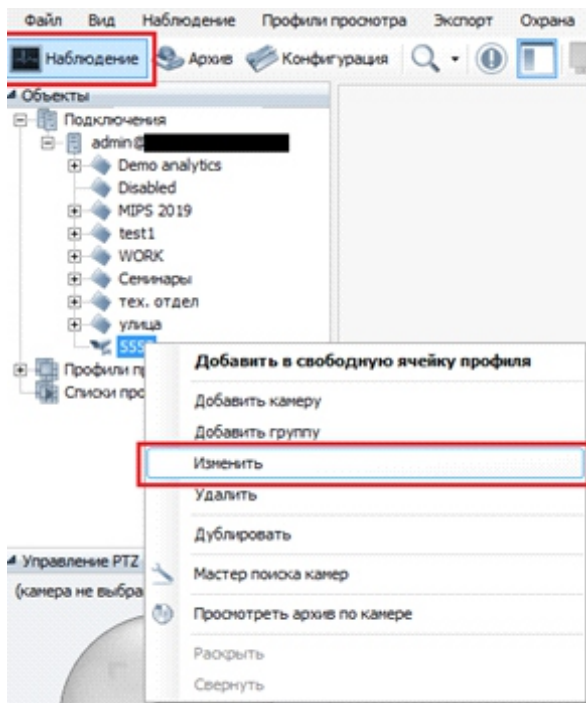


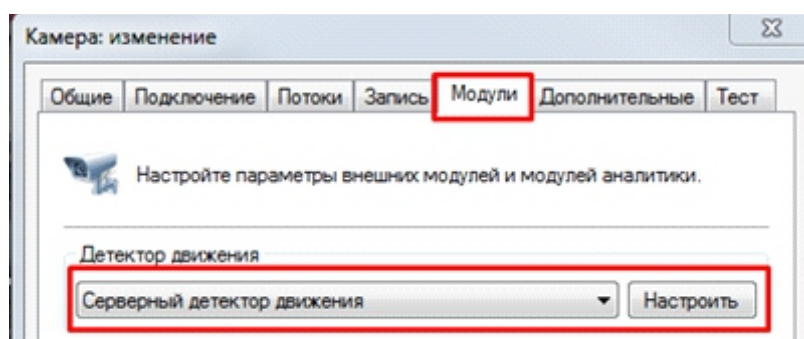
Инструкция по включению аудио-тревоги при движении в кадре (возможно с записью по движению и без записи).

Для реализации задачи по выводу звукового уведомления через аудио-систему сервера по срабатыванию детектора движения вам потребуется выполнить ряд действий:

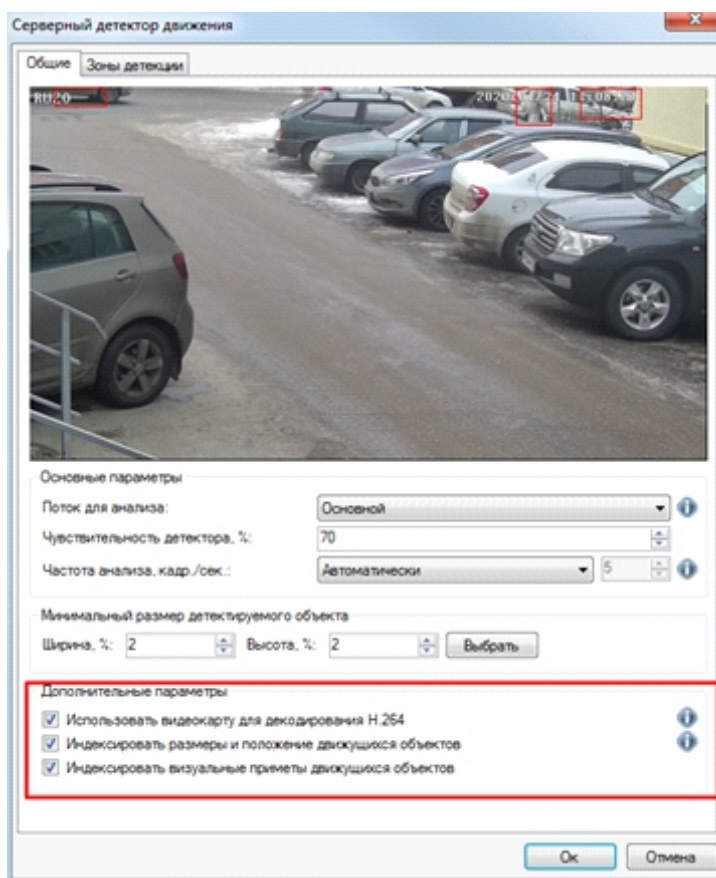
1. Запустить IProject клиент  IProject Клиент , выбрать в режиме «Наблюдение» «Объекты» камеру, необходимую для настройки и кликнуть на нее правой кнопкой мыши. Далее выбрать пункт «изменить»:



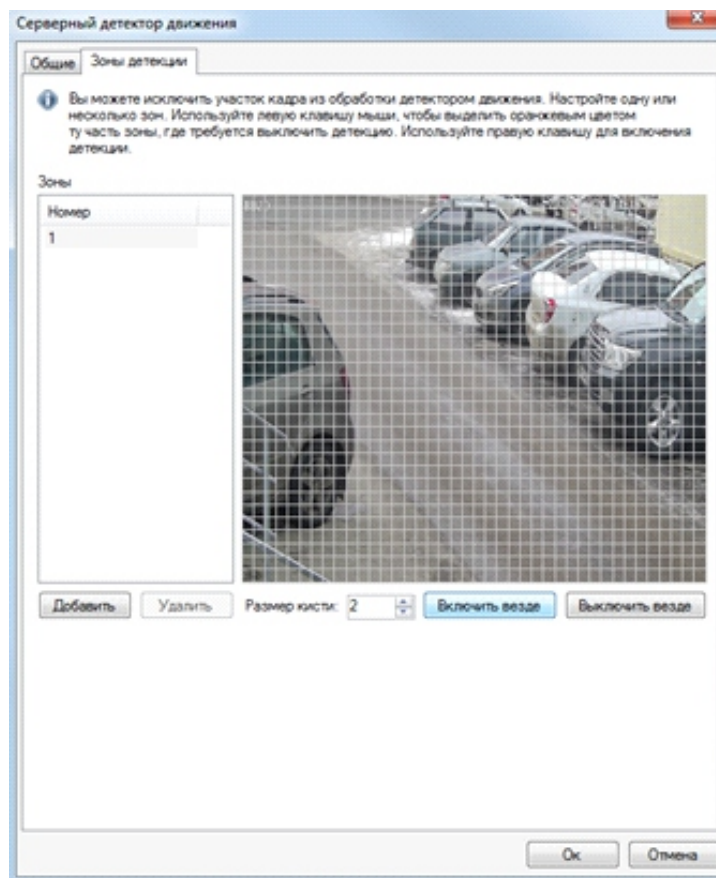
2. Выбрать пункт «Модули», указать «Серверный детектор движения» и нажать «Настроить».



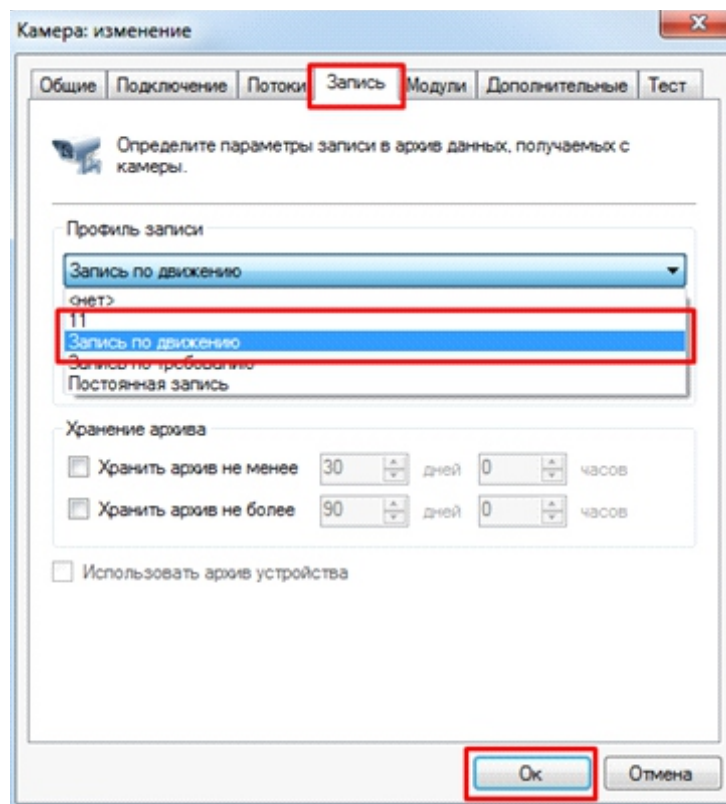
Ставите галочки по индексации движения:



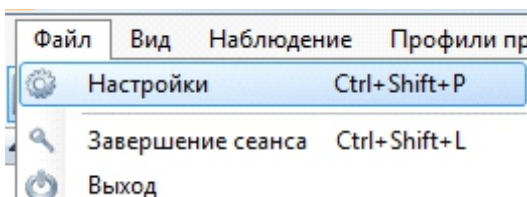
Если требуется выбрать только определенную область детекции движения, то настраиваете ее во вкладке «Зоны и детекции» - по умолчанию выбрана вся область для детектирования:



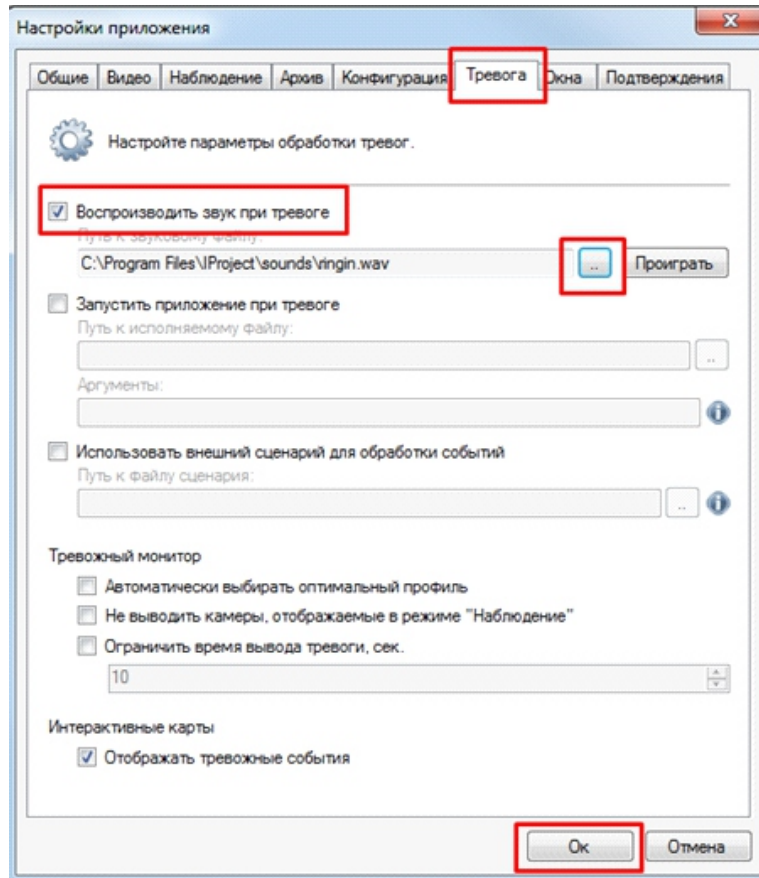
Далее нажимаете «Ок». Таким образом вы настроили детекцию движения.
Если требуется вести запись по детекции движения, то вам надо выбрать в данном меню пункт «Запись»:



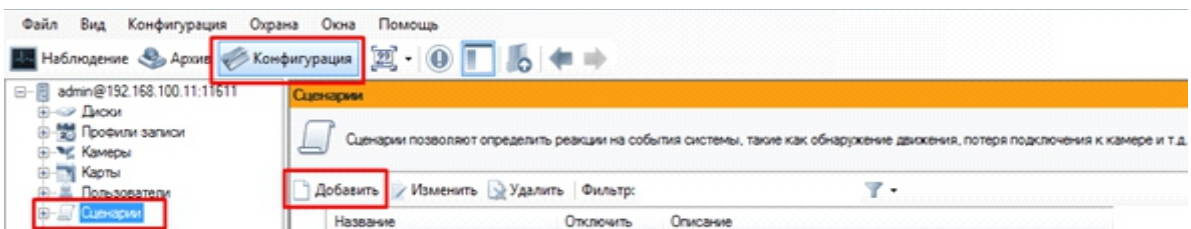
3. Далее необходимо настроить тревогу и выбрать реакцию тревоги. Для этого необходимо в верхнем углу системы выбрать пункт «Файл» и выбрать меню «Настройки»:



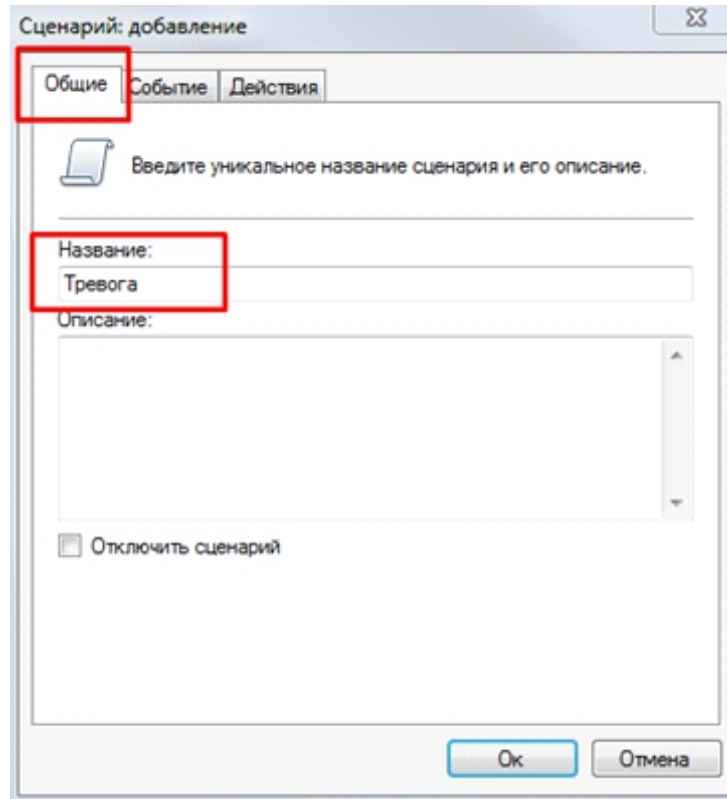
В открывшемся окне выбираете пункт «Тревога», ставите галочку «Воспроизводить звук при тревоге» и выбираете аудио-файл, который у вас будет звучать при тревоге. (поддерживается аудио-файл в формате .wav) и нажимаете «Ок».



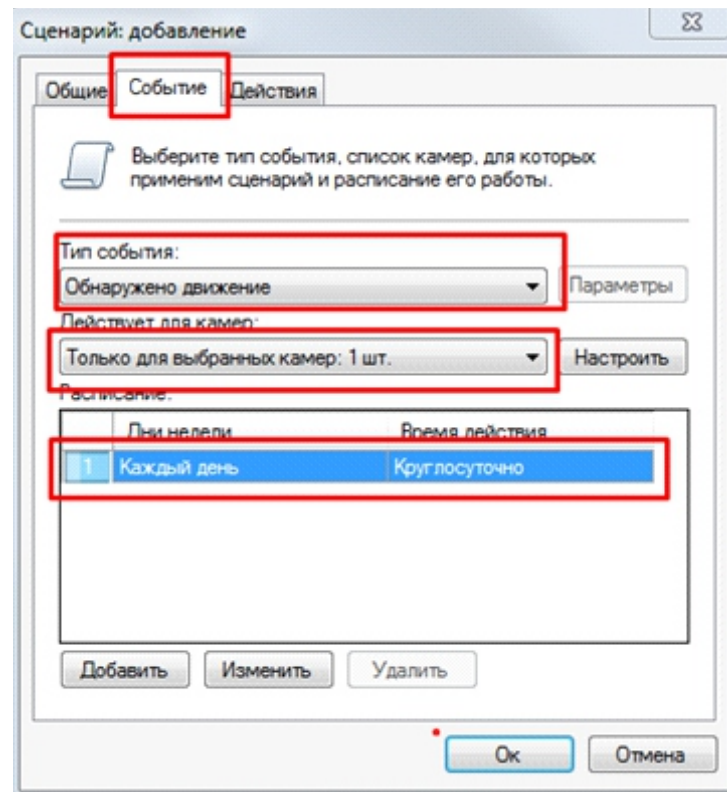
4. Далее вам необходимо создать сценарий для вывода тревоги. В верхней части программы выберите пункт «Конфигурация», далее «Сценарии» и нажимаем «Добавить».



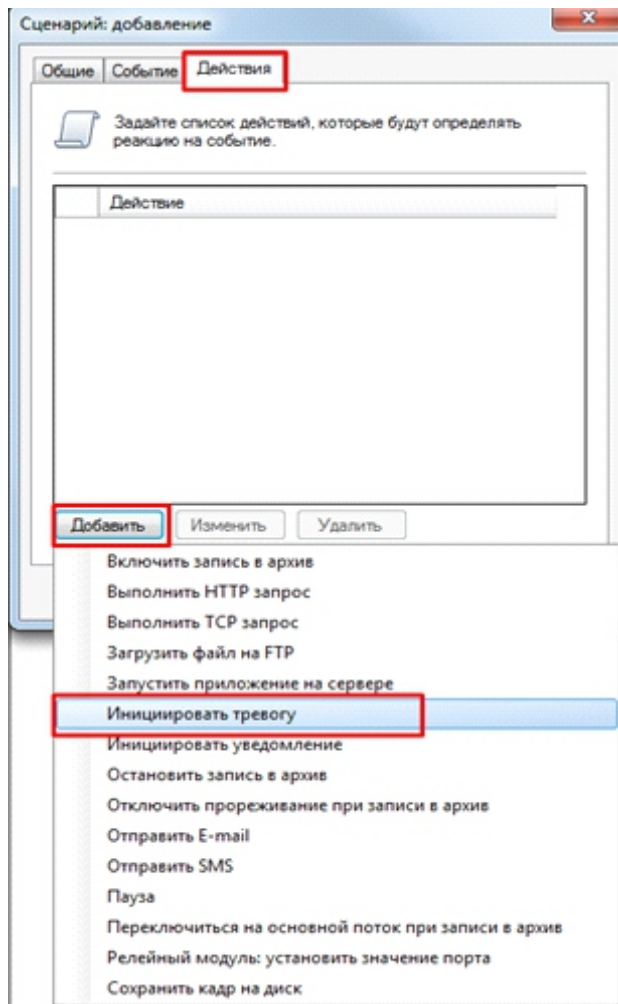
Указываете во вкладке «Общие» необходимое название сценария и по необходимости описание к сценарию.



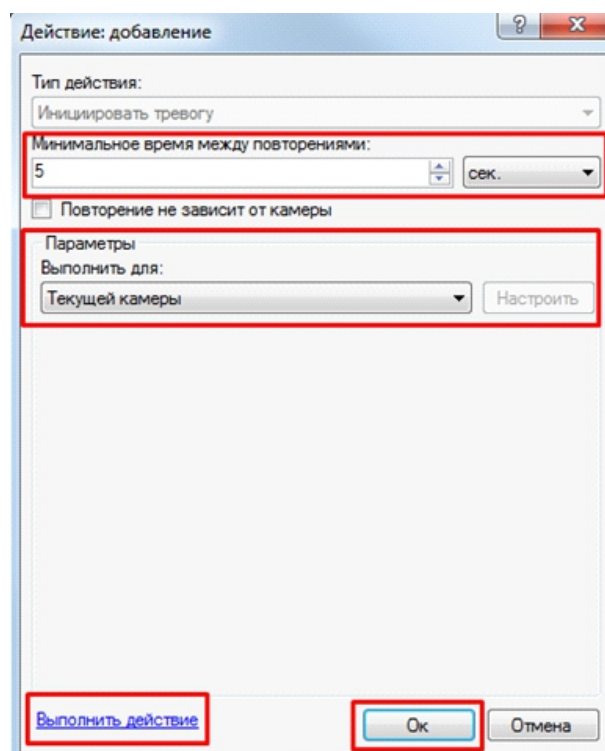
Переходите на вкладку «Событие» и выбираете тип события «Обнаружено движение» (либо другое необходимое событие). Далее выбираете необходимую камеру либо камеры и выставляете необходимое расписание, как указано на слайде ниже:



Далее переходите во вкладку «Действия» и нажимаете «Добавить». В всплывающем меню выбираете «Инициировать тревогу».

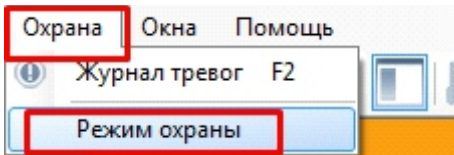


В открывшемся окне выбираете минимальное время между повторение тревоги – пауза между повторной тревогой. Выбираете текущую камеру. Для проверки работы сценария вы можете нажать «Выполнить действие». Далее нажимаете «Ок».

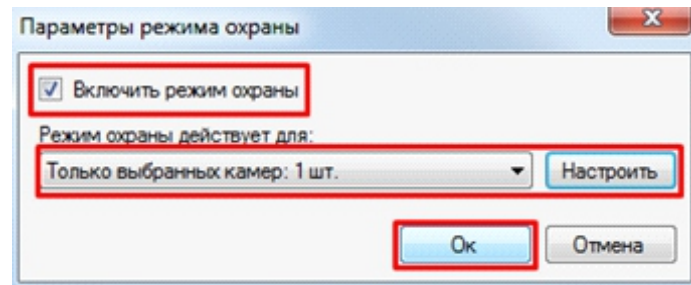


После окончания данных настроек нажимаете «Ок». Таким образом, вы настроили и сохранили сценарий.

5. Далее, для дальнейшего автоматического запуска тревоги по сработке сценария, вам необходимо поставить объект на «охрану». Для этого вам необходимо в основном меню программы выбрать пункт «Охрана» и нажать на «Режим охраны»:

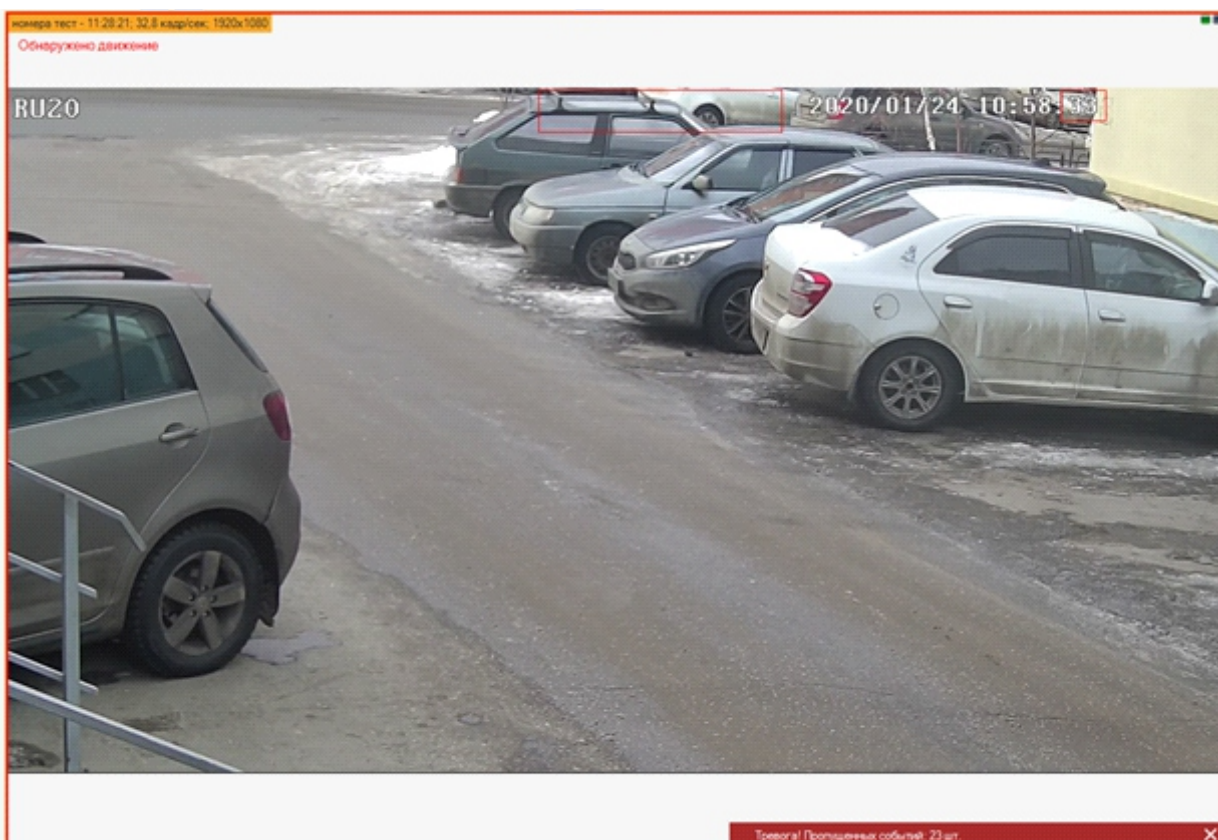


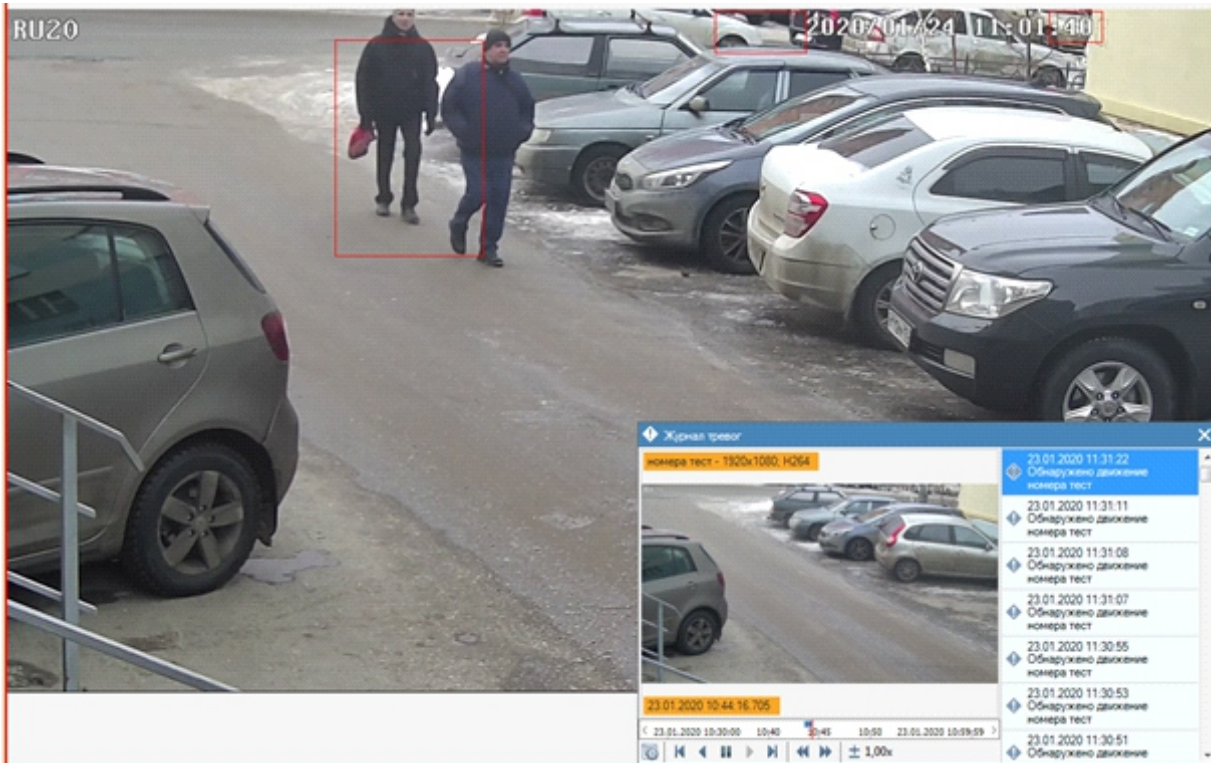
Включаете режим охраны, выбираете необходимую камеру или несколько камер и нажимаете «Ок»:



Таким образом вы активировали режим охраны.

Теперь при срабатывании сценария у вас будет генерироваться тревога и срабатывать звуковое и визуальное оповещение:





Если у вас остались какие-либо вопросы по настройке данного функционала либо другого, то вы всегда можете обратиться в нашу техническую поддержку для консультации.ые настройки (например, чувствительность, зона, расписание или направление).

системы видеонаблюдения



satvision-cctv.ru