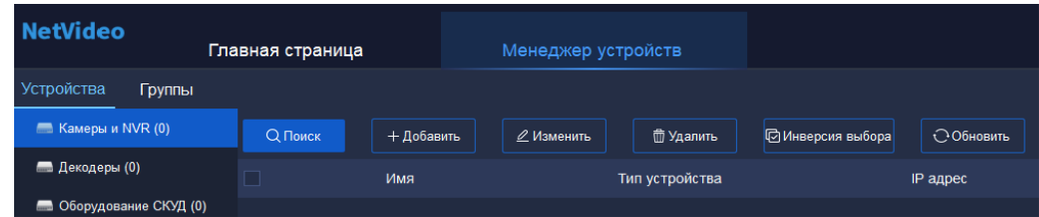


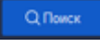
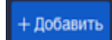
## **Работа в ПО NetVideo System Smart Client Express**

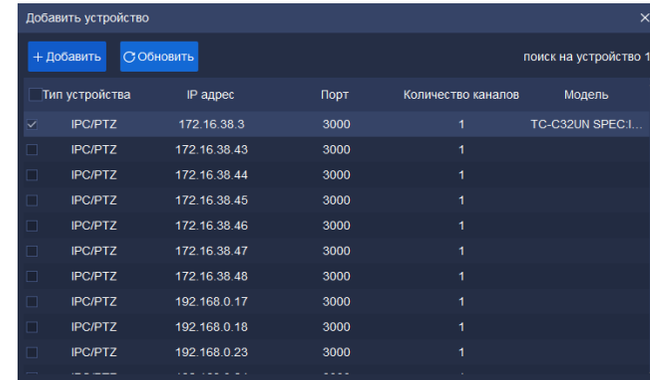
### Добавление камер:

На главной странице открыть вкладку «Менеджер устройств»



### -Автопоиск:

Нажать на  появиться окно с устройствами в сети, выбрать устройство нажать , ввести логин и пароль от устройства, нажать «ОК».



### -Ручное добавление:

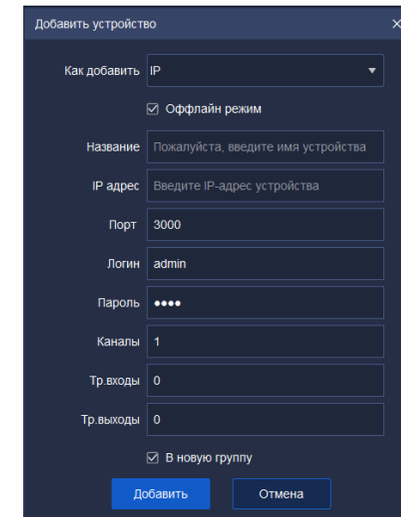
В вкладке «Менеджер устройств» нажать , в открывшемся окне заполните нужные данные.

По умолчанию:

IP адрес – 192.168.0.100

Логин – admin

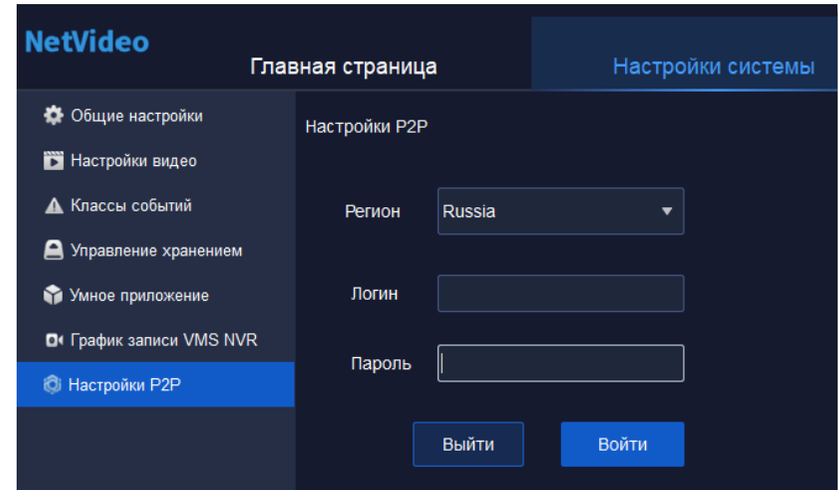
Пароль - 12345

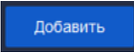


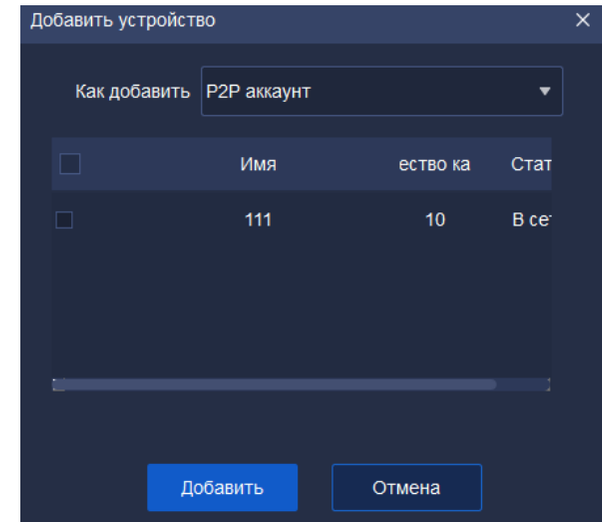
-Добавление по P2P протоколу:

Для этого потребуется войти в аккаунт, ранее созданный в P2P приложении, с добавленным устройством. Смотрите [инструкцию](#).

- Перейти в вкладку «Настройки системы» --- «Настройки P2P»,  
Ввести данные аккаунта для входа, нажать «Войти». Появится уведомление об успешном входе.



- Перейти в вкладку «Менеджер устройств» нажать ,  
в строке «как добавить» выбрать «P2P аккаунт», в окне появятся все ваши  
устройства с аккаунта, отметьте нужные галочкой, нажмите .



## Воспроизведение архива



- 1) Выбор каналов (камер)
- 2) Выбор даты и времени записи
- 3) Начало процесса поиска записи архива
- 4) Результаты поиска (Архив разбитый по времени)
- 5) Скроллинг времени (Цвет различает тип записи)
- 6) Панель управления воспроизведением

## Резервирование архива

-Указать нужный канал и дату.

- Выставите шкалу на нужное время в записи и нажмите ножницы. Это будет началом обрезки.

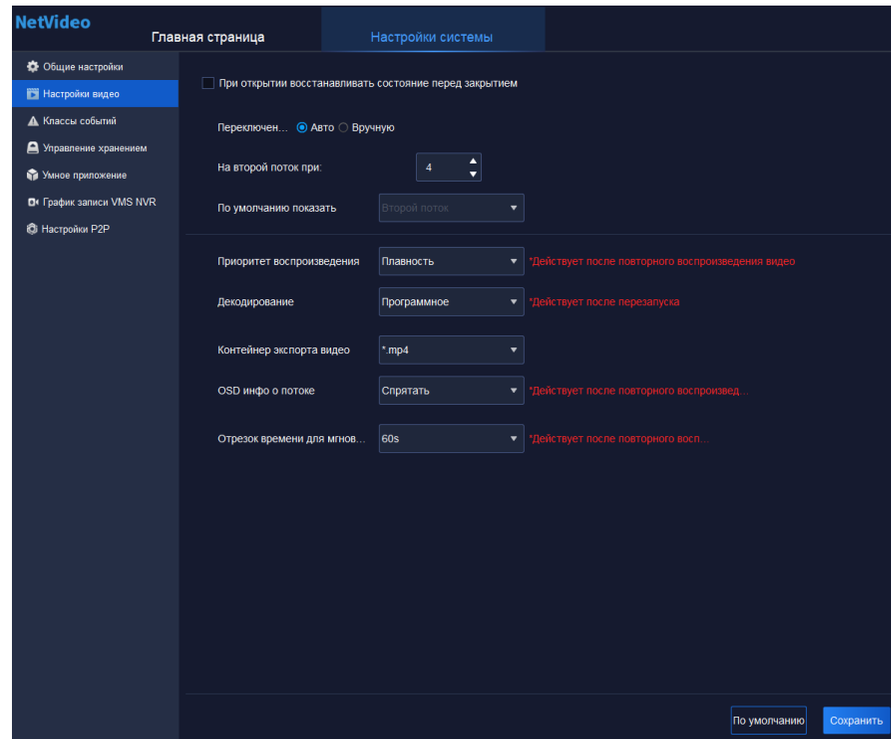
-Закончите обрезок нужным временем также кликнув , выбрав время в шкале записи. Откроется окно выбора пути, куда сохранить видео.

-Выбор формата видео для резервирования:

В вкладке «Настройки системы» открыть пункт «Настройка видео»

В строке «Контейнер экспорта видео» выбрать нужный формат файла.

Нажать «Сохранить»



Управления уведомлениями тревог.

В левом нижнем углу окна программы нажмите ,

Нажмите  для отключения или включения звука тревог.

Нажмите  для включения или отключения уведомлений с конкретного устройства.

