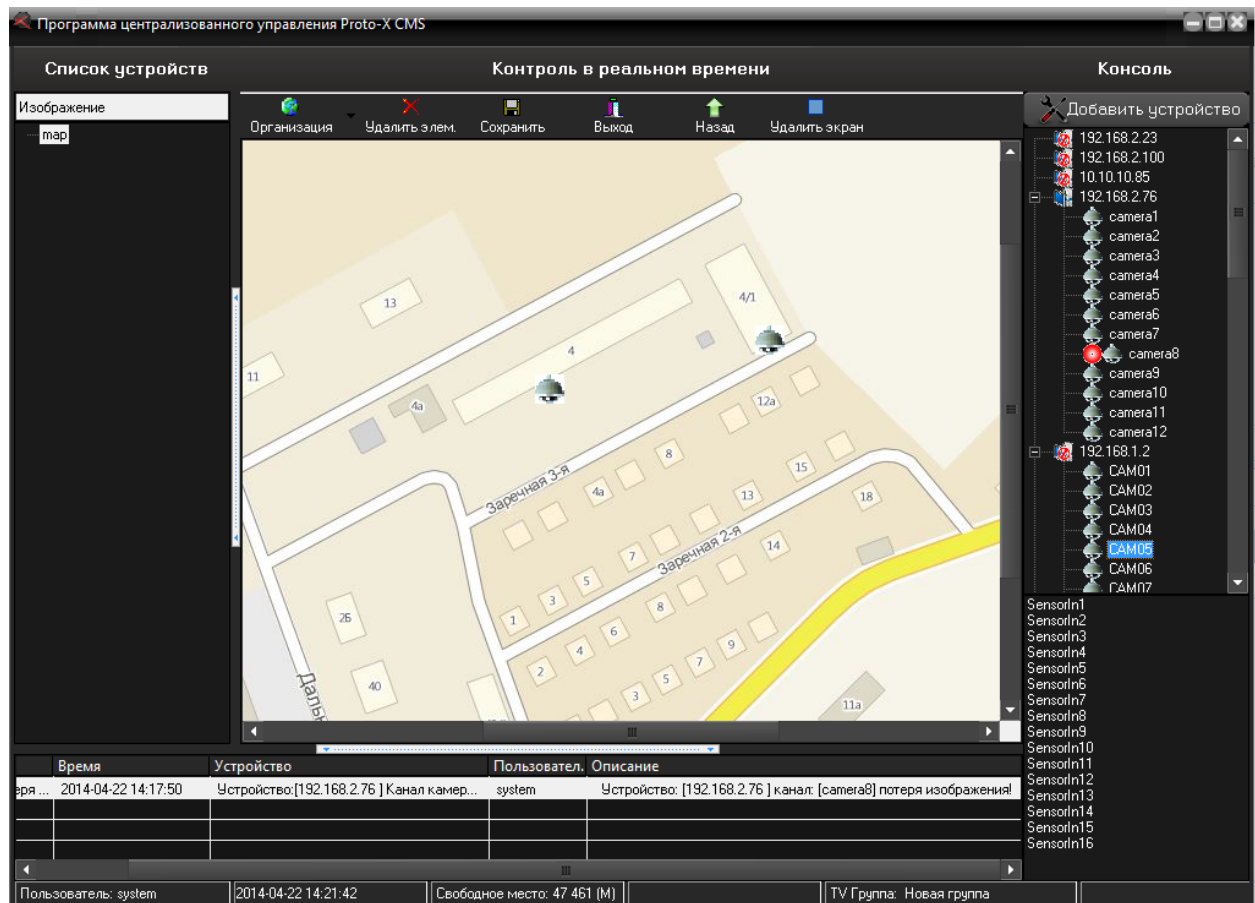
Для добавления информации об устройстве выберите кнопку

Для удаления устройства выберите кнопку

Для изменения информации об устройстве выберите кнопку

2.7.4 Кarta

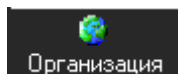
Для быстрой локализации камеры, подавшей сигнал тревоги можно воспользоваться картой. Заранее расположив на карте камеры и установив тревогу по карте, можно мгновенно определить где конкретно обнаружено несанкционированное движение.



Выберите меню настроек системы, и перейдите к вкладке карта

Карта

в появившемся меню выберите всплывающая карта



— Для установки карты кликните на кнопке Организация, в данном меню вы можете добавлять, удалять или изменять слои.



Удалить элемент.



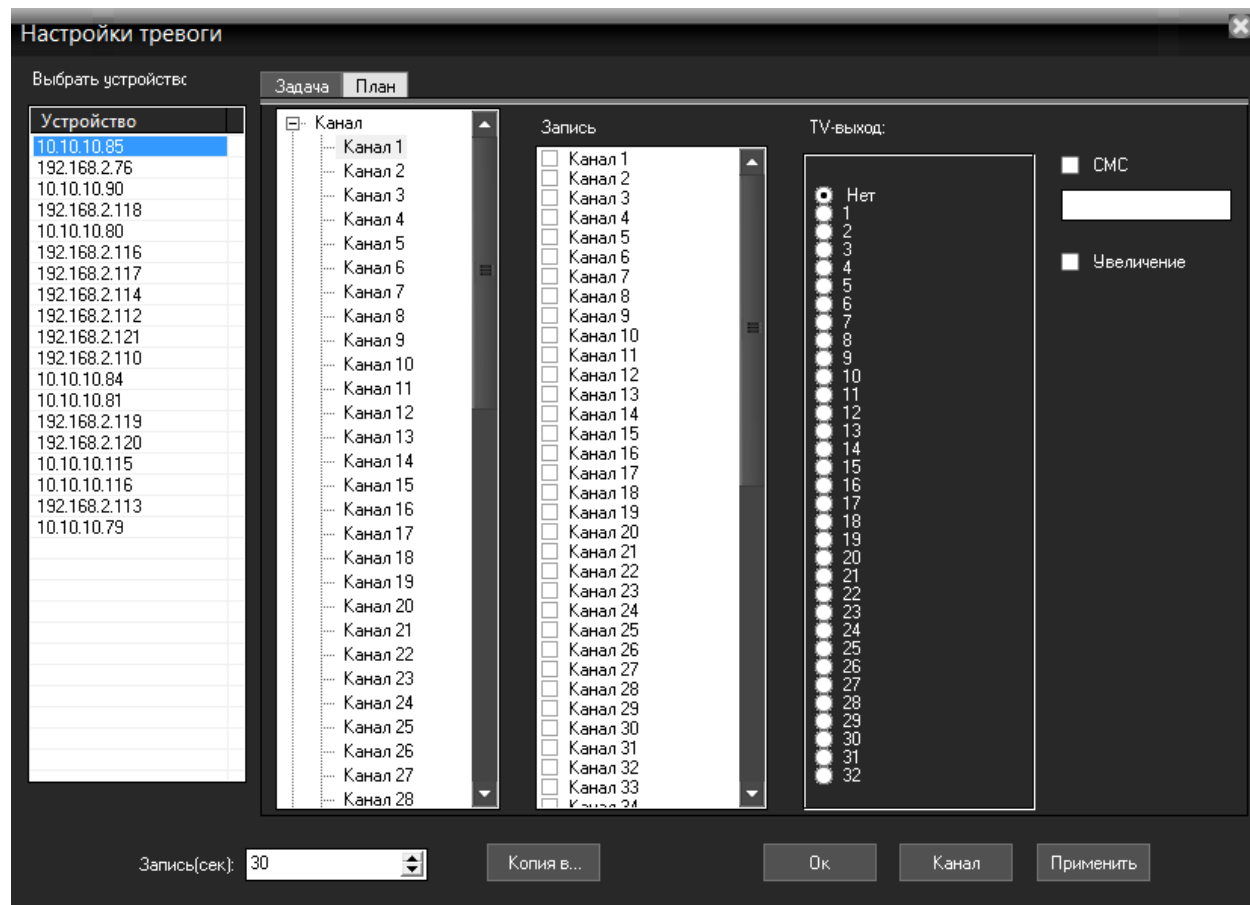
Сохранить



Выход

- Для удаления текущей карты кликните на кнопке Удалить элемент.
- Для сохранения электронной карты кликните на кнопку Сохранить
- Для выхода из меню карты кликните на кнопке Выход
- Для добавления камеры на текущий слой перетащите выбранную камеру левой кнопкой мыши из списка устройств в необходимую область на текущей карте.
- Дважды кликните на значке камеры на карте чтобы вывести изображение с камеры на экран.
- При срабатывании тревоги или датчика движения на карте появится значок тревоги, дважды щелкнув на котором левой клавишей мыши можем просмотреть текущее видео.

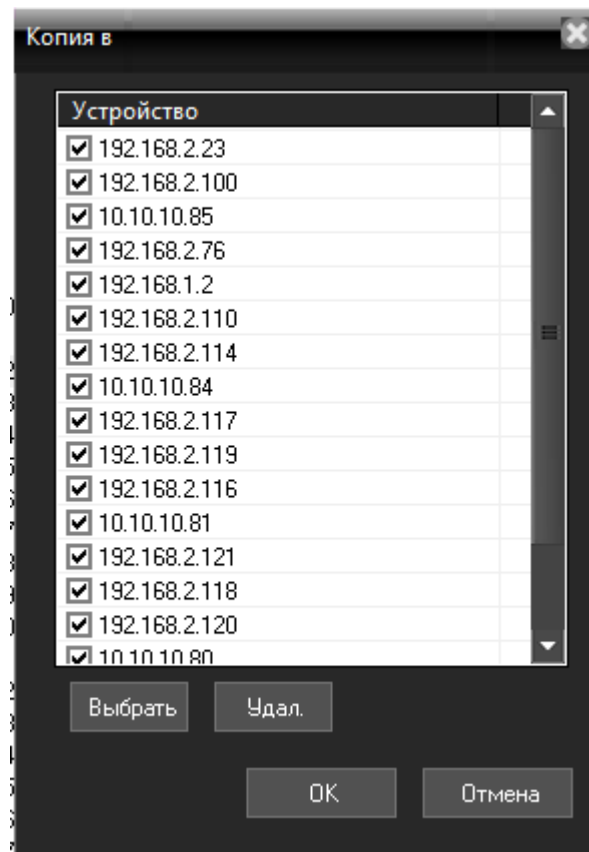
2.7.5 Настройка действий при срабатывании тревоги



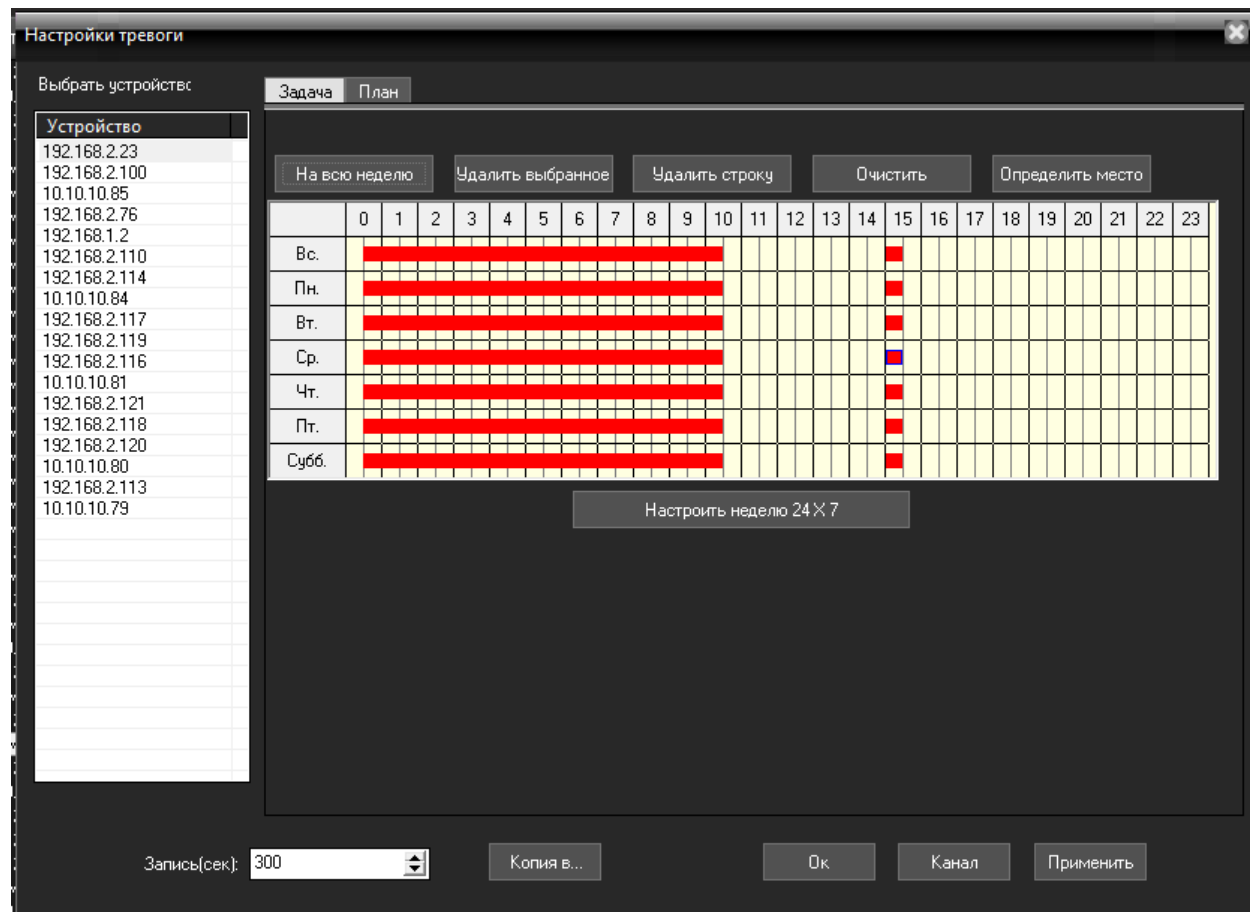
В основном меню выберите “Настройка системы” и далее вкладку Тревога, после чего появится всплывающее окно “Настройки тревоги”

Задание записи для каналов по сигналу тревоги: выберите требуемое сетевое устройство и нажмите на него правой кнопкой мыши, в появившемся контекстном меню выберите “Проект канала” при этом каждый канал будет записывать видео по срабатыванию только датчика тревоги на соответствующем канале. При желании можно задать запись с нескольких камер по событию тревоги.

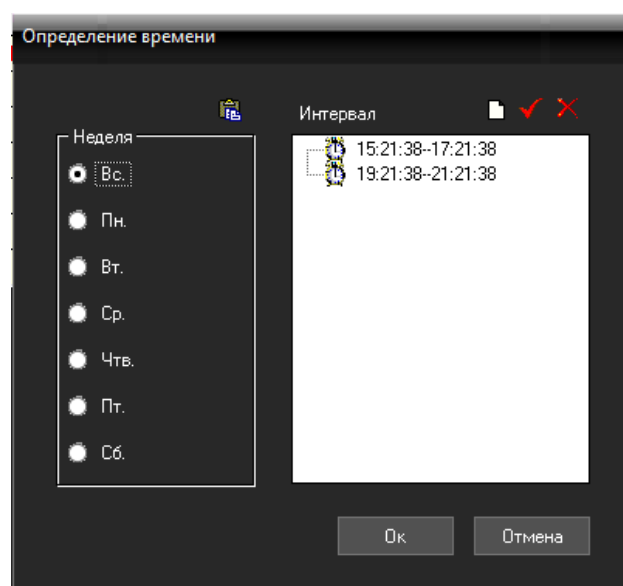
Копирование параметров в остальные устройства: нажмите кнопку Копия в... и выберите устройства, в которые необходимо скопировать настройки событий по тревоге.



1. Нажмите кнопку “Ok” для сохранения настроек.
2. Перейдите на вкладку “План” в настройках тревоги для задания расписания событий тревоги по дням недели и времени.



- Кнопка “На всю неделю” предназначена для копирования суточного расписания на всю неделю.
- Кнопка “Удалить выбранное” предназначена для удаления выбранного участка расписания.
- Кнопка “Удалить строку” предназначена для удаления выделенной строки.
- Кнопка “Очистить” предназначена для полной очистки расписания.
- Кнопка “Определить место” предназначена для задания интервалов в секундах.



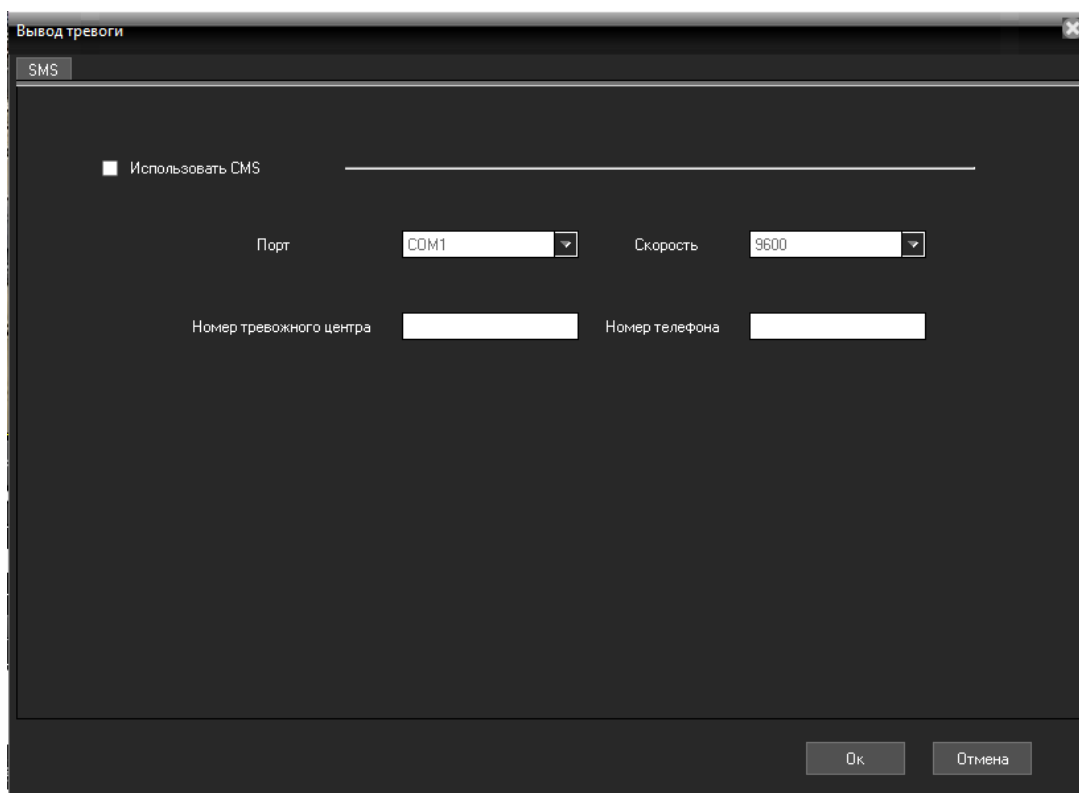
Нажмите на иконку для задания интервала.

Нажмите на иконку для редактирования интервала.

Нажмите на иконку для удаления интервала.

2.7.6 Функция вывода сигнала тревоги

Перейдите на консоли в пункт меню “Настройки системы” -> “Вывод тревоги”



Данная функция по умолчанию не задействована.

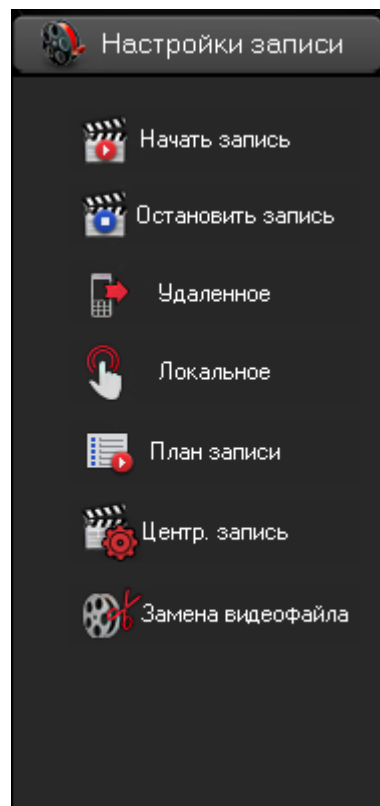
Для включения установите галочку Использовать CMS и выберите номер порта и битрейт, а также при необходимости – номер тревожного центра и номер телефона. После настройки нажмите “Ok”.

Предупреждение: для отправки SMS сообщений подключите модем.

2.8 Настройки записи

2.8.1 Способы включения/выключения записи

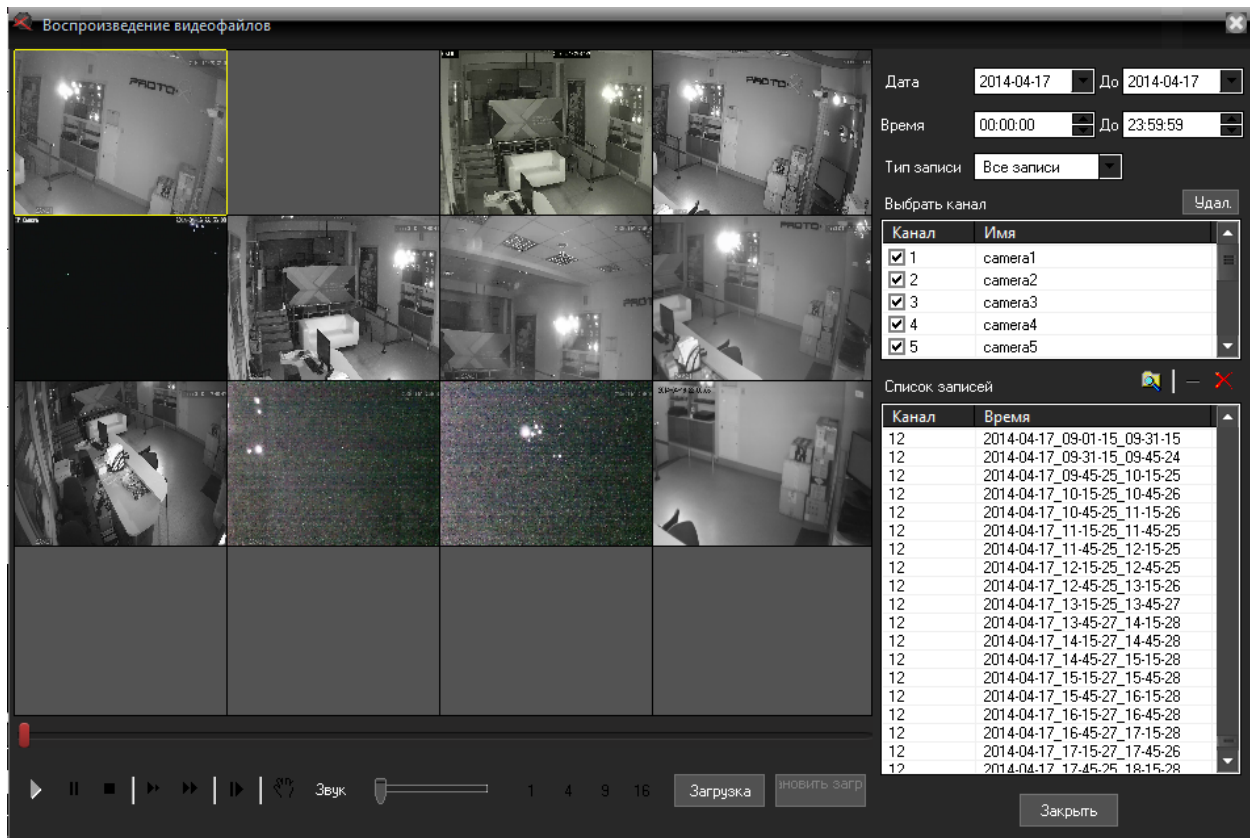
- 1) Перейдите на консоли в пункт меню “Настройки записи”. Для записи с устройства выберите в списке устройств требуемое и нажмите “Начать запись”, для записи с одной камеры выберите требуемую камеру и также нажмите “Начать запись”.



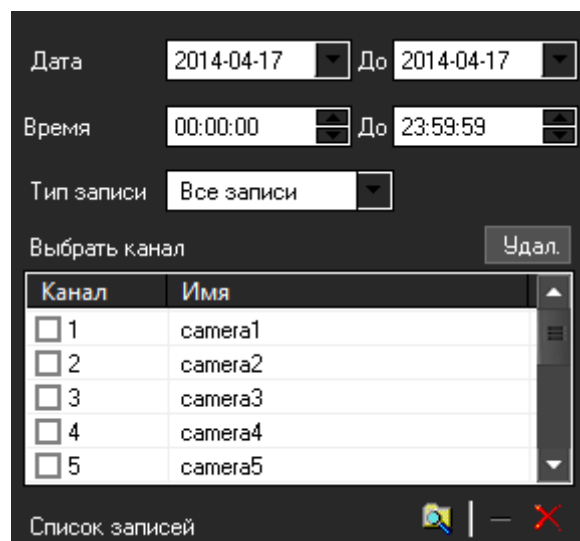
- 2) В списке устройств нажмите правой кнопкой мыши на устройстве или на камере и выберите в контекстном меню “Начать запись” или “Остановить запись”.

2.8.2 Удалённое воспроизведение

В списке устройств нажмите правой кнопкой мыши на необходимое устройство и в контекстном меню выберите “Удал. воспроизведение” или нажмите на кнопку “Удалённое” в меню “Настройки записи” консоли. Поддерживается вложенное дистанционное воспроизведение до 16 каналов.



- 1) Для поиска требуемого видеофрагмента введите дату и интервал времени, а также тип записи и необходимые каналы



После этого нажмите на иконку для начала поиска видеофайлов, найденные видеофайлы будут отображены в списке записей ниже.

Нажмите на иконку для удаления выбранного видеофайла.

Нажмите на иконку для удаления списка.

2) Воспроизведение видеофайлов: осуществляется по двойному клику на видеофрагменте в списке записей

или нажатием на кнопку после выбора требуемого видеофрагмента. В процессе воспроизведения



используйте панель для остановки видео на паузу/ полной остановки/ замедления/ ускорения/ покадрового воспроизведения/ сохранения кадра.

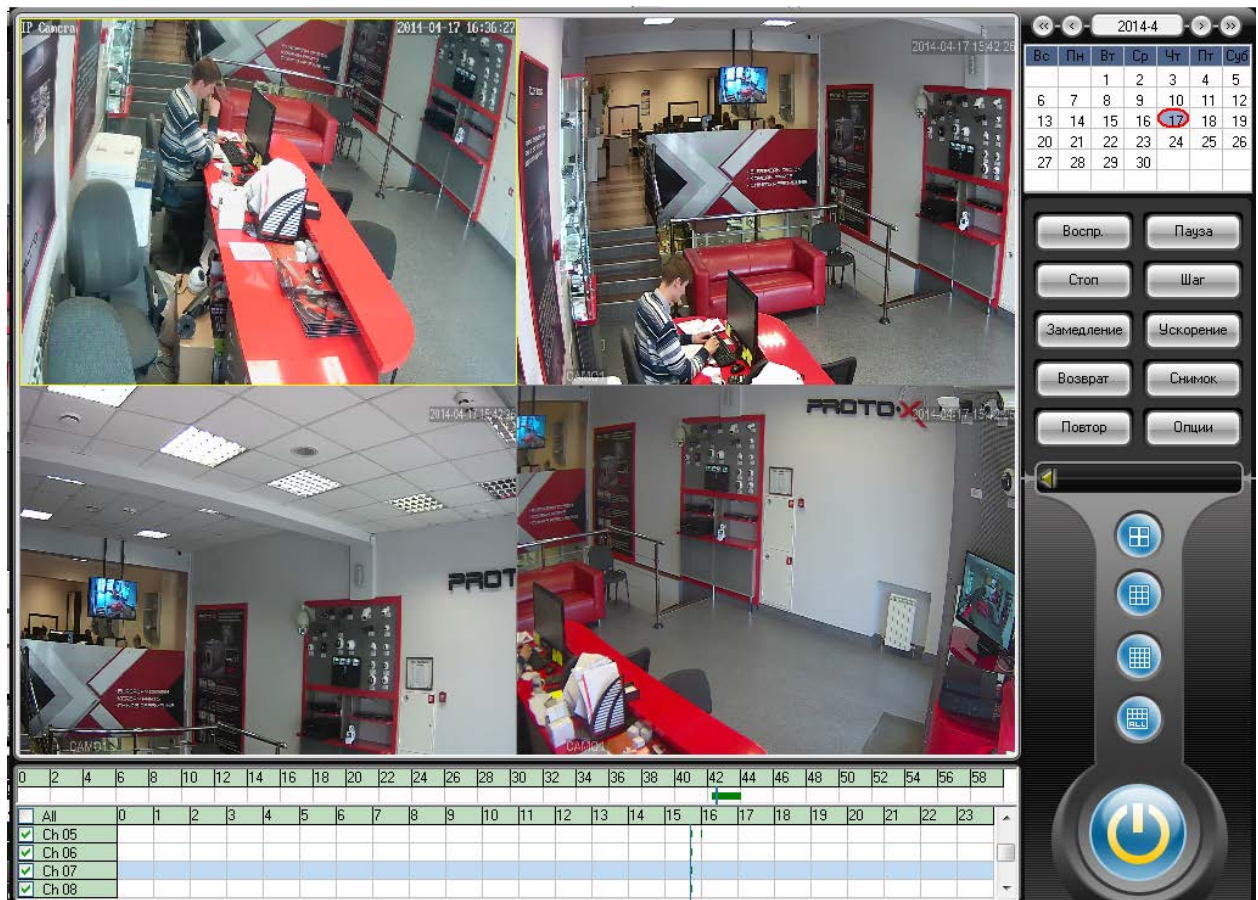


Количество воспроизводимых каналов видео

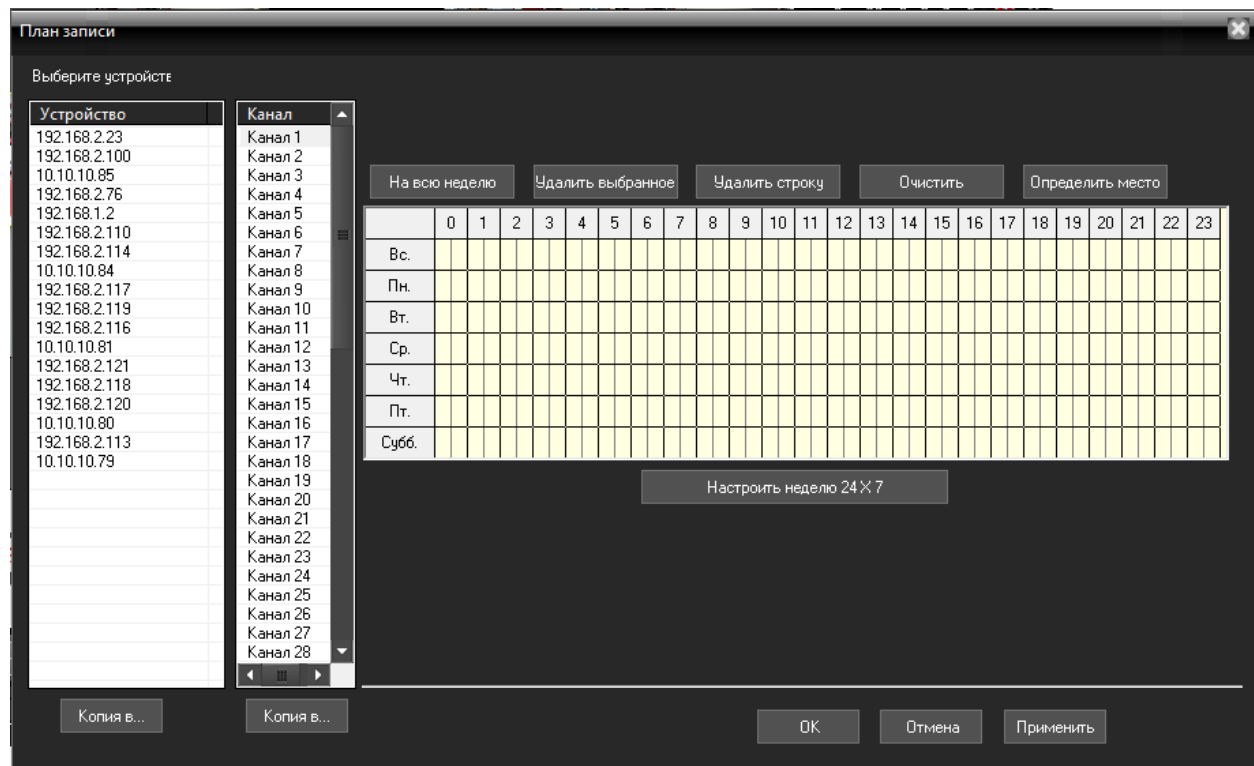
2.8.3 Локальное воспроизведение

Осуществляется воспроизведение видеофайлов, записанных на ПК посредством CMS.

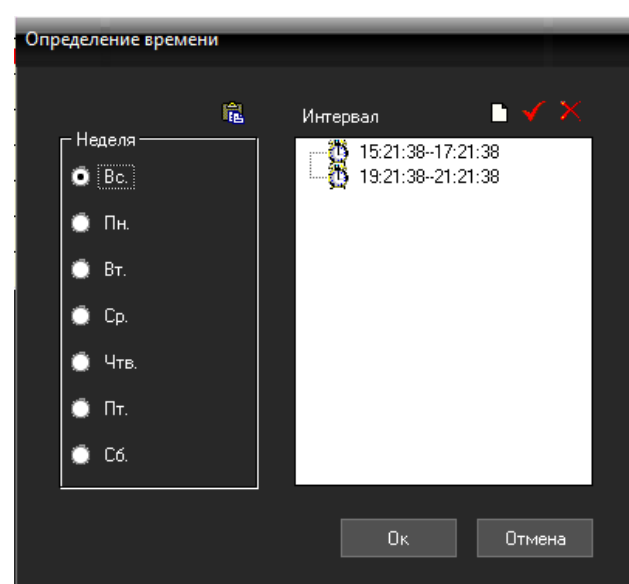
В списке устройств нажмите правой кнопкой мыши на требуемое устройство и выберите в контекстном меню пункт “Локальное” или в консоли выберите пункт меню “Настройки записи”-> “Локальное”



2.8.4 План записи



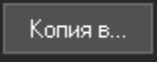
- Кнопка “Настроить неделю 24x7” предназначена для задания непрерывной записи на всю неделю.
- Кнопка “На всю неделю” предназначена для копирования суточного расписания записи на всю неделю.
- Кнопка “Удалить выбранное” предназначена для удаления выбранного участка расписания.
- Кнопка “Удалить строку” предназначена для удаления выделенной строки.
- Кнопка “Очистить” предназначена для полной очистки расписания.
- Кнопка “Определить место” предназначена для задания интервалов в секундах.



Нажмите на иконку  для задания интервала.

Нажмите на иконку  для редактирования интервала.

Нажмите на иконку  для удаления интервала.

Для копирования расписания между каналами нажмите кнопку  под списком каналов.

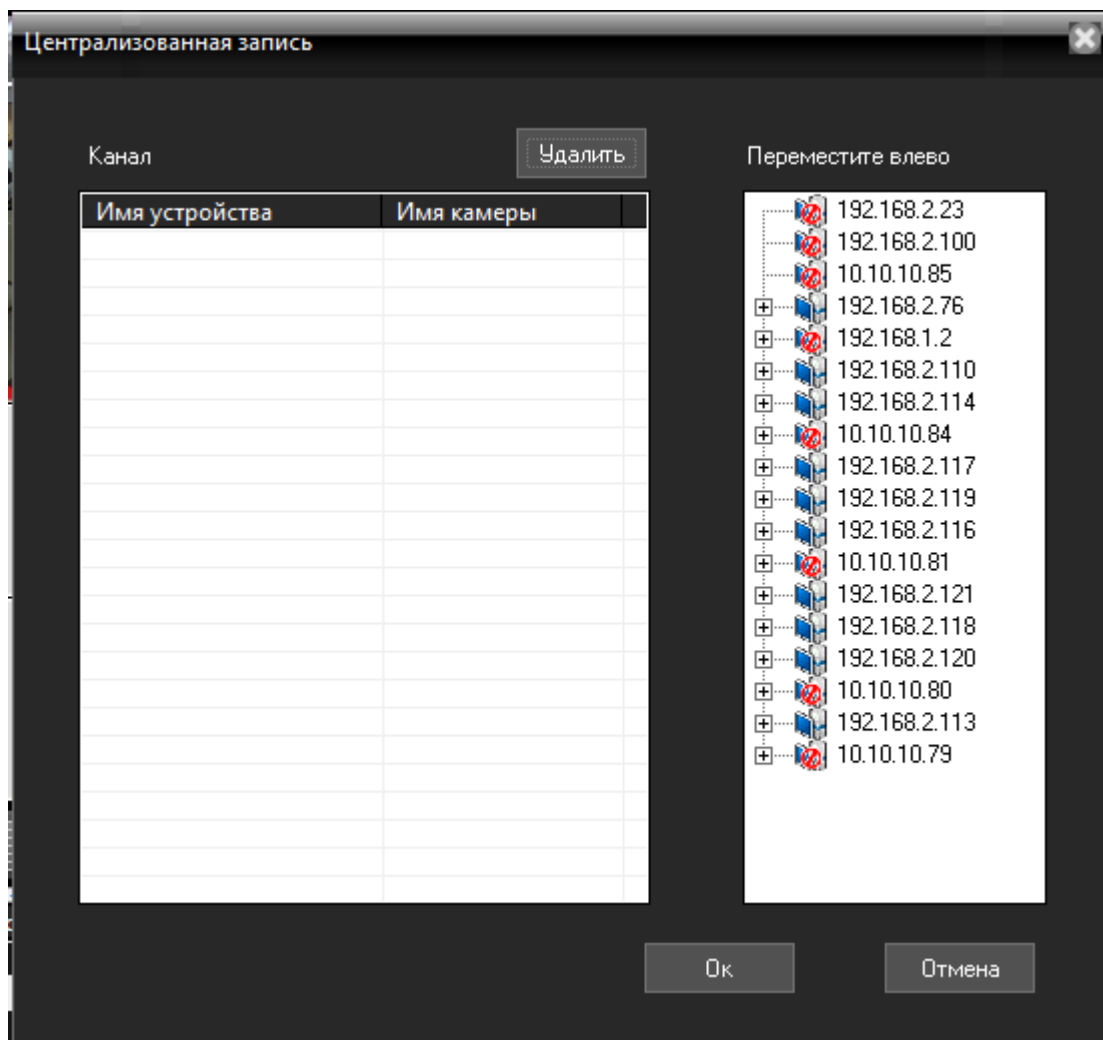
Для копирования расписания между устройствами нажмите кнопку  под списком устройств.

2.8.5 Централизованная запись.

Перейдите на консоли в пункт меню “Настройки записи” -> “Центр. запись”

 Центр. запись

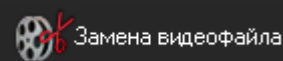
после чего откроется окно как на рисунке ниже.



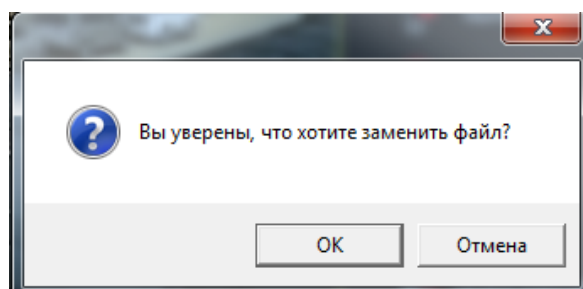
Выберите требуемые устройства или камеры из списка и переместите их влево. Для подтверждения нажмите кнопку “Ok” и вы увидите сообщение о необходимости перезагрузить программу для вступления в силу изменений. Централизованная запись используется для объединения каналов различных устройств для совместной записи/воспроизведения. В данной версии CMS не предусмотрено.

2.8.6 Замена видеофайла

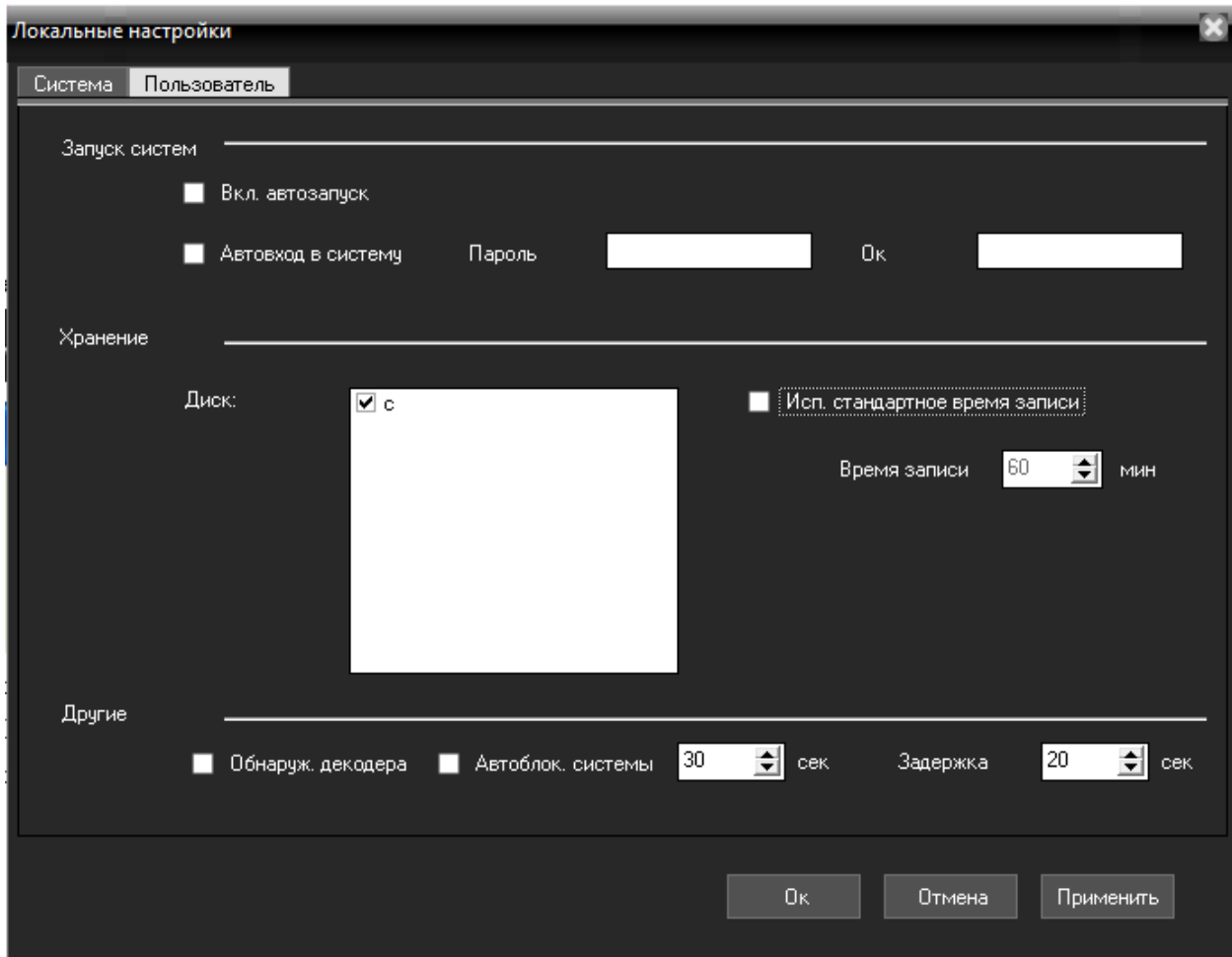
Перейдите в пункт меню “Настройки записи” -> “Замена видеофайла”



после чего



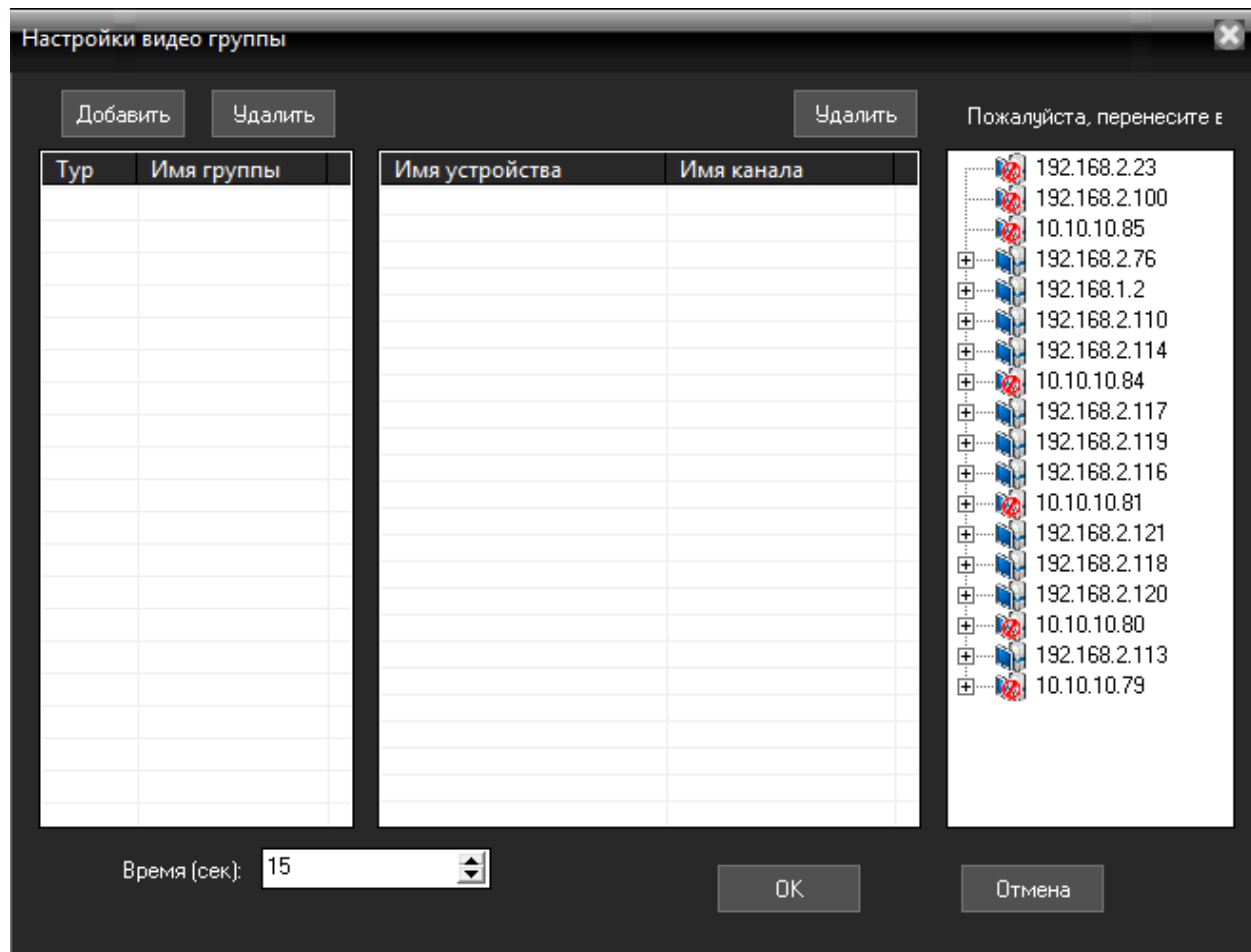
Нажмите на кнопку “Ok” и все локальные видеозаписи будут упакованы и сразу доступны для воспроизведения, несмотря на то, что в меню консоли “Настройки системы” -> “Локал. настройки” стандартная длительность видеозаписи составляет 60 минут.



2.9 Опции

2.9.1 Настройка группы

Выберите пункт меню “Опции” -> “Настройки” после чего откроется окно настройки видео группы изображённое ниже.

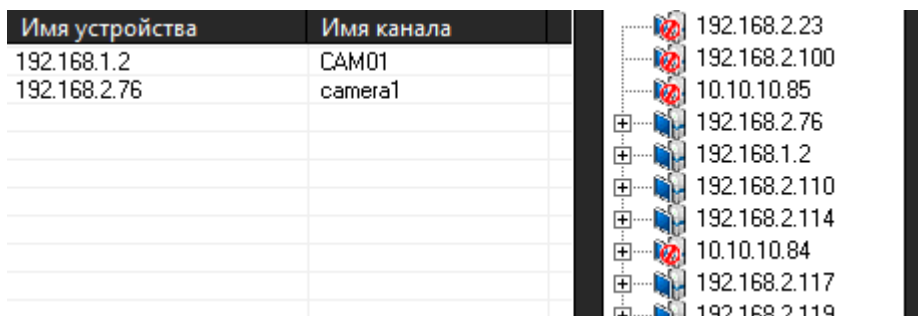


Добавление каналов воспроизведения в видео группу осуществляется путём перенесения устройства или канала из правой области в список посередине окна.

- 1) Добавьте новую видео группу нажав на кнопку “Добавить”
- 2) Удалить видео группу можно нажатием на кнопку “Удалить”
- 3) Время переключения между видео группами задаётся в поле

Диапазон значений 15 – 3600 секунд.

2.9.2 Переключение между группами



Ручное переключение между видео группами осуществляется нажатием на кнопку Переключить в меню “Опции” консоли. В появившемся контекстном меню будет предложен список сохранённых видео групп, доступных для отображения.

2.9.3 Тур между видео группами

Нажмите на кнопку Тур в меню “Опции” для начала переключения между видео группами через интервал времени указанный в настройках видео группы. Для остановки тура нажмите повторно на данную кнопку.

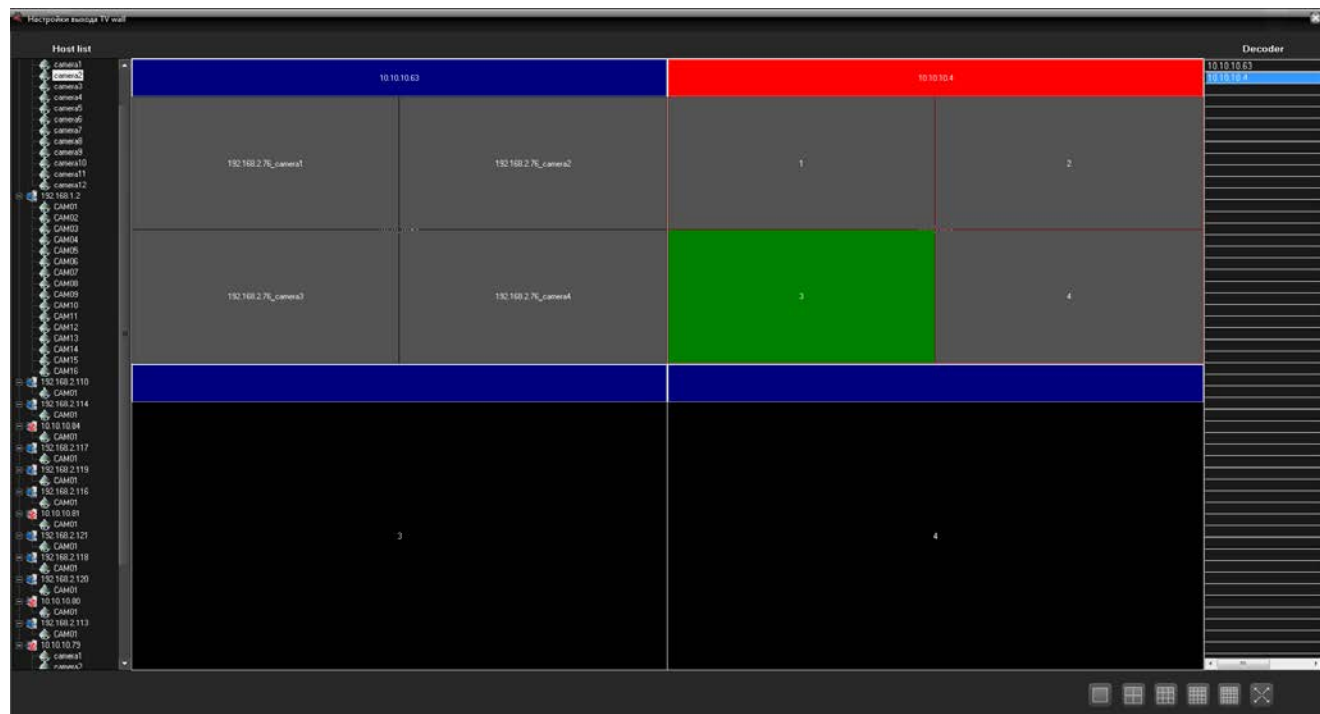
2.9.4 TV стена

Существует два способа использования TV стены.

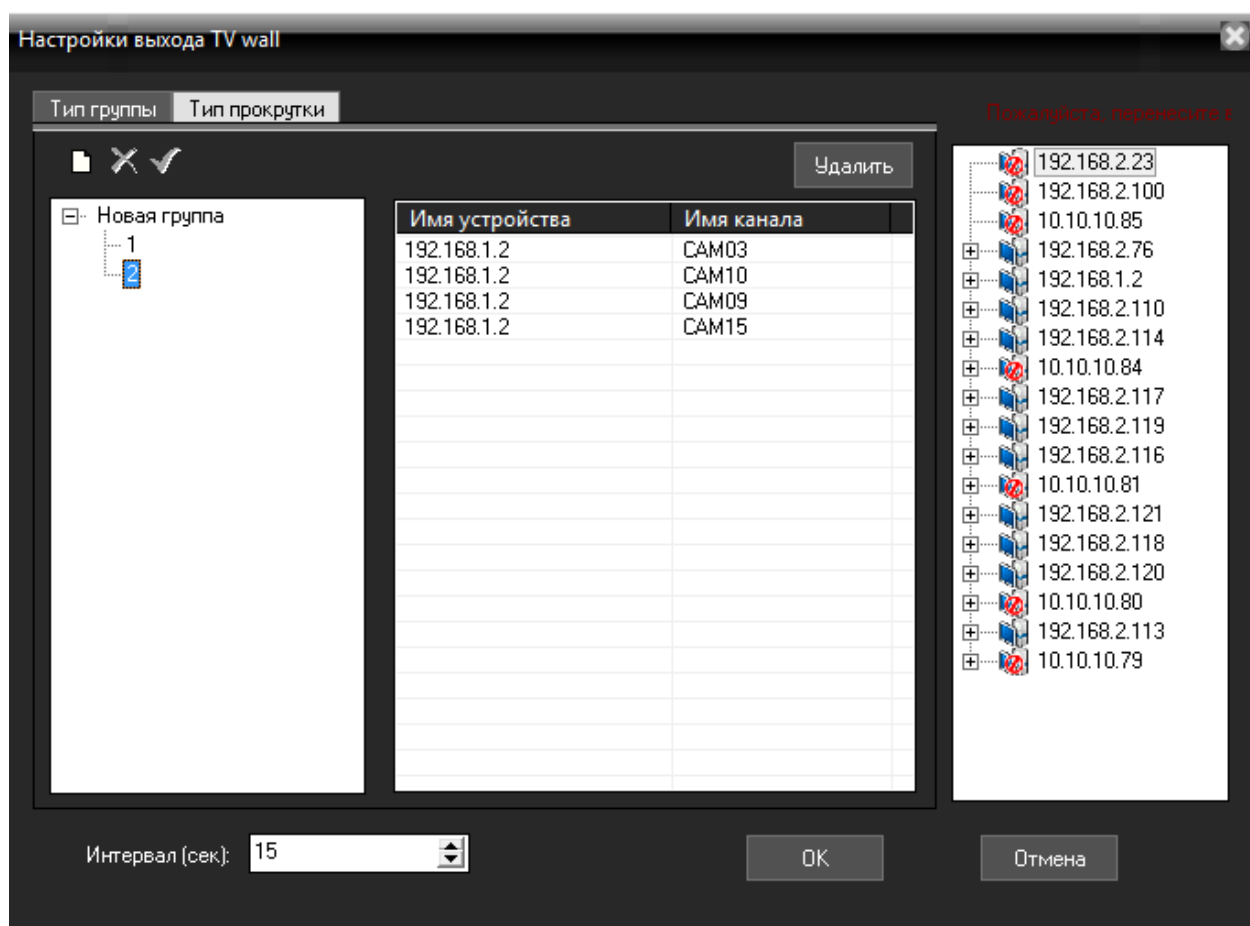
- 1) Подключите специальный цифровой декодер посредством LAN.

Перейдите в меню “Опции”-> “TV wall” и в появившемся контекстном меню выберите “TV-Wall”.

Перетащите декодер из правой области в центральную область для отображения TV стены.



Настройки TV стены: нажмите в консоли меню “Опции”-> “TV wall” и в контекстном меню “Настройки TV wall”

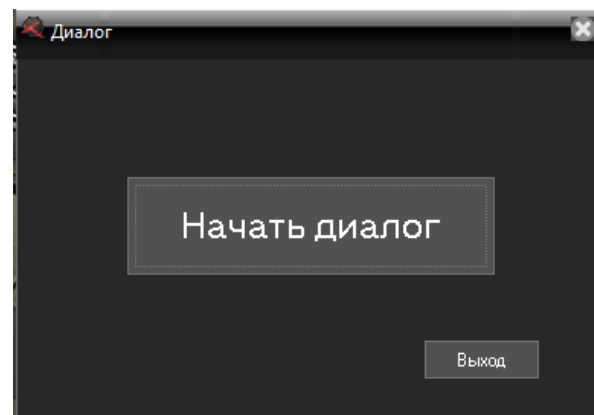


В открывшемся окне перейдите на вкладку “Тип группы”. Нажмите на иконку  в левой области окна для создания группы и перетащите требуемые каналы в центральную область. Для удаления группы нажмите на кнопку , чтобы изменить название группы нажмите на кнопку .

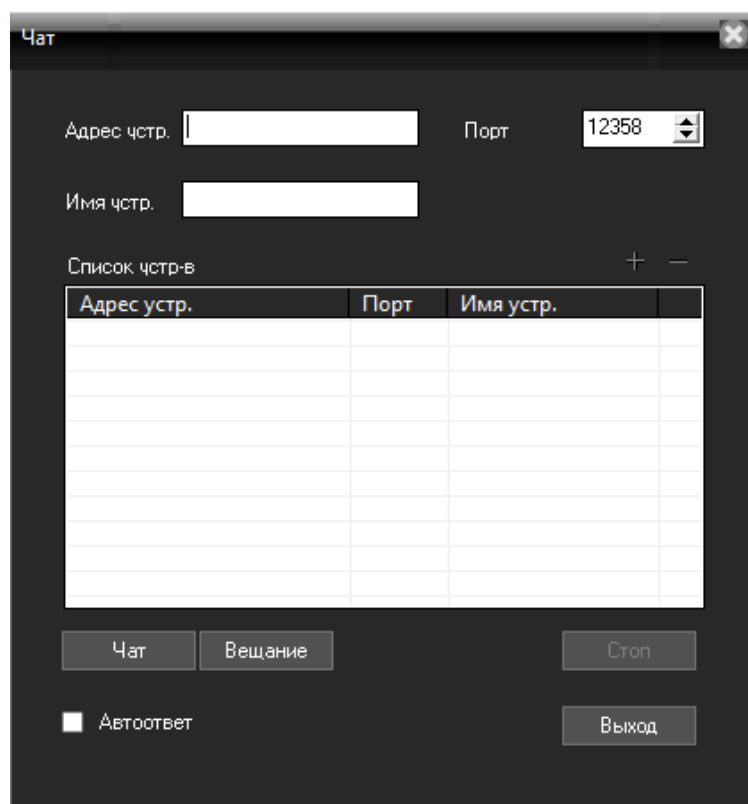
2.9.5 Внутренняя голосовая связь

2.9.5.1 Внутренняя голосовая связь (между CMS и DVR)

Нажмите правой кнопкой мыши на устройство и выберите в контекстном меню пункт “Аудио чат”. В отобразившемся окне нажмите на кнопку “Начать диалог” для начала голосовой связи. Нажмите на кнопку “Остан. диалог” после окончания диалога.



2.9.5.2 Внутренняя голосовая связь (между двумя CMS)



Выберите пункт меню “Опции” -> “Аудио чат”. В открывшемся окне выполните следующие действия:

1) Выбор устройства:

A) Добавление устройства:

Введите IP адрес устройства или ID устройства и нажмите на для добавления устройства.

B) Удаление устройства:

Выберите устройство из списка и нажмите на .

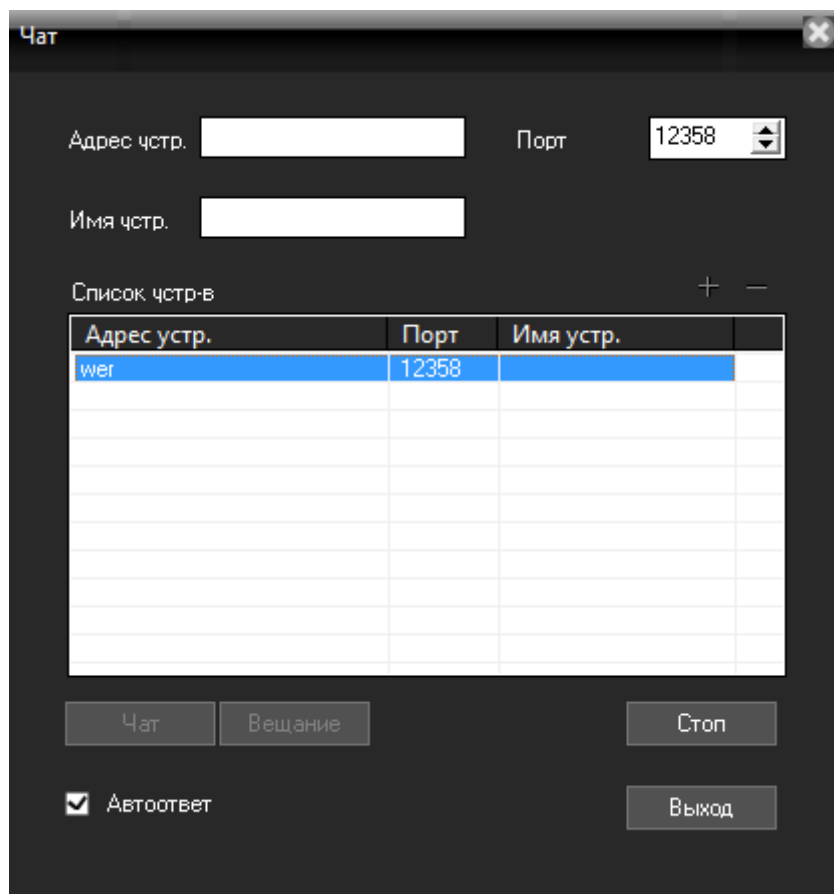
C) Установите галочку **Автоответ** чтобы CMS запускала голосовую связь без повторного вызова меню.

2) Управление голосовой связью:

Выберите устройство из списка и нажмите Чат для начала голосовой связи.

Нажмите на кнопку Стоп после окончания диалога.

2.9.5.3 Звуковое вещание (между двумя CMS)



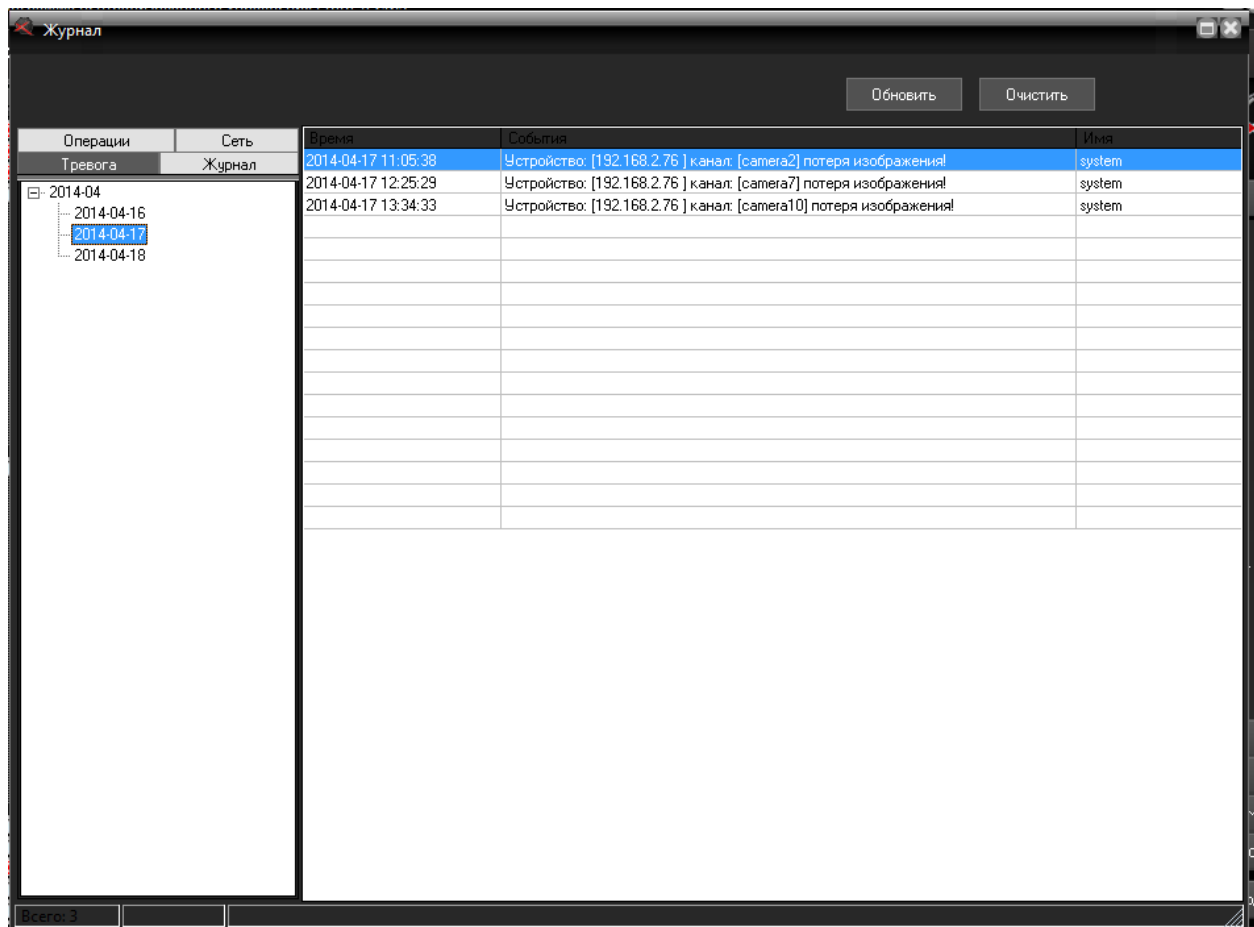
Выберите пункт меню “Опции” -> “Аудио чат”. В открывшемся окне выполните следующие действия:

- 1) Выберите устройства для вещания.
- 2) Управление звуковым вещанием:

Выберите устройство и нажмите **Вещание** для начала звукового вещания.

Нажмите на кнопку **Стоп** для окончания вещания.

2.9.6 Просмотр журнала событий



Выберите в меню консоли пункт “Опции”-> “Журнал”.

2.9.7 Просмотр снимков

Для сохранения снимка щёлкните правой кнопкой мыши в области контроля в реальном времени и в открывшемся контекстном меню нажмите на “Снимок”.

Внимание, в случае возникновения ошибки, необходимо указать путь для сохранения и название снимка (.jpg). Для просмотра сохранённых изображений перейдите в меню “Опции”-> “Просмотр изобр.”