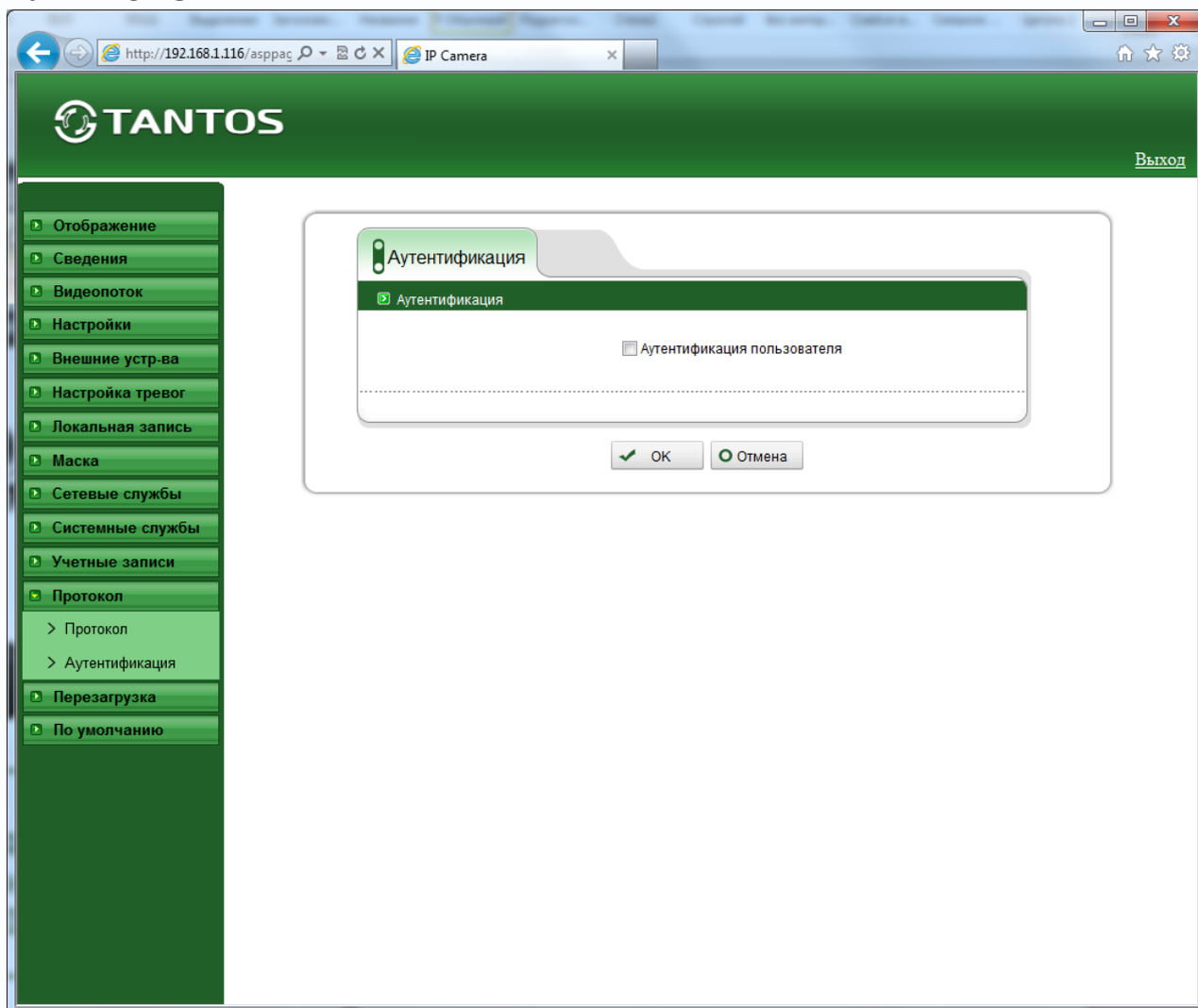




Руководство  
по подключению IP камер  
TANTOS TSi к «ISS SecurOS»

Подключитесь к камере через веб-интерфейс.

В меню «**Протокол**» - «**Аутентификация**» отключите аутентификацию и нажмите «**ОК**».



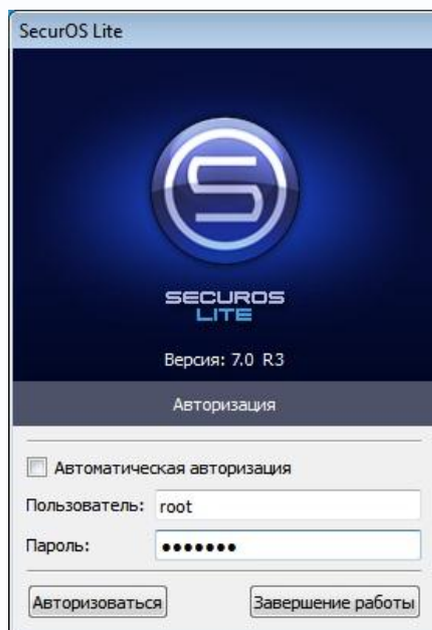
Перезагрузите камеру.



В «ISS SecurOS» необходимо внести камеры следующим образом. Необходимо войти в ПО SecurOS с помощью окна «**Авторизация**» с правами администратора. Для администратора по умолчанию введите:

Пользователь – **root**

Пароль – **securos**

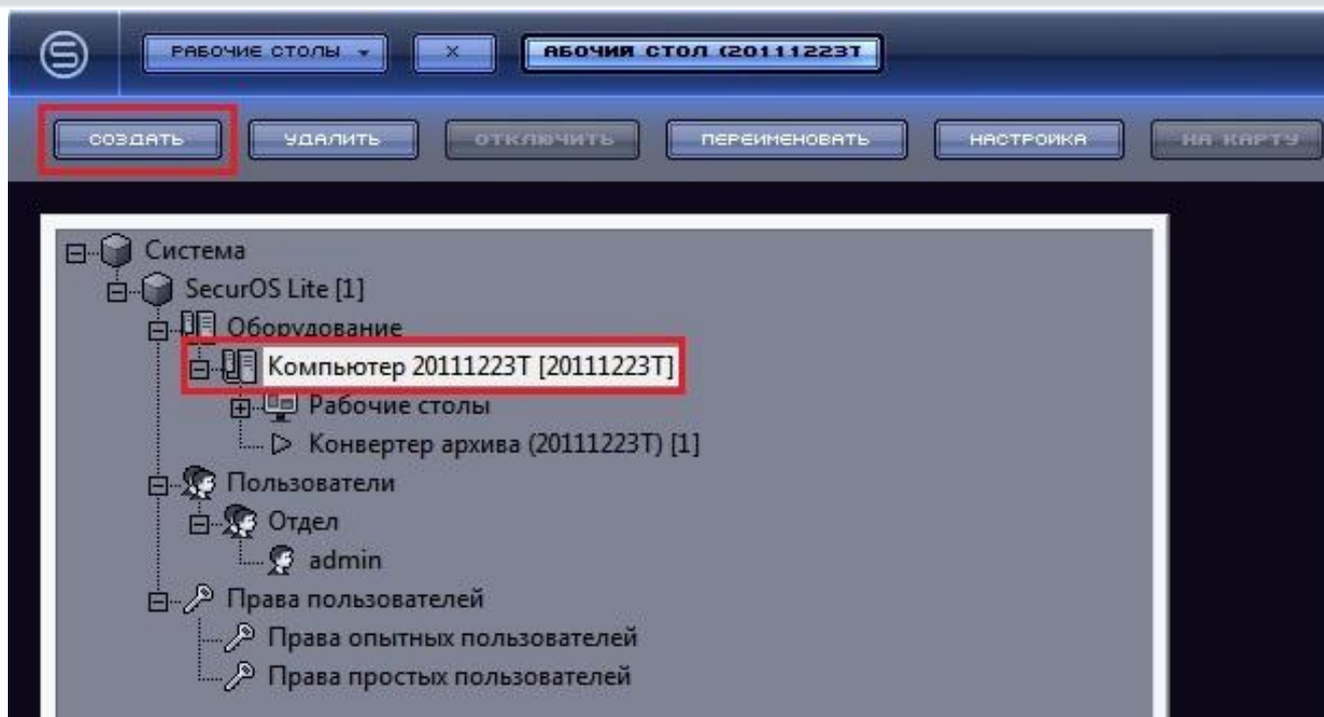


После успешного входа в ПО SecurOS необходимо зайти в панель управления. Изначально она скрыта. Для отображения панели управления необходимо нажать клавишу **Ctrl** и переместить курсор мышки к верхнему краю монитора. Цифрами обозначены:

- 1) Меню «**Выполнить**»
- 2) Кнопка «**Конфигурирование**»
- 3) Кнопка «**Зафиксировать панель**»
- 4) Кнопка «**Скрыть панель**»

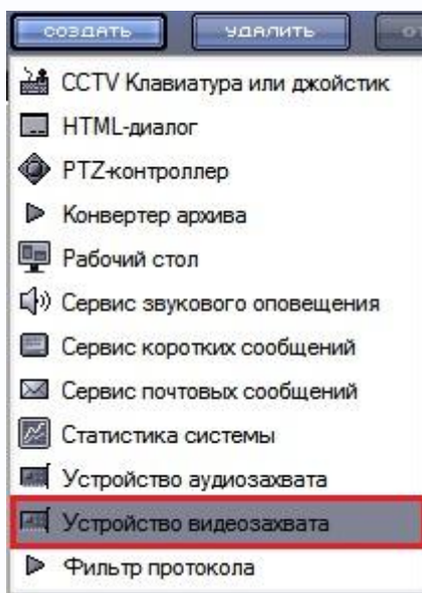


Нажмите кнопку «**Конфигурирование**». После этого появится окно меню.



Выделите мышкой в появившемся меню строку «**Компьютер <имя компьютера>**», как на скриншоте. Нажмите кнопку «Создать», расположенную выше.

После нажатия под кнопкой появится всплывающее меню. Выберите из списка «Устройства видеозахвата».



Появится окно «**Параметры создаваемого объекта**». В полях необходимо выбрать:

Тип – **ONVIF**

Модель – **default**

Параметры создаваемого объекта

Идентификатор: 1

Название: Устройство видеозахвата 1

Компьютер: Компьютер 20111223T

Тип: ONVIF

Модель: default

OK Отмена

После появится окно «**Настройки параметров устройств видеозахвата**», в котором необходимо задать IP-адрес, логин и пароль подключаемой камеры:

Тип: ONVIF

Модель: default

PCI канал:

Сигнал:

Разрешение Нежатого:

Разрешение Сжатого: Стандартное

Скорость сбора

Нежатого: макс мин

Сжатого: макс мин

IP-адрес: 192.168.0.127

Пользователь: admin

Пароль: admin

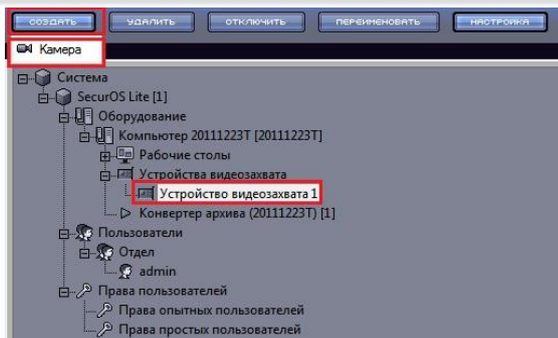
Настройки захвата (TVIS)

Режим:

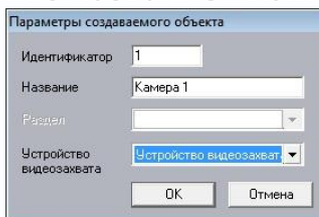
Численность: 40

Активировать watchdog

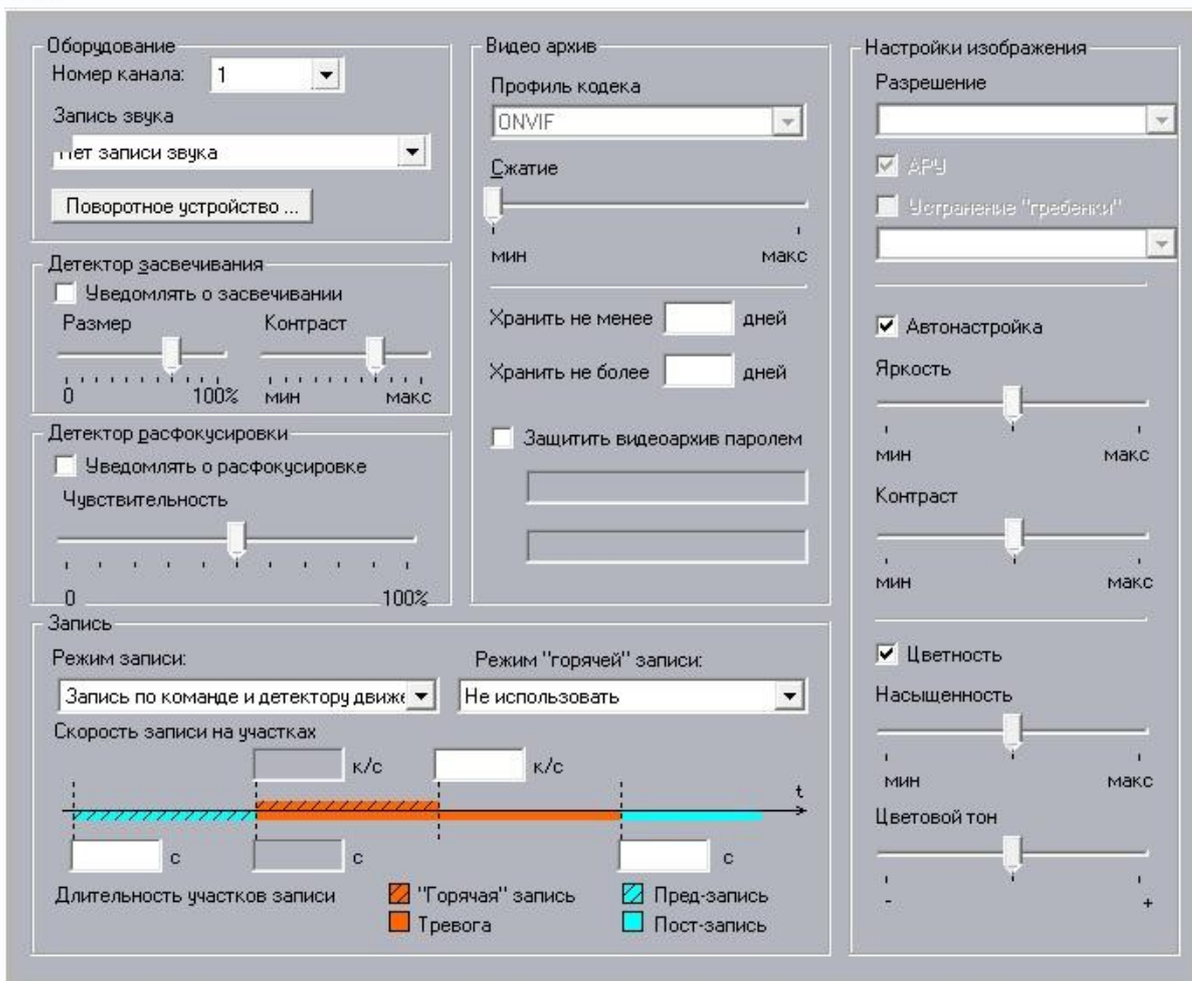
Вернитесь в окно настроек, выделите созданное ранее «**Устройство видеозахвата 1**», нажмите на кнопку «**Создать**», расположенную выше. Сразу под кнопкой появится всплывающее меню с единственным пунктом «**Камера**». Кликните по меню «**Камера**».



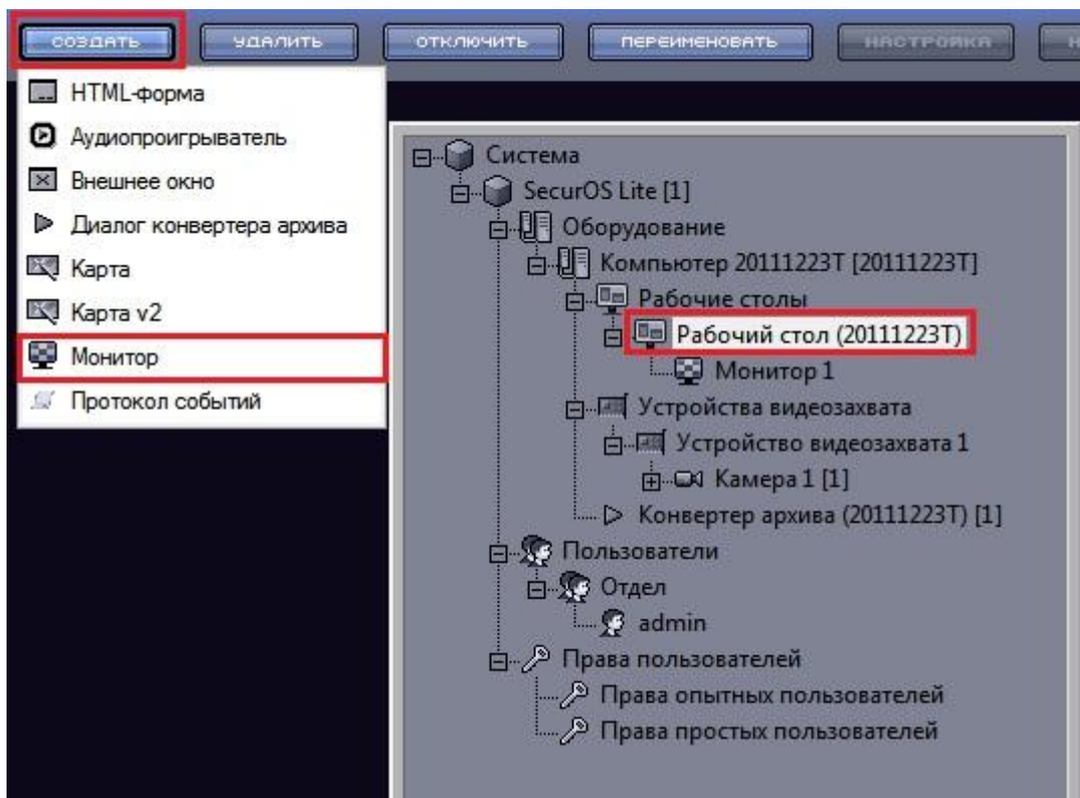
Появится окно «**Параметры создаваемого объекта**». В нем можно задать имя камеры или оставить по умолчанию название «**Камера 1**».



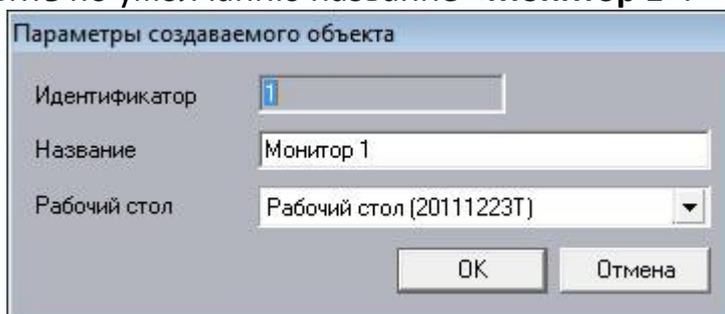
В окне настройки параметров созданного объекта задайте требуемые значения.



Выделите в меню пункт «Рабочий стол <Имя компьютера>», нажмите на кнопку «Создать». В появившемся меню выберите «Монитор».



Появится окно «Параметры создаваемого объекта». В нем можно задать имя монитора или оставить по умолчанию название «Монитор 1».



Появится окно редактирования настроек **Монитора**. Для вывода видеопотока добавленной камеры необходимо внести ее в список. Выделите последнюю строку мышкой и нажмите на клавишу со стрелкой вниз. В случае, когда необходимо добавить все камеры – воспользуйтесь кнопкой «Добавить все».

**Размер**

X:  Y:

W: 100 H: 100

**Дисплей**

Номер: 1

Соотн. сторон: 16:9

Добавить все

И	Камера	fps	Компрессия	Видеоконцентратор	Ключ	Пароль
1	Камера 1					xxxxxx

**Тип монитора**

Показывать все камеры из таблицы

Режим:  Листание:  сек

Панель управления

Список камер

Показывать только тревожные камеры

Минимум:  Максимум:

Показывать только одну активную камеру

**Общие установки**

Аппаратное ускорение:

Экспорт видео:

Архиватор:

Показывать ID камер

Показывать титры

Отключить визуализацию

**Настройки управления камерами**

Отключить управление записью  Запретить экспорт и печать изображения

Отключить управление тревожным режимом  Запретить настройки изображения

Отключить управление PTZ при помощи мыши  Панель управления PTZ

Отключить управление дворником

После этого видеопоток станет выводиться на выбранный **Монитор**.

