

Ай-Ти-Ви групп

**Программный комплекс «Интеллект»
видеонаблюдение и аудиоконтроль
Руководство Оператора
(Руководство по использованию)**

Версия 1.2

**Москва
2008**

1 Содержание

1	Содержание	2
2	Список используемых терминов	4
3	Введение	4
3.1	Назначение программного комплекса «Интеллект»	4
3.2	Общие рекомендации по работе с программным комплексом «Интеллект»	5
3.3	Требования к квалификации персонала	5
4	Общее описание программного комплекса «Интеллект»	5
4.1	Перечень функций программного комплекса «Интеллект»	5
4.2	Технические характеристики программного комплекса «Интеллект»	7
4.3	Структура цифровой системы видеонаблюдения на основе программного комплекса «Интеллект»	8
5	Работа с программным комплексом «Интеллект»	9
5.1	Начало и завершение работы программой «Интеллект»	9
5.2	Пользовательский интерфейс программы «Интеллект»	11
5.2.1	Главная панель управления	11
5.2.2	Монитор видеонаблюдения	12
5.2.3	Аудиопроигрыватель	15
5.2.4	Универсальное окно управления телеметрией	17
5.2.5	Окно запроса оператора	18
5.2.6	Панель Оперативного архива	19
5.2.7	Окно тревожных сообщений	21
5.2.8	Протокол событий	22
5.2.9	Карта	24
5.2.10	Монитор видеонаблюдения для Web-браузера	26
5.3	Видеонаблюдение	27
5.3.1	Общие сведения	27
5.3.2	Просмотр видеоизображений с камер	28
5.3.3	Работа с Окнами видеонаблюдения	28
5.3.4	Постановка камер на охрану и снятие с охраны	34
5.3.5	Использование детекторов видеоизображения	40
5.3.6	Видеозапись событий	48
5.3.7	Обработка видеоизображений	53
5.3.8	Работа с архивами	59
5.3.9	Экспорт и печать	70
5.4	Аудиоконтроль	77
5.4.1	Общие сведения	77
5.4.2	Прослушивание аудиосигналов с микрофонов	77
5.4.3	Постановка микрофонов на охрану и снятие с охраны	79
5.4.4	Аудиозапись событий	81
5.4.5	Работа с аудиоархивом	83
5.5	Управление поворотными устройствами	90
5.5.1	Общие сведения	90
5.5.2	Управление поворотными устройствами с помощью манипулятора «мышь»	90
5.5.3	Управление поворотными устройствами с помощью манипулятора «джойстик»	91
5.5.4	Управление поворотными устройствами с помощью пультов управления	93
5.5.5	Управление поворотными устройствами с помощью Окна телеметрии	95

5.5.6	Управление поворотными устройствами с помощью Окна запроса оператора	97
5.6	Использование лучей	99
5.7	Использование реле.....	99
5.8	Использование специализированной клавиатуры.....	100
5.9	Видеонаблюдение с использованием аналогового монитора.....	100
5.10	Архивирование видео- и аудиозаписей	101
5.10.1	Общие сведения	101
5.10.2	Архивирование видеозаписей в Оперативный архив.....	102
5.10.3	Просмотр архивов.....	105
5.11	Контроль и обработка событий.....	112
5.11.1	Общие сведения	112
5.11.2	Контроль и обработка событий с помощью Окна тревожных сообщений ..	112
5.11.3	Контроль событий с помощью Протокола событий	113
5.11.4	Создание, печать и экспорт отчета о зарегистрированных событиях с помощью Протокола событий	115
5.12	Работа с Картой	120
5.12.1	Общие сведения	120
5.12.2	Графические объекты на Карте.....	120
5.12.3	Переключение между слоями Карты	122
5.12.4	Работа с камерами.....	122
5.12.5	Работа с микрофонами.....	124
5.12.6	Работа с лучами.....	125
5.12.7	Работа с реле	127
5.12.8	Работа с макрокомандами	128
5.12.9	Скрытие и отображение графических объектов на Карте.....	128
5.12.10	Масштабирование Карты.....	129
5.12.11	Контроль состояния объектов с помощью Списка объектов.....	129
5.13	Использование системы оповещений.....	131
5.13.1	Отправка SMS-сообщений	131
5.13.2	Отправка почтовых сообщений.....	131
5.13.3	Отправка голосовых сообщений	131
5.13.4	Использование голосового оповещения	131
5.14	Использование Службы перезапуска.....	131
5.15	Работа с использованием Удаленного рабочего места (URM)	131
5.15.1	Общие сведения	131
5.15.2	Запуск программы «Интеллект» в конфигурации «Удаленное рабочее место»	131
5.15.3	Подключение к Серверу	132
5.15.4	Видеонаблюдение и аудиоконтроль с использованием Удаленного рабочего места	133
5.16	Видеонаблюдение с использованием Web-браузера.....	133
5.16.1	Общие сведения	133
5.16.2	Подключение к Серверу	135
5.16.3	Изменение количества Окон	136
5.16.4	Постановка камеры на охрану и снятие с охраны.....	137
5.16.5	Включение и выключение детекторов.....	139
5.16.6	Видеозапись	139
5.16.7	Работа с архивом.....	141
5.16.8	Управление поворотными устройствами.....	143
6	Заключение	145

2 Список используемых терминов

В настоящем документе «Интеллект: руководство Оператора» приняты следующие термины.

1. Система – цифровая система видеонаблюдения и аудиоконтроля, созданная на базе программного комплекса «Интеллект»
2. Программа – программа «Интеллект».
3. Экран – виртуальный объект, отображающий различные диалоговые окна (Мониторы, Аудиопроигрыватели, Окна управления телеметрией и т.д.), предназначенные для работы Оператора с Программой
4. Монитор видеонаблюдения – интерфейсное окно для вывода и управления Окнами видеонаблюдения
5. Окно видеонаблюдения – интерфейсное окно, в котором отображается поле видеоизображения, поступающего с видеокамеры наблюдения. В состав окна видеонаблюдения также входят интерфейсные элементы, предназначенные для реализации функций управления и вывода информационных сообщений.
6. Аудиопроигрыватель – интерфейсное окно, на котором расположены элементы, позволяющие реализовать функции для прослушивания и записи звука, поступающего с микрофона
7. Оперативный архив – функциональный модуль, предназначенный для работы с резервным архивом
8. Карта – интерактивная графическая схема распределенной Системы, предназначенная для наблюдения и управления внешними устройствами Системы (камеры, микрофоны, лучи, реле)
9. Универсальное окно управления телеметрией – интерфейсное окно, предназначенное для управления внешними поворотными устройствами Системы (например, камерой видеонаблюдения, снабженной поворотным устройством и подключенной к Системе)
10. Окно запроса оператора – интерфейсное окно, содержащее пользовательский набор элементов управления и предназначенное для управления различными устройствами и модулями Системы
11. Окно тревожных сообщений – интерфейсное окно, предназначенное для уведомления Оператора о регистрации Системой тревожных и информационных событий
12. Протокол событий – интерфейсное окно, предназначенное для отображения данных о зарегистрированных Системой событиях (с возможностью фильтрации отображаемых данных по типам событий)
13. Список объектов – интерфейсное окно, предназначенное для контроля состояний объектов на Карте
14. Удаленное рабочее место (УРМ) – компьютер с установленным программным обеспечением «Интеллект» категории «Удаленное рабочее место мониторинга»

3 Введение

3.1 Назначение программного комплекса «Интеллект»

Программный комплекс «Интеллект» предназначен для создания промышленных масштабируемых и гибко настраиваемых (адаптируемых) интегрированных систем безопасности на базе цифровых систем видеонаблюдения и аудиоконтроля.

Программный комплекс «Интеллект» предназначен к использованию в качестве базовой программной среды со следующими основополагающими функциональными возможностями:

1. Создание и интеграция цифровых систем видеонаблюдения и аудиоконтроля со смежными информационными системами, различного типа охранном оборудованием, вспомогательным программным обеспечением сторонних производителей с использованием интегрированных открытых интерфейсов информационного взаимодействия.
2. Совместимость с широким перечнем охранного оборудования и информационных систем безопасности, в частности, таких, как охранно-пожарная сигнализация, системы контроля доступа, видеокамеры наблюдения, информационные системы анализа, распознавания и идентификации объектов (событий) на видеоизображении.
3. Централизованная регистрация и обработка событий, генерация оповещений и управляющих воздействий в соответствии с гибко настраиваемыми алгоритмами.
4. Исключительные возможности масштабирования, адаптации к специфике решаемых задач, перераспределения используемых ресурсов в соответствии с изменением количества или качества задач по мониторингу состояния подконтрольных объектов.

3.2 Общие рекомендации по работе с программным комплексом «Интеллект»

Для корректной работы с программным комплексом «Интеллект» рекомендуется выполнять следующие требования:

1. Соблюдать требования должностных инструкций
2. Использовать Программу только по прямому назначению
3. Не использовать на базовых компьютерах с установленной Программой стороннее программное обеспечение, не являющееся компонентами Программы.

3.3 Требования к квалификации персонала

Для корректной работы с Программой Оператор должен соответствовать необходимым квалификационным требованиям, предъявляемым к оператору программного комплекса «Интеллект».

4 Общее описание программного комплекса «Интеллект»

4.1 Перечень функций программного комплекса «Интеллект»

Программный комплекс «Интеллект» реализует следующие функции:

1. Автоматический и ручной режим запуска Программы
2. Одновременный вывод на экран компьютера видеоизображений от нескольких камер (возможность вывода нескольких Окон на один Монитор и использования нескольких Мониторов на одном физическом экране компьютера)
3. Приоритетный вывод видеоизображений от активных или тревожных камер
4. Изменения количества и взаимного расположения (раскладки) Окон на Мониторе
5. Цветовая индикация состояния камеры в Окне («На охране», «Тревожная», «Запись»)
6. Вывод на поле Окна видеонаблюдения служебной информации: текущие время и дата, номер и наименование камеры
7. Вывод окна тревожных сообщений
8. Масштабирование видеоизображения
9. Листание Окон в автоматическом и ручном режимах
10. Возможность записи видеоизображения в следующих режимах:
 - 10.1. По регистрации тревожного события

- 10.2. По команде Оператора
- 10.3. Видеозапись события с предысторией и дозаписью по тревоге
- 10.4. Видеозапись события с предысторией и с дозаписью по команде Оператора
- 11. Сохранение и экспорт отдельных кадров видеоизображения
- 12. Отображение стоп-кадра без остановки процесса видеозаписи
- 13. Ведение аудио и видеоархивов
- 14. Вывод видеоизображений и аудиосигналов на все рабочие места с возможностью локальной или удаленной записи в архив
- 15. Просмотр записей в архивах с возможностью поиска по времени, событию, камере
- 16. Синхронное воспроизведение видеозаписей по нескольким камерам
- 17. Возможность обработки видеоизображения
 - 17.1. Цифровое увеличение
 - 17.2. Контрастирование и фокусировка видеоизображений
 - 17.3. Динамическое оконтуривание движущихся объектов
 - 17.4. Деинтерлейсинг (устранение эффекта типа «гребенка»)
- 18. Предоставление видео и аудиоинформации со всех видеосерверов на все рабочие места
- 19. Наблюдение с использованием Web-интерфейса
- 20. Управление исполнительными (поворотными) устройствами посредством следующих средств:
 - 20.1. Универсальной панели управления (для всех исполнительных устройств)
 - 20.2. Специализированных панелей управления (для отдельных устройств)
 - 20.3. Манипулятора «мышь»
 - 20.4. Джойстика
- 21. Условное разграничение подконтрольного объекта на области и разделы
- 22. Многоуровневая интерактивная карта подконтрольного объекта:
 - 22.1. Возможность автопереключения и поиска рекурсивных тревожных связей между слоями на карте
 - 22.2. Возможность использования активных условных изображений устройств Системы на карте
- 23. Использование интеллектуальных детекторов видеоизображения следующих типов:
 - 23.1. Детектор движения
 - 23.2. Детектор лиц
 - 23.3. Детектор оставленных предметов
 - 23.4. Детектор фокусировки
 - 23.5. Детектор стабильности видеосигнала
 - 23.6. Детектор изменения фона изображения
 - 23.7. Детектор засветки объектива камеры
 - 23.8. Детектор закрытия объектива камеры
 - 23.9. Детектор поворота камеры
 - 23.10. Инфракрасный детектор
- 24. Использование независимых зон детекторов
- 25. Использование маски детектора
- 26. Независимая система аудиоконтроля
 - 26.1. Аудионаблюдение
 - 26.2. Синхронная запись видео и аудиосигналов

- 26.3. Режимы записи звука по команде Оператора и акустопуску
- 26.4. Экспорт аудиозаписей
- 27. Централизованная регистрация и обработка событий
- 28. Использование сервисов системы безопасности (служба перезагрузки)
- 29. Автоматические оповещения следующими методами:
 - 29.1. Сервис коротких сообщений (СМС)
 - 29.2. Сервис почтовых сообщений
 - 29.3. Сервис голосовых сообщений
 - 29.4. Сервис голосового оповещения
- 30. Возможность создания и использования собственных функций (пользовательские макрокоманды и скрипты).

4.2 Технические характеристики программного комплекса «Интеллект»

Основные технические характеристики цифровых систем видеонаблюдения, созданных на основе программного комплекса «Интеллект», приведены в таблице 4.2-1.

Таблица 4.2-1 Основные технические характеристики цифровой системы видеонаблюдения и аудиоконтроля на базе комплекса «Интеллект»

Характеристика	Значение
Максимальное количество каналов видеоввода для обработки видеосигнала в режиме «живое видео» (25/30 кадров в сек. (PAL/NTSC)) на одном видеосервере	32 канала
Максимальное количество каналов видеоввода для обработки видеосигнала в режиме мультиплексирования на одном видеосервере (при 64-х каналах скорость обработки до 8 кадров в секунду)	64 канала
Максимальное количество одновременно выводимых аналоговых видеосигналов	4 видеосигнала
Максимальное количество одновременно обрабатываемых сигналов, поступающих с микрофонов или телефонных линий	64 аудиосигнала
Максимальное количество каналов аудио вывода (на колонки, наушники и проч.)	Определяется используемой для звуковоспроизведения звуковой картой.
Максимальное количество используемых поворотных устройств	До 64 единиц поворотных устройств
Максимальное количество удаленных рабочих мест, подключаемых к серверу для получения видеосигналов	Ограничено количеством и характеристиками передаваемых видеосигналов, архитектурой системы видеонаблюдения, пропускной способностью сети
Максимальное количество серверов, видеосигналы с которых одновременно передаются на удаленное рабочее место	ограничено количеством и характеристиками передаваемых видеосигналов, архитектурой системы видеонаблюдения, пропускной способностью сети
Максимальное количество одновременно выводимых на экран удаленного рабочего	Ограничено характеристиками видеоизображений и пропускной

места видеоизображений	способностью сети
Максимальный объем видеопотока, передаваемого через видеошлюз	Ограничен аппаратными ресурсами видеошлюза и пропускной способностью сети
Поддерживаемые типы плат видеоввода	FS-5, FS-6, FS-16, FS-8, WS-6, WS-7, WS-17
Поддерживаемые типы видеокарт	Любые не интегрированные в материнскую плату PCI-E видеокарты с объемом оперативной памяти не менее 256 Мб
Поддерживаемые типы звуковых карт:	Стандартные звуковые карты, MidiMan Delta, Comart Hera, Эхолот USB (8, 32 и др.), Ольха 9P
Поддерживаемый диапазон частот оцифровки	Определяется возможностями звуковых карт, программные ограничения: 0 – 96 000 Гц

4.3 Структура цифровой системы видеонаблюдения на основе программного комплекса «Интеллект»

Универсализированная структурная схема цифровой системы видеонаблюдения и аудиоконтроля на базе комплекса «Интеллект» представлена на рисунке 4.3-1.

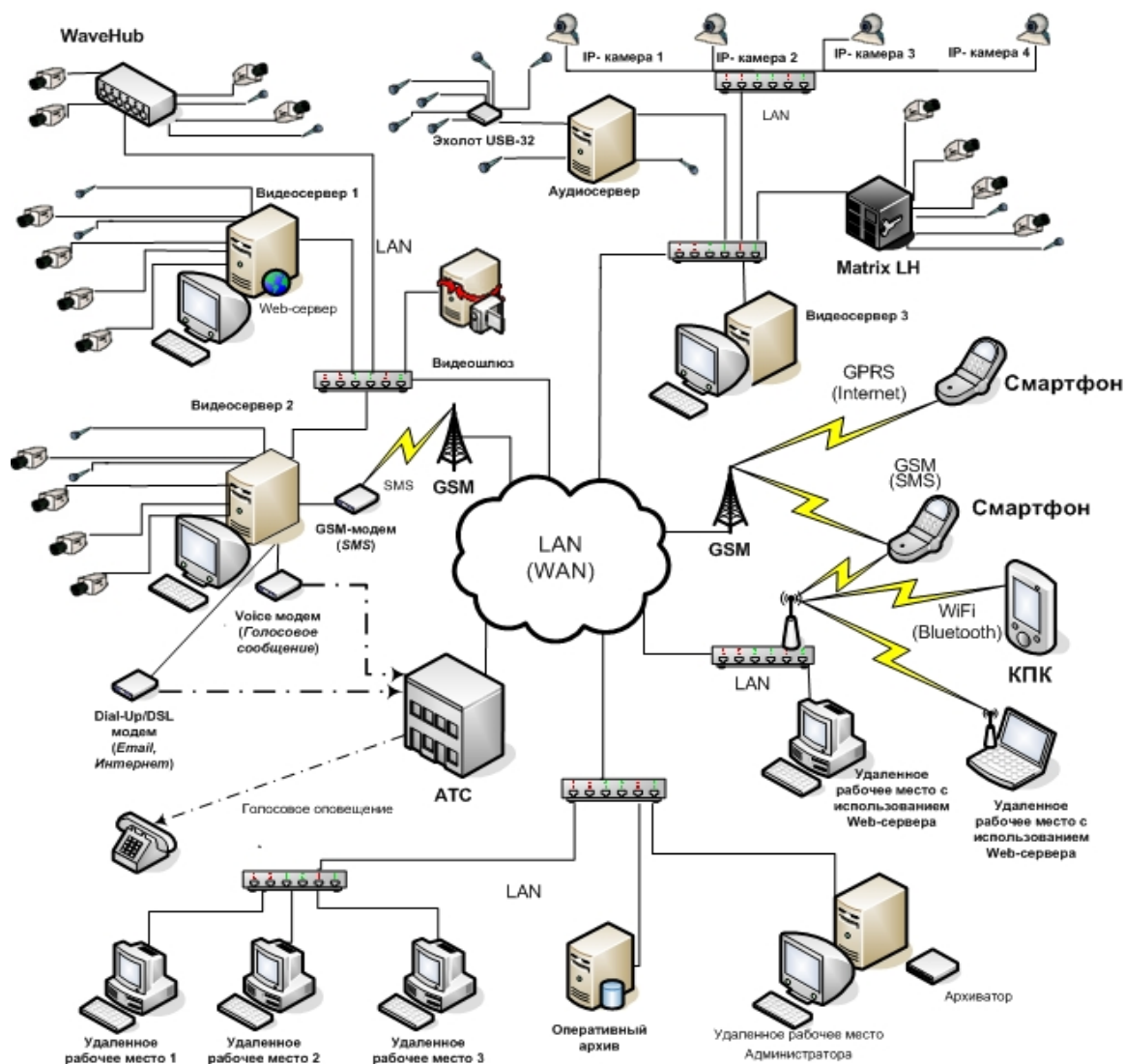


Рисунок 4.3-1 Универсализированная структурная схема цифровой системы видеонаблюдения и аудиоконтроля на базе комплекса «Интеллект»

5 Работа с программным комплексом «Интеллект»

5.1 Начало и завершение работы программой «Интеллект»

Перед началом работы с Программой рекомендуется проверить работоспособность всех узлов Системы: соединений, видеокамер, микрофонов и т.д.

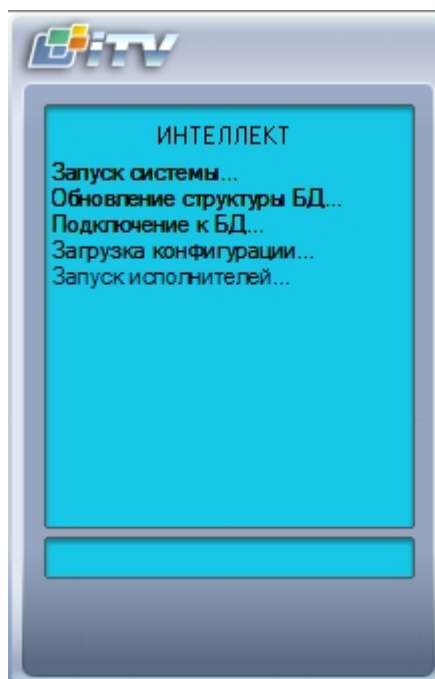



Рисунок 5.1-1 Запуск программы «Интеллект»

Запуск Программы может производиться следующими способами (рис. 5.1-1):

1. Автоматически. Программа запускается автоматически, сразу после загрузки операционной системы.
2. Вручную. Для запуска Программы в ручном режиме, необходимо выбрать пункт «Клиентское рабочее место» в меню «Пуск» Windows (Пуск/Программы/Интеллект/Клиентское рабочее место) или же использовать соответствующий ярлык на рабочем столе.

Доступ к Программе может быть ограничен паролем. В таком случае потребуется ввести свой пароль при запуске приложения «Интеллект».

Для завершения работы Программы необходимо произвести следующие операции:

1. Подвести курсор мыши в правый верхний угол экрана, после чего появится главная панель управления программой.
2. На панели управления программы щелкнуть значок «»
3. В появившемся меню выбрать пункт «Завершение работы».

Начнется процесс выгрузки Программы, при соответствующих настройках будет повторно запрошен пароль (рис. 5.1-2).

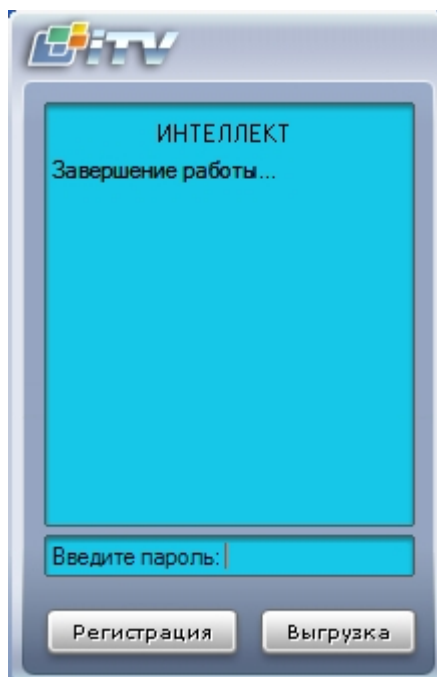


Рисунок 5.1-2 Завершения работы программы «Интеллект» с запросом пароля

Примечание. При некоторых настройках выгрузка (завершение работы) Программы может быть запрещена. В таком случае пункт «Завершение работы» в меню отображаться не будет.

5.2 Пользовательский интерфейс программы «Интеллект»

5.2.1 Главная панель управления

5.2.1.1 Назначение

Главная панель управления служит основой интерфейса для управления программой «Интеллект».

5.2.1.2 Перечень функций

Главная панель управления обеспечивает доступ к следующим функциям Программы:

1. Начало и завершение работы Программы
2. Настройка Программы
3. Управление отображением различных интерфейсных окон Программы
4. Вывод служебных сообщений о работе Программы
5. Ручное выполнение макрокоманд
6. Вывод сведений о текущей версии Программы

5.2.1.3 Описание интерфейса

Главная панель управления располагается в правом верхнем углу экрана (рис. 5.2.1.3-1).






Рисунок 5.2.1.3-1 Главная панель управления программы «Интеллект»

В неактивном состоянии панель автоматически убирается с экрана. Для того чтобы воспользоваться ей вновь, необходимо просто подвести курсор мыши в правый верхний угол, после чего главная панель управления программой появится на экране.

Элементы интерфейса главной панели управления программы «Интеллект» описаны в таблице 5.2.1.3-1.

Таблица 5.2.1.3-1 Элементы интерфейса главной панели управления

Изображения элемента	Название	Комментарий
	Информационное окно	В информационном окне выводятся подсказки по работе с программой, а также сообщения об ошибках
	Кнопка «Экраны»	Служит для выбора и отображения на рабочем столе Экранов и некоторых других окон. Пункт «Скрыть все» служит для скрытия всех активных видимых окон программы.
	Кнопка «Выполнить»	Посредством данной кнопки можно получить доступ к различным функциям управления программой: начало, завершения работы и настройка программы, ручное выполнение макрокоманд, вывод отладочных окон, а также вывод сведений о текущей версии программы «Интеллект».

5.2.2 Монитор видеонаблюдения

5.2.2.1 Назначение

Монитор видеонаблюдения предназначен для вывода и управления Окнами видеонаблюдения.

5.2.2.2 Перечень функций

Монитор видеонаблюдения предназначен для реализации следующих функций.

1. Отображение видеоизображений, поступающих от камер видеонаблюдения
2. Управление режимами видеонаблюдения
3. Графическая обработка видеоизображений, поступающих от камер видеонаблюдения
4. Управление видеозаписью с камер видеонаблюдения
5. Работа с архивами видеозаписей
6. Вывод сведений о состоянии камер видеонаблюдения




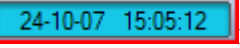
5.2.2.3 Описание интерфейса

Интерфейс Монитора видеонаблюдения представлен на рисунке 5.2.2.3-1.



Рисунок 5.2.2.3-1 Интерфейс Монитора видеонаблюдения

Окно Монитора видеонаблюдения состоит из поля для вывода Окн видеонаблюдения и панели инструментов, на которой находятся следующие элементы:

1. Кнопки «» служат для изменения количества отображаемых Окн видеонаблюдения на данном Мониторе
2. Кнопка «» предназначена для управления раскладками Монитора
3. Кнопки «» используются для переключения Окн видеонаблюдения
4. В поле «» выводятся текущие дата и время

Кроме того, каждое Окно видеонаблюдения имеет функциональное меню, предназначенное для доступа к таким функциям, как постановка и снятие камеры с охраны, обработка видеоизображений, управление записью видео, экспорт и печать кадров и др.

Вызов функционального меню осуществляется щелчком левой кнопкой мыши по номеру камеры в Окне видеонаблюдения (рис. 5.2.2.3-2).

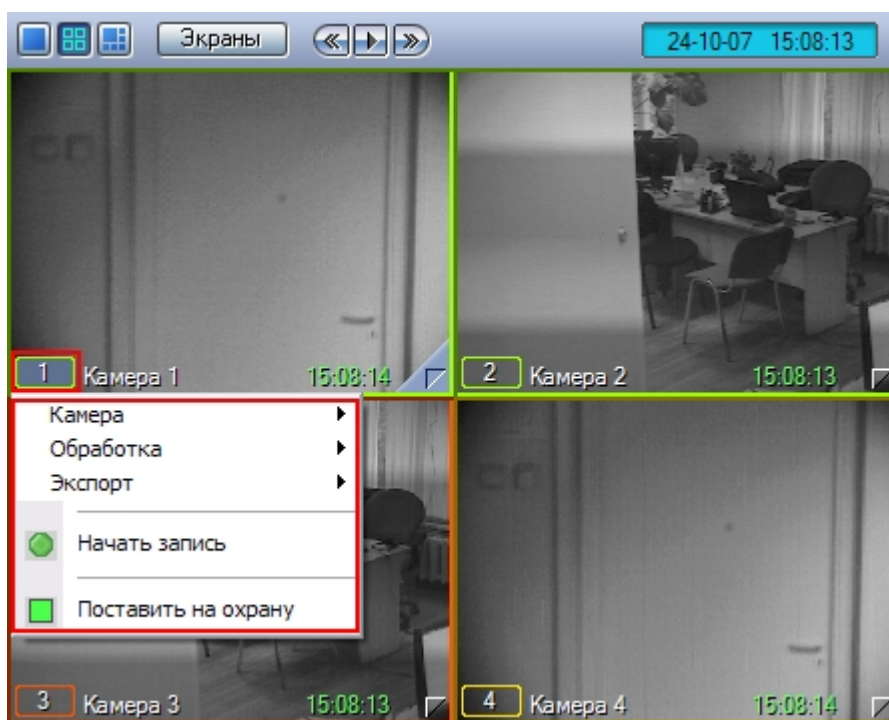


Рисунок 5.2.2.3-2 Функциональное меню Окна видеонаблюдения

Для повышения удобства работы с Монитором и Окнами видеонаблюдения зарезервированы клавиатурные комбинации («горячие» сочетания клавиш), описанные в таблице 5.2.2.3-1.

Таблица 5.2.2.3-1 Клавиатурные комбинации («горячие» сочетания клавиш) для управления Монитором видеонаблюдения

Клавиатурные комбинации («горячие» сочетания клавиш)	Действие	Комментарий
0 .. 9 Num (цифровая клавиатура)	Выбор активного Окна	Порядковому номеру выбираемого Окна соответствует значение цифры клавиши. Для выбора окна с двузначным номером, следует быстро ввести подряд две цифры.
F1 .. F8	Выбор количества отображаемых Окон на Мониторе	F1 – 1 Окно F2 – 4 Окна F3 – 9 Окон F4 – 16 Окон и т.д.
Ctrl + R Ctrl + T	Управление записью видео	Ctrl + R – запуск видеозаписи Ctrl + T – остановка видеозаписи
Shift + LeftClick/RightClick	Масштабирование изображения в Окне	Shift + LeftClick – пошаговое увеличение изображения Shift + RightClick – пошаговое уменьшение изображения
Tab	Переключение активного Окна в режим работы с архивом и обратно	См. раздел «Видеонаблюдение / Работа с архивами»
Ctrl + “/”	Управление	Ctrl + “/” – воспроизведение

Ctrl + Spacebar Ctrl + * Ctrl + Left/Right	воспроизведением в архиве (панель управления воспроизведением)	Ctrl + Spacebar – стоп Ctrl + * – пауза Ctrl + Left/Right – предыдущий/следующий кадр (в режиме паузы)
Ctrl + A/D	Установка камеры на охрану	Ctrl + A – пометить камеру на охрану Ctrl + D – снять камеру с охраны
Ctrl + E/P	Операции с отдельными кадрами	Ctrl + E – экспорт (сохранение) кадра Ctrl + P – печать кадра
Ctrl + W	Увеличение контраста видеоизображения	Устанавливается максимальный уровень контраста. Для возврата к предыдущему значению следует нажать данное сочетание клавиш еще раз.
Ctrl + S Ctrl + H	Установка маски камеры	Ctrl + S – показать маску камеры Ctrl + H – скрыть маску камеры См. раздел «Видеонаблюдение / Использование детекторов видеоизображения»

5.2.3 Аудиопроигрыватель

5.2.3.1 Назначение

Аудиопроигрыватель используется для работы Оператора с подсистемой аудиоконтроля, позволяющей вести аудионаблюдение и аудиозапись на подконтрольных объектах.

5.2.3.2 Перечень функций

Аудиопроигрыватель позволяет реализовать следующие функции:

1. Прослушивание звуковой компоненты событий
2. Запись звуковой компоненты событий
3. Воспроизведение записанных звуковых компонент событий
4. Сохранение записанных звуковых компонент событий в виде стандартных звуковых файлов Windows

Примечание. Для работы с аудиопроигрывателем требуется подключение к звуковой карте компьютера наушников или иных акустических устройств для воспроизведения звука.

5.2.3.3 Описание интерфейса

Интерфейс Аудиопроигрывателя представлен на рисунке 5.2.3.3-1.

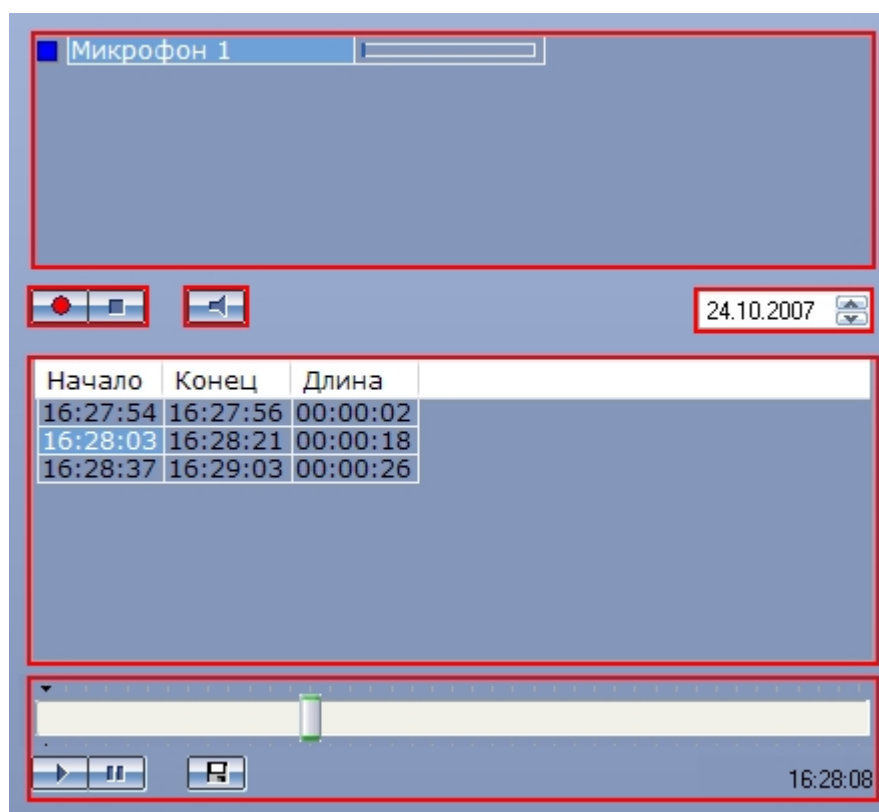




Рисунок 5.2.3.3-1 Интерфейс Аудиопроигрывателя

В верхней части интерфейсного окна находится список микрофонов, управление которыми производится с данного аудиопроигрывателя. Для каждого микрофона отображаются индикаторы состояния (слева) и динамическая шкала уровня сигнала микрофона (справа), представленные на рисунке 5.2.3.3-2.



Рисунок 5.2.3.3-2 Индикаторы микрофона

В средней части окна Аудиопроигрывателя располагаются кнопки управления записью «» (они же выполняют функцию постановки и снятия микрофона с охраны) и кнопка «», предназначенная для включения/выключения прослушивания звука с микрофона, а также список записей, произведенных с выбранного микрофона в заданный день (рис. 5.2.3.3-3).

Начало	Конец	Длина
16:27:54	16:27:56	00:00:02
16:28:03	16:28:21	00:00:18
16:28:37	16:29:03	00:00:26

Рисунок 5.2.3.3-3 Список записей

Для каждой звукозаписи приводится время начала и окончания, а также длительность данной записи.

Выбор даты для просмотра доступных записей осуществляется в поле над списком записей (рис. 5.2.3.3-4).

24.10.2007

Рисунок 5.2.3.3-4 Поле задания даты записей

Под списком звукозаписей находится панель управления воспроизведением записей (рис. 5.2.3.3-5).



Рисунок 5.2.3.3-5 Панель управления воспроизведением

Кнопки «▶» и «⏸» предназначены для управления воспроизведением выбранной записи, кнопка «💾» служит для экспорта записи в файл.

5.2.4 Универсальное окно управления телеметрией

5.2.4.1 Назначение

Универсальное окно управления телеметрией предназначено для управления поворотными устройствами, подключенными к Системе (например, поворотным устройством камеры видеонаблюдения).

5.2.4.2 Перечень функций

Универсальное окно управления телеметрией обеспечивает реализацию следующих функций:

1. Управление поворотным устройством камеры
2. Управление зумом объектива (увеличением изображения) камеры
3. Настройка фокуса объектива камеры
4. Выбор и задание пользовательских установок поворотного устройства

5.2.4.3 Описание интерфейса

Интерфейс Универсального окна управления телеметрией представлен на рисунке 5.2.4.3-1.

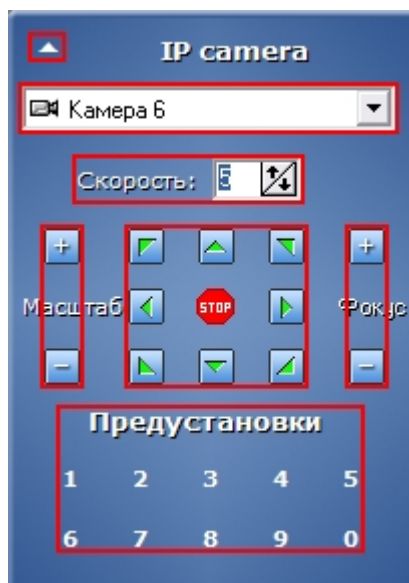


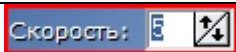

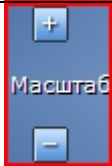

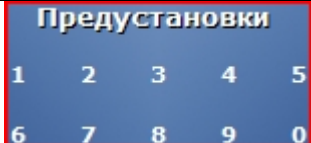


Рисунок 5.2.4.3-1 Интерфейс Универсального окна управления телеметрией

Элементы интерфейса Универсального окна управления телеметрией описаны в таблице 5.2.4.3-1.

Таблица 5.2.4.3-1 Элементы интерфейса Универсального окна управления телеметрией

Изображения элемента	Функция
	Сворачивание универсальное окно управления телеметрией (сворачивает клиентскую часть окна, оставляя только заголовок окна)
	Выбор камеры, поворотным устройством которой планируется управлять
	Задание относительной скорости движения камеры при управлении поворотным устройством данной камеры
	Управление ориентацией объектива камеры
	Управление зумом объектива (увеличением изображения) камеры
	Настройка фокуса объектива камеры
	Выбор и задание пользовательских установок поворотного устройства

5.2.5 Окно запроса оператора

5.2.5.1 Назначение

Окно запроса оператора предназначено для управления различными устройствами и модулями Системы.

5.2.5.2 Перечень функций

Окно запроса оператора позволяет реализовать следующие функции:

1. Управление различными устройствами и модулями Системы
2. Доступ к пользовательским функциям Системы

5.2.5.3 Описание интерфейса

Окно запроса оператора представляет собой интерфейсное окно, предназначенное для реализации заданных пользовательских функций и содержащее пользовательский набор элементов, его содержимое формируется администратором Программы на этапе настройки. Примеры Окон запроса оператора приведены на рисунках 5.2.5.3-1 и 5.2.5.3-2.

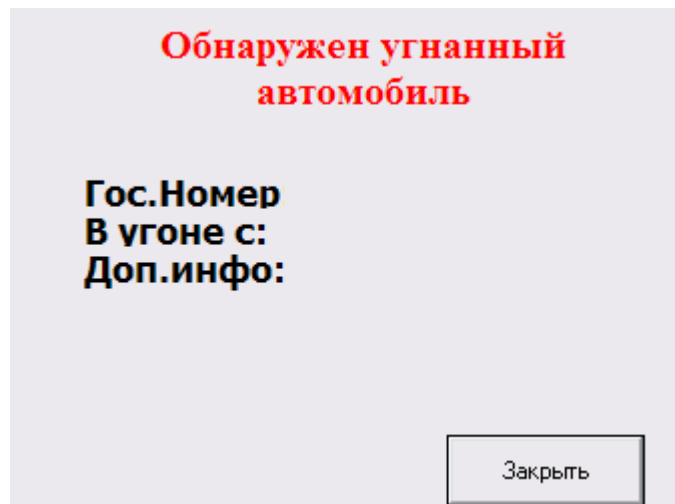


Рисунок 5.2.5.3-1 Окно запроса оператора, предназначенное для контроля номеров автомобилей

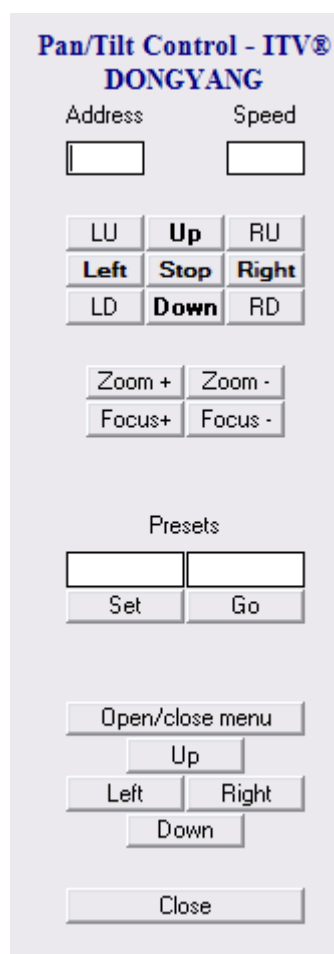


Рисунок 5.2.5.3-2 Окно запроса оператора, предназначенное для управления поворотными устройствами специфичного типа

5.2.6 Панель Оперативного архива

5.2.6.1 Назначение

Панель Оперативного архива используется для контроля и управления Оперативным архивом.

5.2.6.2 Перечень функций

Панель Оперативного архива позволяет реализовать следующие функции:

1. Мониторинг состояния Оперативного архива
2. Архивирование видеозаписей в ручном режиме
3. Архивирование видеозаписей в автоматическом режиме
4. Выбор камер видеонаблюдения, видеозаписи с которых будут архивироваться
5. Задание временного интервала видеозаписей для архивирования (отдельно для каждой камеры видеонаблюдения)

5.2.6.3 Описание интерфейса

Интерфейс панели управления Оперативным архивом представлен на рисунке 5.2.6.3-1.

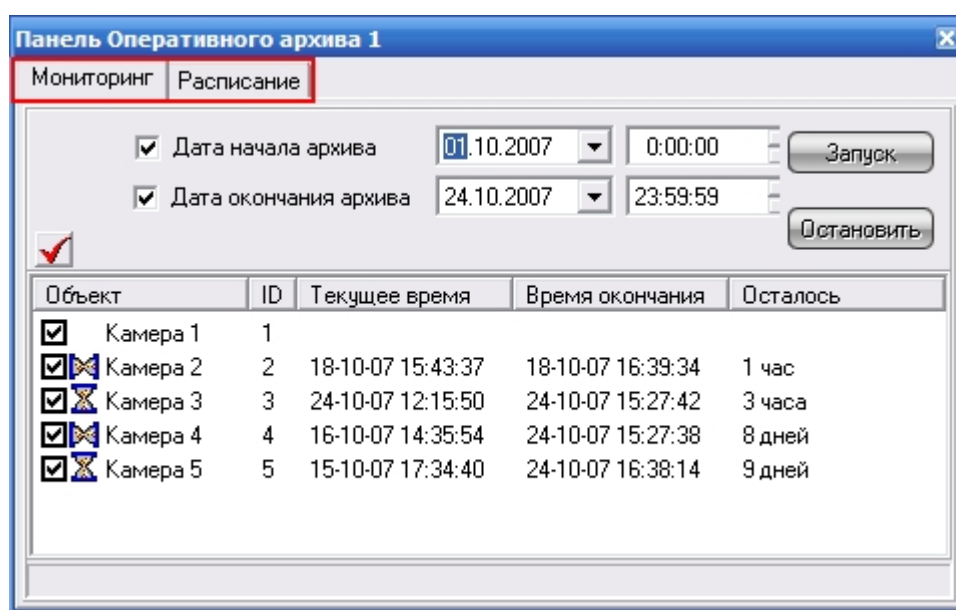


Рисунок 5.2.6.3-1 Интерфейс панели управления Оперативным архивом

В самом верху панели находятся вкладки «Мониторинг» и «Расписание». Вкладка «Мониторинг» предоставляет доступ к наблюдению и ручному управлению Оперативным архивом, а вкладка «Расписание» служит для задания параметров работы Оперативного архива в автоматическом режиме.

Вкладка «Мониторинг» (рис. 5.2.6.3-2) содержит следующие элементы:

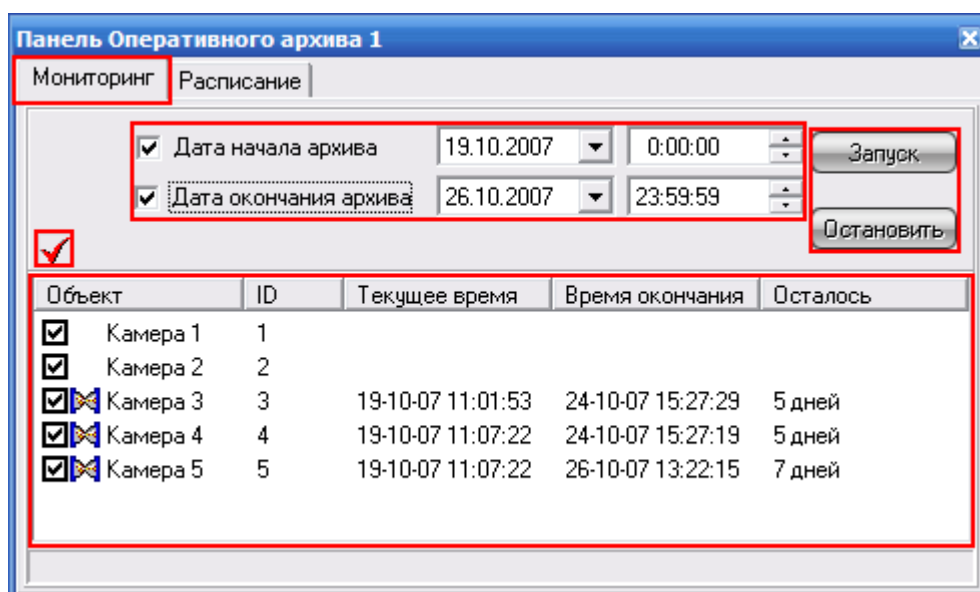


Рисунок 5.2.6.3-2 Интерфейс панели управления Оперативным архивом (вкладка «Мониторинг»)

1. Кнопки «Запуск» и «Остановить» для управления архивированием в ручном режиме
2. Поля для задания временного периода архивирования
3. Таблица выбора камер и состояния процесса архивирования
4. Кнопка «☒» для одновременного выбора (снятия выбора) всех камер

Вкладка «Расписание» (рис. 5.2.6.3-3) содержит таблицу для настройки архивирования в автоматическом режиме:

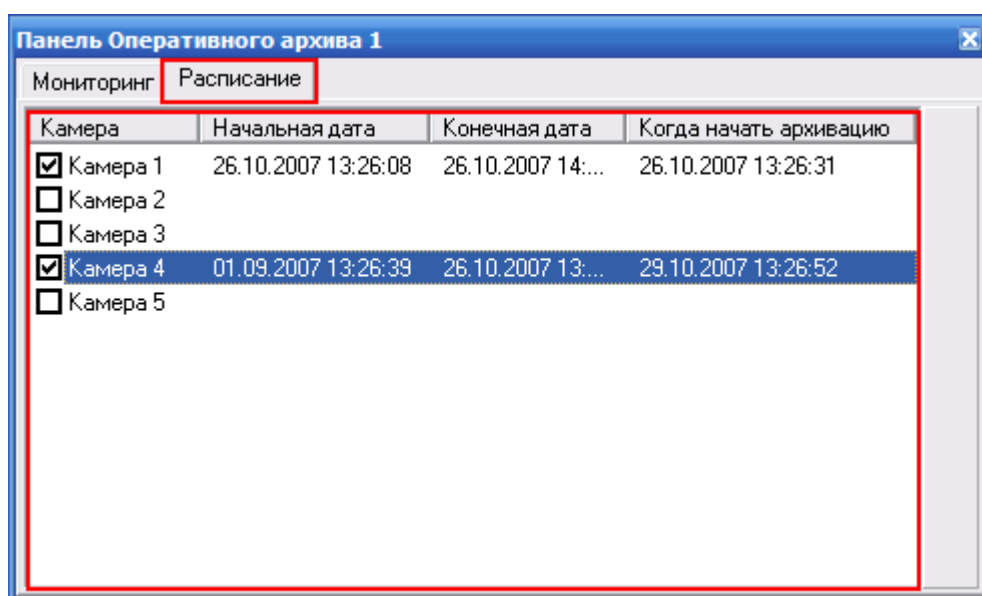


Рисунок 5.2.6.3-3 Интерфейс панели управления Оперативным архивом (вкладка «Расписание»)

5.2.7 Окно тревожных сообщений

5.2.7.1 Назначение

Окно тревожных сообщений предназначено для уведомления Оператора о регистрации Системой различных тревожных и информационных событий.

5.2.7.2 Перечень функций

Окно тревожных сообщений обеспечивает реализацию следующих функций Программы:

1. Автоматическое оповещение Оператора о регистрации Системой событий информационного типа
2. Автоматическое оповещение Оператора о регистрации Системой событий тревожного типа
3. Управление Оператором обработкой зарегистрированных Системой событий информационного и тревожного типов

5.2.7.3 Описание интерфейса

Интерфейс Окна тревожных сообщений представлен на рисунке 5.2.7.3-1.

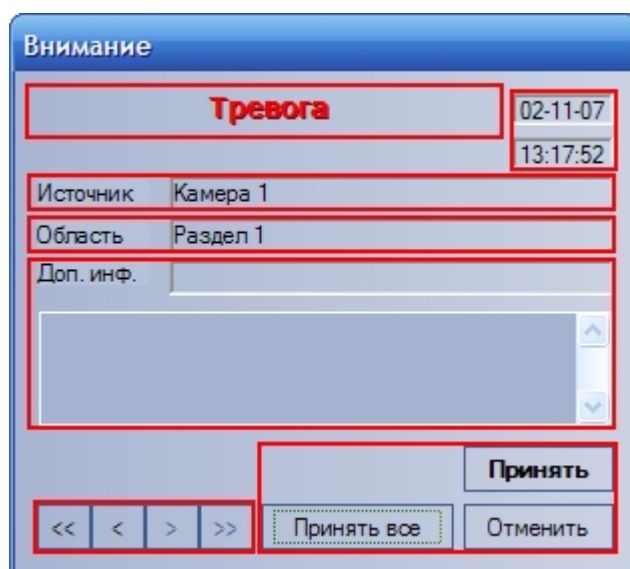


Рисунок 5.2.7.3-1 Интерфейс Окна тревожных сообщений

Примечание. Окно тревожных сообщений не отображается по умолчанию на экране – оно выводится на экран только при регистрации Системой событий тревожного или информационного типов поверх всех остальных окон пользовательского интерфейса Программы. При этом Окно тревожных сообщений выводится даже в том случае, если все элементы пользовательского интерфейса Программы скрыты.

Элементы интерфейса Окна тревожных сообщений описаны в таблице 5.2.7.3-1.

Таблица 5.2.7.3-1 Элементы интерфейса Окна тревожных сообщений

Изображения элемента	Комментарий
Тревога	Название события
02-11-07 13:17:52	Дата и время события
Источник Камера 1	Объект-источник события
Область Раздел 1	Условная область (раздел) расположения объекта-источника события
Доп. инф. 	Дополнительная информация о событии
	Блок элементов управления обработкой событий
	Блок элементов управления навигацией по событиям

5.2.8 Протокол событий

5.2.8.1 Назначение

Протокол событий предназначен для отображения данных о зарегистрированных Системой событиях (с возможностью фильтрации отображаемых данных по типам событий).

5.2.8.2 Перечень функций

Протокол событий обеспечивает реализацию следующих функций Программы:

1. Вывод списка зарегистрированных Системой событий заданных типов
2. Отображение следующей информации о выводимом событии: источник, название события, раздел, дата и время события, дополнительная информация о событии
3. Создание и печать отчета о зарегистрированных событиях
4. Переход к расположению на Карте объекта-источника события
5. Возможность воспроизведения видеозаписи с источника-камеры события из дочернего окна Протокола событий

5.2.8.3 Описание интерфейса

Интерфейс Окна протокола событий представлен на рисунке 5.2.8.3-1.

Источник	Событие	Раздел	Доп...	Дата	Время
Камера 4	Подключение	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 4	Запись на диск	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 4	Тревога	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 3	Подключение	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 3	Запись на диск	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 3	Тревога	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 2	Подключение	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 2	Запись на диск	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 2	Тревога	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 1	Запись на диск	Region 1		27-0...	13:46:38
Камера 1	Тревога	Region 1		27-0...	13:46:38
Зона детектора ...	Конец тревоги зоны детектора		7	27-0...	13:46:41
Зона детектора ...	Тревога зоны детектора		0-0-...	27-0...	13:46:46
Зона детектора ...	Конец тревоги зоны детектора		7	27-0...	13:46:59
Камера 4	Конец тревоги	Region 1		27-0...	13:47:06
Камера 1	Конец тревоги	Region 1		27-0...	13:47:06
Камера 4	Тревога	Region 1		27-0...	13:47:07
Камера 1	Тревога	Region 1		27-0...	13:47:08
Зона детектора ...	Тревога зоны детектора		2-16...	27-0...	13:47:08
Зона детектора ...	Конец тревоги зоны детектора		7	27-0...	13:47:32
Камера 4	Конец тревоги	Region 1		27-0...	13:47:38
Камера 1	Конец тревоги	Region 1		27-0...	13:47:38
Камера 3	Конец тревоги	Region 1		27-0...	13:47:39
Камера 2	Конец тревоги	Region 1		27-0...	13:47:39
Камера 1	Остановка записи на диск	Region 1		27-0...	13:47:41
Камера 2	Остановка записи на диск	Region 1		27-0...	13:47:42
Камера 4	Остановка записи на диск	Region 1		27-0...	13:47:42
Камера 3	Остановка записи на диск	Region 1		27-0...	13:47:42



Рисунок 5.2.8.3-1 Интерфейс Окна протокола событий

Все выводимые события представлены в таблице событий (табл. 5.2.8.3-1).

Таблица 5.2.8.3-1 Описание таблицы событий

Название столбца	Комментарий
Источник	Объект-источник события
Событие	Название события
Раздел	Условная область (раздел) расположения объекта-источника события
Дополнительная	Дополнительная информация о событии

информация	
Дата	Дата и время события
Время	

Дополнительно значок напротив названия объекта-источника события, отображает текущее состояние данного объекта-источника. Например, объект-источник типа «камера» в состоянии «на охране» имеет значок «», а при регистрации тревожного события и начала видеозаписи с данной камеры, значок приобретает вид «».

Для каждого события в таблице предусмотрено функциональное контекстное меню, вызываемое щелчком правой кнопкой мыши по строке с названием соответствующего события в таблице или нажатием клавиатурного сочетания «Ctrl + P». При этом конкретный состав функционального меню зависит от типа объекта-источника события. Например, для объекта-источника типа «камера» функциональное меню будет иметь вид, представленный на рисунке 5.2.8.3-2.

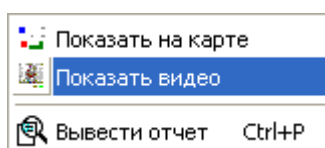


Рисунок 5.2.8.3-2 Функциональное меню события (объект-источник события – «камера»)

5.2.9 Карта

5.2.9.1 Назначение

Карта позволяет наблюдать и управлять устройствами Системы (камеры, микрофоны, лучи, реле), а также выполнять макрокоманды.

5.2.9.2 Перечень функций

Карта обеспечивает реализацию следующих функций Программы:

1. Формирование многоуровневой интерактивной карты (графической схемы) подконтрольного объекта
2. Интерактивное наблюдение за состоянием всех устройств Системы на Карте
3. Условное разграничение подконтрольного объекта на области и разделы
4. Возможность автопереключения и поиска рекурсивных тревожных связей между слоями на Карте
5. Управление исполнительными устройствами Системы на Карте
6. Выполнение макрокоманд

5.2.9.3 Описание интерфейса

Вид Карты зависит от схемы подконтрольного объекта и задается при настройке Программы. Пример Карты для схемы охраны одного из этажей подконтрольного помещения представлен на рисунке 5.2.10.3-1.



Рисунок 5.2.10.3-1 Интерфейс Карты (пример)

Устройства Системы отображаются на Карте в виде символов. Для каждого устройства отображается его статус, а доступ к функциям устройства осуществляется посредством функционального меню устройства, вызываемого щелчком правой кнопкой мыши по изображению данного устройства на Карте.

Например, функциональное меню объекта типа «Камера» имеет вид, представленный на рисунке 5.2.10.3-2.

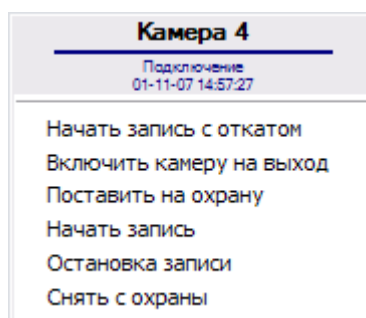


Рисунок 5.2.10.3-2 Функциональное меню объекта типа «Камера»

Карта может состоять из нескольких слоев (уровней). В таком случае для переключения между слоями используется значок связи между слоями Карты (рис. 5.2.10.3-3).



Рисунок 5.2.10.3-3 Символ значка связи между слоями на Карте

Кроме того, значок связи между слоями Карты отображает наличие тревожных событий, зарегистрированных одним из устройств на соответствующем слое Карты.

5.2.10 Монитор видеонаблюдения для Web-браузера

5.2.10.1 Назначение

Монитор видеонаблюдения для Web-браузера предназначен для удаленного видеонаблюдения за подконтрольными объектами посредством Web-браузера и коммуникационной среды TCP/IP. При этом удаленное видеонаблюдение посредством Web-браузера не требует установки программного комплекса «Интеллект» на рабочее место Оператора (однако используемый браузер должен поддерживать Java).

5.2.10.2 Перечень функций

Монитор видеонаблюдения для Web-браузера поддерживает реализацию следующих функций:

1. Удаленное видеонаблюдение без установки программного комплекса «Интеллект» на рабочее место Оператора
2. Изменение количества Окон, одновременно отображаемых на мониторе наблюдения Web-браузера
3. Постановка и снятие камер с охраны
4. Управление детекторами камер
5. Видеозапись с камер
6. Работа с видеоархивами
7. Управление поворотными устройствами




5.2.10.3 Описание интерфейса


Интерфейс монитора видеонаблюдения для Web-браузера представлен на рисунке 5.2.10.3-1.



Рисунок 5.2.10.3-1 Интерфейс монитора видеонаблюдения для Web-браузера

Окно монитора видеонаблюдения для Web-сервера состоит из поля для вывода Окон видеонаблюдения и панели инструментов, на которой находятся следующие элементы:

1. Кнопки «» служат для изменения количества отображаемых Окон видеонаблюдения на данном мониторе
2. Кнопка «» служит для перехода в режим воспроизведения архивных записей
3. В поле «» выводятся текущие дата и время

Кроме того, каждое Окно видеонаблюдения имеет функциональное меню «», предназначенное для выбора камеры видеонаблюдения и доступа к некоторым функциям камеры. Вызов функционального меню осуществляется щелчком левой кнопкой мыши по номеру камеры в Окне видеонаблюдения (рис. 5.2.10.3-2).

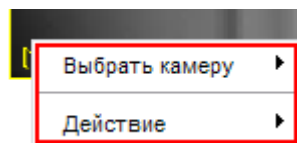


Рисунок 5.2.10.3-2 Функциональное меню Окна видеонаблюдения для Web-браузера

При этом цвета рамки Окна видеонаблюдения и текста наименования камеры отображают состояние камеры видеонаблюдения, соответствующей данному Окну видеонаблюдения.

5.3 Видеонаблюдение

5.3.1 Общие сведения

Подсистема видеонаблюдения позволяет производить видеослежение (просмотр видео компоненты событий) и видеозапись (запись видео компоненты событий), реализуя следующие функции:

1. Одновременный вывод на экран компьютера видеоизображений от нескольких камер (возможность вывода нескольких Окон на один Монитор и использования нескольких Мониторов на одном физическом экране компьютера)
2. Приоритетный вывод видеоизображений от активных или тревожных камер
3. Изменения количества и взаимного расположения (раскладки) Окон на Мониторе
4. Цветовая индикация состояния камеры в Окне («На охране», «Тревожная», «Запись»)
5. Вывод на поле Окна видеонаблюдения служебной информации: текущие время и дата, номер и наименование камеры
6. Вывод окна тревожных сообщений
7. Масштабирование видеоизображения
8. Листание Окон в автоматическом и ручном режимах
9. Возможность записи видеоизображения в следующих режимах:
 - 9.1. По регистрации тревожного события
 - 9.2. По команде Оператора
 - 9.3. Видеозапись события с предысторией и дозаписью по тревоге
 - 9.4. Видеозапись события с предысторией и с дозаписью по команде Оператора
10. Сохранение и экспорт отдельных кадров видеоизображения
11. Отображение стоп-кадра без остановки процесса видеозаписи
12. Ведение аудио и видеоархивов
13. Вывод видеоизображений и аудиосигналов на все рабочие места с возможностью локальной или удаленной записи в архив
14. Просмотр записей в архивах с возможностью поиска по времени, событию, камере

15. Синхронное воспроизведение видеозаписей по нескольким камерам
16. Возможность обработки видеоизображения (цифровое увеличение, контрастирование и фокусировка видеоизображений, динамическое оконтуривание движущихся объектов, устранение эффекта типа «гребенка»)
17. Наблюдение с использованием Web-интерфейса
18. Использование интеллектуальных детекторов видеоизображения различных типов (детекторы движения, лиц, оставленных предметов, фокусировки, стабильности видеосигнала, изменения фона изображения, засветки, закрытия и поворота объектива камеры, инфракрасный детектор)
19. Использование независимых зон детекторов
20. Использование маски детектора

5.3.2 Просмотр видеоизображений с камер

Просмотр видеоизображений с камер осуществляется с помощью Монитора видеонаблюдения. При этом возможны следующие решения для Монитора видеонаблюдения:

1. Монитор видеонаблюдения, представляющий собой интерфейсное окно Windows, создаваемое в программе «Интеллект» на объекте Экран – см. раздел «Пользовательский интерфейс программы «Интеллект» / Монитор видеонаблюдения»
2. Кросс-платформенное решение, в рамках которого видеонаблюдение производится через web-браузер – см. раздел «Пользовательский интерфейс программы «Интеллект» / Монитор видеонаблюдения для web-браузера»
3. Монитор видеонаблюдения устанавливается на КПК в виде приложения WindowsMobile
4. Видеонаблюдение производится с мобильного телефона через специализированное java-приложение


5.3.3 Работа с Окнами видеонаблюдения

5.3.3.1 Изменение количества Окон

По умолчанию на один Монитор выводятся все Окна видеонаблюдения, связанные с этим Монитором. В левой верхней части на панели инструментов Монитора располагаются кнопки выбора количества отображаемых Окон видеонаблюдения (рис. 5.3.3.1-1).



Рисунок 5.3.3.1-1 Изменение количества Окон видеонаблюдения на Мониторе

Кнопка «» служит для вывода только одного выбранного Окона, последующие – для одновременного отображения определенного количества Окон (4, 6, 9 или 16) на мониторе видеонаблюдения. Набор отображаемых кнопок автоматически варьируется в зависимости от максимального количества камер, соответствующих данному Монитору.

Примечание. Панель инструментов монитора может быть недоступна при соответствующей настройке Программы.

5.3.3.2 Раскладка Окон на мониторе

Раскладка определяет количество и взаимное расположение Окон на Мониторе.

Перемещать, менять взаимное расположение Окон на Мониторе можно с помощью перетаскивания мышью. Программа позволяет создавать свои собственные раскладки Окон.

Для управления раскладками предназначено меню, вызываемое кнопкой «Экраны» на панели инструментов Монитора видеонаблюдения (рис. 5.3.3.2-1).



Рисунок 5.3.3.2-1 Управление раскладками Монитора

Для создания новой раскладки необходимо сделать следующее.

1. Щелкнуть мышью по кнопке «Экраны» Монитора видеонаблюдения
2. Выбрать пункт «Добавить» в появившемся меню
3. В появившемся диалоговом окне ввести имя создаваемой раскладки

После этого созданная раскладка появится в списке раскладок.

Выбор раскладок осуществляется посредством щелчка соответствующего названия раскладки из списка. Для того чтобы удалить текущую раскладку, необходимо щелкнуть пункт «Удалить».


5.3.3.3 Листание Окон

В том случае, если общее количество камер, соответствующее данному Монитору, превышает количество одновременно отображаемых на данном мониторе Окон видеонаблюдения, предусмотрена функция листания Окон.

Для листания служат кнопки «>», «<» и «↔», располагающиеся на панели инструментов Монитора (рис. 5.3.3.3-1).



Рисунок 5.3.3.3-1 Листание Окон видеонаблюдения

Первые две кнопки предназначены для пролистывания на один экран вперед и назад, соответственно. Кнопка «» служит для включения/выключения автоматического режима пролистывания Окн с заданным интервалом времени.

5.3.3.4 Активное Окно

Окно видеонаблюдения может находиться в двух состояниях – активном и пассивном. Активное Окно – это Окно, на котором в данный момент находится фокус, остальные Окна считаются пассивными (рис. 5.3.3.4-1). Фокус можно перемещать, просто щелкая мышью по Окнам.



Рисунок 5.3.3.4-1 Активные и пассивные Окна видеонаблюдения

Отличительной чертой активного Окна является наличие кнопки для доступа к архиву записей (левый нижний угол), произведенных с камеры данного Окна, а также серой окраски фона номера Окна. В остальном функциональных различий между активным и пассивным Окном нет.

Примечание. При больших количествах Окон на Мониторе, кнопка для доступа к архиву записей может не отображаться.

5.3.3.5 Масштабирование Окна

В программе предусмотрена возможность масштабирования видеоизображений в Окнах видеонаблюдения.

Увеличение и уменьшение масштаба изображения в активном Окне может осуществляться с помощью колесика мыши (рис. 5.3.3.5-1, рис. 5.3.3.5-2).



Рисунок 5.3.3.5-1 Масштабирование изображения в Окне видеонаблюдения (исходное состояние)



Рисунок 5.3.3.5-2 Масштабирование изображения в Окне видеонаблюдения (состояние после масштабирования изображения)

Кроме того, предусмотрены и другие способы изменения масштаба изображения – см. раздел «Видеонаблюдение / Обработка видеоизображений».

Увеличенное изображение можно перемещать в Окне видеонаблюдения перетаскиванием левой клавишей мыши (рис. 5.3.3.5-3).



Рисунок 5.3.3.5-3 Перемещение изображения в Окне видеонаблюдения

Примечание. Полноразмерный вид изображения достигается при выводе только одного Окна видеонаблюдения с данным видеоизображением на один Монитор. При выводе

нескольких Окон, их размеры могут автоматически уменьшаться для размещения на одном Мониторе.

5.3.4 Постановка камер на охрану и снятие с охраны

5.3.4.1 Общие сведения

Контроль за наблюдаемыми через камеры объектами осуществляется с помощью детекторов активности. Детекторы активности представляют собой интеллектуальные датчики, выполняющие различные функции: детектирование движения в поле наблюдения камеры, распознавание лиц, засветка объектива камеры и т.д.

Каждой камере соответствует основной детектор активности. По умолчанию постановка и снятие камеры с охраны означают включение и выключение основного детектора активности, соответственно. Тревожное событие по основному детектору наступает (регистрируется в Системе), когда в поле наблюдения камеры появляется какое-либо движение. В том случае, если камера снята с охраны, тревожное событие не регистрируется.

Кроме того, существуют специальные дополнительные детекторы. Такие детекторы, в отличие от основного, регистрируют не только появление какого-либо движения в камере, а, например, закрытие или засветку объектива камеры, поворот камеры, идентификацию лиц и прочее.

Дополнительно на основные и дополнительные зоны детекторов могут накладываться маски. Маска представляет собой область поля видеонаблюдения, в пределах которой контроль не производится (например, при наложении маски на основную зону детектора, в пределах маски контроль движения осуществляться не будет).

5.3.4.2 Индикация состояния камеры

Цвет рамки Окна видеонаблюдения отображает текущее состояние камеры (табл. 5.3.4.2-1).

Таблица 5.3.4.2-1 Индикация состояния камеры (цвет рамки Окна видеонаблюдения)

Цвет рамки Окна видеонаблюдения	Состояние камеры
Зеленый	Камера снята с охраны
Желтый	Камера постановлена на охрану
Красный	Камера постановлена на охрану, наступило тревожное событие на камере

Цвет рамки индикатора номера камеры в Окне видеонаблюдения отображает текущее состояние видеозаписи, производимой с данной камеры (табл. 5.3.4.2-2).

Таблица 5.3.4.2-2 Индикация состояния камеры (цвет рамки номера камеры)

Цвет рамки номера камеры	Состояние камеры
Зеленый	Видеозапись не производится, камера снята с охраны
Желтый	Видеозапись не производится, камера постановлена на охрану
Красный	Производится видеозапись

Значения комбинаций цвета рамки Окна видеонаблюдения и цвета рамки номера камеры описаны в таблице 5.3.4.2-3.

Таблица 5.3.4.2-3 Индикация состояния камеры (цвет рамки Окна видеонаблюдения и цвет рамки номера камеры)

Цвет рамки Окна	Цвет рамки номера камеры	Состояние камеры
Желтый	Желтый	Камера поставлена на охрану, видеозапись не осуществляется
Красный	Красный	Наступило тревожное событие на камере, происходит видеозапись по тревоге или продолжается запись, начатая по команде Оператора до тревоги
Зеленый	Красный	Камера снята с охраны, однако происходит видеозапись по команде Оператора или дозапись по тревоге
Желтый	Красный	Камера поставлена на охрану, происходит видеозапись по команде Оператора или дозапись по тревоге
Зеленый	Зеленый	Камера снята с охраны, видеозапись не производится
Красный	Желтый	Наступило тревожное событие на камере, однако видеозапись по тревоге не происходит

Примечание. Все представленные схемы индикации соответствуют только основным зонам детектора, без учета дополнительных зон. При постановке или снятии камеры с охраны по дополнительной зоне детектора, рамка Окна видеонаблюдения не изменяет окраски, но при наступлении тревожного события по дополнительной зоне рамка Окна становится красного цвета. Таким образом, индикация постановки и снятия камеры с охраны по дополнительным зонам не производится.

5.3.4.3 Постановка камеры на охрану

Для постановки камеры на охрану по основной зоне детектора следует воспользоваться функциональным меню Окна данной камеры, выбрав в нем пункт «Поставить на охрану» (рис. 5.3.4.3-1).

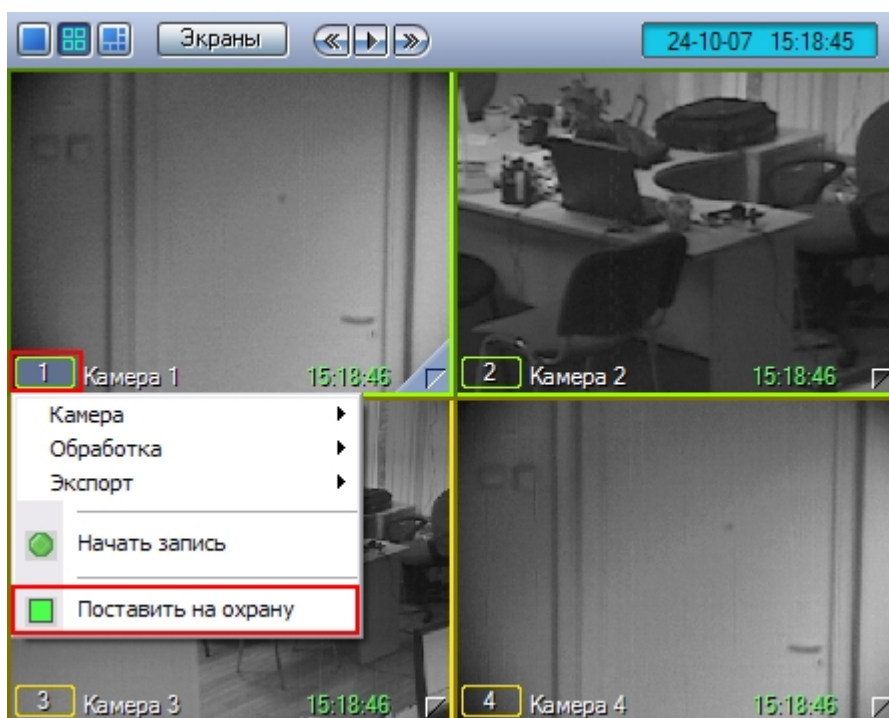


Рисунок 5.3.4.3-1 Постановка камеры на охрану по основной зоне детектора

После этого камера становится активна, и при наступлении тревожного события на камере будет производиться видеозапись (при соответствующих настройках Программы). Постановка камеры на охрану по основной зоне сопровождается соответствующей индикацией: цвет рамки Окна видеонаблюдения становится желтым, а цвет индикатора камеры в функциональном меню Окна видеонаблюдения также окрашивается в желтый цвет.

В том случае, если определены дополнительные зоны, то постановка камеры на охрану по дополнительным зонам осуществляется также через функциональное меню Окна видеонаблюдения (рис. 5.3.4.3-2).

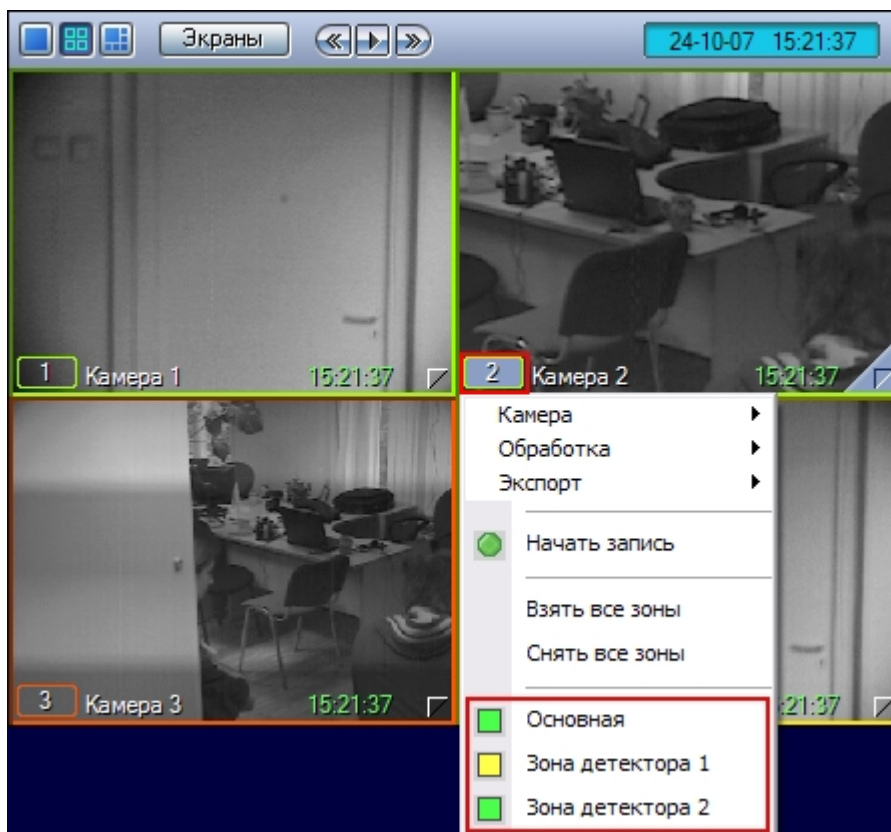


Рисунок 5.3.4.3-2 Постановка камеры на охрану по дополнительным зонам детекторов

Постановка камеры на охрану по дополнительной зоне сопровождается окрашиванием индикатора камеры в функциональном меню в желтый цвет, но не сопровождается изменением цвета рамки Окна видеонаблюдения.

Для одновременной постановки на охрану основной и всех дополнительных зон камеры предназначен пункт «Взять все зоны» в функциональном меню Окна видеонаблюдения (рис. 5.3.4.3-3).

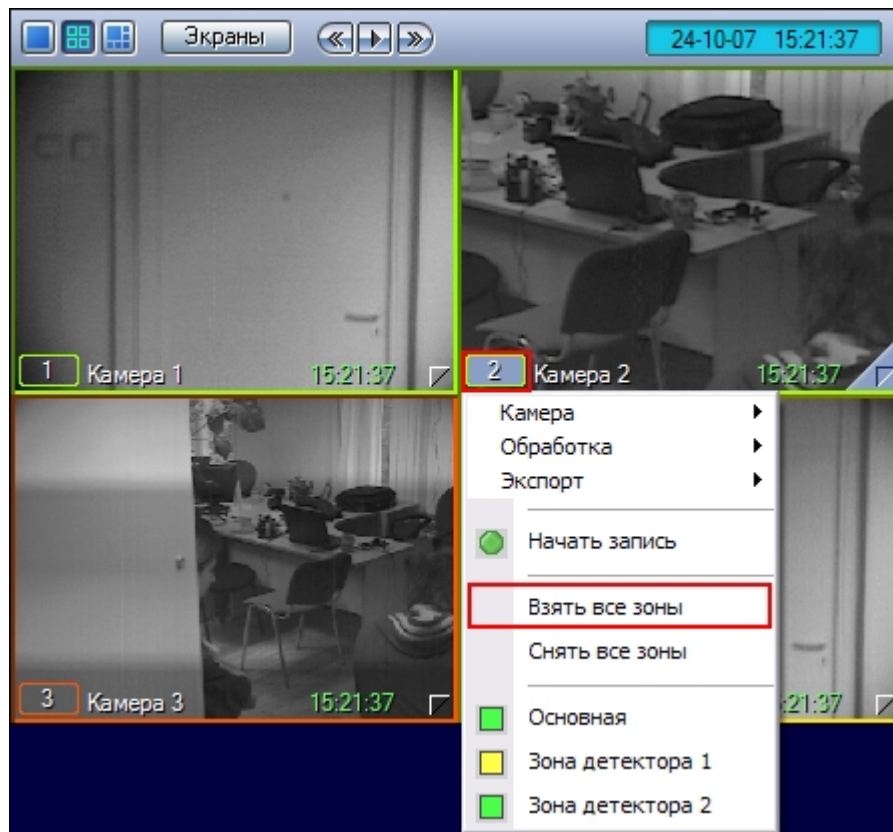


Рисунок 5.3.4.3-3 Постановка камеры на охрану по основной и всем дополнительным зонам детекторов

5.3.4.4 Снятие камеры с охраны

Снятие камеры с охраны по основной зоне детектора осуществляется через функциональное меню Окна данной камеры, пункт «Снять с охраны» (рис. 5.3.4.4-1).



Рисунок 5.3.4.4-1 Снятие камеры с охраны по основной зоне детектора

Снятие камеры с охраны по основной зоне сопровождается соответствующей индикацией: цвет рамки Окна видеонаблюдения становится зеленым, а цвет индикатора камеры в функциональном меню Окна видеонаблюдения также окрашивается в зеленый цвет. В том случае, если камера поставлена на охрану по дополнительной зоне, то снятие камеры с охраны производится также через функциональное меню Окна видеонаблюдения (рис. 5.3.4.4-2).

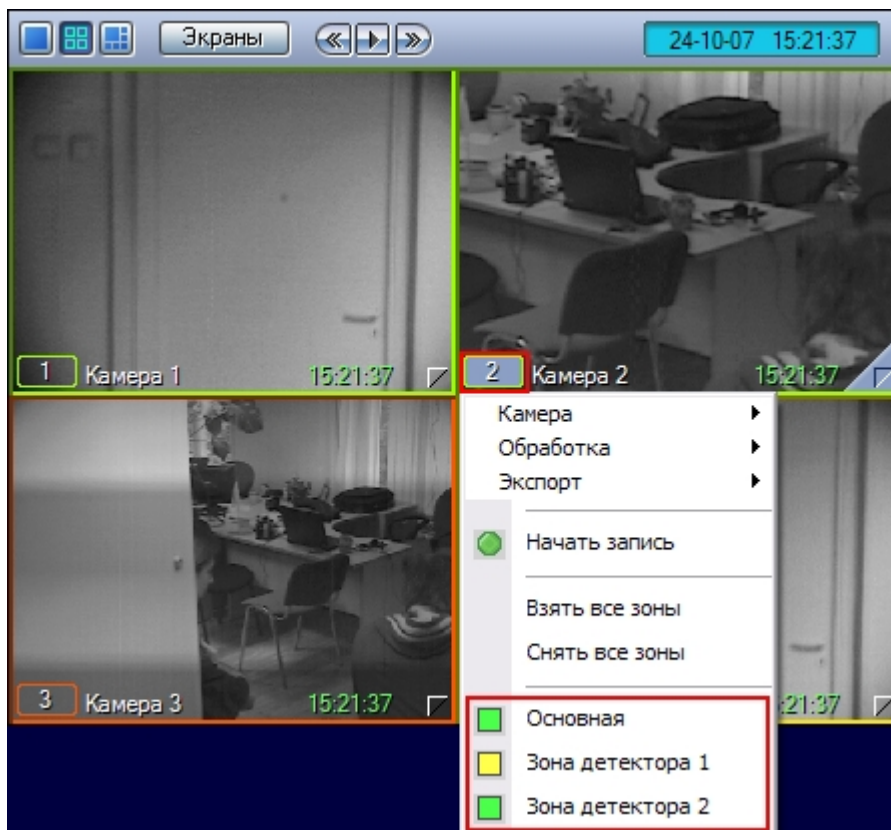


Рисунок 5.3.4.4-2 Снятие камеры с охраны по дополнительным зонам детекторов

Снятие камеры с охраны по дополнительной зоне сопровождается окрашиванием индикатора камеры в функциональном меню Окна видеонаблюдения в зеленый цвет, но не сопровождается изменением цвета рамки Окна видеонаблюдения. Для одновременного снятия с охраны основной и всех дополнительных зон камеры предназначен пункт «Снять все зоны» в функциональном меню Окна видеонаблюдения (рис. 5.3.4.4-3).

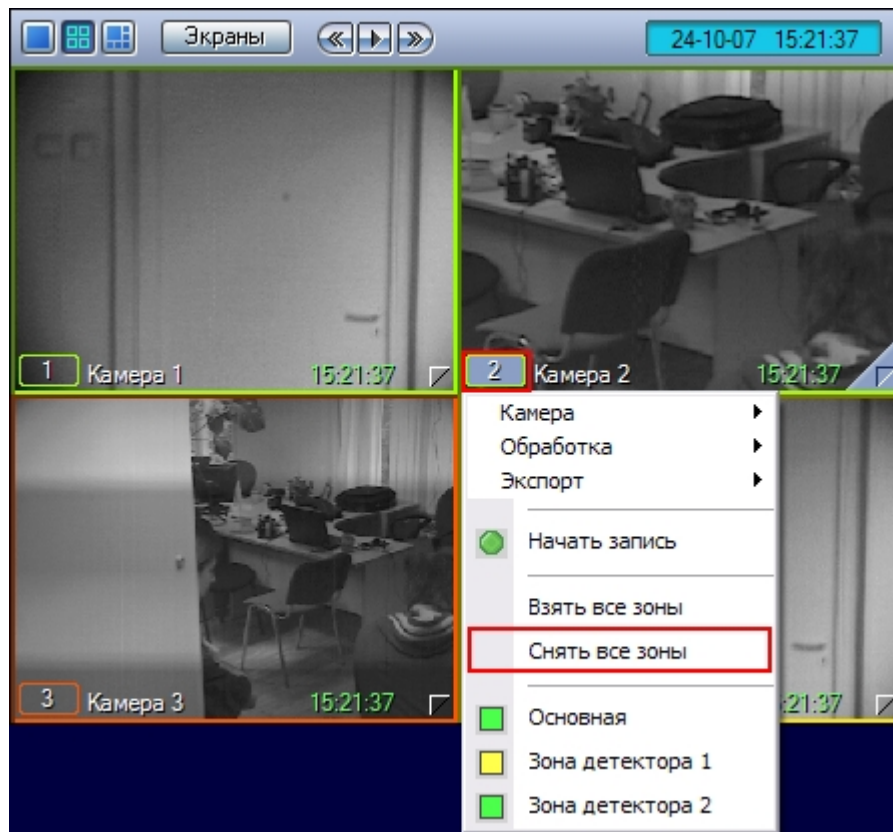


Рисунок 5.3.4.4-3 Снятие камеры с охраны по основной и всем дополнительным зонам детекторов

5.3.4.5 Использование маски основного детектора движения

Доступ к редактированию маски основного детектора осуществляется через функциональное меню Окна видеонаблюдения. Для того чтобы войти в режим редактирования масок, в подменю «Обработка» необходимо выбрать пункт «Маска детектора» (рис. 5.3.4.5-1).

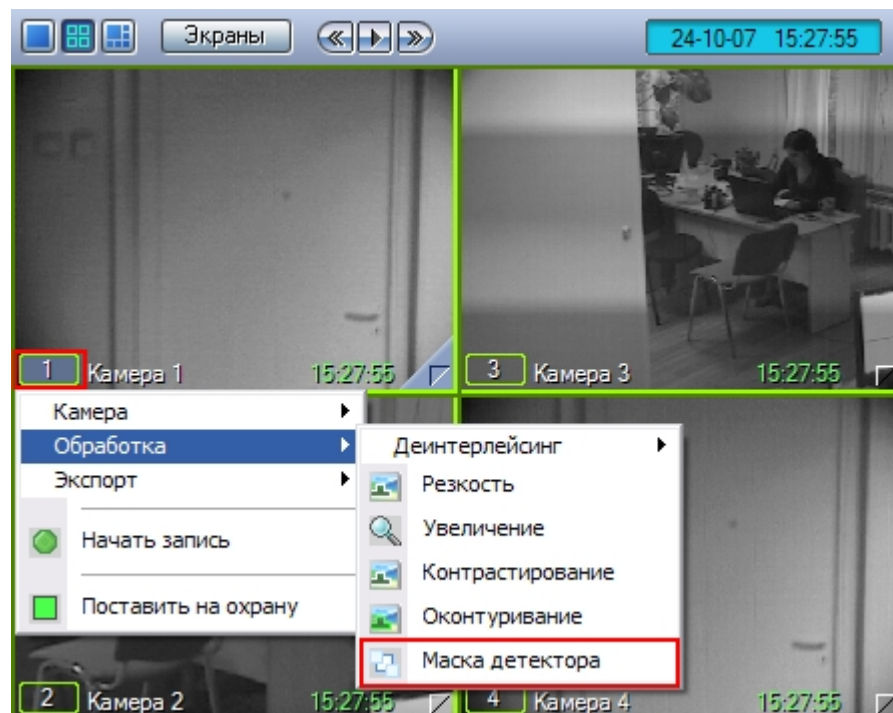


Рисунок 5.3.4.5-1 Вход в режим редактирования масок

Маска накладывается в виде прямоугольных областей. Для наложения маски используется левая кнопка мыши: следует выбрать точку на экране, нажать левую кнопку мыши и, не отпуская кнопки, вычертить прямоугольник – полученная область маски заполнится черными точками (рис. 5.3.4.5-2).

В пределах наложенной области маски детектирование осуществляться не будет.



Рисунок 5.3.4.5-2 Режим редактирования маски детектора

Снятие маски осуществляется аналогичным образом: чтобы очистить область экрана от маски, следует выбрать точку на экране, нажать правую кнопку мыши и, не отпуская кнопки, вычертить прямоугольник – полученная область прямоугольной формы очистится от маски в случае ее наличия.

Выход из режима редактирования маски основного детектора осуществляется повторным выбором пункта «Маска детектора» в подменю «Обработка» функционального меню Окна видеонаблюдения.

Примечание. При выходе из режима редактирования масок с Окна видеонаблюдения исчезают прямоугольники с точками, ограничивающие области масок. Однако сами области масок продолжают функционировать – в их пределах контроль не производится.

5.3.5 Использование детекторов видеоизображения

5.3.5.1 Общие сведения

Контроль за наблюдаемыми через камеры объектами осуществляется с помощью детекторов активности. Детекторы активности представляют собой интеллектуальные датчики, выполняющие различные функции: детектирование движения в поле наблюдения камеры, распознавание лиц, засветка объектива камеры и т.д.

Каждой камере соответствует основной детектор активности. По умолчанию постановка и снятие камеры с охраны означают включение и выключение основного детектора активности, соответственно. Тревожное событие по основному детектору наступает (регистрируется в Системе), когда в поле наблюдения камеры появляется какое-либо движение. В том случае, если камера снята с охраны, тревожное событие не регистрируется.

Кроме того, существуют специальные дополнительные детекторы. Такие детекторы, в отличие от основного, регистрируют не только появление какого-либо движения в камере, а, например, закрытие или засветку объектива камеры, поворот камеры, идентификацию лиц и прочее.

Дополнительно на основные и дополнительные зоны детекторов могут накладываться маски. Маска представляет собой область поля видеозображения, в пределах которой контроль не производится (например, при наложении маски на основную зону детектора, в пределах маски контроль движения осуществляться не будет).

5.3.5.2 Типы детекторов

5.3.5.2.1 Основной детектор движения

Основной детектор движения обнаруживает движущиеся объекты и распознает направление их движения. При обнаружении перемещающегося объекта, в Окне видеонаблюдения он автоматически выделяется рамкой, а стрелкой в рамке отображается направление его движения.

5.3.5.2.2 Инфракрасный детектор движения

Обнаруживает движущиеся объекты в зоне контроля. При обнаружении перемещающегося объекта, он автоматически выделяется рамкой в Окне видеонаблюдения. В отличие от обычного детектора движения, может распознавать более мелкие предметы.

5.3.5.2.3 Детектор лиц

Детектор лиц распознает лица людей, попавших в зону контроля. Распознанное лицо выделяется рамкой в Окне видеонаблюдения.

5.3.5.2.4 Детектор оставленных предметов

Детектор оставленных предметов распознает неподвижные предметы, оставленные или исчезнувшие в зоне контроля датчика. Предмет, находящийся (или отсутствующий) в зоне контроля определенное время, выделяется рамкой в Окне видеонаблюдения.

5.3.5.2.5 Детектор фокусировки

Детектор фокусировки применяется для идентификации искажения сигнала, поступающего от камеры. Оповещает о потере фокусировки камеры.

5.3.5.2.6 Детектор стабильности видеосигнала

Детектор стабильности видеосигнала применяется для идентификации искажения сигнала, поступающего от камеры.

5.3.5.2.7 Детектор изменения фона изображения

Детектор изменения фона изображения применяется для идентификации искажения сигнала, поступающего от камеры. Реагирует на изменение общего фона видеозображения, который может измениться в результате механических манипуляций с камерой.

5.3.5.2.8 Детектор засветки объектива камеры

Детектор засветки объектива камеры применяется для идентификации искажения сигнала, поступающего от камеры. Распознает засветку камеры источником интенсивного излучения.

5.3.5.2.9 Детектор закрытия объектива камеры

Детектор закрытия объектива камеры применяется для идентификации искажения сигнала, поступающего от камеры. Распознает закрытие или залепку объектива камеры.

5.3.5.2.10 Трекер объектов

Детектор типа «Трекер объектов» обнаруживает движущиеся объекты, распознает направление и отображает траекторию их движения. При обнаружении перемещающегося объекта, в Окне видеонаблюдения он автоматически выделяется рамкой, стрелкой в рамке отображается направление его движения, а пройденный путь объекта выделяется линией.

5.3.5.3 Индикация состояний детекторов

Индикация состояния детектора камеры видеонаблюдения приводится в функциональном меню Окна видеонаблюдения, соответствующего данной камере (рис. 5.3.5.3-1).

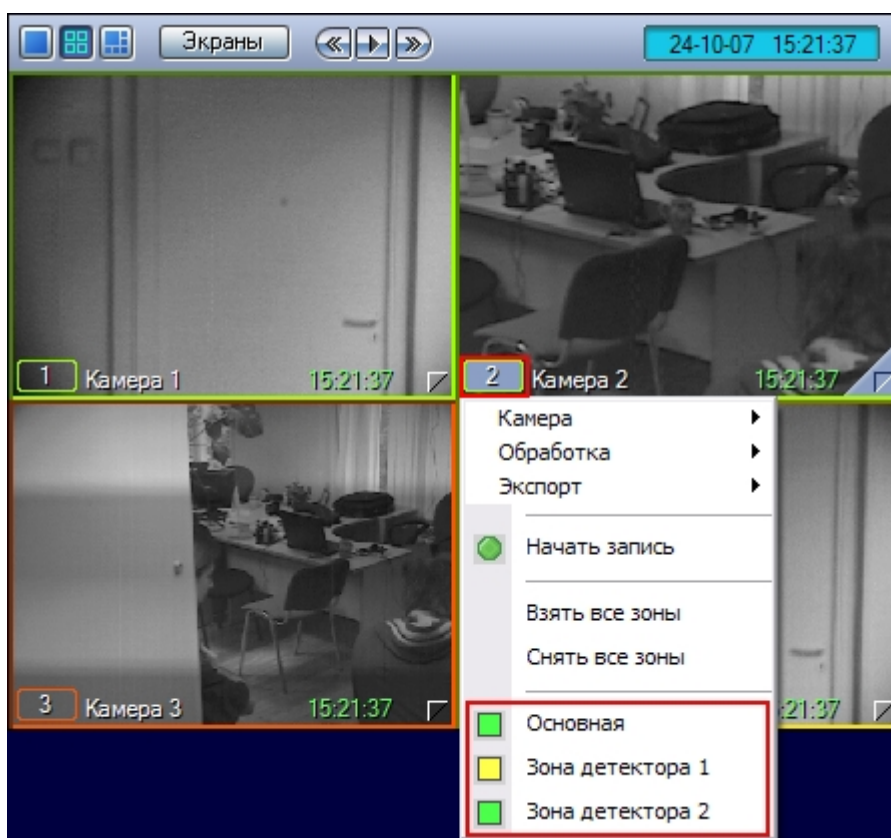


Рисунок 5.3.5.3-1 Индикация состояний детекторов

Индикатор состояния детектора, представляющий собой поле квадратной формы, находится напротив названия детектора. Состояние детектора отображает цвет индикатора (табл. 5.3.5.3-1).

Таблица 5.3.5.3-1 Индикация состояний детекторов

Цвет индикатора	Состояние детектора
Зеленый	Детектор выключен
Желтый	Детектор включен

5.3.5.4 Включение детекторов

Включение детектора камеры видеонаблюдения производится через функциональное меню Окна видеонаблюдения, соответствующего данной камере (рис. 5.3.5.4-1).

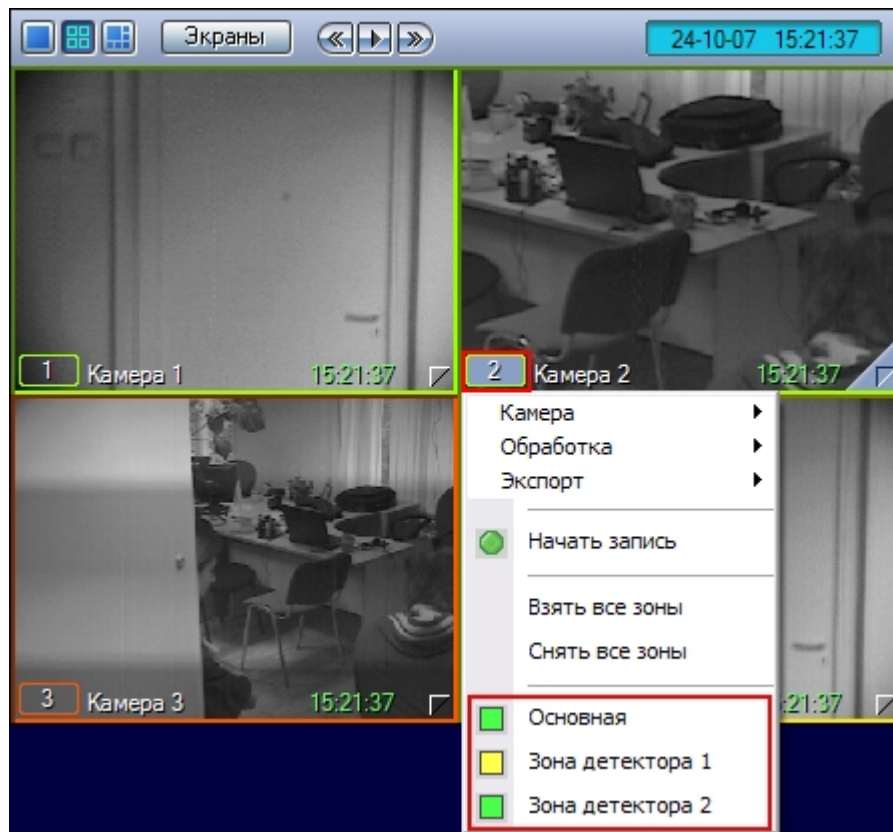


Рисунок 5.3.5.4-1 Включение детекторов

Для того чтобы включить детектор, следует щелкнуть его название или индикатор в списке детекторов. При этом окраска индикатора детектора изменится с зеленого на желтый цвет.

Для одновременного включения всех имеющихся детекторов предназначен пункт «Взять все зоны» в функциональном меню Окна видеонаблюдения (рис. 5.3.5.4-2).

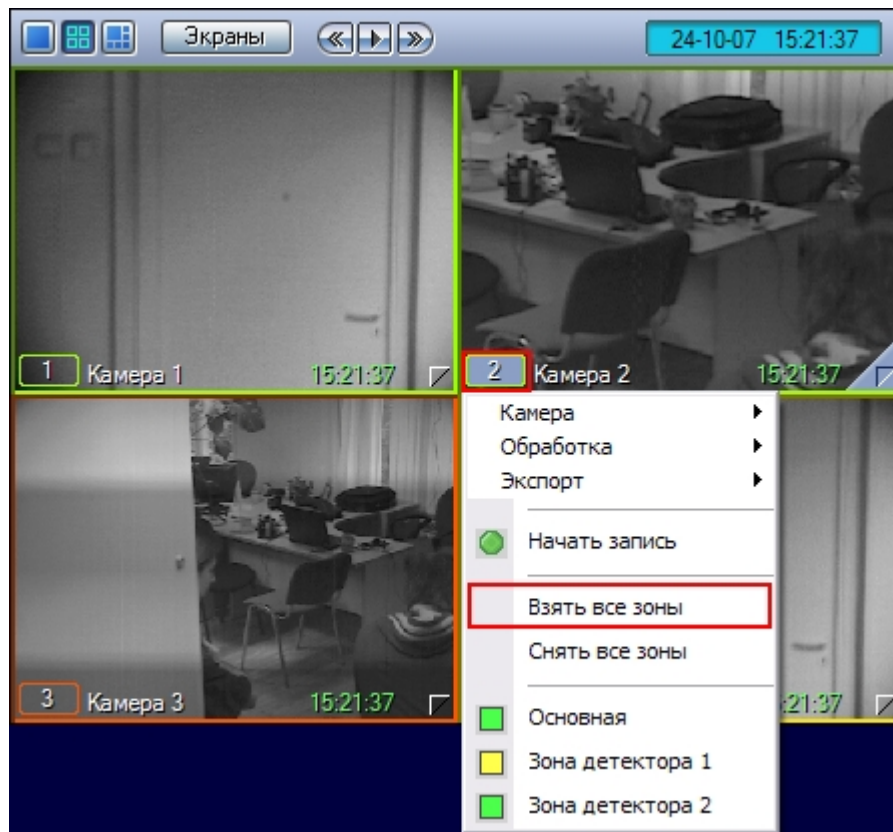


Рисунок 5.3.5.4-2 Одновременное включение всех детекторов

5.3.5.5 Выключение детекторов

Выключение детектора камеры видеонаблюдения производится через функциональное меню Окна видеонаблюдения, соответствующего данной камере (рис. 5.3.5.5-1).

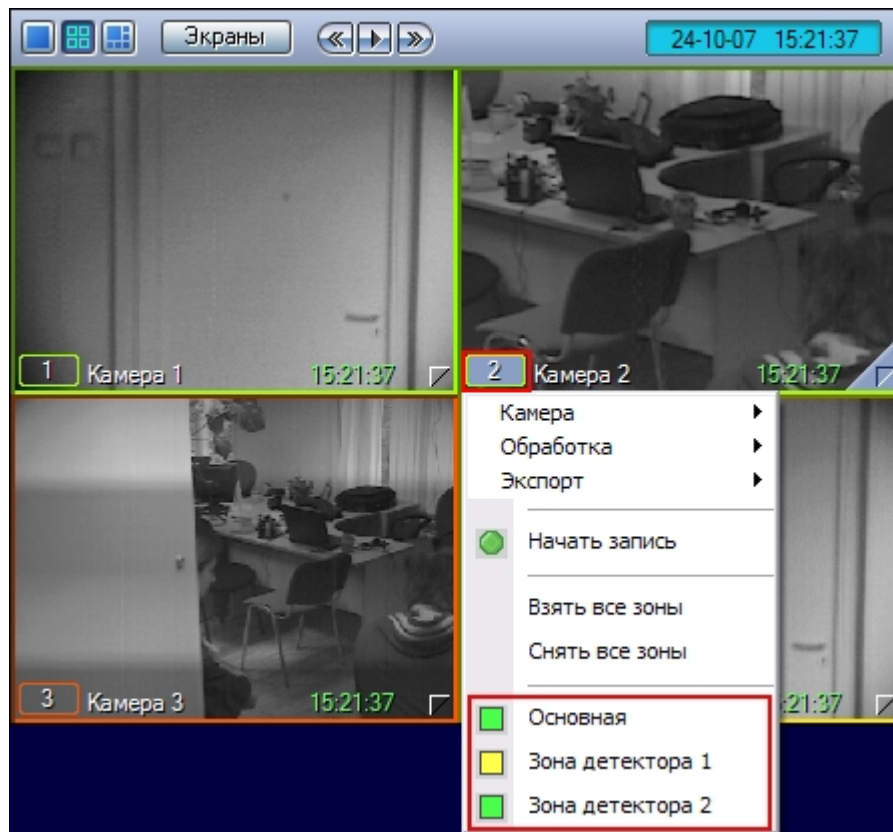


Рисунок 5.3.5.5-1 Выключение детекторов

Для того чтобы выключить детектор, следует щелкнуть его название или индикатор в списке детекторов. При этом окраска индикатора детектора сменится на зеленый цвет. Для одновременного выключения всех имеющихся детекторов предназначен пункт «Снять все зоны» в функциональном меню Окна видеонаблюдения (рис. 5.3.5.5-2).

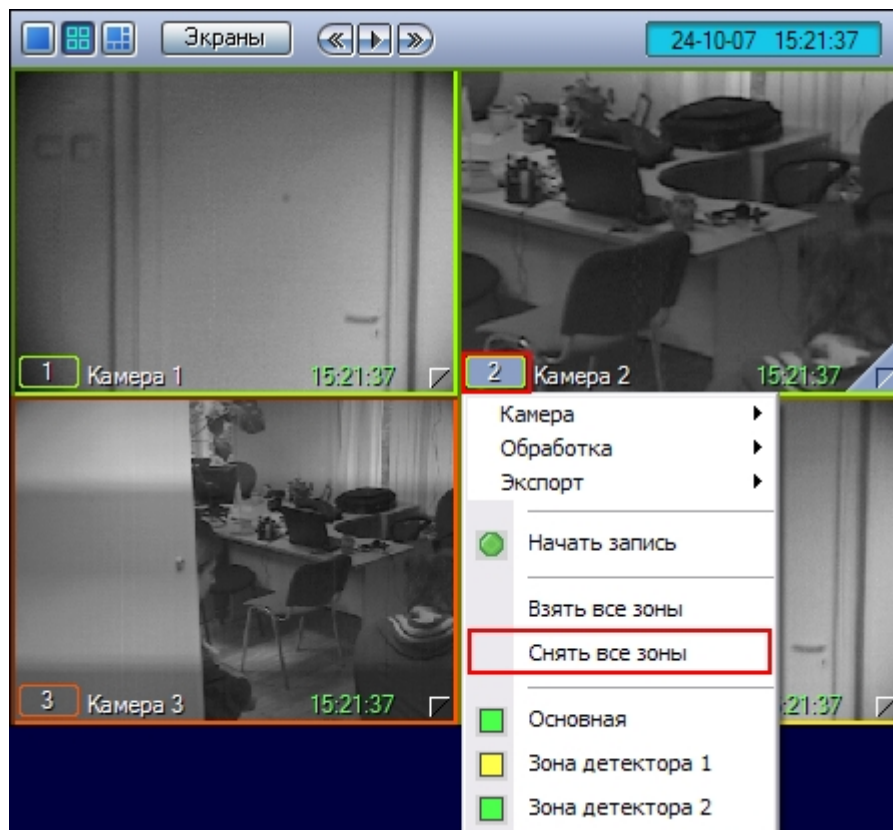


Рисунок 5.3.5.5-2 Одновременное выключение всех детекторов

5.3.5.6 Использование маски детекторов

Доступ к редактированию масок детектора осуществляется через функциональное меню Окна видеонаблюдения, подменю «Обработка» (рис. 5.3.5.6-1).

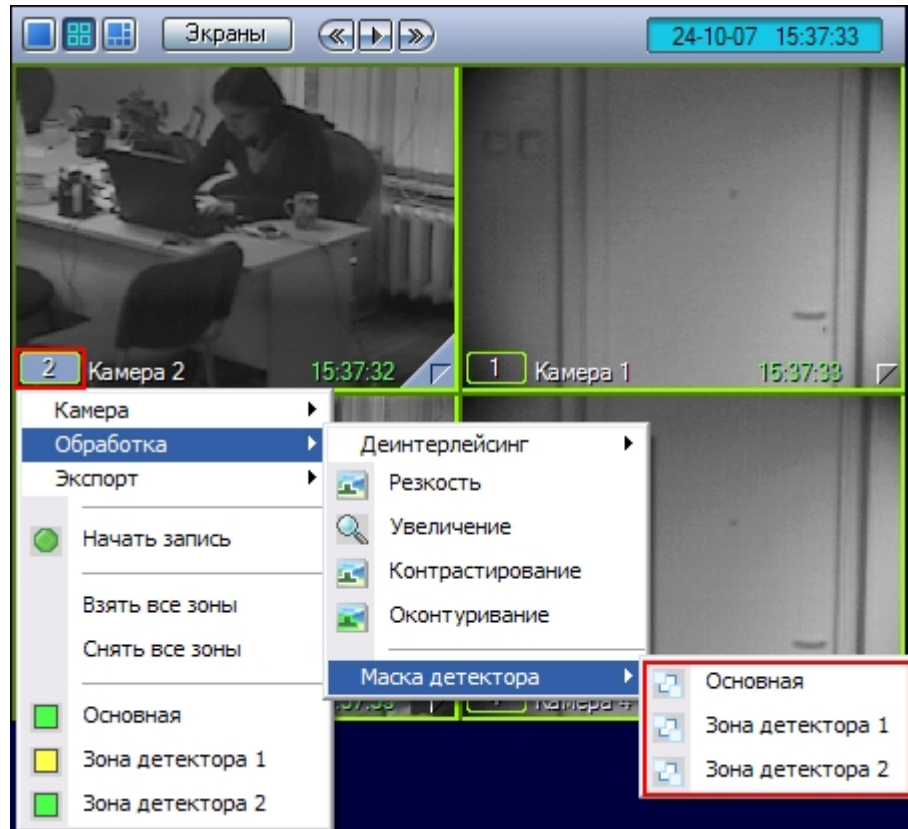


Рисунок 5.3.5.6-1 Доступ к редактированию масок основной и дополнительных зон детектора

Для того чтобы войти в режим редактирования масок, в подменю «Маска детектора» необходимо выбрать детектор. Первый в списке находится это основной детектор движения (пункт «Основная»), далее следуют дополнительные детекторы движения. В том случае, если имеется только основной детектор, подменю выбора детекторов не будет – вместо него будет отображаться пункт «Маска детектора» (рис. 5.3.5.6-2).

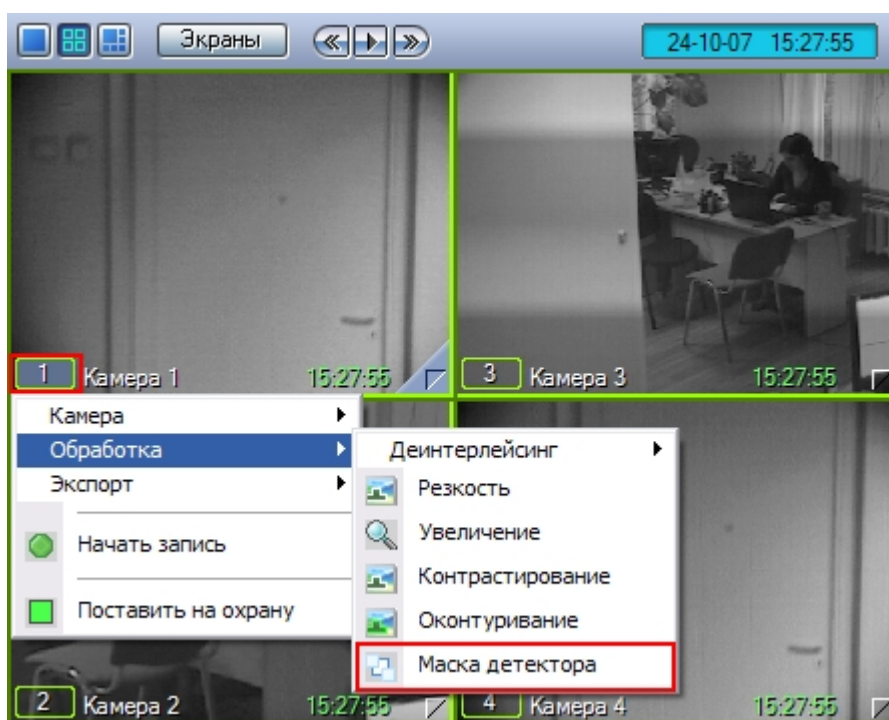


Рисунок 5.3.5.6-2 Доступ к редактированию маски основной зоны детектора

Маски накладываются в виде прямоугольных областей. Для наложения маски используется левая кнопка мыши: следует выбрать точку на экране, нажать левую кнопку мыши и, не отпуская кнопки, вычертить прямоугольник – полученная область маски заполнится черными точками (рис. 5.3.5.6-3).

В пределах наложенной области маски детектирование осуществляться не будет.



Рисунок 5.3.5.6-3 Режим редактирования маски детектора

Снятие маски осуществляется аналогичным образом: чтобы очистить область экрана от маски, следует выбрать точку на экране, нажать правую кнопку мыши и, не отпуская кнопки, вычертить прямоугольник – полученная область прямоугольной формы очистится от масок в случае их наличия.

Выход из режима редактирования масок осуществляется повторным выбором пункта «Маска детектора» в подменю «Обработка» функционального меню Окна видеонаблюдения.

Примечание. При выходе из режима редактирования масок с Окна видеонаблюдения исчезают прямоугольники с точками, ограничивающие области масок. Однако сами области масок продолжают функционировать – в их пределах контроль не производится.

5.3.6 Видеозапись событий

5.3.6.1 Общие сведения

Видеозапись в подсистеме видеонаблюдения может производиться в следующих режимах:

1. Видеозапись по тревоге
2. Видеозапись по команде Оператора
3. Видеозапись с синхронным звуковым сопровождением

Кроме того, видеозапись событий может производиться с дополнительными функциями:

1. Автоматическое добавление в начало итоговой записи видеофрагмента, предшествующего регистрации тревожного события на заданный интервал времени
2. Автоматическое добавление в конец итоговой записи видеофрагмента, следующего за итоговой записью на заданный интервал времени
3. Принудительная остановка видеозаписи, осуществляемой в любом из режимов

Индикатором состояния видеозаписи является рамка номера камеры в Окне видеонаблюдения, а также пункт управления записью в функциональном меню Окна видеонаблюдения.


5.3.6.2 Индикация записи

Индикатором записи с камеры видеонаблюдения является рамка номера камеры в Окне видеонаблюдения, соответствующего данной камере (табл. 5.3.6.2-1).

Таблица 5.3.6.2-1 Индикация записи (рамка номера камеры в Окне видеонаблюдения)

Цвет рамки номера камеры	Состояние видеозаписи
Зеленый или желтый	Видеозапись не производится
Красный	Производится видеозапись

Также состояние видеозаписи отображается в функциональном меню Окна видеонаблюдения, соответствующего данной камере.

Символ «» означает, что в данный момент времени видеозапись не производится (см. рис. 5.3.6.2-1).

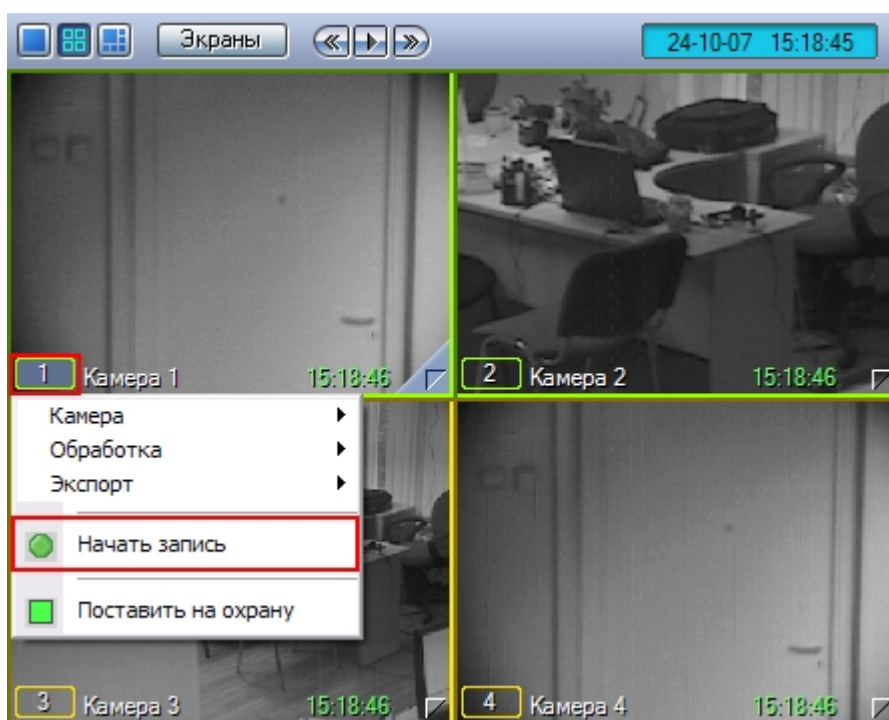


Рисунок 5.3.6.2-1 Индикатор записи в функциональном меню Окна видеонаблюдения (запись выключена)

Символ «» означает, что в данный момент производится видеозапись (рис. 5.3.6.2-2).

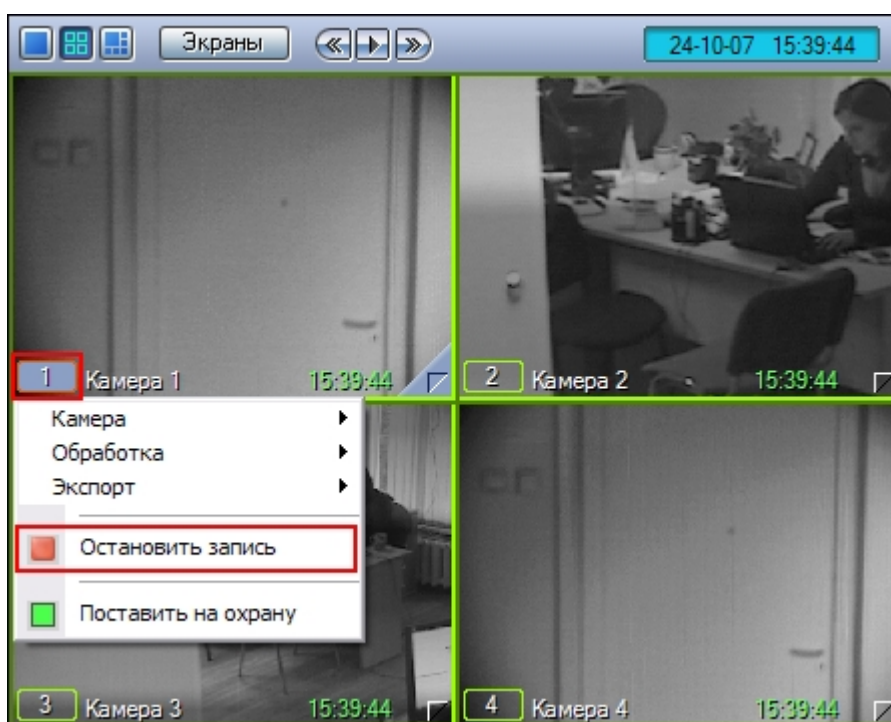


Рисунок 5.3.6.2-2 Индикатор записи в функциональном меню Окна видеонаблюдения (запись включена)

В правом верхнем углу Окна видеонаблюдения имеется индикатор синхронной аудиозаписи и прослушивания сигнала с микрофона (рис. 5.3.6.2-3).



Рисунок 5.3.6.2-3 Индикатор синхронной аудиозаписи и прослушивания сигнала с микрофона

5.3.6.3 Запись по тревоге


Видеозапись по тревоге начинается автоматически, при регистрации тревожного события на одной из камер. Видеозапись завершается сразу по окончании тревожного события или спустя предварительно заданный интервал времени после окончания тревожного события. Кроме того, при соответствующих настройках Программы, в начало итоговой видеозаписи может автоматически добавляться видеофрагмент, предшествующий регистрации тревожного события на заданный интервал времени.

Примечание. Видеозапись по тревоге не начнется с камеры в следующих случаях:

1. Не активирована функция «Запись тревог» на данной камере – не начнется запись с камеры при регистрации тревожного события основным детектором
2. Не активирована функция «Тревожная» на дополнительном детекторе камеры – не начнется запись с камеры при регистрации тревожного события дополнительным детектором

5.3.6.4 Запись по команде Оператора

Видеозапись может осуществляться принудительно, по команде Оператора. Для управления записью используется функциональное меню Окна видеонаблюдения, пункт «Начать запись» / «Остановить запись».

Для того чтобы начать запись, следует выбрать пункт «» (рис. 5.3.6.4-1).

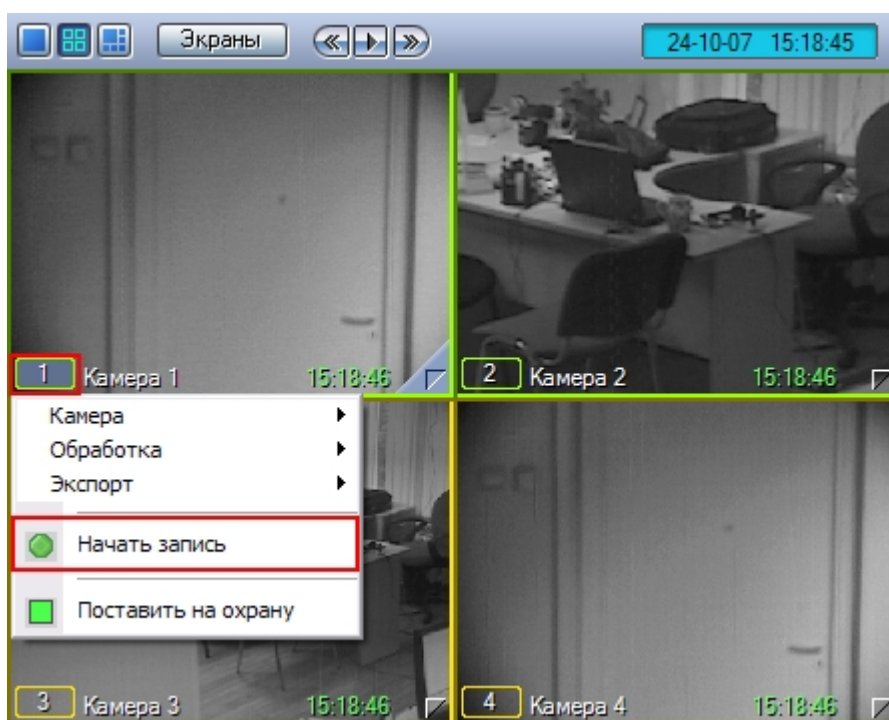


Рисунок 5.3.6.4-1 Включение видеозаписи по команде Оператора






После начала видеозаписи индикатор записи изменит свое изображения с «» на «» (рис. 5.3.6.4-2).



Рисунок 5.3.6.4-2 Остановка видеозаписи

Для остановки записи следует щелкнуть пункт «». При этом индикатор записи изменит свое изображения с «» на «».

Кроме того, видеозапись по команде Оператора может осуществляться с дополнительными возможностями:

1. Задержкой окончания записи после принудительной остановки Оператором

2. Автоматическим добавлением в начало итоговой записи видеофрагмента, предшествующего регистрации тревожного события на заданный интервал времени

Задержка окончания записи после принудительной остановки Оператором производится автоматически при соответствующих настройках Программы. Видеозапись с автоматическим добавлением в начало итоговой записи видеофрагмента, предшествующего регистрации тревожного события на заданный интервал времени, производится на Карте (рис. 5.3.6.4-3) – см. раздел «Работа с Картой / Работа с камерами / Управление камерами».

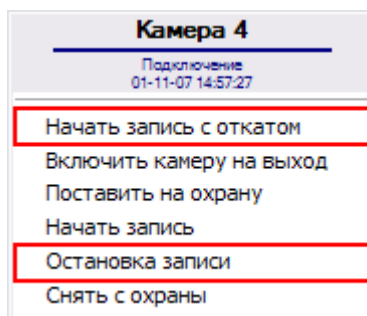


Рисунок 5.3.6.4-3 Управление видеозаписью с дополнительными параметрами

5.3.6.5 Синхронная видео- и аудиозапись



Возможна синхронная запись видеосигнала со звуковым сопровождением по команде Оператора или при наступлении тревожного события. При наличии данной возможности в Окне видеонаблюдения отображается значок «» (или «»), расположенный в правом верхнем углу (рис. 5.3.6.5-1).



Рисунок 5.3.6.5-1 Индикатор синхронной аудиозаписи

В этом случае при начале видеозаписи по команде Оператора или при наступлении тревожного события с камеры, соответствующей данному Окну, автоматически начнется запись звука с заданного в настройках для данной камеры микрофона.

Цвет значка отображает возможность прослушивания Оператором звука с данного микрофона и на запись не влияет.

Примечание.

Прослушивание звукового сопровождения созданной видеозаписи возможно только при воспроизведении данной видеозаписи. При этом никаких обозначений наличия синхронной аудиозаписи не отображается.

При копировании в оперативный архив видеозаписей, содержащих синхронные аудиозаписи, данные синхронные аудиозаписи не сохраняются вместе с копируемыми видеозаписями (т.е. в оперативный архив видеозаписи помещаются без звука).

5.3.6.6 Остановка записи

Видеозапись, производимая в любом из режимов, может быть принудительно остановлена Оператором в произвольный момент времени. Для этого предназначен пункт «Остановить запись» в функциональном меню Окна видеонаблюдения (рис. 5.3.6.6-1).

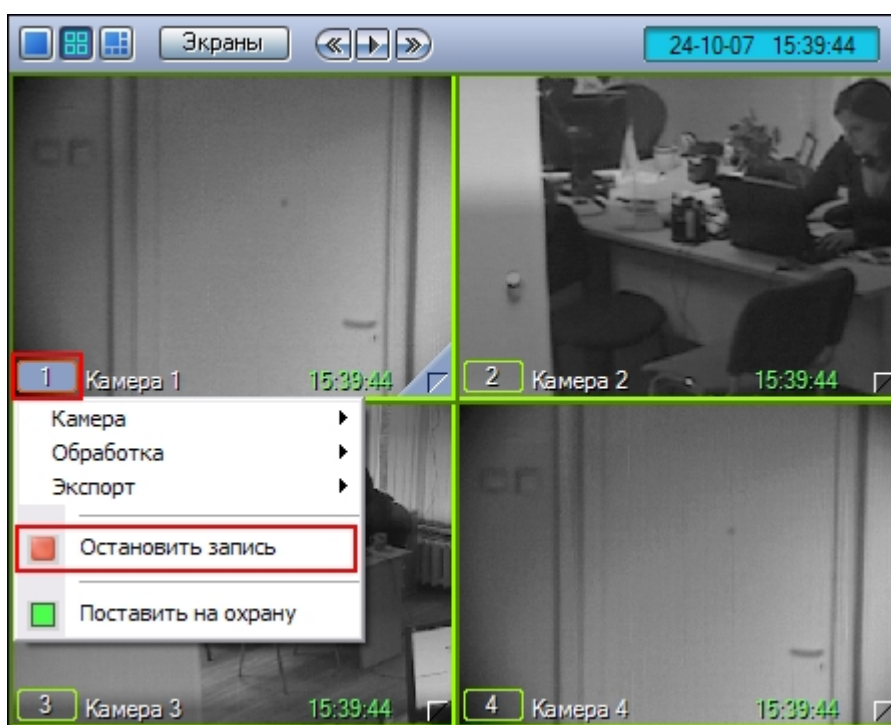


Рисунок 5.3.6.6-1 Остановка записи по команде Оператора

Примечание. В том случае, если запись неактивна в текущий момент, вместо пункта «Остановить запись» будет отображаться «Начать запись».

5.3.7 Обработка видеоизображений

5.3.7.1 Общие сведения

Доступ к функциям обработки видеоизображения осуществляется посредством функционального меню Окна видеонаблюдения: в подменю «Обработка» отображается список функций, доступных для данного видеоизображения (рис. 5.3.7.1-1).

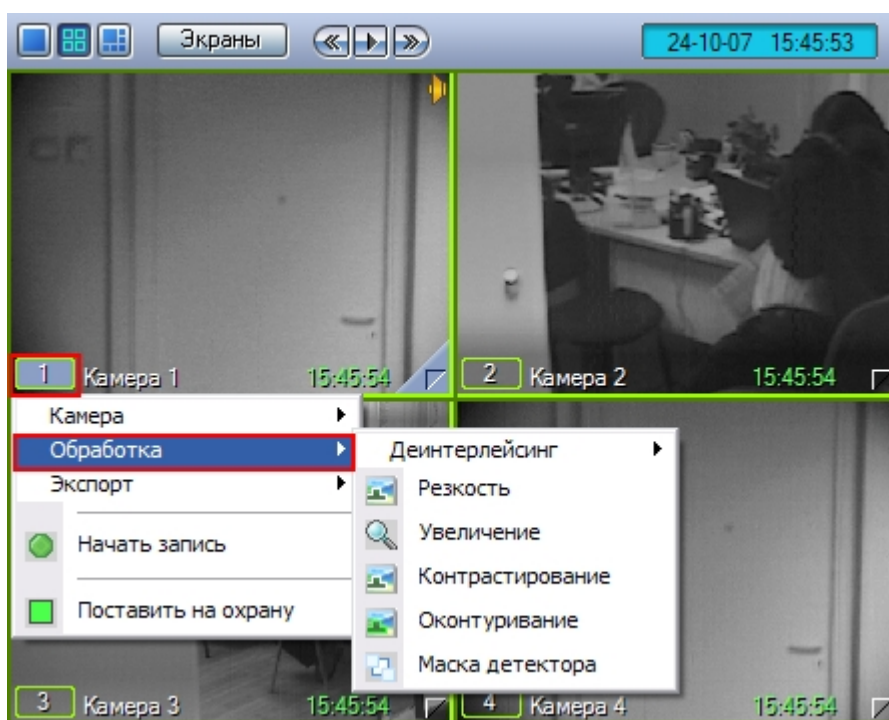


Рисунок 5.3.7.1-1 Доступ к функциям обработки видеозображения

При этом к одному изображению одновременно могут быть применены несколько функций обработки изображения (рис. 5.3.7.1-2).

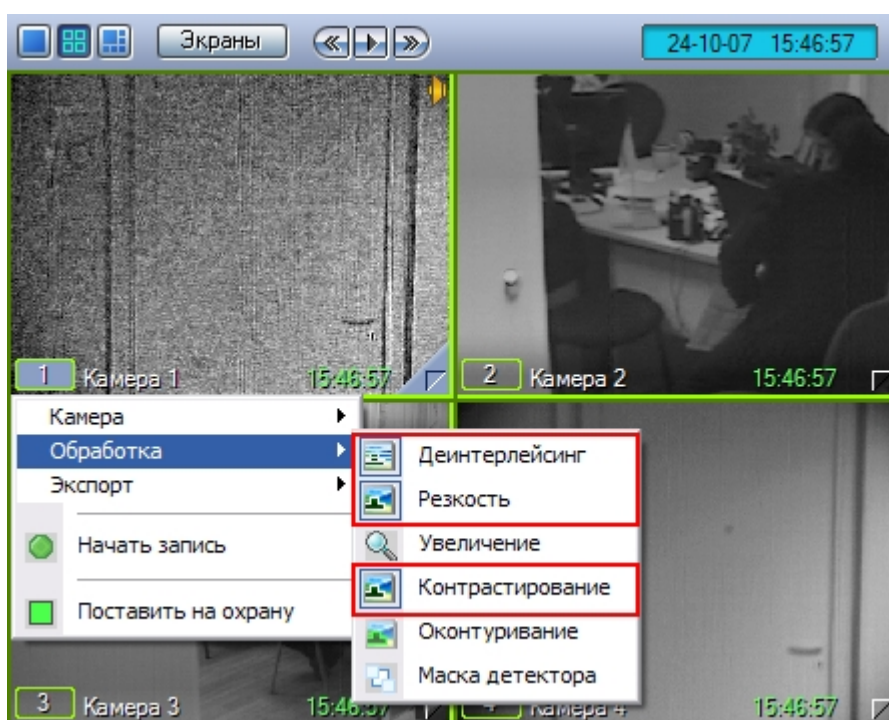


Рисунок 5.3.7.1-2 Одновременное применение нескольких функций обработки видеозображения к одному видеозображению

Активные функции, примененные к данному изображению, выделяются рамкой в списке функций. Для того чтобы включить какую-либо функцию, следует просто щелкнуть ее название или значок в списке функций. Для отключения опции необходимо щелкнуть название или значок функции еще раз.

5.3.7.2 Масштабирование видеоизображения

Функция «Увеличение» позволяет изменять масштаб видеоизображения (рис. 5.3.7.2-1, рис. 5.3.7.2-2).



Рисунок 5.3.7.2-1 Функция "Увеличение" (исходное изображение)



Рисунок 5.3.7.2-2 Функция "Увеличение" (изображение после применения данной функции)

После включения опции «Увеличение», изображение увеличится на определенное число крат. После этого можно постепенно увеличивать или уменьшать масштаб, быстро щелкая левой или правой кнопкой мыши по изображению. Для возврата к исходному масштабу следует щелкнуть левой клавишей мыши пункт «Увеличение» еще раз или щелкнуть правой кнопкой мыши по изображению.

Кроме того, что масштаб изображения можно менять с помощью колеса прокрутки мыши (см. раздел «Видеонаблюдение / Работа с Окнами видеонаблюдения / Масштабирование Окна»).

5.3.7.3 Контрастирование видеоизображения

Опция «Контрастирование» позволяет установить максимальный уровень контраста видеоизображения (рис. 5.3.7.3-1, рис. 5.3.7.3-2).



Рисунок 5.3.7.3-1 Функция "Контрастирование" (исходное изображение)



Рисунок 5.3.7.3-2 Функция "Контрастирование" (изображение после применения данной функции)

5.3.7.4 Оконтурирование движущихся объектов

Программа позволяет в режиме реального времени динамически выделять движущиеся объекты, попавшие в объектив камеры. Для этой цели предназначена функция «Оконтурирование». Пример применения функции «Оконтурирование» представлен на рисунке 5.3.7.4-1.

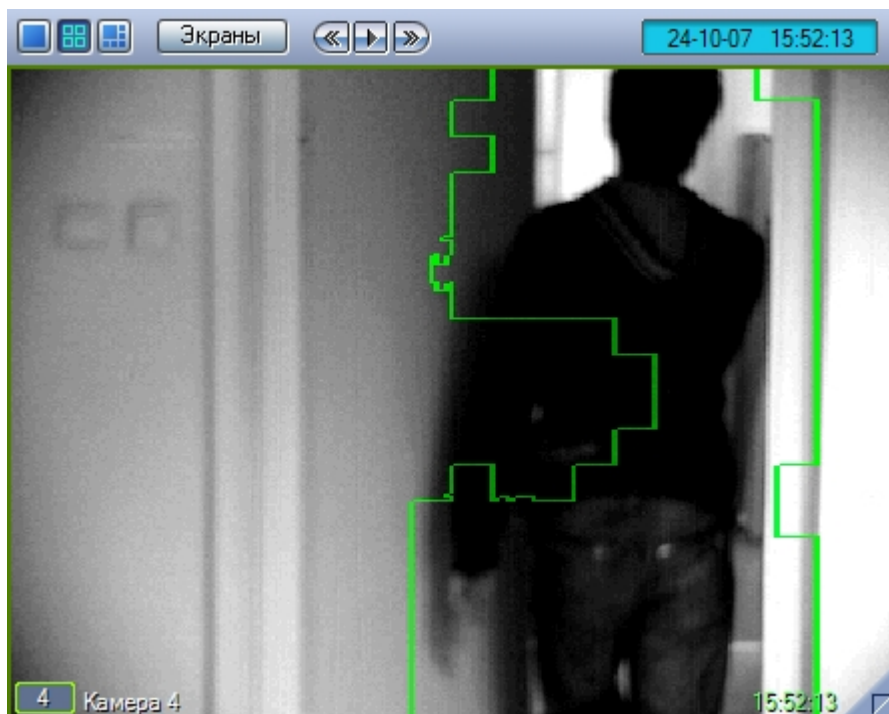


Рисунок 5.3.7.4-1 Применение функции "Оконтурирование"

5.3.7.5 Изменение резкости видеоизображения

Функция «Резкость» используется для увеличения общего уровня резкости видеоизображения (рис. 5.3.7.5-1, 5.3.7.5-2).



Рисунок 5.3.7.5-1 Функция "Резкость" (исходное изображение)



Рисунок 5.3.7.5-2 Функция "Резкость" (изображение после применения данной функции)

5.3.7.6 Использование деинтерлейсинга

Деинтерлейсинг используется для устранения эффекта типа «гребенка» – возникает на границах фрагментов видеоизображения, содержащего быстро движущиеся объекты относительно общего фона (рис. 5.3.7.6-1).



Рисунок 5.3.7.6-1 Искажение типа «гребенка»

Функция деинтерлейсинга реализована в двух вариантах. «Деинтерлейсинг 1» применяется в случаях, когда скорость движущегося объекта сравнительно небольшая. При высоких скоростях следует использовать функцию «Деинтерлейсинг 2». В то же

время, применение «Деинтерлейсинг 2» негативно сказывается на вертикальном разрешении кадра. Доступ к функциям «Деинтерлейсинг 1» и «Деинтерлейсинг 2» осуществляется через функциональное меню Окна видеонаблюдения (рис. 5.3.7.6-2).

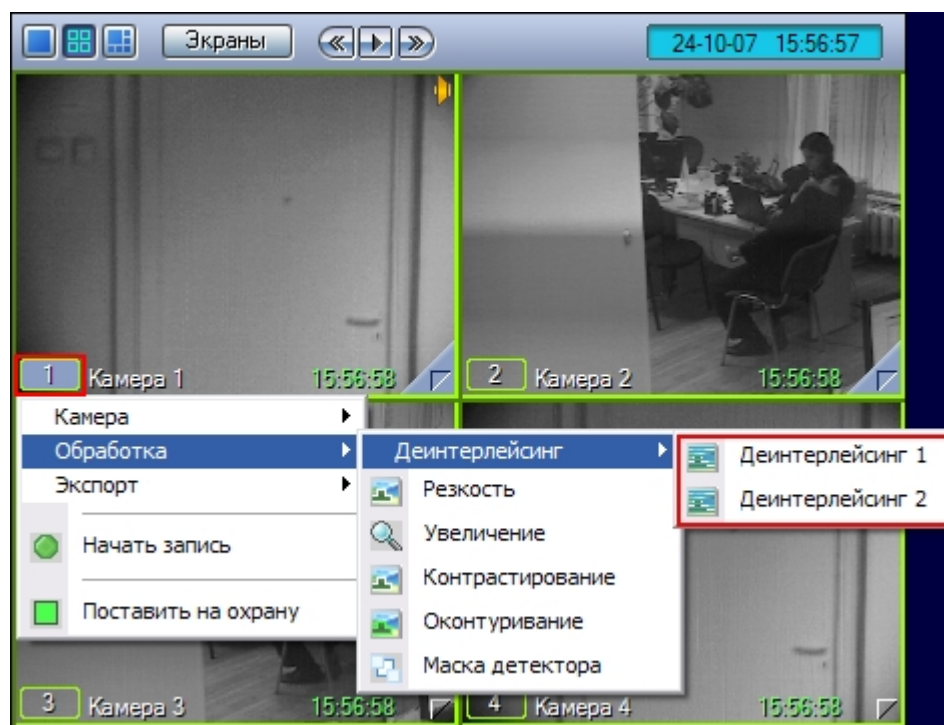


Рисунок 5.3.7.6-2 Доступ к функциям деинтерлейсинга

Примечание. В некоторых случаях режимы деинтерлейсинга могут быть недоступны (например, если степень разрешения камеры не установлена полной, либо размер Окна на Мониторе относительно мал).

5.3.8 Работа с архивами

5.3.8.1 Общие сведения

Архивы видео и аудиоматериалов представляют собой хранилища копий созданных программой «Интеллект» видео и аудиозаписей.

Все архивы подразделяются на следующие типы:

1. Основной архив – архив видеосервера
2. Резервный архив – архив, созданный с помощью функционального модуля
Оперативный архив

Сравнительная характеристика архивов и соответствующих функциональных модулей приведена в таблице 5.3.8.1-1.

Таблица 5.3.8.1-1 Сравнительная характеристика архивов и функциональных модулей для работы с архивами

Характеристика	Значение параметра	
Тип архива	Основной архив	Резервный архив
Функциональный модуль, с помощью которого создан архив	-	Оперативный архив
Источник записи	Запись с указанных камер и микрофонов	Копирование из основного архива с указанных камер

Размещение записей архива (доступные типы носителей)	Жесткие и сетевые диски, съемные диски	Жесткие и сетевые диски, съемные диски
Инструменты для доступа к записям архива	Панель управления воспроизведением, утилита «Converter»	Панель управления оперативным архивом, утилита «Converter»
Режимы записи	Циклический (в том случае, если в процессе записи исчерпается свободное пространство на носителе, запись начнется сначала, затирая предыдущие записанные данные)	Циклический (в том случае, если в процессе записи исчерпается свободное пространство на носителе, запись начнется сначала, затирая предыдущие записанные данные)
Сохранение звука (синхронных аудиозаписей) вместе с видеозаписями в архиве	Есть	Нет
Период записи	Постоянный режим записи	Постоянный режим записи Режим записи по заданным временным интервалам
Настройки записи	FPS (количество кадров в секунду)	FPS (количество кадров в секунду), битрейт (объем данных в секунду)
Выбор камер для записи	Нет	Есть

Кроме того, предусмотрен также специальный архив видеошлюза. Видеошлюз используется для уменьшения нагрузки на сеть при передаче по ней крупных потоков данных от видеосерверов на удаленные рабочие места.

При активном видеошлюзе данные с видеосерверов передаются на удаленные рабочие места не напрямую, а через видеошлюз, который в свою очередь распределяет полученные видеоданные по рабочим местам. Видеошлюз может выполнять функции Оперативного архива, за исключением функции возобновления записи – при обрыве связи видеозапись продолжается не с места обрыва, а с начала.

5.3.8.2 Режимы работы с архивами

5.3.8.2.1 Режим воспроизведения архива сервера

Для того чтобы войти в режим воспроизведения основного архива сервера, необходимо



щелкнуть левой кнопкой мыши значок «», находящийся в правом нижнем углу Окна видеонаблюдения (рис. 5.3.8.2.1-1).



Рисунок 5.3.8.2.1-1 Доступ к режиму воспроизведения основного архива сервера

Примечание. При сравнительно малых размерах Окна видеонаблюдения значок «» может и не отображаться. В таком случае следует просто увеличить размеры Окна видеонаблюдения.

Появится панель управления воспроизведением, содержащая записи основного архива видеосервера (рис. 5.3.8.2.1-2).



Рисунок 5.3.8.2.1-2 Панель управления воспроизведением основного архива видеосервера

5.3.8.2.2 Режим воспроизведения Оперативного архива

Для того чтобы войти в режим воспроизведения резервного архива, созданного посредством функционального модуля Оперативный архив, необходимо сделать следующее:



1. Подвести указатель мыши к значку «» в Окне видеонаблюдения нужной камеры
 2. Нажать и удерживать несколько секунд левую кнопку мыши
- После этого появится контекстное меню (рис. 5.3.8.2.2-1).



Рисунок 5.3.8.2.2-1 Доступ к режимам воспроизведения основного архива и резервного архива, созданного функциональным модулем «Оперативный архив»

Примечание. При сравнительно малых размерах Окна видеонаблюдения значок «» может и не отображаться. В таком случае следует просто увеличить размеры Окна видеонаблюдения. Кроме того, всплывающего контекстного меню может и не быть при соответствующих настройках Программы. В таком случае будет также осуществлен переход в панель управления воспроизведением, но для основного, а не резервного архива.

В появившемся контекстном меню необходимо выбрать пункт «Архиватор». Появится панель управления воспроизведением, содержащая записи резервного архива (рис. 5.3.8.2.2-2).



Рисунок 5.3.8.2.2-2 Панель управления воспроизведением резервного архива, созданного функциональным модулем «Оперативный архив»

5.3.8.2.3 Режим воспроизведения архива видеошлюза



Доступ к архиву видеошлюза осуществляется через Окно видеонаблюдения. Для того чтобы войти в режим воспроизведения архива видеошлюза, необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши значок «», находящийся в правом нижнем углу Окна видеонаблюдения (рис. 5.3.8.2.3-1).



Рисунок 5.3.8.2.3-1 Доступ к режиму воспроизведения архива видеошлюза


Примечание. При сравнительно малых размерах Окна видеонаблюдения значок «» может и не отображаться. В таком случае следует просто увеличить размеры Окна видеонаблюдения.

Появится панель управления воспроизведением, содержащая записи архива видеошлюза (рис. 5.3.8.2.3-2).



Рисунок 5.3.8.3.4-2 Панель управления воспроизведением архивом видеошлюза

Примечание. Вышеописанным способом осуществляется доступ как к архиву видеошлюза, так и к основному архиву видеосервера. В том случае, если видеошлюз для камеры Окна видеонаблюдения отключен, таким образом производится доступ к записям основного архива. В противном случае, вышеописанным способом осуществляется доступ к архиву видеошлюза камеры – тогда для доступа к основному архиву видеосервера необходимо сделать следующее:

1. Подвести указатель мыши к значку «» в Окне видеонаблюдения нужной камеры
2. Нажать и удерживать несколько секунд левую кнопку мыши, после этого появится контекстное меню (рис. 5.3.8.2.3-3).

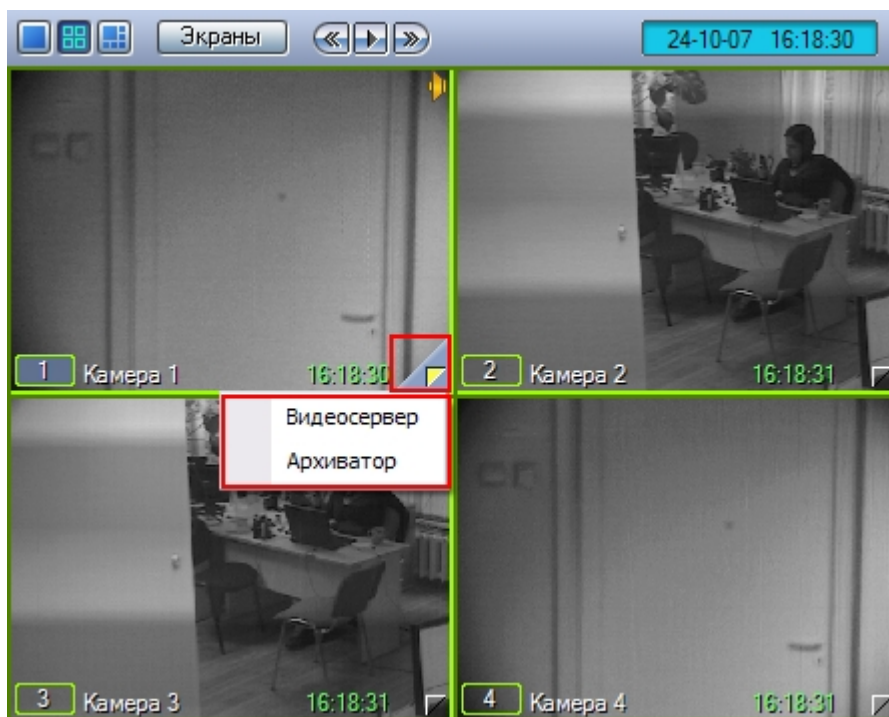


Рисунок 5.3.8.2.3-3 Доступ к режиму воспроизведения основного архива (при наличии архива видеоплюза)

3. В контекстном меню выбрать пункт «Видеосервер», появится панель управления воспроизведением, содержащая записи основного архива видеосервера.

5.3.8.3 Навигация по архиву

5.3.8.3.1 Навигация по архиву с помощью временной шкалы

Навигацию по архиву можно осуществлять с помощью временной шкалы (от 0 до 24 часов), представленной на рисунке 5.3.8.3.1-1.



Рисунок 5.3.8.3.1-1 Временная шкала

Интервалы синего цвета соответствуют периодам записи, серые – отсутствию записи. Масштаб шкалы можно менять, щелкая по области с желтыми временными метками левой (увеличение масштаба) и правой (уменьшение) клавишами мыши. Щелчок непосредственно по временной шкале устанавливает текущую позицию воспроизведения соответственно выбранному временному фрагменту записи.

5.3.8.3.2 Навигация по списку видеозаписей

Кроме навигации по архиву с помощью временной шкалы, можно осуществлять также навигацию по списку фрагментов видеозаписей, находящихся в колонке временных отметок (рис. 5.3.8.3.2-1).

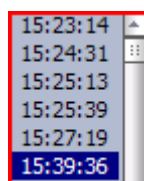


Рисунок 5.3.8.3.2-1 Колонка временных меток

Переход к фрагментам записи осуществляется щелчком соответствующей временной метки.

5.3.8.3.3 Поиск записи по дате и времени создания

На панели управления воспроизведением можно не только осуществлять навигацию по временным шкалам времени, но и производить поиск по точным дате и времени. Для этого используется табло времени в левом нижнем углу панели (рис. 5.3.8.3.3-1).



Рисунок 5.3.8.3.3-1 Табло времени

В верхней части табло отображается дата, а в нижней – время текущей позиции воспроизведения.

Для того чтобы осуществить поиск, следует ввести значения даты и времени в табло. Для этого следует произвести двойной щелчок мышью по строке с датой или временем – появится зеленый курсор (рис. 5.3.8.3.3-2).

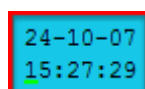


Рисунок 5.3.8.3.3-2 Задание времени для искомой записи

Теперь можно ввести с клавиатуры искомое время записи.

При двойном щелчке на дате, появится не только зеленый курсор, но и календарь для наглядного выбора даты искомой записи (рис. 5.3.8.3.3-3).

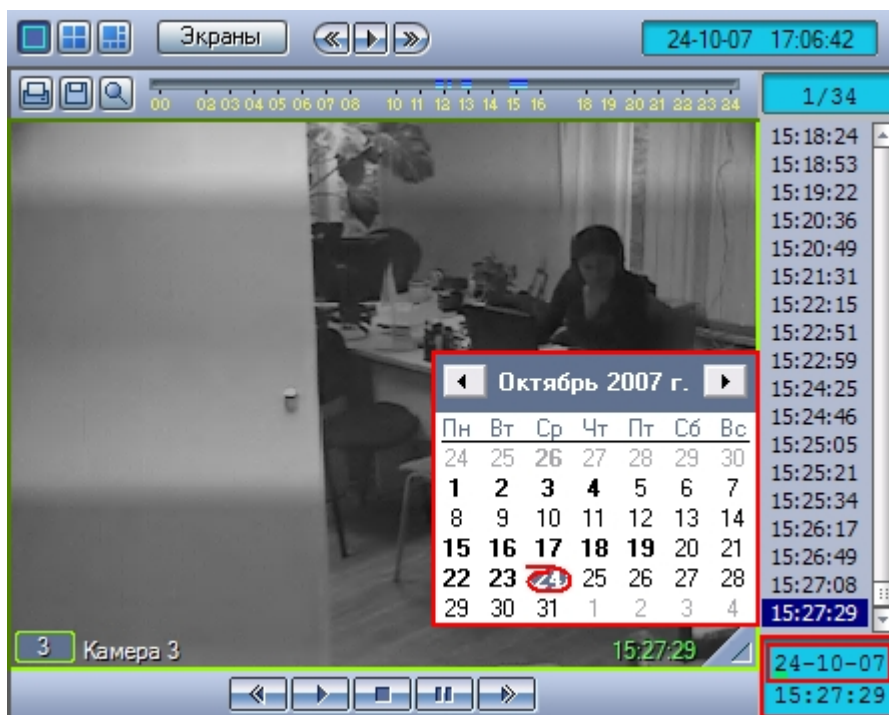


Рисунок 5.3.8.3.3-3 Выбор даты для искомой записи

Жирным шрифтом в календаре отмечаются те дни, в период которых производилась видеозапись.

После ввода даты и времени, следует нажать клавишу «Enter» для перехода к искомой записи. В том случае, если записи с указанными датой и временем не существует, будет произведен переход к ближайшему по времени фрагменту записи.



5.3.8.4 Воспроизведение видеозаписей





5.3.8.4.1 Управление воспроизведением видеозаписи

Навигация по выбранному фрагменту записи осуществляется посредством блока элементов управления воспроизведением (рис. 5.3.8.4.1-1).



Рисунок 5.3.8.4.1-1 Блок элементов управления воспроизведением

Кнопка «» служит для начала воспроизведения с выбранного кадра, кнопка «» останавливает воспроизведение и устанавливает текущую позицию воспроизведения записи в самое начало текущей записи.

Кнопки «» и «» используются для уменьшения и увеличения скорости воспроизведения, а также для листания кадров в режиме паузы. Для перехода в режим паузы предназначена кнопка «», для возобновления произведения – «».

5.3.8.4.2 Синхронное воспроизведение нескольких видеозаписей

Имеется возможность синхронно воспроизводить несколько архивных видеозаписей на одном Мониторе.

Для использования данной возможности следует вывести на Монитор необходимые Окна видеонаблюдения и переключить их в режим воспроизведения архивных видеозаписей (рис. 5.3.8.4.2-1).



Рисунок 5.3.8.4.2-1 Доступ к режиму синхронного воспроизведения нескольких видеозаписей

Затем следует установить записи в Окнах видеонаблюдения на необходимые позиции, используя, например, колонку временных меток (рис. 5.3.8.4.2-2).

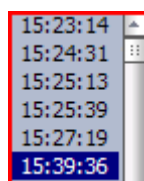


Рисунок 5.3.8.4.2-2 Колонка временных меток

После этого, управляя воспроизведением в активном Окне, синхронно происходит управление и другими Окнами (рис. 5.3.8.4.2-3, рис. 5.3.8.4.2-4).



Рисунок 5.3.8.4.2-3 Режим синхронного воспроизведения видеозаписей (включение воспроизведения)



Рисунок 5.3.8.4.2-4 Режим синхронного воспроизведения видеозаписей (приостановка воспроизведения)

5.3.8.4.3 Синхронное воспроизведение видео- и аудиозаписей

В том случае, если видеозапись включает звуковое сопровождение, в режиме воспроизведения архивных записей она воспроизводится со звуковым сопровождением. При этом никакой индикации наличия синхронной аудиозаписи не отображается (рис. 5.3.8.4.3-1).



Рисунок 5.3.8.4.3-1 Отсутствие индикации синхронной аудиозаписи в режиме воспроизведения архивных записей

5.3.9 Экспорт и печать

5.3.9.1 Общие сведения

Во многих графических модулях Программы имеются следующие общие возможности работы с видеоизображением:

1. Экспорт кадра – сохранение текущего кадра в виде стандартного графического файла Windows (форматы Bitmap, JPEG)
2. Печать кадра – вывод текущего кадра на принтер для печати
3. Экспорт видеозаписи – сохранение видеозаписи в виде стандартных видео файлов Windows. При этом возможно сохранение видеозаписи со звуковым синхронным сопровождением.

Ниже рассмотрены данные функции на примере Окна видеонаблюдения.

5.3.9.2 Экспорт кадра

Для того чтобы сохранить кадр, следует выбрать в функциональном меню Окна видеонаблюдения «Экспорт» ⇒ «Сохранить кадр» ⇒ «Величина масштаба» (100%, 30%, 10%), см рис. 5.3.9.2-1. В данном случае масштаб определяет коэффициент сжатия изображения равен размеру итогового файла с изображением (относительно размера оригинального изображения кадра).

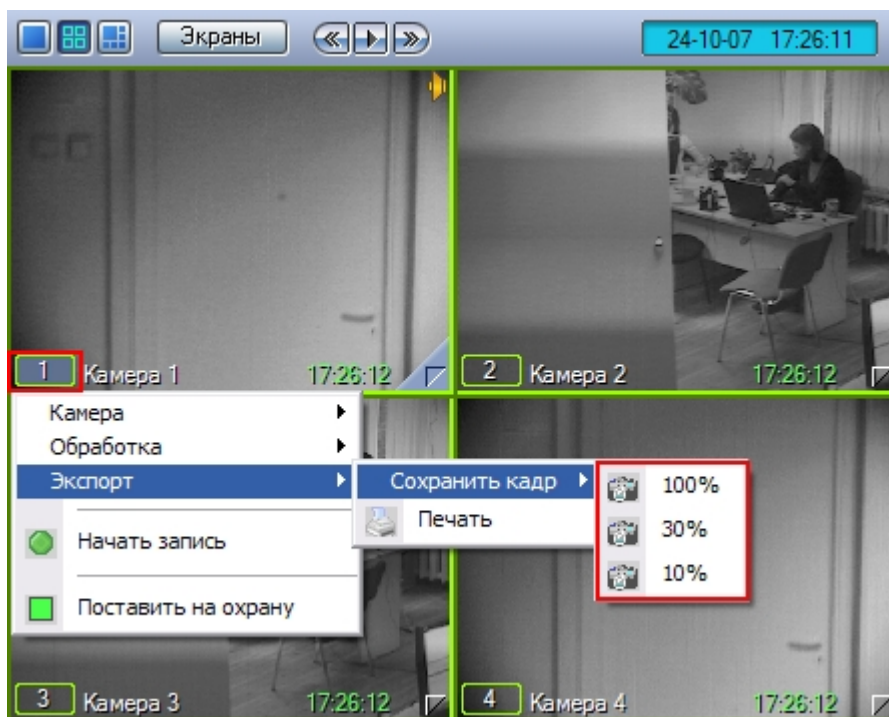


Рисунок 5.3.9.2-1 Доступ к функции экспорта кадра

Файл, содержащий сохраненный кадр, сохранится в подкаталоге «export» (данный подкаталог находится в директории, где установлена программа «Интеллект»). Название файла формируется следующим образом: <номер камеры> (<дата> <время>). Например, 02 (03-10-07 16'28'06).jpg .

Примечание. При выборе масштаба 100% изображение сохраняется в формате BMP, а при использовании других масштабов – в формате JPEG.

5.3.9.3 Вывод одиночного кадра на печать

Для вывода кадра на печать следует выбрать в меню «Экспорт» пункт «Печать» (рис. 5.3.9.3-1).

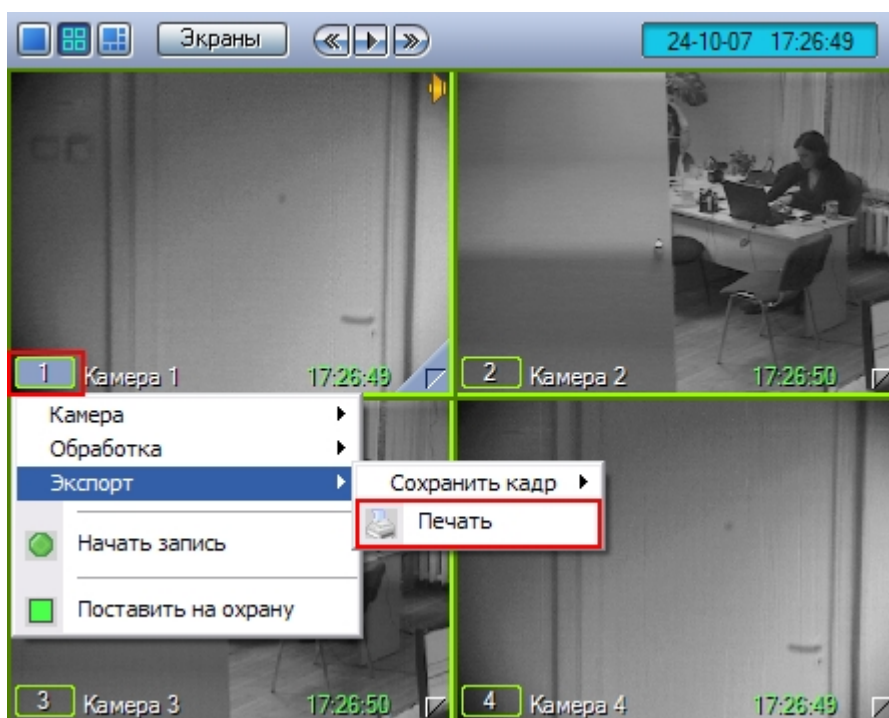


Рисунок 5.3.9.3-1 Доступ к функции печати кадра

После этого изображение кадра будет автоматически добавлено в очередь печати на принтере по умолчанию (рис. 5.3.9.3-2).

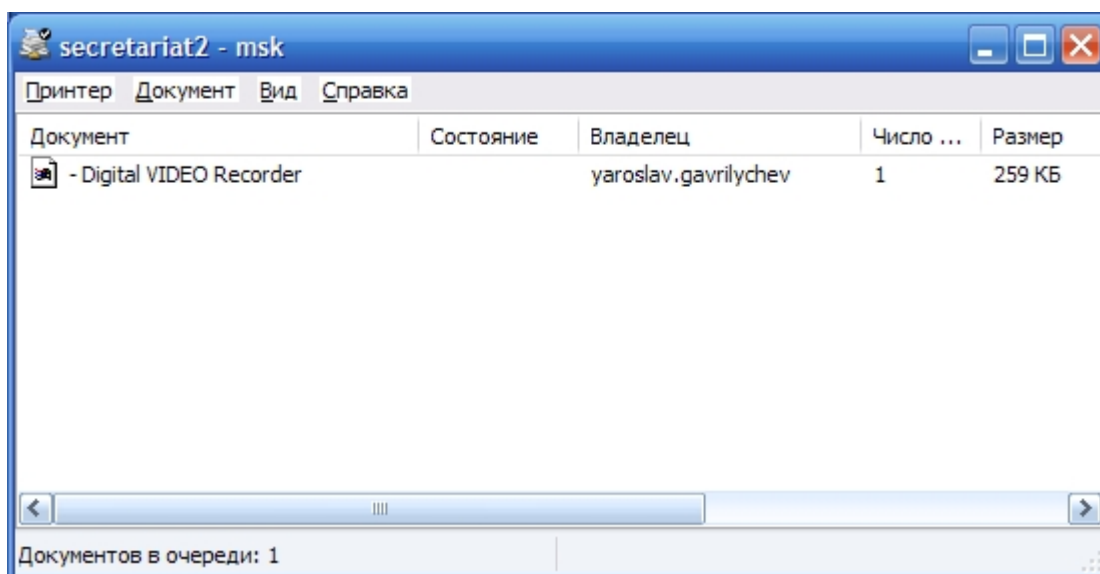


Рисунок 5.3.9.3-2 Стандартное диалоговое окно очереди печати (ОС Windows XP)

Примечание. Стандартное диалоговое окно очереди печати (ОС Windows XP) не относится к программе «Интеллект» и не выводится автоматически после отправки кадра на печать.

5.3.9.4 Экспорт видеозаписи без звукового сопровождения

Экспорт фрагмента видеозаписи без звукового сопровождения осуществляется через панель управления воспроизведением.

В функциональном меню Окна видеонаблюдения следует выбрать подменю «Экспорт», а в нем пункт «Сохранить ролик» (рис. 5.3.9.4-1).

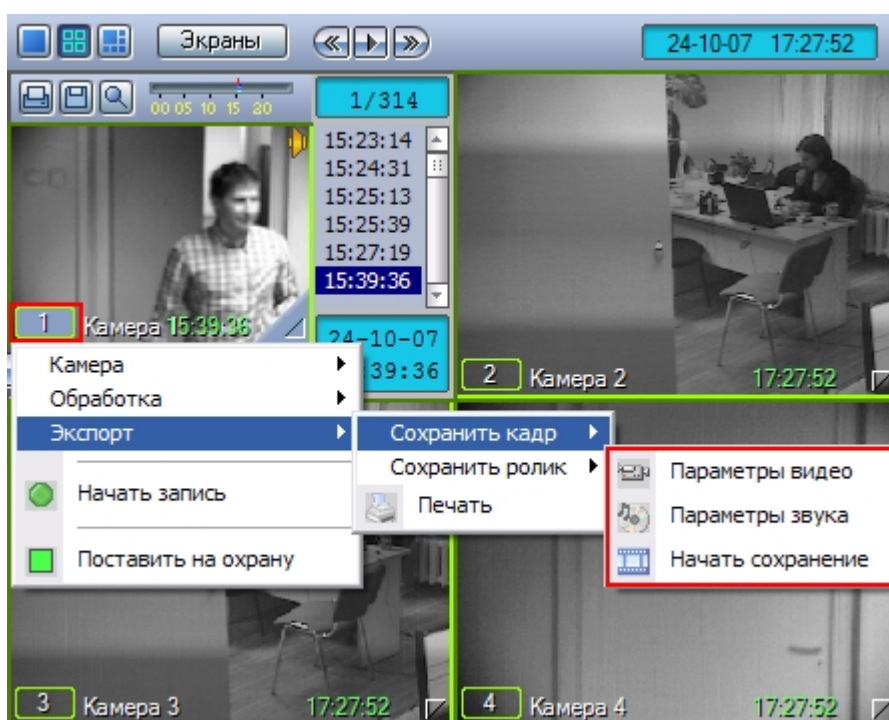


Рисунок 5.3.9.4-1 Доступ к функции экспорта фрагмента видеозаписи

В появившемся меню можно настроить параметры сохраняемого видео и звука. Настройка видеосжатия осуществляется с помощью стандартного диалогового окна Windows (рис. 5.3.9.4-2).

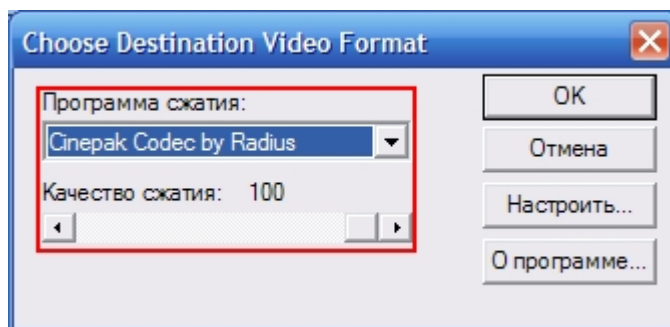


Рисунок 5.3.9.4-2 Настройка параметров видеосжатия

В диалоговом окне следует выбрать кодек и, при доступности, коэффициент сжатия. После установки параметров сохранения записи, можно экспортировать видеофрагмент в файл, выбрав пункт «Начать сохранение». Во время процесса сохранения кнопка «Воспроизведение» будет выделена, а индикатор позиции воспроизведения будет отсчитывать текущий обрабатываемый кадр (рис. 5.3.9.4-3).



Рисунок 5.3.9.4-3 Индикация процесса экспорта фрагмента видеозаписи

Окончание процесса сохранения фрагмента видеозаписи индицируется снятием подсветки с кнопки «Воспроизведение» (рис. 5.3.9.4-4).



Рисунок 5.3.9.4-4 Индикация окончания процесса экспорта фрагмента видеозаписи

Файл, содержащий сохраненную видеозапись, сохранится в подкаталоге «export» (данный подкаталог находится в директории, где установлена программа «Интеллект»). Название файла формируется следующим образом: <номер камеры> (<дата> <время>). Например, 02 (03-10-07 16'28'06).avi (расширение файла зависит от настроек видеосжатия).

5.3.9.5 Экспорт видеозаписи со звуковым сопровождением

Экспорт фрагмента видеозаписи со звуковым сопровождением осуществляется через панель управления воспроизведением.

В функциональном меню Окна видеонаблюдения следует выбрать подменю «Экспорт», а в нем пункт «Сохранить ролик» (рис. 5.3.9.5-1).

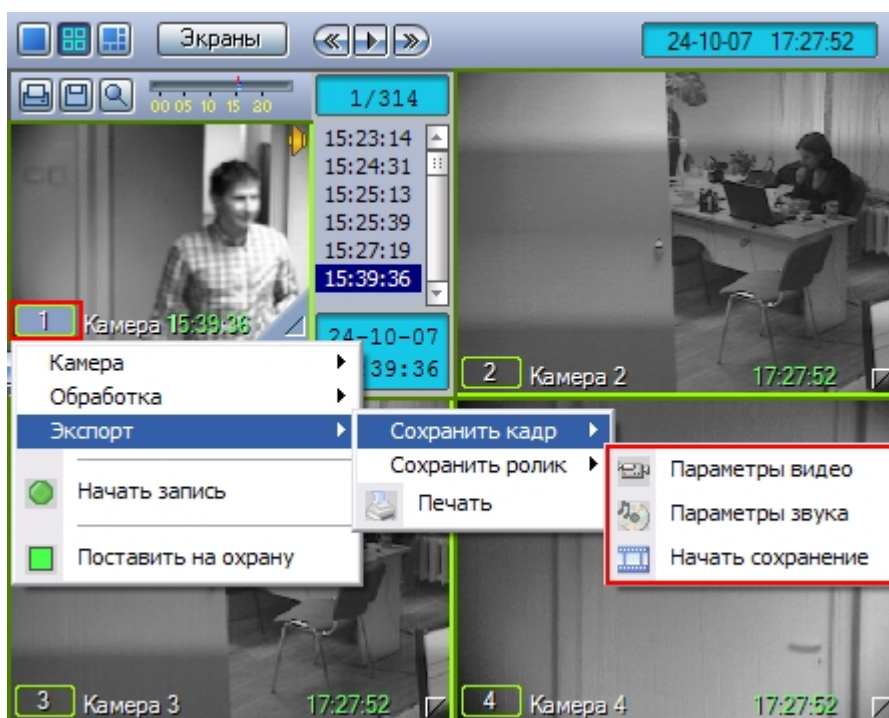


Рисунок 5.3.9.5-1 Доступ к функции экспорта фрагмента видеозаписи

В появившемся подменю можно настроить параметры сохраняемого видео и звука. Настройка видеосжатия осуществляется с помощью стандартного диалогового окна Windows (рис. 5.3.9.5-2).

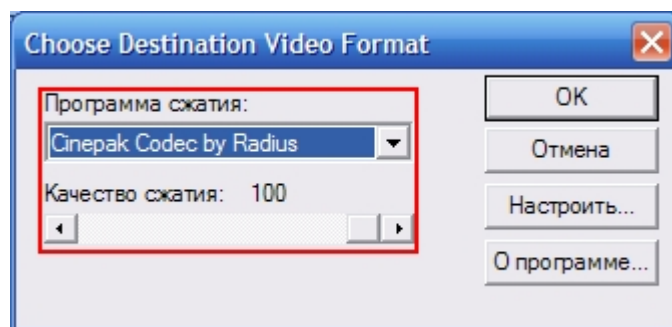


Рисунок 5.3.9.5-2 Настройка параметров видеосжатия

В диалоговом окне следует выбрать кодек и, при доступности, коэффициент сжатия. Настройка сжатия синхронной аудиозаписи также осуществляется с помощью стандартного диалогового окна Windows (рис. 5.3.9.5-3).

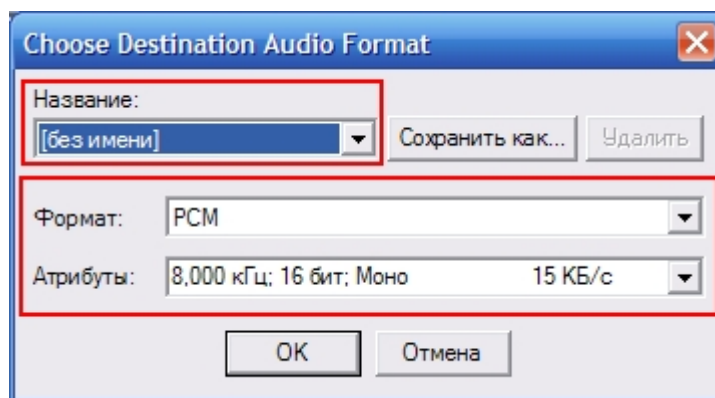


Рисунок 5.3.9.5-3 Настройка параметров аудиосжатия

В диалоговом окне следует выбрать формат аудиофайла и набор параметров качества звука, или же готовый профиль настроек. После установки параметров сохранения записи, можно экспортировать видеофрагмент в файл, выбрав пункт «Начать сохранение». Во время процесса сохранения кнопка «Воспроизведение» будет подсвечена, а индикатор позиции воспроизведения будет отсчитывать текущий обрабатываемый кадр (рис. 5.3.9.5-4).



Рисунок 5.3.9.5-4 Индикация процесса экспорта фрагмента видеозаписи

Окончание процесса сохранения фрагмента видеозаписи индицируется снятием подсветки с кнопки «Воспроизведение» (рис. 5.3.9.5-5).



Рисунок 5.3.9.5-5 Индикация окончания процесса экспорта фрагмента видеозаписи

Файл, содержащий сохраненную видеозапись со звуком, сохранится в подкаталоге «export» (данный подкаталог находится в директории, где установлена программа «Интеллект»). Название файла формируется следующим образом: <номер камеры> (<дата> <время>). Например, 02 (03-10-07 16'28'06).avi (расширение файла зависит от настроек видеосжатия).

5.4 Аудиоконтроль

5.4.1 Общие сведения

Подсистема аудиоконтроля позволяет производить аудионаблюдение (прослушивание звуковой компоненты событий) и аудиозапись (запись звуковой компоненты событий), реализуя следующие функции:

1. Аудионаблюдение
2. Синхронная запись видео и аудиосигналов
3. Режимы записи звука по команде Оператора и акустопуску
4. Экспорт аудиозаписей

Примечание. Работа с подсистемой аудиоконтроля (аудионаблюдение) требует подключения к звуковой плате компьютера наушников или иных акустических устройств.

5.4.2 Прослушивание аудиосигналов с микрофонов

5.4.2.1 Прослушивание аудиосигналов с микрофонов, настроенных на синхронную запись

Прослушивание сигналов с микрофона, настроенного на синхронную запись, осуществляется через Окно видеонаблюдения.


Для того чтобы прослушивать аудиосигнал, поступающий с микрофона, соответствующего данному Окну видеонаблюдения, предназначен значок «», расположенный в правом верхнем углу окна (рис. 5.4.2.1-1).



Рисунок 5.4.2.1-1 Индикатор прослушивания аудиосигнала с микрофона (включено) при синхронной аудиозаписи






Если значок «» окрашен в красный цвет, это означает, что прослушивание аудиосигнала с данного микрофона в настоящий момент включено (рис. 5.4.2.1-2).




Рисунок 5.4.2.1-2 Индикатор прослушивания аудиосигнала с микрофона (выключено) при синхронной аудиозаписи

Для того чтобы включить прослушивание, необходимо щелкнуть значок «» левой кнопкой мыши, после чего он окрасится в желтый цвет – «». Для отключения прослушивания аудиосигнала с микрофона следует щелкнуть значок «» еще раз.

Примечание. Возможность прослушивания аудиосигнала с микрофона может быть недоступна при соответствующих настройках Программы. В таком случае значок «» отображаться не будет.

5.4.2.2 Прослушивание аудиосигналов с микрофонов, настроенных на запись по акустопуску и команде Оператора

Прослушивание аудиосигналов с микрофона, настроенного на запись по акустопуску и по команде Оператора, осуществляется через Аудиопроигрыватель.

Включение и выключение прослушивания производится при помощи кнопки «» (рис. 5.4.2.2-1).

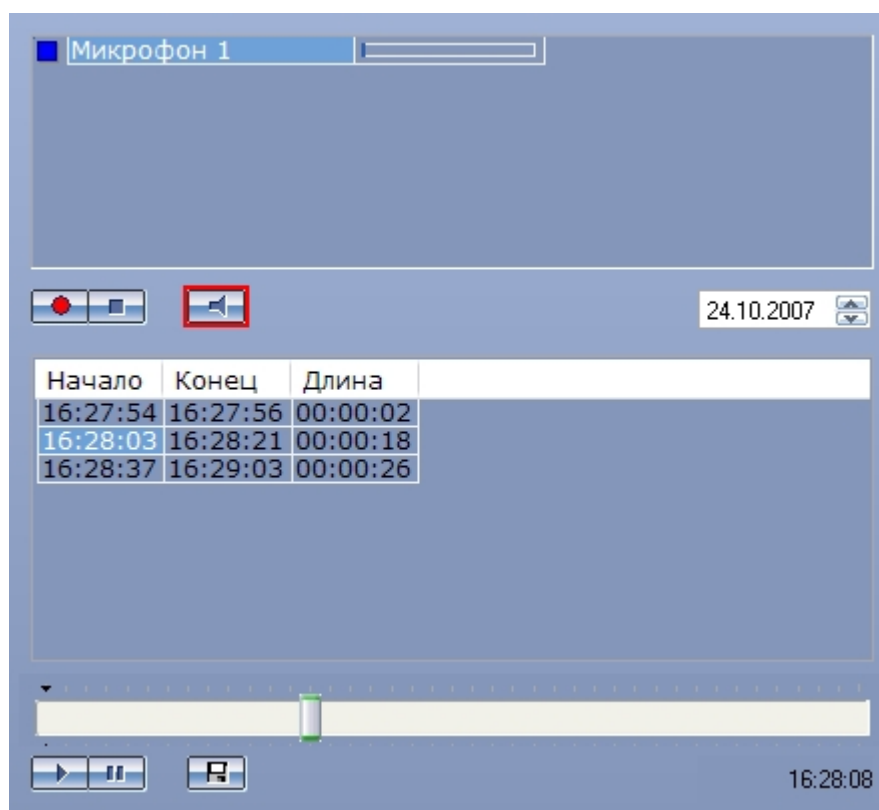




Рисунок 5.4.2.2-1 Индикатор прослушивания аудиосигнала с микрофона (выключено) при записи по акустопуску или команде Оператора

В том случае, если кнопка имеет вид «», это означает, что в данный момент прослушивание аудиосигнала с микрофона активно. Если кнопка имеет вид «», то режим прослушивания выключен.

5.4.3 Постановка микрофонов на охрану и снятие с охраны

5.4.3.1 Общие сведения

Постановка микрофонов на охрану используется для режима аудиозаписи по акустопуску (см. раздел «Аудиоконтроль / Аудиозапись событий / Запись по акустопуску»).

5.4.3.2 Индикация состояния микрофона

Индикатор состояния микрофона находится напротив названия соответствующего микрофона в списке микрофонов (рис. 5.4.3.2-1).

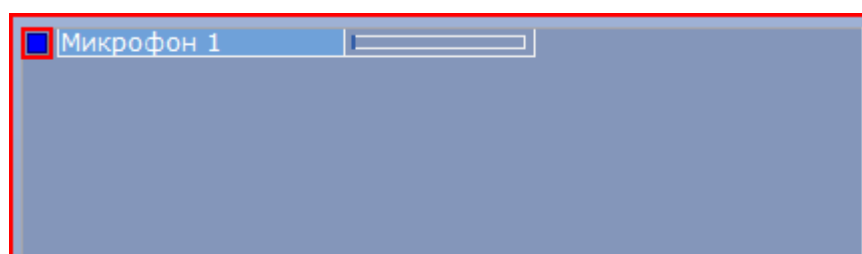


Рисунок 5.4.3.2-1 Индикатор состояния микрофона


Индикация состояния микрофона описана в таблице 5.4.3.2-1.

Таблица 5.4.3.2-1 Индикация состояния микрофона

Цвет окраски индикатора	Состояние микрофона	Комментарий
-------------------------	---------------------	-------------

Синий	Микрофон готов к записи, но не поставлен на охрану	Уровень сигнала на микрофоне превышает пороговый уровень, необходимый для начала записи
Красный	С микрофона производится запись, сработала тревога	
Зеленый	Микрофон не готов к записи и не поставлен на охрану	Уровень сигнала на микрофоне меньше порогового уровня, необходимого для начала записи
Желтый	Микрофон поставлен на охрану	

5.4.3.3 Постановка микрофона на охрану

Для постановки микрофона на охрану необходимо выделить его в списке микрофонов и нажать «» (рис. 5.4.3.3-1).

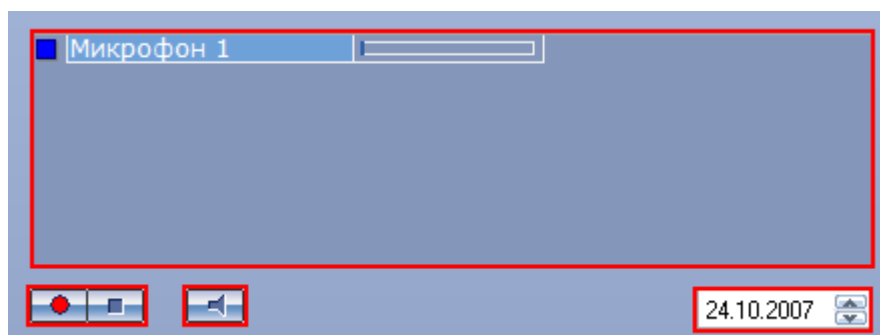


Рисунок 5.4.3.3-1 Постановка микрофона на охрану

В том случае, если в момент постановки на охрану уровень сигнала на микрофоне превысит пороговый, начнется запись. В противном случае микрофон будет выставлен на охрану, а запись начнется в момент времени, когда сигнал на микрофоне превысит заданный пороговый уровень. О наличии процесса записи в текущий момент можно судить по индикации микрофона (см. раздел «Аудиоконтроль / Аудиозапись событий / Запись по акустопуску / Индикация записи»).

5.4.3.4 Снятие микрофонов с охраны

Для снятия микрофона с охраны предназначена кнопка «» (рис. 5.4.3.4-1).

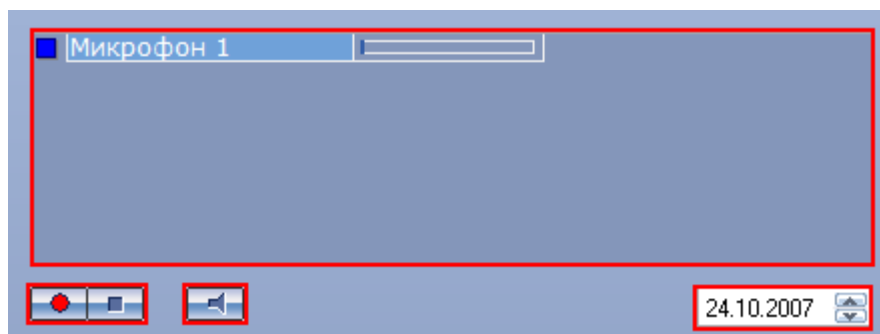


Рисунок 5.4.3.4-1 Снятие микрофона с охраны

В том случае, если в момент снятия с охраны производится запись с данного микрофона, то данная запись будет прервана. После снятия с охраны индикатор микрофона примет

синий или зеленый цвет (см. раздел «Аудиоконтроль / Аудиозапись событий / Запись по акустопуску / Индикация записи»).

5.4.4 Аудиозапись событий

5.4.4.1 Общие сведения

Аудиозапись в Программе может производиться в одном из следующих режимов:

1. По команде Оператора
2. По акустопуску
3. Синхронно с видеозаписью

При этом аудиозапись по команде Оператора или акустопуску осуществляется посредством модуля «Аудиопроигрыватель», а синхронная запись посредством Окна видеонаблюдения.

Текущее состояние записи отображается на индикаторе микрофона.

5.4.4.2 Индикация записи

Индикация записи с микрофона производится по индикатору состояния соответствующего микрофона (рис. 5.4.4.2-1).

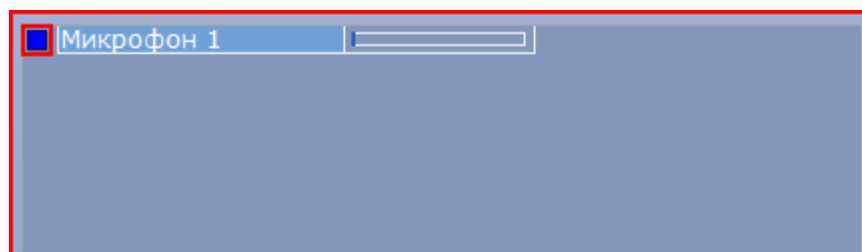



Рисунок 5.4.4.2-1 Индикатор записи микрофона

Индикация состояния записи с микрофона описана в таблице 5.4.4.2-1.

Таблица 5.4.4.2-1 Индикация записи микрофона

Цвет окраски индикатора	Состояние записи
Красный	С микрофона производится запись
Синий	Запись с микрофона не производится
Зеленый	
Желтый	

5.4.4.3 Запись по акустопуску

Для того чтобы производить запись по акустопуску, необходимо поставить микрофон на охрану. Для постановки микрофона на охрану необходимо выделить его в списке микрофонов и нажать «» (рис. 5.4.4.3-1).

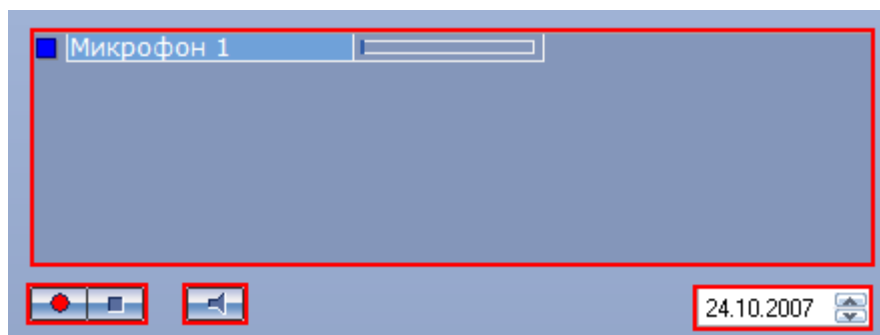


Рисунок 5.4.4.3-1 Управление записью с микрофона в режиме записи по акустопуску

В том случае, если в момент постановки на охрану уровень сигнала микрофона меньше порогового уровня акустопуска, индикатор состояния микрофона окрасится в желтый цвет (рис. 5.4.4.3-2).




Рисунок 5.4.4.3-2 Индикатор состояния микрофона (запись не производится)



В том случае, если в момент постановки на охрану (или в любой момент после постановки на охрану) уровень сигнала на микрофоне превысит пороговый уровень акустопуска, то будет инициирована запись, а индикатор состояния микрофона окрасится в красный цвет (рис. 5.4.4.3-3).




Рисунок 5.4.4.3-3 Индикатор состояния микрофона (производится запись)

Запись будет продолжаться до тех пор, пока уровень сигнала микрофона будет выше порогового уровня акустопуска. В том случае, если уровень сигнала микрофона станет меньше порогового уровня акустопуска, запись будет остановлена, а индикатор состояния микрофона окрасится в желтый цвет (рис. 5.4.4.3-2).

Снятие микрофона с охраны и остановка записи осуществляются кнопкой «».

Примечание. Кнопки « » служат для управления записью с микрофона как по команде Оператора, так и по акустопуску. Выбор режима записи зависит от настроек Программы.

5.4.4.4 Запись по команде Оператора

Для того чтобы начать принудительную запись с микрофона, необходимо выделить его в списке микрофонов и нажать «» (рис. 5.4.4.4-1).

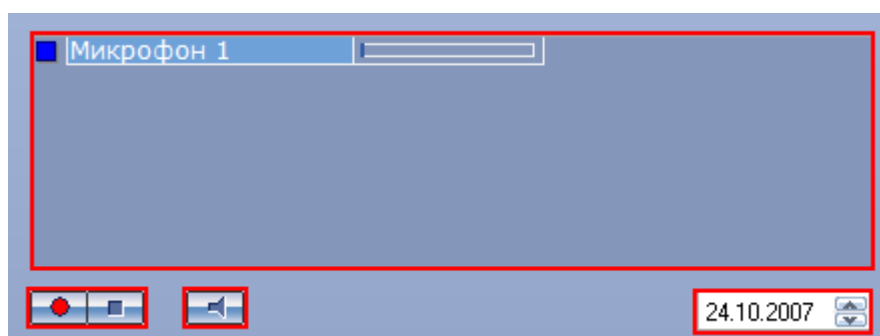




Рисунок 5.4.4.4-1 Управление записью с микрофона в режиме записи по команде Оператора

Индикатор микрофона станет красным, свидетельствуя о начале записи (рис. 5.4.4.4-2).



Рисунок 5.4.4.4-2 Индикатор состояния микрофона (производится запись)

Для остановки записи предназначена кнопка «».

Примечание. Кнопки « » служат для управления записью с микрофона, инициированной как по команде Оператора, так и по акустопуску. Выбор режима записи зависит от настроек Программы.

5.4.4.5 Синхронная аудио- и видеозапись

Управление видеозаписью с синхронным звуковым сопровождением осуществляется аналогично управлению видеозаписью без синхронного звукового сопровождения, например, посредством Окна видеонаблюдения (см. раздел «Видеонаблюдение / Видеозапись событий / Синхронная видео- и аудиозапись»). Однако при этом в Окне наблюдения, которому помимо камеры сопоставлен микрофон, отображается значок синхронной записи (рис. 5.4.4.5-1).



Рисунок 5.4.4.5-1 Индикатор синхронной аудио- и видеозаписи

5.4.5 Работа с аудиоархивом

5.4.5.1 Общие сведения

Воспроизведение архивных аудиозаписей, в зависимости от метода их создания, производится посредством Аудиопроигрывателя или в режиме воспроизведения архивных видеозаписей Окна видеонаблюдения.

5.4.5.2 Воспроизведение аудиозаписей

5.4.5.2.1 Общие сведения

Воспроизведение аудиозаписей, созданных по команде Оператора или акустопуску, осуществляется при помощи Аудиопроигрывателя (рис. 5.4.5.2.1-1).

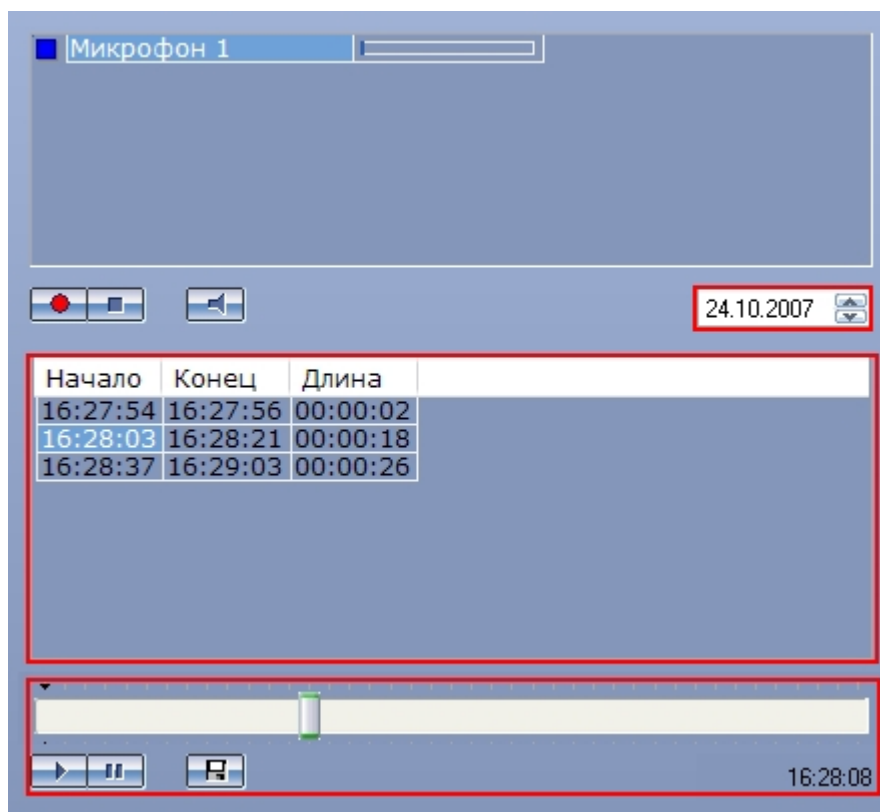


Рисунок 5.4.5.2.1-1 Элементы интерфейса Аудиопроигрывателя для воспроизведения записей

Чтобы воспроизвести аудиозапись, необходимо произвести следующие операции:

1. Выбрать микрофон, с которого была произведена запись
2. Выбрать дату записи (для фильтрации записей, произведенных с выбранного микрофона)
3. Выбрать запись
4. Воспользоваться панелью управления воспроизведением аудиозаписей

5.4.5.2.2 Выбор аудиозаписей из списка

Выбор аудиозаписи для воспроизведения осуществляется из списка аудиозаписей (рис. 5.4.5.2.2-1), который отображает все доступные записи по выбранной дате (см. раздел «Аудионаблюдение / Работа с аудиоархивом / Воспроизведение аудиозаписей / Поиск аудиозаписей по дате создания»).

Начало	Конец	Длина
16:27:54	16:27:56	00:00:02
16:28:03	16:28:21	00:00:18
16:28:37	16:29:03	00:00:26

Рисунок 5.4.5.2.2-1 Список аудиозаписей

Для каждой звукозаписи приводятся следующие атрибуты: время начала записи, время окончания записи и длительность записи. Для того чтобы выбрать запись, достаточно просто щелкнуть мышью по строке с одним из атрибутов данной записи.

5.4.5.2.3 Поиск аудиозаписей по дате создания

Выбор даты для просмотра списка записей, созданных в выбранный день, осуществляется в поле, находящемся над списком аудиозаписей (рис. 5.4.5.2.3-1).



Рисунок 5.4.5.2.3-1 Поле даты аудиозаписей

При изменении поля даты записи, список аудиозаписей автоматически обновляется в соответствии с выбранной датой.

5.4.5.2.4 Воспроизведение аудиозаписей

Панель управления воспроизведением записей располагается в нижней части Аудиопроигрывателя (рис. 5.4.5.2.4-1).

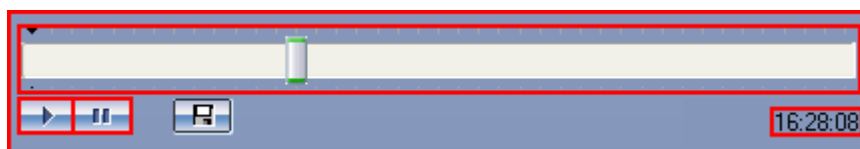




Рисунок 5.4.5.2.4-1 Панель управления воспроизведением аудиозаписей, созданных по акустопуску или команде Оператора

Кнопки «» и «» предназначены для воспроизведения и приостановки воспроизведения выбранной записи. Ползунок служит для навигации по аудиозаписи. Текущая позиция воспроизведения отображается в формате «ЧАСЫ:МИНУТЫ:СЕКУНДЫ» и располагается в правом нижнем углу панели управления воспроизведением.

5.4.5.3 Синхронное воспроизведение аудио- и видеозаписей

Воспроизведение синхронной аудиозаписи осуществляется при воспроизведении архивной видеозаписи, соответствующей данной аудиозаписи (см. раздел «Видеонаблюдение / Работа с архивами / Воспроизведение видеозаписей / Синхронное воспроизведение видео- и аудиозаписей»). При этом никакой индикации о наличие синхронной аудиозаписи не отображается (рис. 5.4.5.3-1).



Рисунок 5.4.5.3-1 Синхронное воспроизведение аудио- и видеозаписей

5.4.5.4 Экспорт аудиозаписей

5.4.5.4.1 Экспорт аудиозаписей, созданных по акустопуску и команде Оператора

Экспорт в файл аудиозаписей, созданных по акустопуску или по команде Оператора, осуществляется посредством Аудиопроигрывателя (см. рис. 5.4.5.4.1-1).

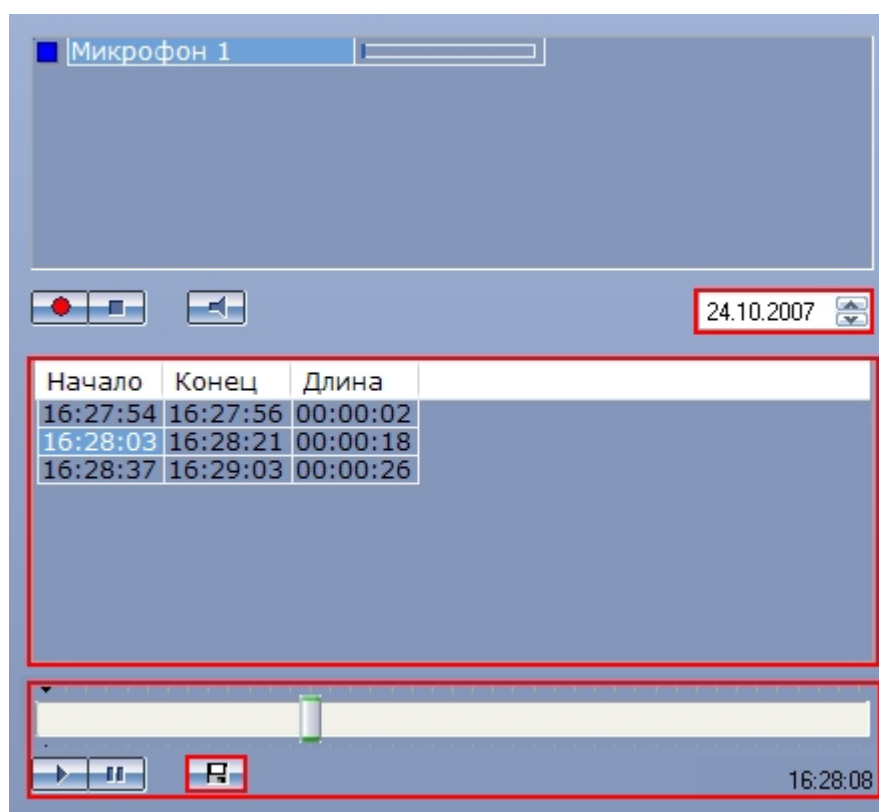



Рисунок 5.4.5.4.1-1 Элементы интерфейса Аудиопроигрывателя для экспорта аудиозаписей, созданных по акустопуску или команде Оператора

Для того чтобы экспортировать аудиозапись, необходимо выполнить следующие шаги:

1. Выбрать дату аудиозаписи в поле даты (находится в средней части окна видеопроигрывателя).
2. Выбрать аудиозапись из списка, щелкнув один из ее атрибутов (дата начала, дата окончания или длина записи).
3. Нажать кнопку «».
4. Указать путь и задать имя файла в появившемся диалоговом окне (рис. 5.4.5.4.1-2).

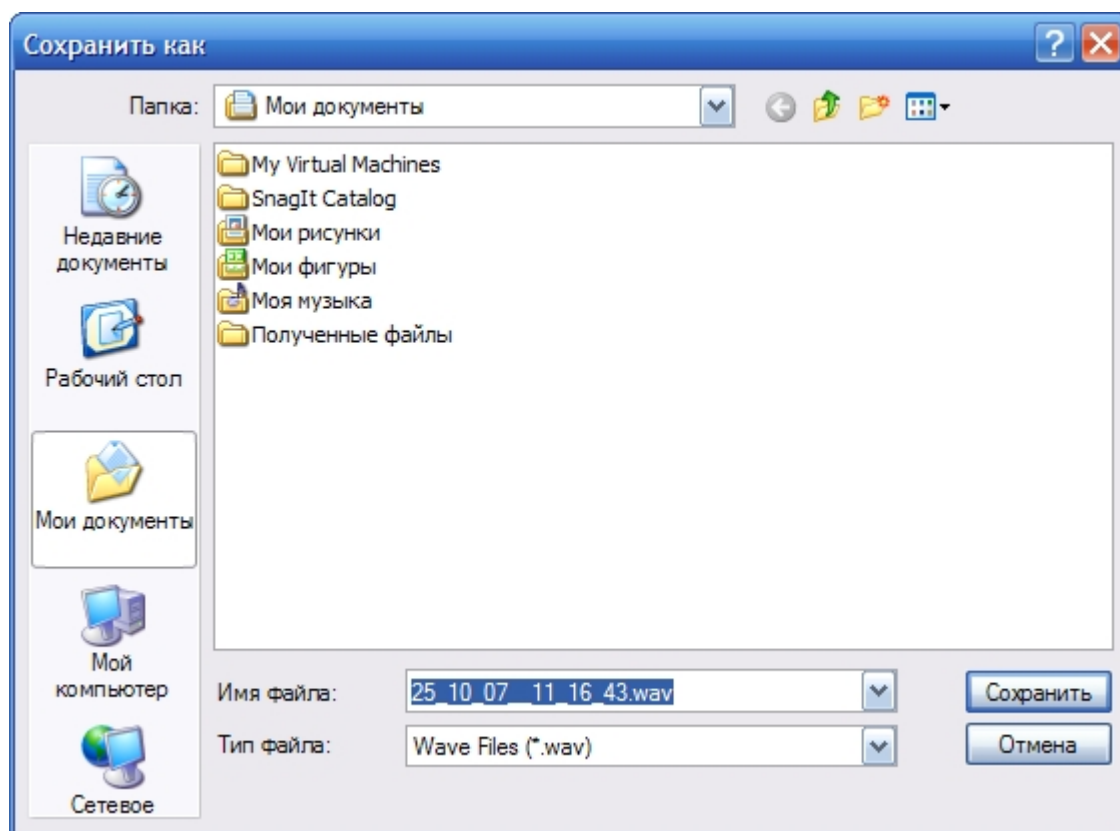


Рисунок 5.4.5.4.1-2 Стандартное диалоговое окно для выбора пути и задания имени сохраняемого файла (ОС Windows XP)

После нажатия кнопки «Сохранить» файл с заданным именем появится в указанном каталоге.

5.4.5.4.2 Синхронный экспорт аудио- и видеозаписей

Синхронный экспорт аудио и видеозаписей осуществляется посредством панели управления воспроизведением.

В функциональном меню Окна видеонаблюдения следует выбрать подменю «Экспорт», а в нем пункт «Сохранить ролик» (рис. 5.4.5.4.2-1).

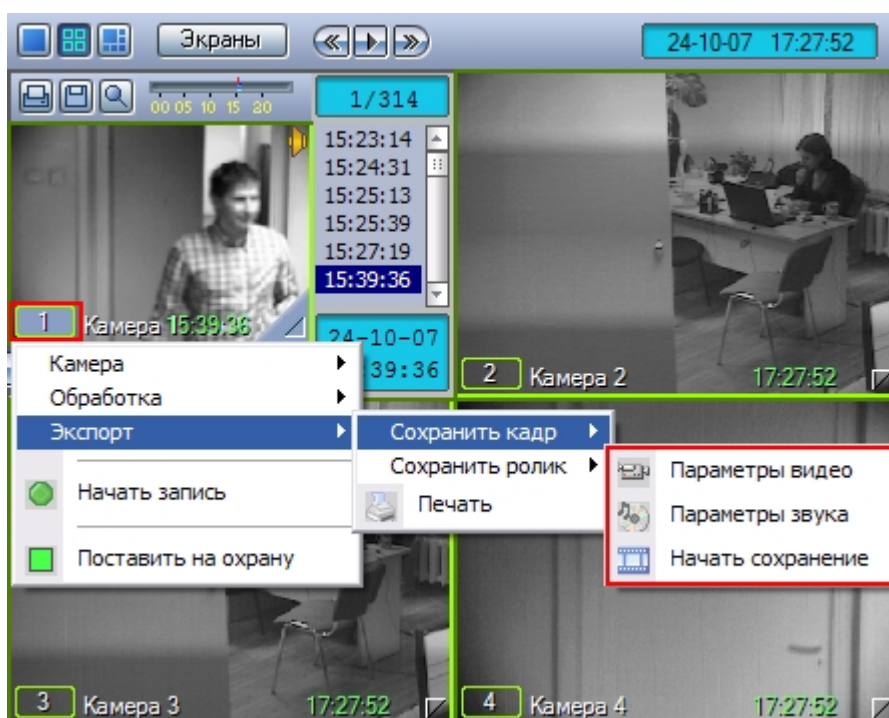


Рисунок 5.4.5.4.2-1 Доступ к функции экспорта синхронных аудио- и видеозаписей

В появившемся подменю можно настроить параметры сохраняемого видео и звука. Настройка видеосжатия осуществляется с помощью стандартного диалогового окна Windows (рис. 5.4.5.4.2-2).

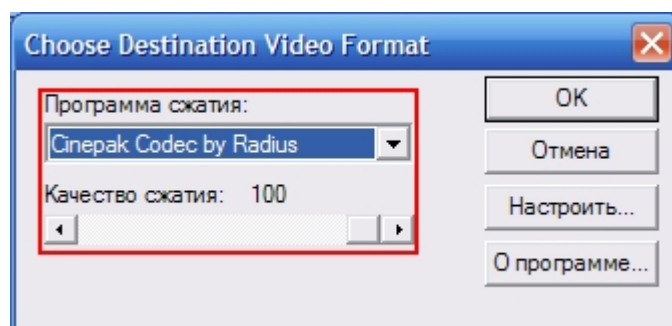


Рисунок 5.4.5.4.2-2 Настройка параметров видеосжатия

В диалоговом окне следует выбрать кодек и, при доступности, коэффициент сжатия. Настройка сжатия синхронной аудиозаписи также осуществляется с помощью стандартного диалогового окна Windows (рис. 5.4.5.4.2-3).

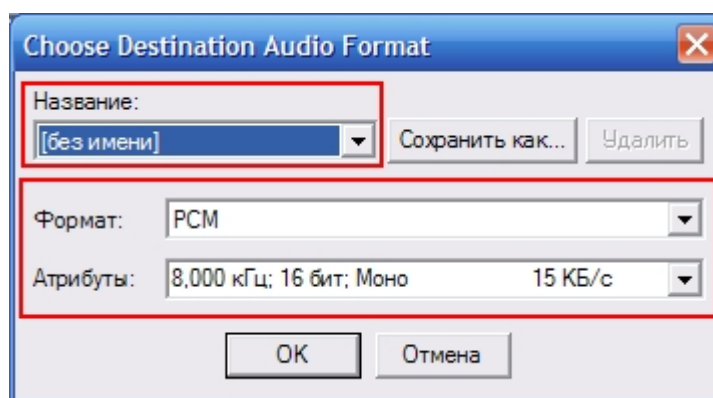


Рисунок 5.4.5.4.2-3 Настройка параметров аудиосжатия

В диалоговом окне следует выбрать формат аудиофайла и набор параметров качества звука, или же готовый профиль настроек.

После установки параметров сохранения записи, можно экспортировать видефрагмент в файл, выбрав пункт «Начать сохранение». Во время процесса сохранения кнопка «Воспроизведение» будет подсвечена, а индикатор позиции воспроизведения будет отсчитывать текущий обрабатываемый кадр (рис. 5.4.5.4.2-4).



Рисунок 5.4.5.4.2-4 Индикация процесса экспорта синхронной аудиозаписи

Окончание процесса сохранения фрагмента видеозаписи индицируется снятием подсветки с кнопки «Воспроизведение» (рис. 5.4.5.4.2-5).



Рисунок 5.4.5.4.2-5 Индикация окончания процесса экспорта синхронной аудиозаписи

Файл, содержащий сохраненную видеозапись со звуком, сохранится в подкаталоге «export» (данный подкаталог находится в директории, где установлена программа «Интеллект»). Название файла формируется следующим образом: <номер камеры> (<дата> <время>). Например, 02 (03-10-07 16'28'06).avi (расширение файла зависит от настроек видеосжатия).

5.5 Управление поворотными устройствами

5.5.1 Общие сведения

Управление поворотными устройствами, подключенными к Системе, может осуществляться при помощи следующих манипуляторов и интерфейсных окон:

1. Манипулятор «мышь»
2. Манипулятор «джойстик»
3. Пульт управления
4. Универсальное окно управления телеметрией
5. Окна запроса оператора

5.5.2 Управление поворотными устройствами с помощью манипулятора «мышь»

Управление поворотным устройством камеры может выполняться с помощью манипулятора «мышь» в Окне видеонаблюдения, соответствующем данной камере (рис. 5.5.2-1).



Рисунок 5.5.2-1 Управление поворотными устройствами с помощью манипулятора «мышь»

Функции управления поворотным устройством с помощью манипулятора «мышь» описаны в таблице 5.5.2-1.

Таблица 5.5.2-1 Управление поворотным устройством с помощью манипулятора «мышь»

Действие	Функция
Щелчок левой кнопкой мыши	Остановка движения объектива камеры
Щелчок средней кнопкой мыши	Автоматическое изменение ориентации объектива камеры на область, по которой

	был произведен щелчок средней кнопкой мыши
Нажатие и удержание левой кнопки мыши с перемещением курсора мыши	Изменение ориентации объектива камеры по направлению движения курсора мыши
Нажатие и удержание левой кнопки мыши	Увеличение зума объектива (приближение изображения)
Нажатие и удержание правой кнопки мыши	Уменьшения зума объектива (отдаление изображения)
Нажатие и удержание левой кнопки мыши в сочетании с нажатой клавишей «Shift»	Увеличение фокусного расстояния объектива
Нажатие и удержание правой кнопки мыши в сочетании с нажатой клавишей «Shift»	Уменьшение фокусного расстояния объектива

Примечание. В Окнах видеонаблюдения, соответствующих камерам видеонаблюдения без поворотных устройств, вышеописанные манипуляции мышью не действуют.

5.5.3 Управление поворотными устройствами с помощью манипулятора «джойстик»

Управление поворотным устройством камеры может выполняться с помощью манипулятора типа «джойстик».

Ниже приведен пример управления поворотным устройством посредством джойстика «Shuttle PRO-2».

Примечание. Конкретная конфигурация функций элементов управления джойстика задается при настройке Программы и может отличаться от приведенного в примере описания.

Расположение элементов управления джойстика «Shuttle PRO-2» представлено на рисунке 5.5.3-1.



Рисунок 5.5.3-1 Расположение элементов управления джойстика "Shuttle PRO-2"

Пример конфигурации элементов управления джойстика для управления поворотным устройством объектива камеры приведен в таблице 5.5.3-1.

Таблица 5.5.3-1 Пример конфигурации элементов управления джойстика «Shuttle PRO-2» для управления поворотным устройством объектива камеры

Элемент управления	Функция
--------------------	---------

	<p>Движение объектива камеры вправо-влево</p>
	<p>Движение объектива камеры вверх-вниз</p>
	<p>Остановка движения объектива камеры</p>
	<p>Автоматическое изменение ориентации объектива камеры на область, по которой был произведен щелчок средней кнопкой мыши</p>
	<p>Увеличение зума объектива (приближение изображения)</p>
	<p>Уменьшения зума объектива (отдаление изображения)</p>

	
	Увеличение фокусного расстояния объектива
	Уменьшение фокусного расстояния объектива

Примечание. В Окнах видеонаблюдения, соответствующих камерам видеонаблюдения без поворотных устройств, вышеописанные манипуляции мышью не действуют.

5.5.4 Управление поворотными устройствами с помощью пультов управления

Поворотными устройствами можно также управлять при помощи пультов управления – специализированных манипуляторов, подключаемых к компьютеру.

Ниже приведен пример управления камерой посредством устройства «Samsung SSC-2000».

Расположение элементов управления устройства «Samsung SSC-2000» представлено на рисунке 5.5.4-1:

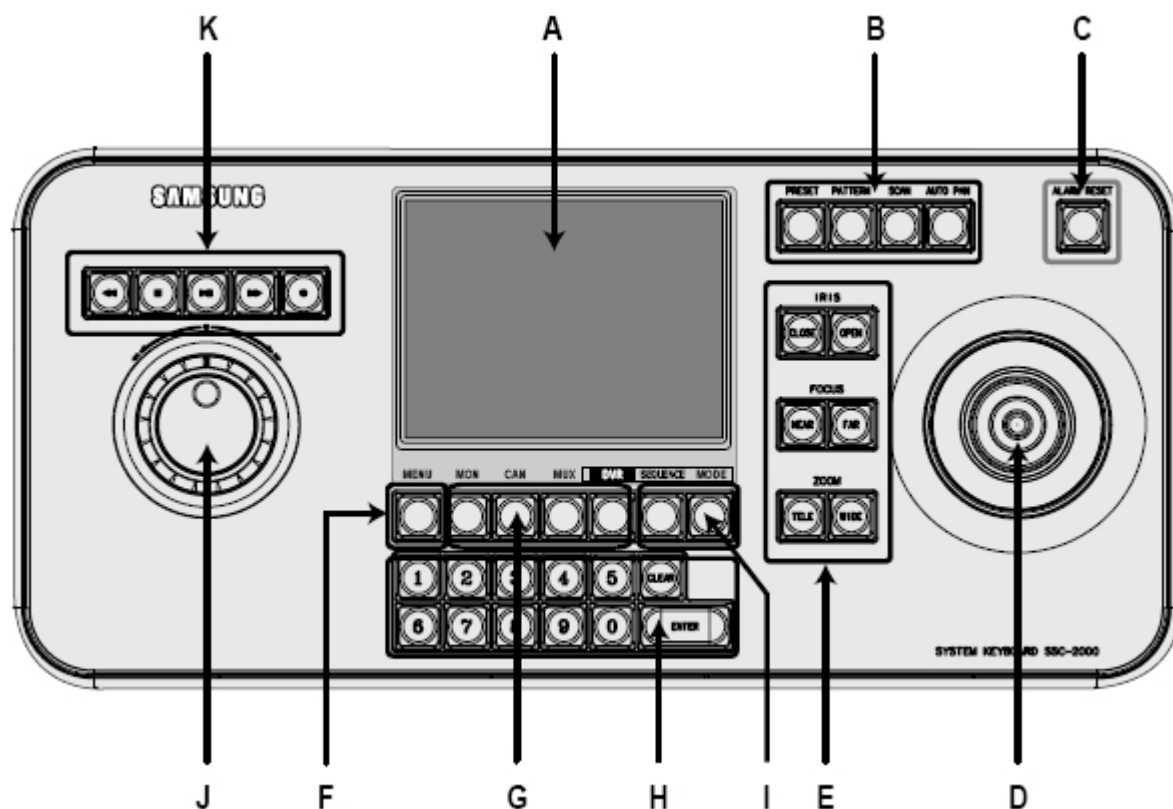


Рисунок 5.5.4-1 Расположение элементов управления устройства «Samsung SSC-2000»

Описание элементов управления устройства «Samsung SSC-2000» приведено в таблице 5.5.4-1.

Таблица 5.5.4-1 Описание элементов управления устройства «Samsung SSC-2000»

Элемент управления	Название	Функция
A.	ЖК-дисплей	Отображает рабочее состояние пульта управления
B.	Блок клавиш для изменения ориентации поворотного устройства камеры	PRESET PATTERN SCAN AUTO PAN
C.	Клавиша сброса тревоги	ALARM RESET
D.	Джойстик для ручного изменения ориентации поворотного устройства камеры	UP DOWN LEFT RIGHT
E.	Блоки клавиш для управления объективом камеры (диафрагма, фокус, увеличение)	IRIS CLOSE/OPEN FOCUS NEAR/FAR ZOOM TELE/WIDE
F.	Клавиша «Меню»	Доступ к настройкам пульта управления
G.	Клавиша для выбора устройства	MON/CAM/MUX/DVR
H.	Блок цифровой клавиатуры	Используется для ввода чисел при необходимых операциях на пульте управления
I.	Управление режимом работы камеры	SEQUENCE MODE

Л.	Регулятор в виде поворотного диска	Используется для навигации по архивным записям
К.	Управление записью с камеры и воспроизведением архивных записей камеры	PLAY/PAUSE STOP FAST FORWARD REWIND RECORD

Примечание. Для получения более подробных сведений обратитесь к оригинальному руководству пользователя для используемого устройства.

5.5.5 Управление поворотными устройствами с помощью Окна телеметрии

Универсальное окно управление телеметрией позволяет осуществлять управление всеми типами поворотных устройств, подключенных к Системе.

Для того чтобы получить доступ к управлению поворотным устройством, необходимо вначале выбрать из списка «Камера 6» объект, соответствующий данному поворотному устройству (рис. 5.5.5-1).

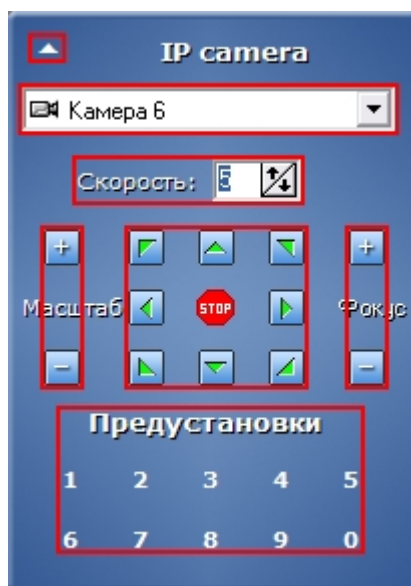


Рисунок 5.5.5-1 Элементы управления Универсального окна телеметрии

Элементы управления Универсального окна управления телеметрии описаны в таблице 5.5.5-1.

Таблица 5.5.5-1 Описание элементов управления Окна телеметрии

Изображения элемента	Функция
	Изменение ориентации объектива камеры в направлении «вверх-вниз»
	Изменение ориентации объектива камеры в направлении «влево-вправо»
	Изменение ориентации объектива камеры в диагональных направлениях
	Остановка движения объектива камеры при изменении ориентации
	Задание условной скорости движения объектива камеры при изменении ориентации

Для некоторых камер возможна настройка фокуса и увеличения объектива. Установка фокуса производится при помощи следующего элемента управления (рис. 5.5.5-2).



Рисунок 5.5.5-2 Установка фокуса объектива камеры (ручной режим)

Фокус регулируется кнопками «+» и «-». При этом возможна автоматическая настройка фокуса. Для этого следует подвести указатель мыши к надписи «Фокус» и, когда текст надписи сменится на «Авто», щелкнуть левой кнопкой мыши на надписе (рис. 5.5.5-3).



Рисунок 5.5.5-3 Установка фокуса объектива камеры (автоматический режим)

Зум объектива (увеличение изображения) устанавливается при помощи следующих элементов управления (рис. 5.5.5-4).

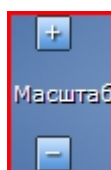


Рисунок 5.5.5-4 Установка зума объектива камеры

Увеличение регулируется кнопками «+» и «-».

Кроме того, для удобства управления поворотными устройствами предусмотрена возможность пользовательских настроек поворотного устройства. Пользовательская настройка включает в себя данные об ориентации поворотного устройства, а также зуме и фокусе объектива камеры.

Выбор и задание пользовательских установок поворотного устройства осуществляется через блок элементов управления с заголовком «Предустановки».

Для того чтобы выбрать заданную пользовательскую установку, следует щелкнуть левой кнопкой мыши соответствующий номер установки. Спустя пару секунд номер выбранной установки подсветится красным цветом, текст заголовка блока элементов управления сменится на «Перейти в установку №<номер выбранной установки>», а текущие настройки поворотного устройства установятся в соответствии с выбранной пользовательской настройкой (рис. 5.5.5-5).

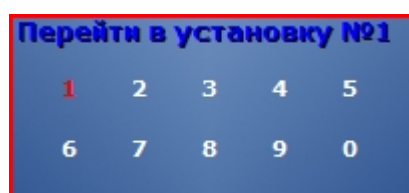


Рисунок 5.5.5-5 Загрузка параметров объектива камеры из предустановленной настройки

Для того чтобы задать пользовательскую настройку, следует нажать левой кнопкой мыши номер установки и удерживать ее в течение нескольких секунд до того момента, как номер выбранной установки подсветится красным цветом, а текст заголовка блока элементов управления сменится на «Сохранить установку №<номер выбранной установки>» (рис. 5.5.5-6).

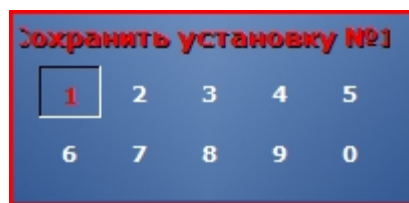


Рисунок 5.5.5-6 Сохранение параметров объектива камеры

После этого текущие параметры настройки поворотного устройства будут зафиксированы в выбранной пользовательской настройке.

5.5.6 Управление поворотными устройствами с помощью Окна запроса оператора

Окно запроса оператора может использоваться для управления специфичными моделями поворотных устройств.

Ниже приведен пример управления устройством Dynacolor-D7720.

Вызов Окна запроса оператора для управления поворотным устройством осуществляется выбором пункта «Dynacolor-D7720» в меню «Выполнить» главной панели управления программой «Интеллект» (рис. 5.5.6-1).

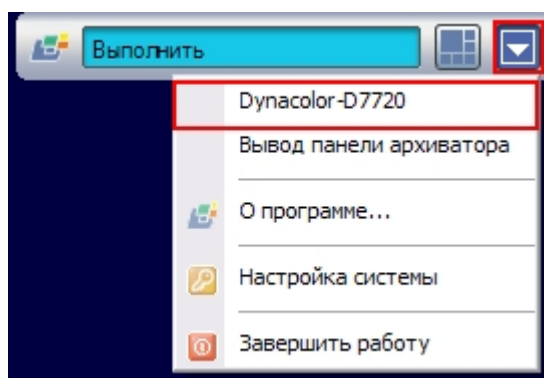


Рисунок 5.5.6-1 Вывод Окна специфичного запроса оператора для управления поворотным устройством «Dynacolor-D7720»

Появившееся окно позволяет управлять подключенным к Системе устройством «Dynacolor-D7720» (рис. 5.5.6-2).

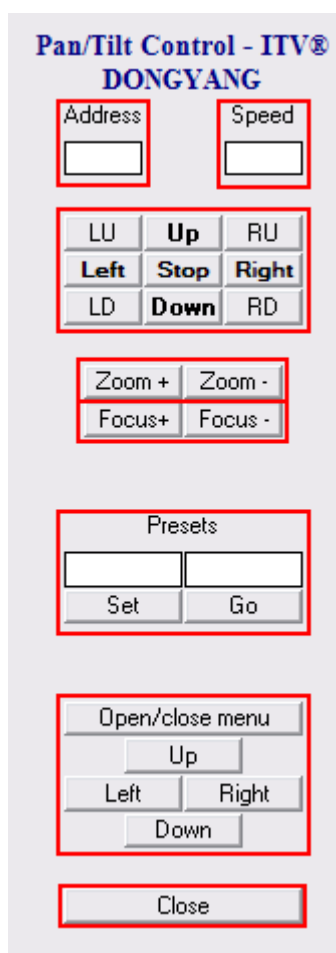
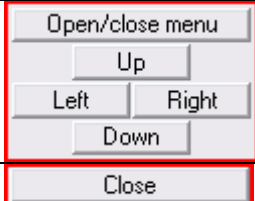



Рисунок 5.5.6-2 Интерфейс панели для управления устройством «Dyncolor-D7720»

Краткое описание интерфейса панели управления поворотным устройством «Dyncolor-D7720» приведено в таблице 5.5.6-1.

Таблица 5.5.6-1 Краткое описание интерфейса панели управления поворотным устройством «Dyncolor-D7720»

Изображение элемента	Функция
Address <input type="text"/>	Адрес поворотного устройства
Speed <input type="text"/>	Условная скорость движения поворотного устройства при смене ориентации
<div> LUUpRU LeftStopRight LDDownRD </div>	Управление ориентацией поворотного устройства
Zoom + Zoom -	Настройка зума объектива (увеличения изображения) камеры
Focus+ Focus -	Настройка фокуса объектива камеры
Presets <input type="text"/> <input type="text"/> SetGo	Выбор и задание пользовательских установок поворотного устройства

	Доступ и управление встроенным OSD-меню камеры «Dynacolor-D7720»
	Скрытие панели «Dynacolor-D7720»

Примечание. Для отдельного типа устройства Системы предназначена отдельная панель управления (Окно запроса оператора), имеющая соответствующий интерфейс и набор функциональных возможностей. Кроме того, название пункта для вывода панели управления (Окна запроса оператора) в меню «Выполнить» задается при настройке Программы и может не совпадать с названием (типом) поворотного устройства, соответствующего данной панели управления.

5.6 Использование лучей

Луч представляет собой внешнее охранное устройство, подключаемое к Системе.

Луч может работать в следующих режимах:

1. «На замыкание»: луч ставится на охрану в разомкнутом состоянии, при замыкании луча регистрируется тревожное событие
2. «На размыкание»: луч ставится на охрану в замкнутом состоянии, при размыкании луча регистрируется тревожное событие

При регистрации тревожного события лучом требуется подтверждение Оператором реального наступления данного события.

Каждый охранный объект типа «луч» имеет извещатель – физическое устройство, оповещающее определенным способом Оператора о регистрации объектом тревожного события. На Карте условно определены следующие типы извещателей:

1. Инфракрасный
2. Потолочный
3. Стекло
4. Тепловой
5. Окно
6. Дымовой
7. Геркон
8. Без определенного типа

Работа Оператора с лучами производится на Карте (см. раздел «Работа с Картой / Работа с лучами») или с помощью предварительно заданных макрокоманд (меню «Выполнить» на главной панели управления).

5.7 Использование реле

Реле представляет собой внешнее исполнительное устройство, подключаемое к Системе.

Реле может находиться в одном из следующих состояний:

1. Включено
2. Выключено

Каждый исполнительный объект типа «реле» имеет исполнительное устройство – физическое устройство, включаемое и выключаемое с помощью реле. На Карте условно определены следующие типы исполнительных устройств:

1. Свет
2. Сирена
3. Замок
4. Без определенного типа

Работа Оператора с реле производится на Карте (см. раздел «Работа с Картой / Работа с реле») или с помощью предварительно заданных макрокоманд (меню «Выполнить» на главной панели управления).

5.8 Использование специализированной клавиатуры

Специализированная клавиатура представляет собой клавиатуру, приспособленную для работы с программным комплексом «Интеллект».

Специализированная клавиатура может использоваться для управления отдельными устройствами Системы или Системой в целом. При этом назначение кнопок клавиатуры может быть произвольно задано на этапе настройки Программы.

Пример использования специализированной клавиатуры «GIGATEK KB950A» для управления Монитором Программы демонстрируется на рисунке 5.8-1.

1	2	3	4	5	6	7	8				
9	10	11	12	13	14	15	16				
			7	8	9						
			4	5	6	Esc					
			1	2	3					АРХИВ	
				0							

Рисунок 5.8-1 Пример использования специализированной клавиатуры «GIGATEK KB950A» для управления Монитором Программы (раскладка клавиатуры)

5.9 Видеонаблюдение с использованием аналогового монитора

При определенной конфигурации Программы возможен вывод аналогового видеоизображения на внешние устройства, подключенные к Системе (например, аналоговый монитор).

При наличии данной возможности включение (отключение) вывода аналогового сигнала может производиться одним из следующих способов:

1. Команда в контекстном меню объекта на Карте. Для этого предназначен пункт «Включить камеру на выход» («Выключить камеру на выход») в контекстном меню соответствующего объекта на Карте (рис. 5.9-1).

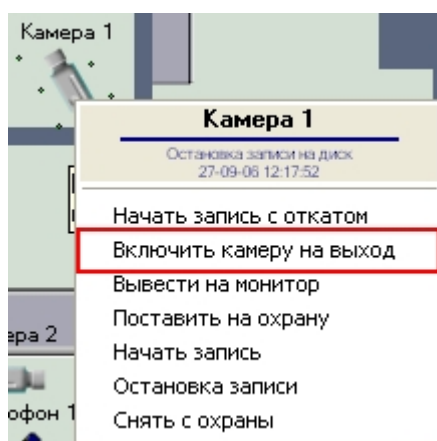


Рисунок 5.9-1 Вывод видеозображения на аналоговый монитор (с помощью функционального меню объекта на Карте)

2. Макрокоманда. Для этого в меню «Выполнить» главной панели управления программой следует выбрать соответствующий пункт (рис. 5.9-2).

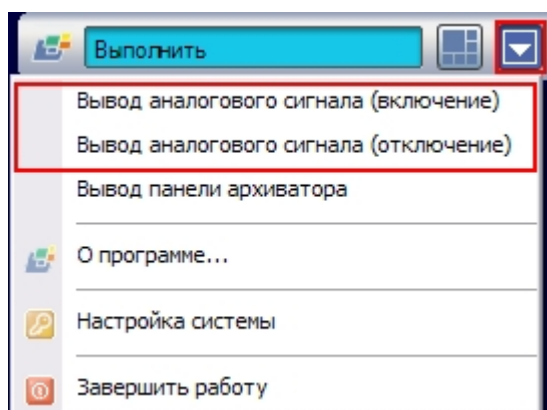


Рисунок 5.9-2 Вывод видеозображения на аналоговый монитор (с помощью макрокоманды)

Примечание. Наличие и название макрокоманд в меню «Выполнить» для включения и выключения функции вывода аналогового сигнала на внешние устройства зависит от настроек Программы.

5.10 Архивирование видео- и аудиозаписей

5.10.1 Общие сведения

Архивы видео и аудиоматериалов представляют собой хранилища копий созданных программой «Интеллект» видео и аудиозаписей.

Все архивы подразделяются на следующие типы:

3. Основной архив – архив видеосервера
4. Резервный архив – архив, созданный с помощью функционального модуля
Оперативный архив

Сравнительная характеристика архивов и соответствующих функциональных модулей приведена в таблице 5.10.1-1.

Таблица 5.10.1-1 Сравнительная характеристика архивов и функциональных модулей для работы с архивами

Характеристика	Значение параметра	
Тип архива	Основной архив	Резервный архив
Функциональный модуль, с	-	Оперативный архив

помощью которого создан архив		
Источник записи	Запись с указанных камер и микрофонов	Копирование из основного архива с указанных камер
Размещение записей архива (доступные типы носителей)	Жесткие и сетевые диски, съемные диски	Жесткие и сетевые диски, съемные диски
Инструменты для доступа к записям архива	Панель управления воспроизведением, утилита «Converter»	Панель управления оперативным архивом, утилита «Converter»
Режимы записи	Циклический (в том случае, если в процессе записи исчерпается свободное пространство на носителе, запись начнется сначала, затирая предыдущие записанные данные)	Циклический (в том случае, если в процессе записи исчерпается свободное пространство на носителе, запись начнется сначала, затирая предыдущие записанные данные)
Сохранение звука (синхронных аудиозаписей) вместе с видеозаписями в архиве	Есть	Нет
Период записи	Постоянный режим записи	Постоянный режим записи Режим записи по заданным временным интервалам
Настройки записи	FPS (количество кадров в секунду)	FPS (количество кадров в секунду), битрейт (объем данных в секунду)
Выбор камер для записи	Нет	Есть

5.10.2 Архивирование видеозаписей в Оперативный архив

5.10.2.1 Общие сведения

Архивирование видеозаписей в Оперативный архив может производиться в ручном или автоматических режимах и осуществляется через панель управления Оперативным архивом (рис. 5.10.2.1-1).

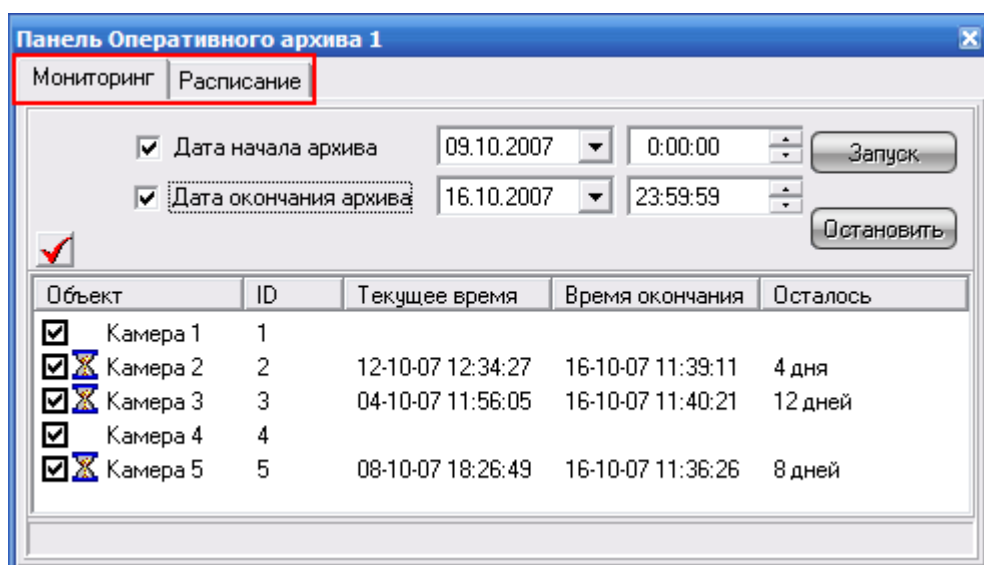


Рисунок 5.10.2.1-1 Выбор режимов архивирования в Оперативный архив

Вкладка «Мониторинг» предоставляет доступ к ручному управлению Оперативным архивом, а вкладка «Расписание» служит для задания параметров работы Оперативного архива в автоматическом режиме.

Примечание. В Оперативном архиве видеозаписи всегда сохраняются без звука. То есть при архивировании видеозаписей, содержащих синхронное звуковое сопровождение, звук не сохраняется.

5.10.2.2 Мониторинг Оперативного архива

Наблюдение и контроль Оперативного архива осуществляется на вкладке «Мониторинг» панели управления Оперативным архивом (рис. 5.10.2.2-1).

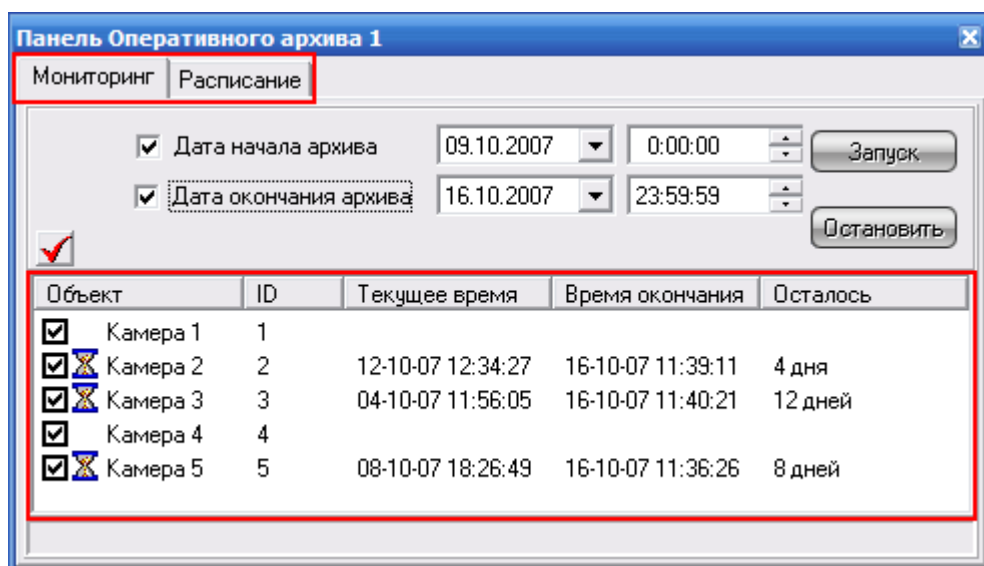


Рисунок 5.10.2.2-1 Мониторинг Оперативного архива

В таблице приводится информация о состоянии процесса архивирования для всех доступных камер:

1. Камера – название камеры
2. ID – идентификатор камеры
3. Текущее время – дата и время текущего обрабатываемого фрагмента архива
4. Время окончания – дата и время конца архива

5. Осталось – количество оставшихся для обработки дней (время конца архива минус время текущего обрабатываемого фрагмента)
6. Символ «⌚» напротив названия камеры означает, что в текущий момент происходит архивирование записей данной камеры.

5.10.2.3 Архивирование в ручном режиме

Архивирование в ручном режиме производится на вкладке «Мониторинг» (рис. 5.10.2.3-1).

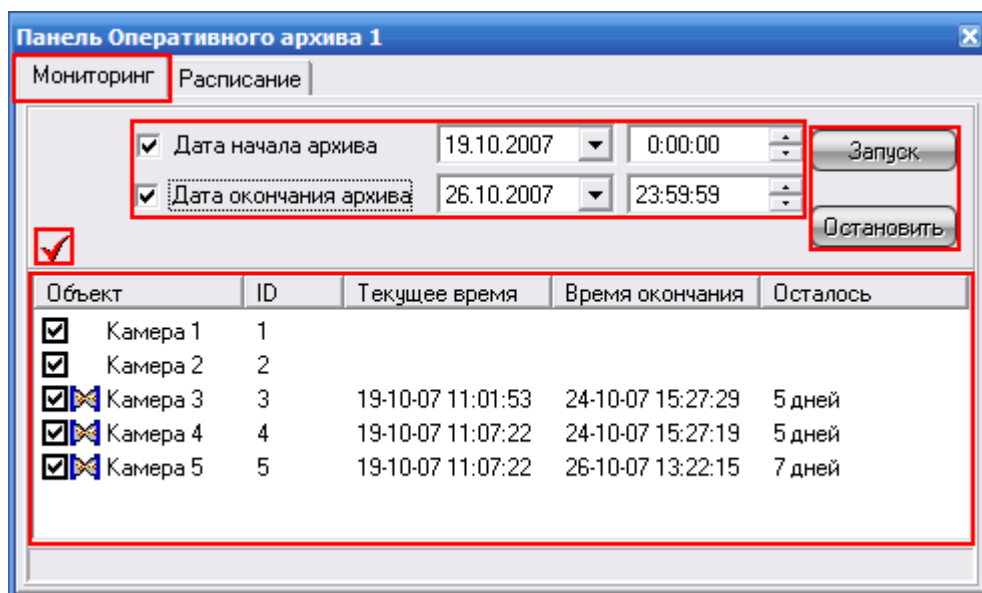


Рисунок 5.10.2.3-1 Архивирование в ручном режиме

Запуск и остановка архивирования в ручном режиме осуществляется при помощи кнопок «Запуск» и «Остановить», соответственно. Слева от кнопок управления архивированием располагаются элементы для задания временного интервала архивируемых записей для всех доступных камер.

Для того чтобы начать архивирование, необходимо сделать следующее.

1. Указать дату и время начала и окончания архивирования. В том случае, если не заданы дата и время начала и окончания копирования, то в Оперативный архив копируются все имеющиеся записи с выбранных камер.
2. Выбрать камеры, с которых будет осуществляться архивирование. Выбор камер осуществляется установкой галочек напротив них. Кроме того, кнопка «☒» служит для одновременного выбора (отмены выбора) всех камер в таблице.
3. Запустить процесс архивирования нажатием кнопки «Запуск». Спустя некоторое время, напротив выбранных камер появится значок «⌚», сигнализирующий о начале архивирования видеозаписей с данных камер.
4. Для отмены архивирования предназначена кнопка «Остановить».

Примечание. Процесс архивирования может начинаться с достаточно большой задержкой после нажатия кнопки «Запуск».

5.10.2.4 Архивирование в автоматическом режиме

Для настройки архивирования в автоматическом режиме предназначена вкладка «Расписание» (рис. 5.10.2.4-1).

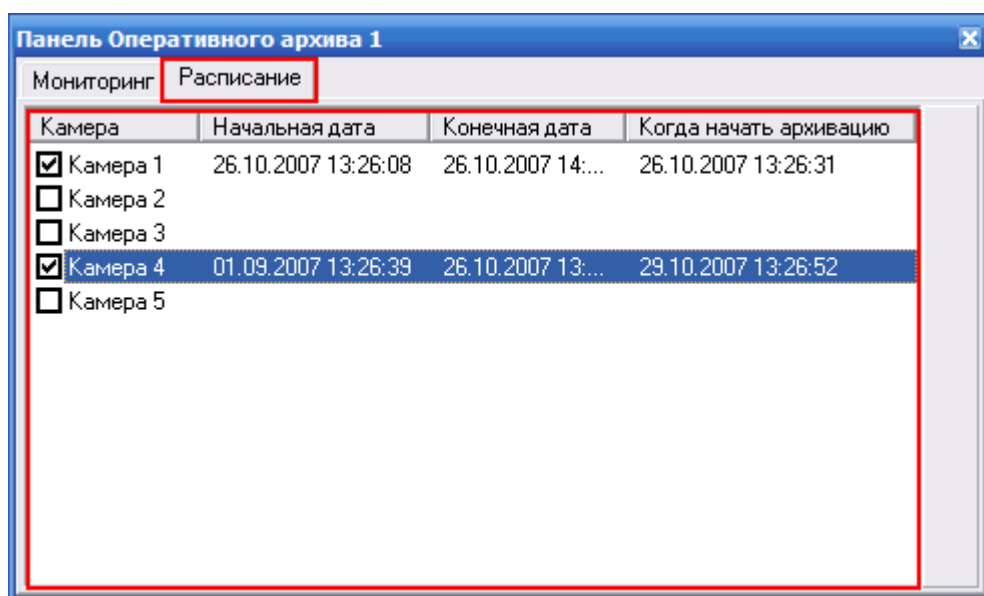


Рисунок 5.10.2.4-1 Архивирование в автоматическом режиме

В таблице приводится текущее расписание архивирования со всех доступных камер. Для каждой камеры приводятся начальная и конечная дата архивирования, а также фактическое время начала процесса архивирования.

Активация и деактивация заданного расписания для камеры осуществляется установкой (снятием) галочки напротив соответствующей камеры.

Редактирование расписания осуществляется посредством редактирования содержимого соответствующих ячеек таблицы. Например, для редактирования конечной даты записи первой камеры следует произвести двойной щелчок по ячейке «Камера 1»:«Конечная дата» (рис. 5.10.2.4-2).

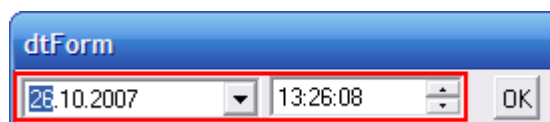


Рисунок 5.10.2.4-2 Редактирование параметров автоматического режима архивирования (конечная дата записи)

В появившемся диалоговом окне следует ввести дату и время, после чего нажать «ОК».

Примечание. Запланированное архивирование в автоматическом режиме происходит всегда при работающей Программе, даже если выключена панель Оперативного архива.

5.10.3 Просмотр архивов

5.10.3.1 Просмотр архивов с помощью Монитора видеонаблюдения

Воспроизведение различных типов архивов с помощью Окна видеонаблюдения описано в разделе «Видеонаблюдение/Работа с архивами».

5.10.3.2 Просмотр архивов с помощью утилиты Converter.exe

5.10.3.2.1 Общие сведения

Для запуска утилиты «Converter» необходимо выбрать пункт «Video player and file converter» в меню «Пуск» Windows

(Пуск/Программы/Интеллект/Утилиты/Воспроизведение и конвертация) или же использовать соответствующий ярлык на рабочем столе.

Интерфейс утилиты «Converter» представлен на рисунке 5.10.3.2.1-1.

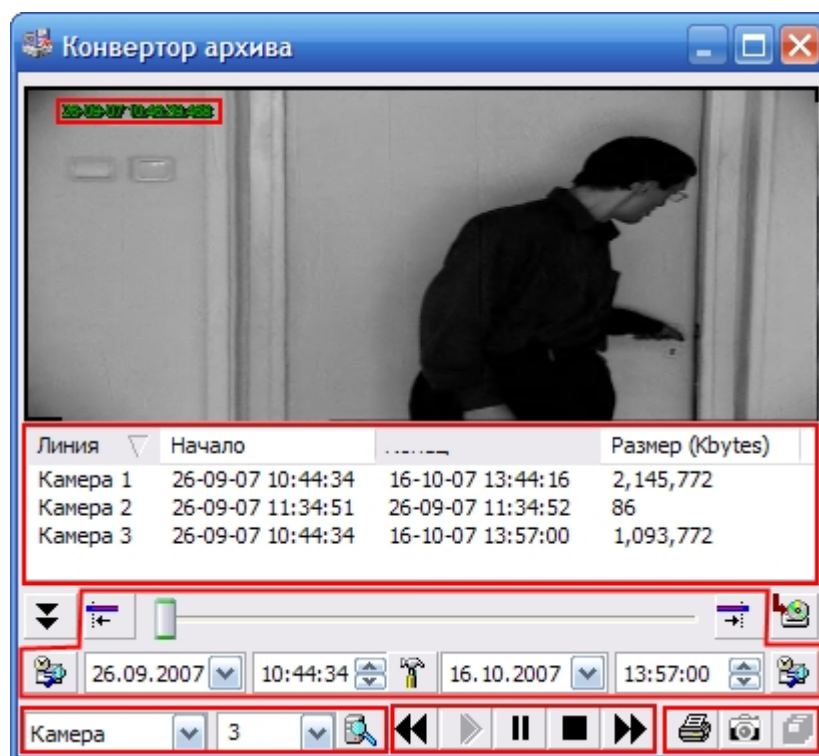
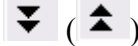












Рисунок 5.10.3.2.1-1 Интерфейс утилиты «Converter»

В средней части окна располагается поле для вывода изображения. После него располагаются элементы управления программой (табл. 5.10.3.2.1-1).

Таблица 5.10.3.2.1-1 Описание элементов интерфейса утилитой «Converter»

Элемент управления				Название	Назначение
Линия ▾	Начало	Конец	Размер (Kbytes)	Список фрагментов экспортируемой записи	Используется для функции экспорта записи в файл
Камера 1	26-09-07 10:44:34	16-10-07 13:44:16	2,145,772		
Камера 2	26-09-07 11:34:51	26-09-07 11:34:52	86		
Камера 3	26-09-07 10:44:34	16-10-07 13:57:00	1,093,772		
				Кнопка «Показать/скрыть список экспорта»	Отображение (сокрытие) списка фрагментов экспортируемой записи
				Кнопка «Добавить в список экспорта»	Добавление фрагмента воспроизводимой записи в список фрагментов экспортируемой записи
				Шкала быстрого просмотра	Позволяет просматривать и устанавливать текущую позицию

		воспроизведени я (фрагмент) записи. Текущая позиция воспроизведени я отображается в левом верхнем углу поля вывода изображения.
	Кнопки «Обрезать слева», «Обрезать справа»	Обрезает воспроизводиму ю запись слева или справа по текущему фрагменту
	Блок элементов задания границ записи	Задание границ воспроизводимо й записи
	Кнопка «Настройки»	Доступ к настройкам утилиты «Converter»
Камера  3  	Блок элементов загрузки архива	Управление загрузкой видео и аудиоархивов с носителей
	Блок элементов управления воспроизведе нием	Управление воспроизведе нием текущей записи
	Блок элементов для печати и экспорта отдельных кадров и записи	Печать, сохранения в файл отдельного кадра, экспорт записи в файл (см. подраздел «Экспорт видеозаписи»)

5.10.3.2.2 Загрузка архива


Условная структура архива представлена на рисунке 5.10.3.2.2-1.

Архив



Рисунок 5.10.3.2.2-1 Условная структура архива

Чтобы загрузить архив записей, необходимо сделать следующее:

1. Выбрать тип устройства записи из списка «Камера» (микрофон или камера)
2. Выбрать идентификатор устройства записи «3» (в том случае, если задаваемое численное значение идентификатора больше 32, значение вводится с клавиатуры вручную)
3. Нажать кнопку «». В появившемся окне необходимо указать путь к архиву и, при необходимости, пароль доступа к архиву (рис. 5.10.3.2.2-2).

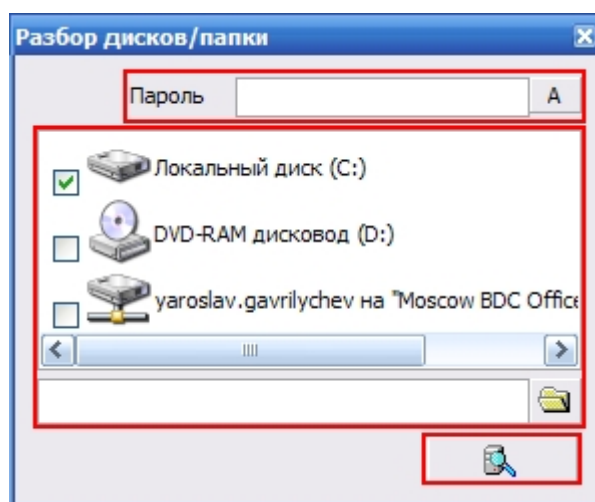






Рисунок 5.10.3.2.2-2 Диалоговое окно для выбора расположения архива и ввод пароля к архиву

- 3.1. В том случае, если архив располагается в корневом каталоге носителя (в папках «VIDEO» и/или «AUDIO»), достаточно только выбрать носитель в списке логических дисков, установив галочки напротив необходимых носителей.
- 3.2. В противном случае, следует щелкнуть «» и в появившемся диалоговом окне указать путь к архиву или ввести его вручную в поле «».
- 3.3. Пароль указывается в поле «Пароль». Кнопка «A» служит для выключения отображения пароля при вводе.
4. После указания пути к архиву и пароля следует нажать кнопку «». Диалоговое окно закроется, и, при правильно заданных пути и паролю к архиву, загрузится соответствующий архив.

5.10.3.2.3 Навигация по архиву







Навигация по архиву осуществляется следующим образом.





Вначале выбирается фрагмент архива. Для этого используется блок элементов задания границ записи. Например, для задания левой границы записи, следует ввести дату и время в левые поля «05.10.2007» и «11:45:51», после чего нажать левую кнопку «». Аналогично устанавливается и правая граница записи.

Теперь можно перещещать текущую позицию воспроизведения записи в рамках установленных границ, используя шкалу быстрого просмотра. Для этого следует перетащить левой клавишей мыши ползунков шкалы на необходимую позицию.


Управление воспроизведением производится при помощи блока элементов управления воспроизведением (табл. 5.10.3.2.3-1).

Таблица 5.10.3.2.3-1 Описание блока элементов управления воспроизведением

Элемент	Функция
 ()	Проигрывает текущий фрагмент и останавливает воспроизведение (пофрагментный режим воспроизведения) Проигрывает всю запись, без остановки на границах фрагментов (линейный режим воспроизведения)
	Останавливает воспроизведение и сбрасывает режим воспроизведения (устанавливает пофрагментный режим)
	Приостанавливает воспроизведение записи
 	Переход на фрагмент назад (вперед) в режиме воспроизведения Переход на кадр назад (вперед) в режиме паузы

При этом предусмотрены два режима воспроизведения: пофрагментный и линейный. В пофрагментном режиме воспроизводится только текущий фрагмент записи, после чего воспроизведение останавливается. В линейном режиме воспроизводится вся запись в рамках установленных границ записи, без остановки на границах фрагментов записи. Пофрагментный режим воспроизведения активирован по умолчанию, для воспроизведения используется кнопка «». Для того чтобы перейти в линейный режим воспроизведения, следует в режиме воспроизведения нажать и удерживать несколько секунд кнопку «», после чего ее изображение сменится на «». Для возврата в пофрагментный режим воспроизведения следует просто остановить воспроизведение, нажав кнопку «».

5.10.3.2.4 Экспорт и печать кадров

Вывод текущего кадра на печать осуществляется при помощи кнопки «» – в появившемся стандартном диалоговом окне «Печать» (ОС Windows XP) следует выбрать принтер и указать необходимые настройки печати (рис. 5.10.3.2.4-1).

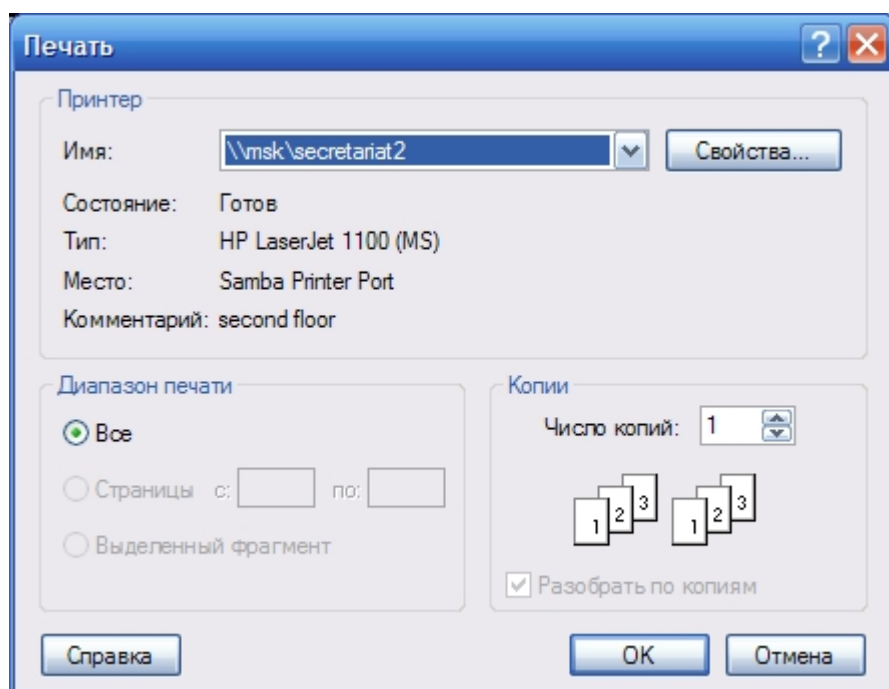


Рисунок 5.10.3.2.4-1 Стандартное диалоговое окно «Печать» (ОС Windows XP)

После нажатия кнопки «ОК» изображения кадра будет добавлено в очередь на печать выбранного принтера (рис. 5.10.3.2.4-2).

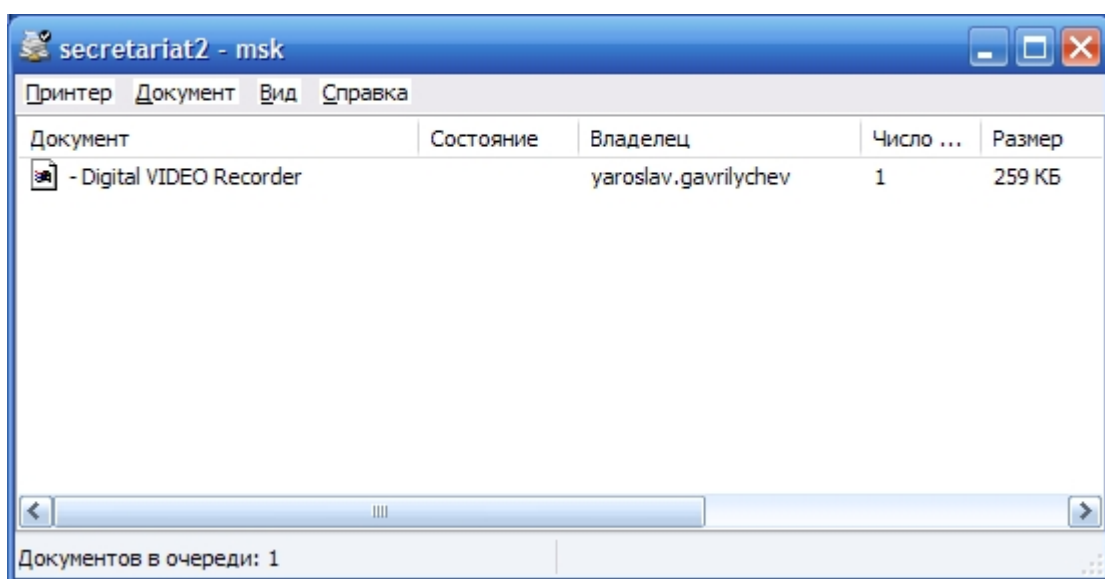



Рисунок 5.10.3.2.4-2 Стандартное диалоговое окно очереди принтера (ОС Windows XP)

Примечание. Стандартное диалоговое окно очереди принтера (ОС Windows XP) не относится к программе «Интеллект» и не выводится автоматически после отправки кадра на печать.

Экспорт кадра в файл осуществляется кнопкой «». В появившемся диалоговом окне необходимо указать путь и задать имя файла (рис. 5.10.3.2.4-3).

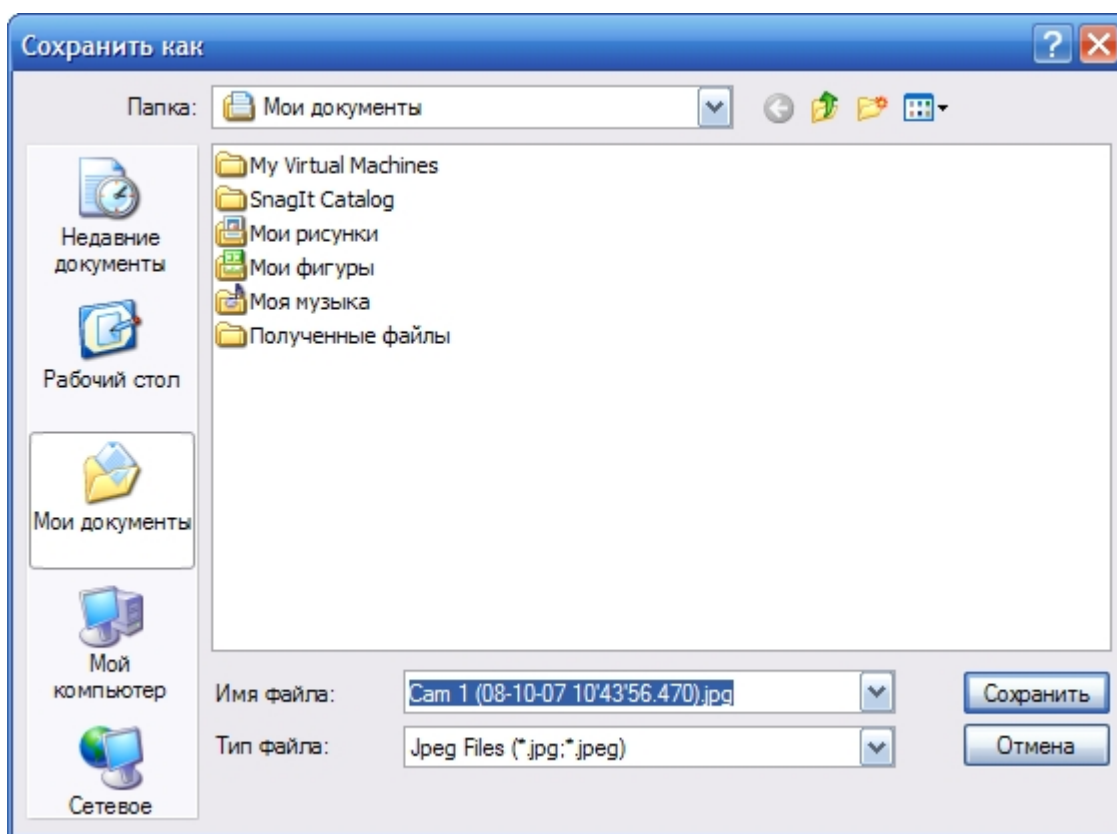




Рисунок 5.10.3.2.4-3 Стандартное диалоговое окно для выбора пути и задания имени сохраняемого файла (ОС Windows)

После нажатия кнопки «Сохранить» в указанном каталоге появится файл типа JPEG с заданным именем, содержащий изображение выбранного кадра.

5.10.3.2.5 Экспорт видеозаписи

Процесс экспорта видеозаписи подразделяется на следующие этапы:

1. Загрузка видеoarхива. См. подраздел «Загрузка архива».
2. Выбор фрагмента архива (записи). См. подраздел «Навигация по архиву».
3. Обрезка записи. Для обрезки записи предназначены кнопки «←» и «→». Чтобы обрезать запись, например, с левой стороны, следует установить ползунок текущей позиции воспроизведения в предполагаемую позицию левой границы и нажать «→». Аналогичным образом выполняется обрезка записи с правой стороны, только с использованием кнопки «←». После этого образуется фрагмент записи, который можно добавить в список фрагментов записи.
4. Добавление фрагмента записи в список фрагментов экспортируемой записи. Для того чтобы добавить в список фрагмент текущей записи, следует нажать кнопку «». Удаление фрагментов записи из списка осуществляется при помощи клавиши «Delete».
5. Экспорт записи. После создания требуемого списка фрагментов записей, можно приступить к построению и экспорту сформированной записи. Для того чтобы из созданных фрагментов сформировать и экспортировать запись, следует нажать кнопку «».

- 5.1. В появившемся окне (рис. 5.10.3.2.5-1) следует ввести имя файла и нажать кнопку «Продолжить».

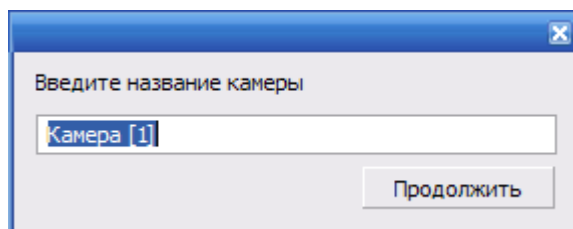


Рисунок 5.10.3.2.5-1 Диалоговое окно для задания имени файла

- 5.2. Начнется процесс экспорта записи в файл. Текущее состояние операции экспорта отображается в левом верхнем углу поля вывода изображения и на заголовке окна программы (рис. 5.10.3.2.5-2).

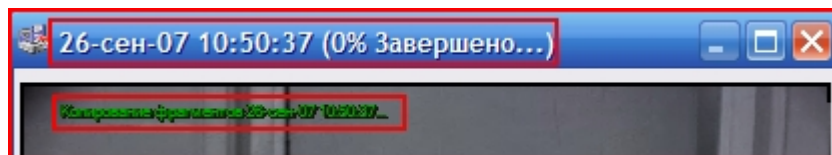


Рисунок 5.10.3.2.5-2 Индикатор процесса экспорта записи в файл


- 5.3. В любой момент времени можно прервать процесс экспорта, нажав кнопку «» в блоке элементов управления воспроизведением.
- 5.4. Окончания процесса экспорта записи в файл сигнализируется на заголовке окна (рис. 5.10.3.2.5-3).



Рисунок 5.10.3.2.5-3 Индикатор окончания процесса экспорта записи в файл

6. Файл, содержащий сформированную запись, появится в папке «Backup» корневого каталога логического диска «С:». Полное имя файла генерируется по следующему шаблону: «<Имя, заданное на этапе экспорта записи> (<Дата и время начала записи> - <Дата и время окончания записи>)-<Порядковый номер записи (при одинаковых именах)>.avi». Пример: «Камера [1] (01-10-07 16'44'24) - (01-10-07 16'55'30) - 5.avi».

5.11 Контроль и обработка событий

5.11.1 Общие сведения

Контроль и обработка событий, зарегистрированных Системой, может производиться Оператором при помощи Окна тревожных сообщений и Протокола событий. Дополнительно предусмотрена возможность быстрого создания и печати отчетов протокола зарегистрированных Системой событий по заданным критериям.

5.11.2 Контроль и обработка событий с помощью Окна тревожных сообщений

При соответствующих настройках Программы, возможно автоматическое уведомление Оператора о регистрации Системой различных тревожных и информационных событий. При включении данной возможности, в случае регистрации Системой события тревожного или информационного типа, появляется Окно тревожных сообщений (рис. 5.11.2-1).

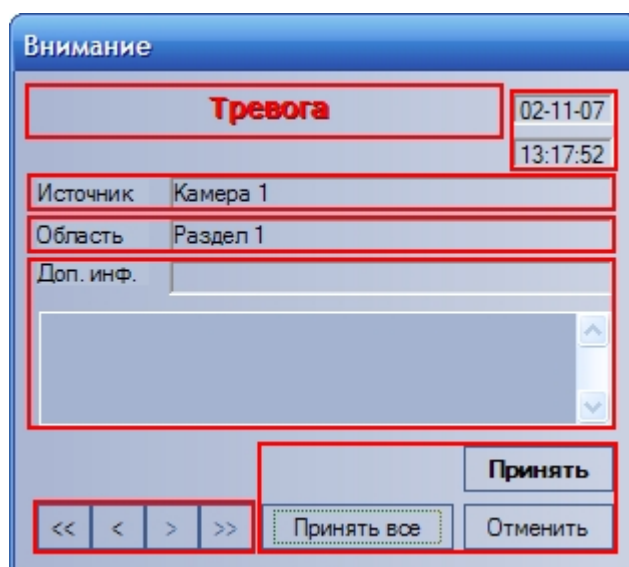






Рисунок 5.11.2-1 Элементы интерфейса Окна тревожных сообщений

В появившемся Окне тревожных сообщений приводятся данные о последнем зарегистрированном событии: название события, дата и время события, объект-источник события, условная область (раздел) расположения объекта-источника события, а также дополнительная информация о событии (при ее наличии).

Оператор может подтвердить данное событие, нажав кнопку «**Принять**» или отменить его, используя кнопку «**Отменить**». Принятие события означает подтверждение Оператором факта реального свершения данного события и активирует соответствующую реакцию Программы.

После подтверждения или отмены события, Окно тревожных сообщений будет скрыто. Однако в том случае, если еще имеются необработанные сообщения, Окно тревожных сообщений не будет скрыто, а осуществится переход к обработке следующего в очереди сообщения. Для ручного выбора обрабатываемого сообщения используется блок элементов управления навигацией по событиям (табл. 5.11.2-1).

Таблица 5.11.2-1 Описание элементов управления Окна тревожных сообщений

Изображения элемента	Действие
	Переход к первому сообщению в очереди
	Переход к последнему сообщению в очереди
	Переход к предыдущему сообщению в очереди
	Переход к следующему сообщению в очереди

Кроме того, можно одновременно подтвердить все события, состоящие в очереди событий, нажав кнопку «**Принять все**».

5.11.3 Контроль событий с помощью Протокола событий

В окне Протокола событий выводятся все сообщения определенных типов, зарегистрированные Системой (рис. 5.11.3-1).

Источник	Событие	Раздел	Доп...	Дата	Время
Камера 4	Подключение	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 4	Запись на диск	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 4	Тревога	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 3	Подключение	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 3	Запись на диск	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 3	Тревога	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 2	Подключение	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 2	Запись на диск	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 2	Тревога	Region 1		27-0...	13:46:37
Камера 1	Запись на диск	Region 1		27-0...	13:46:38
Камера 1	Тревога	Region 1		27-0...	13:46:38
Зона детектора ...	Конец тревоги зоны детектора		7	27-0...	13:46:41
Зона детектора ...	Тревога зоны детектора		0-0-...	27-0...	13:46:46
Зона детектора ...	Конец тревоги зоны детектора		7	27-0...	13:46:59
Камера 4	Конец тревоги	Region 1		27-0...	13:47:06
Камера 1	Конец тревоги	Region 1		27-0...	13:47:06
Камера 4	Тревога	Region 1		27-0...	13:47:07
Камера 1	Тревога	Region 1		27-0...	13:47:08
Зона детектора ...	Тревога зоны детектора		2-16...	27-0...	13:47:08
Зона детектора ...	Конец тревоги зоны детектора		7	27-0...	13:47:32
Камера 4	Конец тревоги	Region 1		27-0...	13:47:38
Камера 1	Конец тревоги	Region 1		27-0...	13:47:38
Камера 3	Конец тревоги	Region 1		27-0...	13:47:39
Камера 2	Конец тревоги	Region 1		27-0...	13:47:39
Камера 1	Остановка записи на диск	Region 1		27-0...	13:47:41
Камера 2	Остановка записи на диск	Region 1		27-0...	13:47:42
Камера 4	Остановка записи на диск	Region 1		27-0...	13:47:42
Камера 3	Остановка записи на диск	Region 1		27-0...	13:47:42

Рисунок 5.11.3-1 Элементы интерфейса окна Протокола событий

В окне Протокола событий приводится таблица, состоящая из списка зарегистрированных Системой событий для объектов определенного типа. При этом типы объектов, для которых зарегистрированные события выводятся в Протоколе событий, а также количество одновременно отображаемых в одном окне событий задаются при настройке Системы.

Для каждого события в таблице приводятся следующие данные: объект-источник события, название события, условная область (раздел) расположения объекта-источника события, дата и время события, а также дополнительная информация о событии (при наличии). Дополнительно значок напротив названия объекта-источника события, отображает текущее состояние данного объекта-источника.

Для того чтобы показать реальное расположение источника-объекта события, следует использовать пункт «Показать на карте» в функциональном меню объекта-источника. При выборе данного пункта открывается Карта с расположением данного источника-объекта (рис. 5.11.3-2) – см. раздел «Работа с картой».

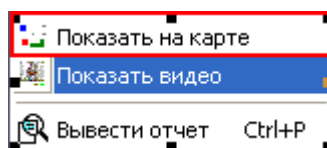


Рисунок 5.11.3-2 Доступ к расположению источника-объекта события на Карте

Для воспроизведения видеозаписи события с источника-камеры данного события, предназначен пункт «Показать видео» в функциональном меню объекта-источника пункт (рис. 5.11.3-3).

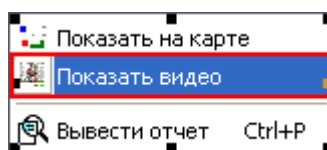


Рисунок 5.11.3-3 Доступ к воспроизведению видеозаписи события с источника-камеры данного события

В появившемся дочернем окне отобразится Окно видеонаблюдения в режиме воспроизведения архивных записей (рис. 5.11.3-4).

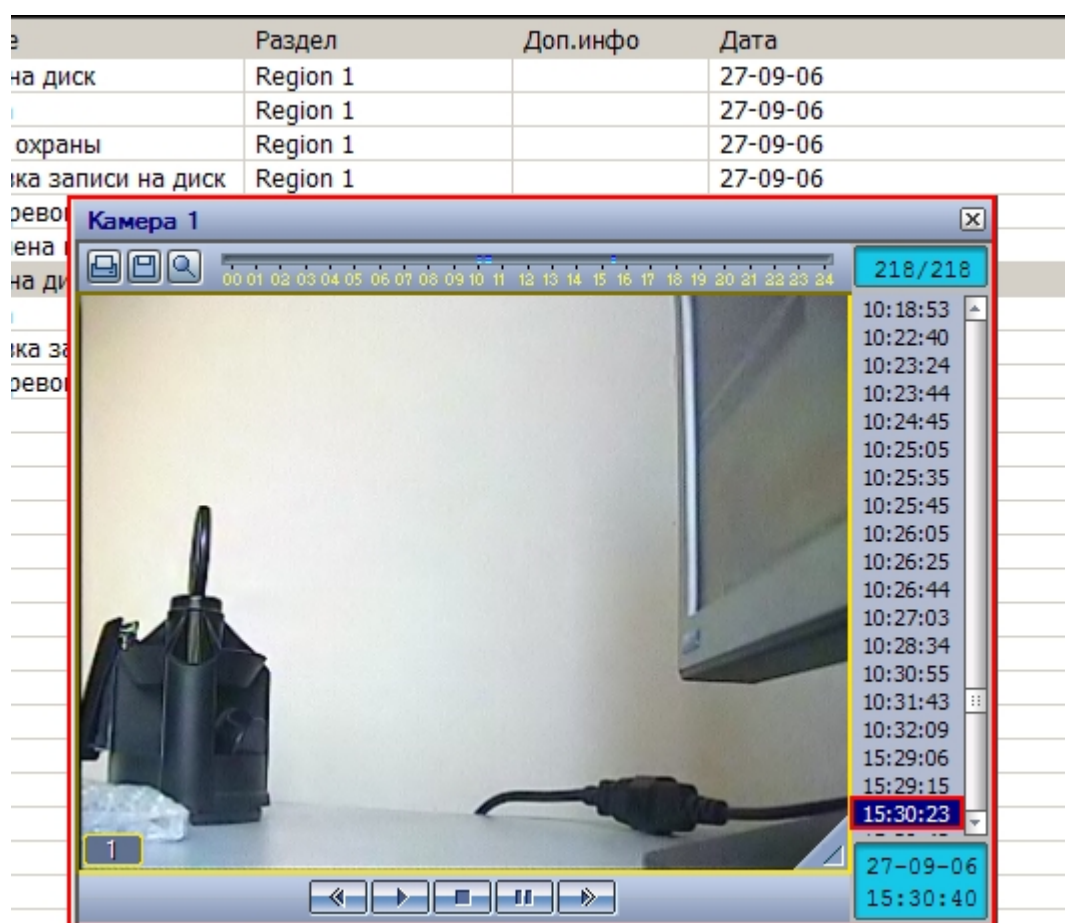


Рисунок 5.11.3-4 Окно видеонаблюдения в режиме воспроизведения архивных записей для Протокола событий

При этом текущая позиция воспроизведения будет установлена в положение, соответствующее началу видеозаписи события.

5.11.4 Создание, печать и экспорт отчета о зарегистрированных событиях с помощью Протокола событий

С помощью Протокола событий можно оперативно формировать и выводить на печать список событий по заданным критериям.

Для того чтобы сформировать и вывести на печать отчет, следует выбрать пункт «Вывести отчет» в функциональном меню любого из объектов-источников в таблице или же нажать сочетание клавиш «Ctrl + P» (рис. 5.11.4-1).

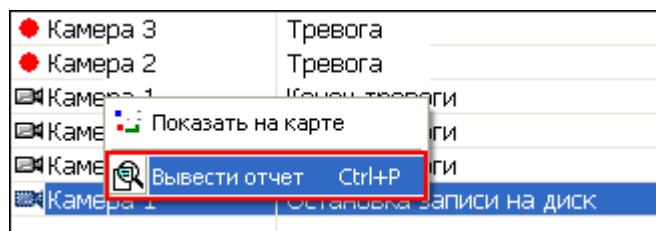


Рисунок 5.11.4-1 Доступ к функции формирования отчета Протокола событий

В появившемся окне следует задать дату и время начала и окончания событий для отчета (рис. 5.11.4-2).

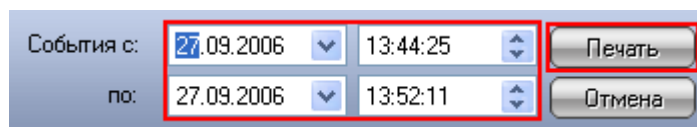


Рисунок 5.11.4-2 Задание даты и времени начала и окончания событий для формирования отчета

После нажатия кнопки «Печать» появится окно предварительного просмотра сформированного списка событий, интерфейс которого представлен на рисунке 5.11.4-3.

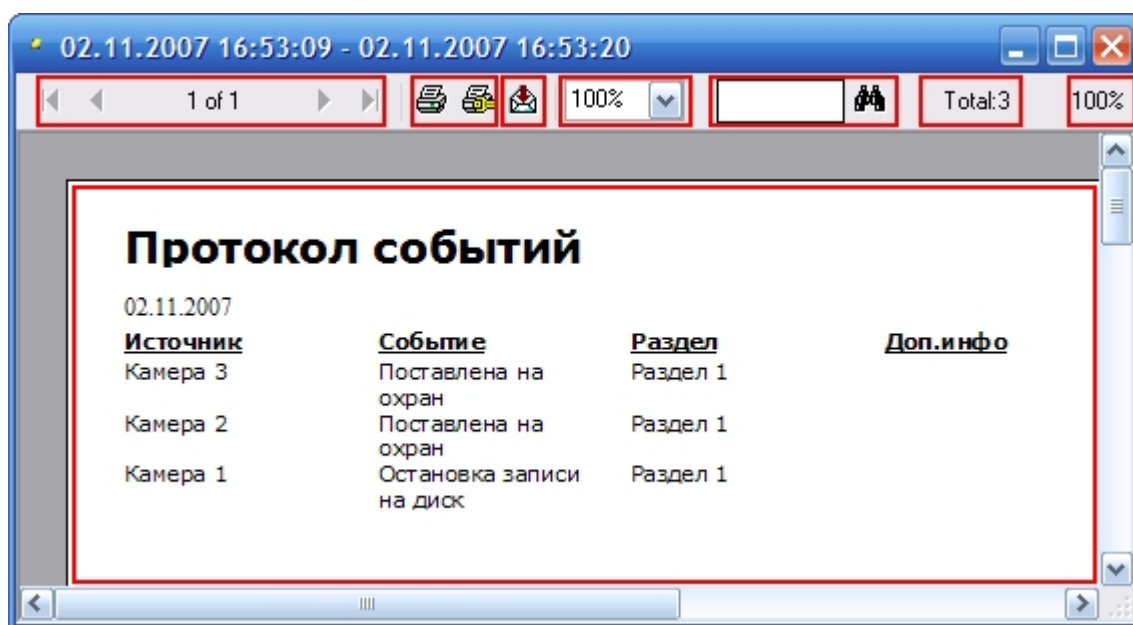


Рисунок 5.11.4-3 Интерфейс окна предварительного просмотра отчета

В появившемся окне появится сформированный отчет в том виде, в котором он будет выведен на печать.

В верхней части окна находится панель инструментов, на которой располагаются элементы управления отчетом (табл. 5.11.4-1).



Таблица 5.11.4-1 Описание элементов управления для окна предварительного просмотра отчета

Изображения элемента	Комментарий
	Блок элементов для навигации по страницам отчета
	Элементы управления для вывода отчета на печать и предварительной настройки печати
	Элементы управления для экспорта отчета
	Выбор масштаба отображения отчета
	Блок элементов для поиска в тексте отчета

Total:3	Количество записей событий, содержащихся в данном отчете
100%	Индикатор формирования отчета (процент записей событий, загруженных в данный момент в окно предварительного просмотра)

Для навигации по отчету предусмотрен блок элементов «».

Выбор масштаба отображения отчета осуществляется при помощи поля «».


Поиск по тексту отчета осуществляется при помощи элементов «». Для осуществления поиска следует ввести искомое значение в текстовое поле и нажать кнопку «». Найденный результат будет выделен в тексте отчета (рис. 5.11.4-4).


Протокол событий

02.11.2007

Источник	Событие	Раздел	Доп.инфо
Камера 3	Поставлена на охран	Раздел 1	
Камера 2	Поставлена на охран	Раздел 1	
Камера 1	Остановка записи на диск	Раздел 1	

Рисунок 5.11.4-4 Поиск по тексту отчета

Для того чтобы найти следующее искомое значение, следует нажать «» еще раз.

Для того чтобы отправить сформированный отчет на печать, следует нажать кнопку «».

Для задания настроек печати используется кнопка «» (рис. 5.11.4-5).

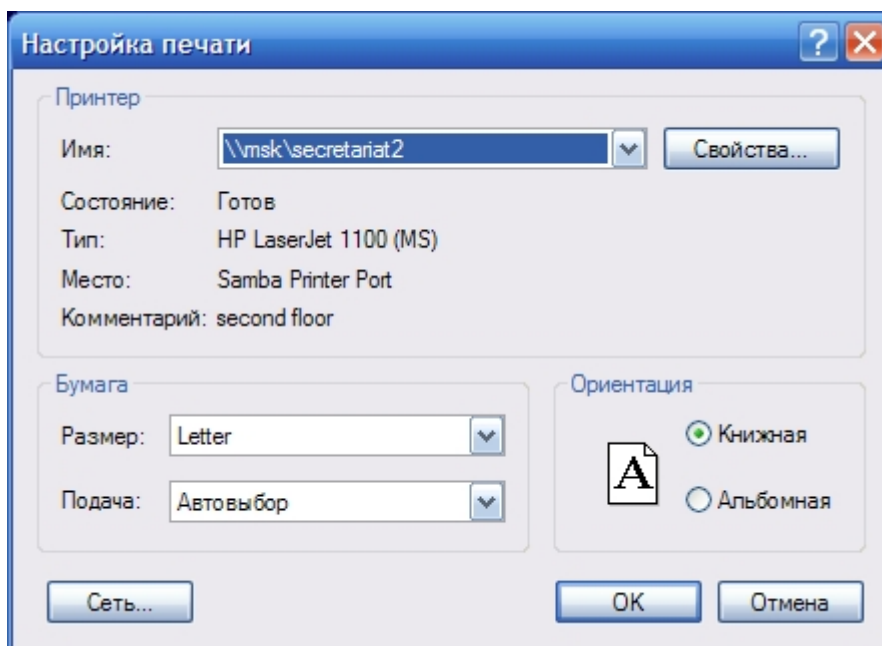



Рисунок 5.11.4-5 Стандартное диалоговое окно «Печать» (ОС Windows XP)

Примечание. Стандартное диалоговое окно «Печать» (ОС Windows XP) не относится к программе «Интеллект» и является системным диалоговым окном Windows.

Отчет можно также экспортировать в файл заданного формата, после чего сохранить данный файл на диске, открыть в ассоциированном приложении или отправить по электронной почте. Для экспорта отчета предназначена кнопка «».

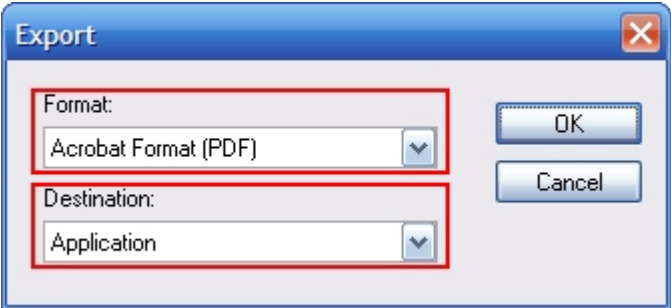
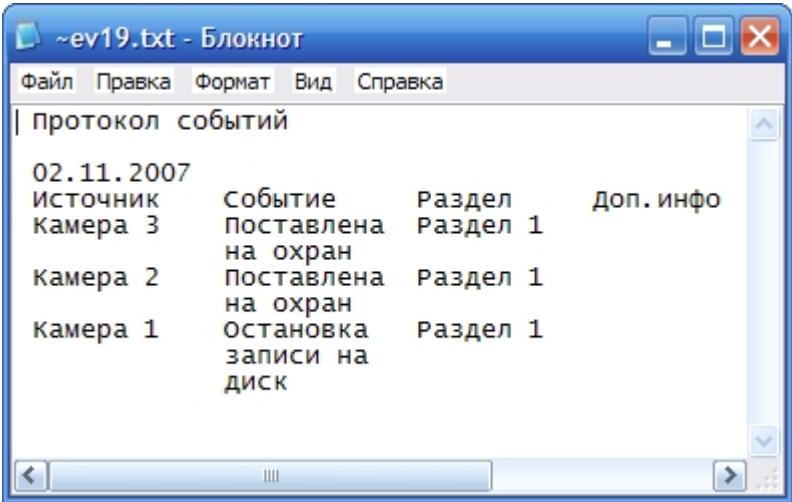
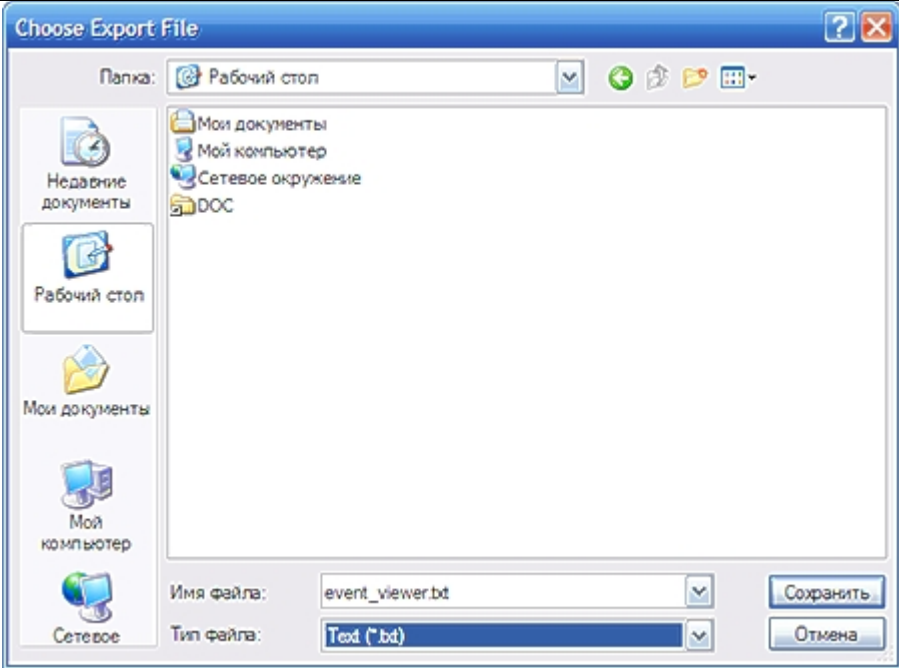
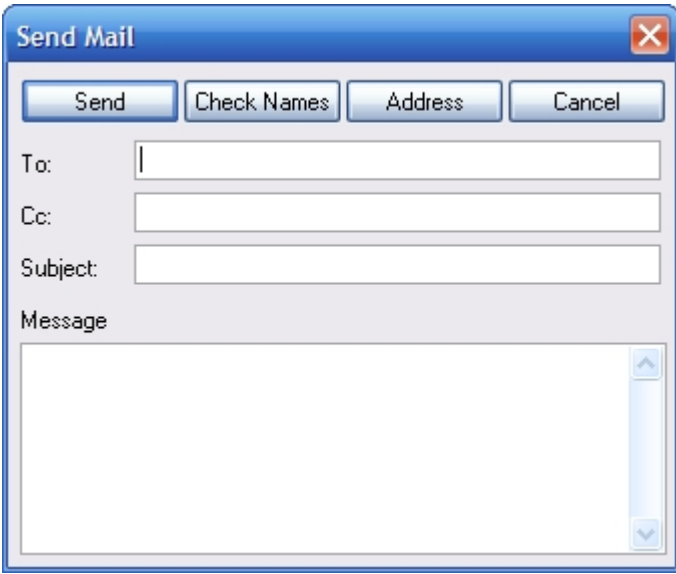


Рисунок 5.11.4-6 Диалоговое окно для выбора формата файла экспорта и дальнейшей операции с файлом отчета

В появившемся окне (рис. 5.11.4-6) следует выбрать требуемый формат файла для экспорта отчета (поле «Format») и указать дальнейшую операцию с файлом (поле «Destination»). Описание возможных вариантов операции с файлом отчета приведено в таблице 5.11.4-2.

Таблица 5.11.4-2 Перечень дальнейших операций с файлом отчета

Значение поля «Destination»	Комментарий
Application	<p>Отчет экспортируется в файл выбранного формата (поле «Format») и открывается в ассоциированном приложении (рис. 5.11.4-7)</p>  <p>Рисунок 5.11.4-7 Пример открытия сохраненного файла с отчетом (текстовый файл, открытый в программе «Блокнот» ОС Windows XP)</p>
Disk file	<p>Отчет экспортируется в файл выбранного формата (поле «Format») и сохраняется в указанном файле (рис. 5.11.4-8)</p>

	 <p>Рисунок 5.11.4-8 Пример сохранение отчета в файл (текстовый файл, стандартное диалоговое окно для выбора пути и задания имени сохраняемого файла ОС Windows XP)</p>
<p>Exchange Folder</p> <p>Lotus Domino</p> <p>Microsoft Mail (MAPI)</p>	<p>Отчет экспортируется в файл выбранного формата (поле «Format») и прикрепляется к новому сообщению выбранной в поле «Destination» почтовой программы (рис. 5.11.4-9)</p>  <p>Рисунок 5.11.4-9 Пример прикрепления отчета к новому сообщению (Microsoft Mail)</p>

Примечание.

В некоторых случаях могут быть запрошены дополнительные параметры для экспорта отчета (например, количество страниц отчета для экспорта).

Дальнейшие операции с файлом экспортированного отчета производятся в ассоциированных приложениях и не зависят от программы «Интеллект».


5.12 Работа с Картой

5.12.1 Общие сведения

Карта – интерактивная графическая схема распределенной Системы, предназначенная для наблюдения и управления внешними устройствами Системы (камеры, микрофоны, лучи, реле).

Охранные устройства отображаются на Карте в виде символов: для каждого устройства отображается его статус, а доступ к функциям устройства осуществляется посредством функционального меню устройства, вызываемого щелчком правой кнопкой мыши по изображению данного устройства на Карте. Макрокоманды также отображаются на Карте в виде символов, а запуск макрокоманды на выполнение осуществляется через функциональное меню символа данной макрокоманды.

В том случае, если схема распределенной Системы имеет один уровень (например, один подконтрольный этаж помещения), Карта состоит из одного слоя, на который наносится схема Системы (одноуровневая карта). Если подконтрольная территория имеет несколько уровней (например, многоэтажное подконтрольное помещение), то Карта формируется из соответствующего количества слоев, на каждый из которых наносится схема Системы соответствующего уровня (многоуровневая карта). Кроме того, на Карте схема Системы может быть разбита на условные области и разделы.

В том случае, если Карта является многоуровневой, возникает необходимость переключения между слоями Карты. Для этой цели на этапе настройки Программы создаются специальные связи между слоями Карты. Переключение между слоями Карты осуществляется при помощи соответствующего значка связи между слоями «». Кроме того, значок связи между слоями Карты отображает состояние устройств на соответствующем слое Карты. Дополнительно предусмотрены функции автопереключения между слоями Карты и рекурсивного поиска тревожных связей на Карте.

5.12.2 Графические объекты на Карте

Охранные устройства Системы (камеры, микрофоны, лучи, реле) отображаются на Карте в виде символов (условных обозначений, рис. 5.12.2-1).

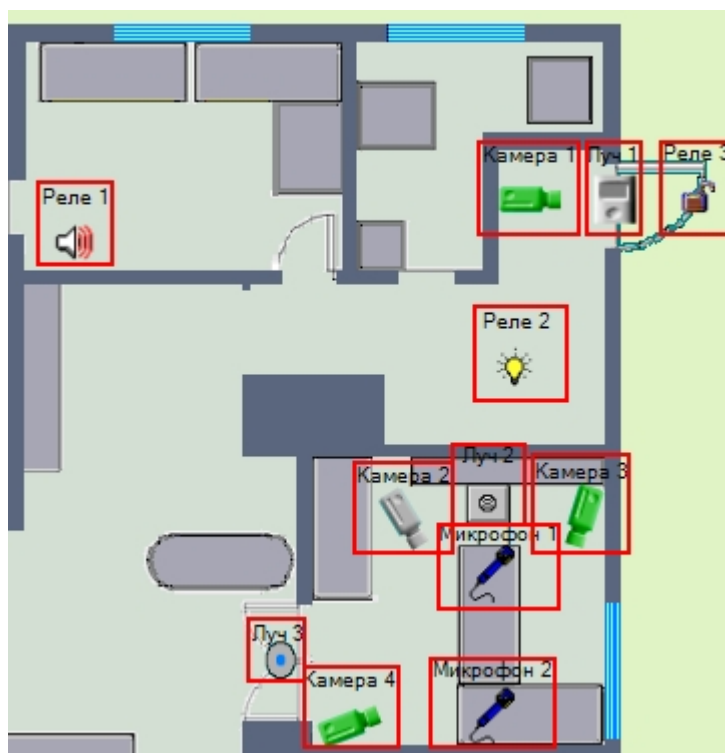


Рисунок 5.12.2-1 Размещение графических объектов на Карте (пример)

Графическое изображение символа устройства на Карте отображает текущий статус данного устройства (табл. 5.12.2-1).

Таблица 5.12.2-1 Описание статусов устройств на Карте

Графическое изображение символа устройства на Карте	Статус устройства
Зеленый цвет	Устройство снято с охраны
Серый цвет	Устройство поставлено на охрану
Красный цвет, изображение мигает	Регистрация тревожного события устройством
Серый цвет, изображение мигает	Устройство не подключено к Системе

Примечание. Данная схема индикации является общей для всех типов охранных устройств Системы. Возможны модификации схемы индикации для отдельного типа устройства.

Значки связи между слоями, находящиеся на текущем слое, отображают состояние устройств на других слоях Карты (рис. 5.12.2-2).

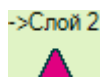


Рисунок 5.12.2-2 Символ значка связи между слоями на Карте

При регистрации тревожного события любым устройством на одном из имеющихся слоев, значок связи с данным слоем начинает мигать. Мигание значка связи продолжается до тех пор, пока не окончится текущее зарегистрированное тревожное событие и при этом не возникнет ни одного другого тревожного события на данном слое.

Доступ к функциям устройства осуществляется посредством функционального меню устройства, вызываемого щелчком правой кнопкой мыши по символу данного устройства на Карте. Например, вид функционального меню объекта типа «Камера» представлен на рисунке 5.12.2-3.

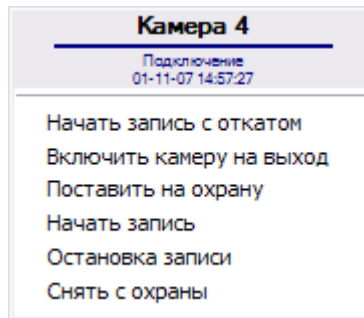


Рисунок 5.12.2-3 Функциональное меню объекта типа «Камера»

5.12.3 Переключение между слоями Карты

В том случае, если Карта является многоуровневой, возникает необходимость переключения между слоями Карты. Для этой цели на этапе настройки Программы создаются специальные связи между слоями Карты.



Переключение между слоями Карты осуществляется при помощи значка связи между слоями «» (рис. 5.12.3-1).



Рисунок 5.12.3-1 Символ значка связи между слоями на Карте

На одном слое Карты может располагаться произвольное количество значков связи между слоями, ссылающихся на любой из имеющихся на Карте слоев.

Для того чтобы перейти на другой слой Карты, следует щелкнуть соответствующий данному слою значок «» левой кнопкой мыши.

Предусмотрена функция автопереключения между слоями Карты. При включении данной возможности автоматически осуществляется переход на слой Карты, одним из устройств которого зарегистрировано тревожное событие. Например, если в окне с Картой отображается слой «А», а в этот момент времени на слое «Б» зарегистрировано тревожное событие, то при включенной функции «Автопереключение между слоями Карты» в окне с Картой отобразится слой «Б». При этом окно с Картой может быть показано поверх остальных окон. Функция «Автопереключение между слоями Карты» настраивается и активируется при настройке Программы.

Кроме того, возможен рекурсивный поиск тревожных связей на Карте. При включении данной возможности автоматически производится поиск устройств, зарегистрировавших тревожное событие, на всех слоях Карты. Например, имеются 3 слоя, при этом на 1-м слое имеется связь со 2-м слоем, а на 2-м слое имеется связь с 3-м слоем. В том случае, если активна опция «Рекурсивный поиск тревожных связей», при регистрации тревожного события на 3-м слое, будут мигать значок связи с 3-м слоем на 2-м слое, а также значок связи со 2-м слоем на 1-м слое. В противном случае, если опция «Рекурсивный поиск тревожных связей» отключена, будет мигать только значок связи с 3-м слоем на 2-м слое. Функция «Рекурсивный поиск тревожных связей» активируется при настройке Программы.

5.12.4 Работа с камерами

5.12.4.1 Индикация состояния камеры

Символ камеры на Карте представлено на рисунке 5.12.4.1-1.

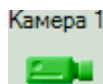


Рисунок 5.12.4.1-1 Символ камеры на Карте

Индикация состояния камеры отображается цветом и периодичностью мигания символа на Карте данной камеры (табл. 5.12.4.1-1).

Таблица 5.12.4.1-1 Индикация состояния камеры на Карте

Изображение символа камеры	Состояние камеры
	Камера снята с охраны
	Камера поставлена на охрану
	Камера поставлена на охрану, зарегистрировано тревожное событие
	Отсутствует сигнал с камеры

Примечание. Отображение состояния записи с камеры на Карте не производится.

5.12.4.2 Управление камерами

Управление камерой осуществляется через функциональное меню символа данной камеры на Карте.

Функциональное меню камеры вызывается щелчком правой кнопки мыши по соответствующему символу камеры 5.12.4.2-1.

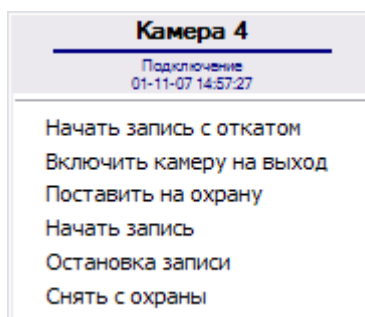


Рисунок 5.12.4.2-1 Функциональное меню объекта типа «камера»

Функциональное меню камеры обеспечивает доступ к различным функциям управления камерой (табл. 5.12.4.2-1).

Таблица 5.12.4.2-1 Перечень функций объекта типа «камера», доступных через функциональное меню объекта на Карте

Название пункта в функциональном меню	Функция	Комментарий
Камера № / Подключение	Отображает идентификатор выбранной камеры в Программе, а также дату и время первого подключения данной камеры	
Начать запись с откатом	Запись по команде Оператора с предысторией	См. раздел «Видеонаблюдение / Видеозапись событий / Запись по команде

		Оператора»
Включить камеру на выход	Включение вывода изображения от камеры на аналоговый монитор, подключенный к Системе	См. раздел «Видеонаблюдение с использованием аналогового монитора»
Поставить на охрану	Постановка камеры на охрану по основной зоне детектора	См. раздел «Видеонаблюдение / Постановка камер на охрану и снятие с охраны»
Начать запись	Запись по команде Оператора	См. раздел «Видеонаблюдение / Вideoзапись событий / Запись по команде Оператора»
Остановка записи	Остановка записи	См. раздел «Видеонаблюдение / Вideoзапись событий / Остановка записи»
Снять с охраны	Снятие камеры с охраны по основной зоне детектора	См. раздел «Видеонаблюдение / Постановка камер на охрану и снятие с охраны»

5.12.5 Работа с микрофонами

5.12.5.1 Индикация состояния микрофонов

Символ микрофона на Карте представлен на рисунке 5.12.5.1-1.

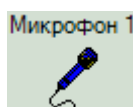






Рисунок 5.12.5.1-1 Символ микрофона на Карте

Индикация состояния микрофона отображается цветом символа данного микрофона на Карте (табл. 5.12.5.1-1).

Таблица 5.12.5.1-1 Индикация состояния микрофона на Карте

Изображение символа микрофона	Состояние микрофона
Синий 	Микрофон готов к записи, но не поставлен на охрану
Красный 	С микрофона производится запись, зарегистрировано тревожное событие

Зеленый 	Микрофон не готов к записи и не поставлен на охрану
Желтый 	Микрофон не готов к записи, но поставлен на охрану

5.12.5.2 Управление микрофонами

Управление микрофоном осуществляется через функциональное меню символа микрофона на Карте.

Функциональное меню микрофона вызывается щелчком правой кнопки мыши по соответствующему символу микрофона (рис. 5.12.5.2-1).

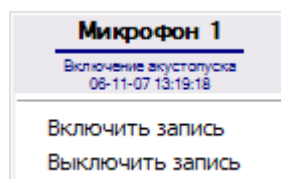


Рисунок 5.12.5.2-1 Функциональное меню объекта типа «микрофон»

Функциональное меню микрофона обеспечивает доступ к различным функциям управления микрофоном (табл. 5.12.5.2-1).

Таблица 5.12.5.2-1 Перечень функций объекта типа «микрофон», доступных через функциональное меню объекта на Карте

Название пункта в функциональном меню	Функция	Комментарий
Микрофон № / Дата и время записи	Отображает идентификатор выбранного микрофона в Программе, а также тип, дату и время последней записи	
Включить запись	Постановка микрофона на охрану, включение записи	См. разделы «Аудиоконтроль / Постановка микрофонов на охрану и снятие с охраны»
Выключить запись	Снятие микрофона с охраны, выключение записи	

5.12.6 Работа с лучами

5.12.6.1 Индикация состояния лучей

Изображение символа луча на Карте зависит от режима работы и текущего состояния луча, а также от типа извещателя луча (табл. 5.12.6.1-1).

Таблица 5.12.6.1-1 Изображение символов объекта типа «луч» на Карте

Тип извещателя луча	Изображение символа луча на Карте				
	Снят с охраны		Поставлен на охрану		
Состояние луча					
Тревожное событие	Отсутствует	Присутствует	Отсутствует	Присутствует	Принято

Без определенного типа					
Инфракрасный					
Потолочный					
Стекло					
Тепловой					
Окно					
Дымовой					
Геркон					

Тревожным событием для охранного устройства типа «луч» с режимом работы «на замыкание» является замыкание луча, а тревожным событием при режиме работы «на размыкание» считается размыкание луча.

При инициализации луча на Карте, цвет его символа устанавливается в соответствии с наличием тревожного события (серый или синий). После постановки луча на охрану, цвет символа сменяется на зеленый. При регистрации тревожного события лучом, поставленным на охрану, символ луча на Карте принимает красный цвет и начинает мигать. После принятия Оператором тревожного события, символ луча сменяет свой цвет на синий, но продолжает мигать до момента снятия с охраны. В том случае, если после принятия тревожного события регистрируется новое тревожное событие, символ луча, продолжая мигать, снова принимает красную окраску.

Примечание. Сноска «*» означает, что изображение данного символа мигает.

5.12.6.2 Управление лучами

Управление лучом осуществляется через функциональное меню символа данного луча на Карте.

Функциональное меню луча вызывается щелчком правой кнопки мыши по соответствующему символу луча (рис. 5.12.6.2-1).

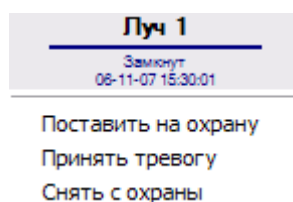


Рисунок 5.12.6.2-1 Функциональное меню объекта типа «луч»

Функциональное меню луча обеспечивает доступ к различным функциям управления лучом (табл. 5.12.6.2-1).

Таблица 5.12.6.2-1 Перечень функций объекта типа «луч», доступных через функциональное меню объекта на Карте

Название пункта в функциональном меню	Функция	Комментарий
Луч № / Дата и время последнего изменения состояния	Отображает идентификатор выбранного луча в Программе, текущее состояние луча, дату и время последней смены	См. раздел «Использование лучей»









	состояния луча	
Поставить на охрану	Постановка луча на охрану	
Принять тревогу	Подтверждение регистрации тревожного события лучом	
Снять с охраны	Снятие луча с охраны	

5.12.7 Работа с реле

5.12.7.1 Индикация состояния реле

Изображение символа реле на Карте зависит от текущего состояния реле, а также от типа исполнителя реле (табл. 5.12.7.1-1).

Таблица 5.12.7.1-1 Изображение символов объекта типа «реле» на Карте

Тип исполнителя реле	Изображение символа реле на Карте	
	Состояние реле	
	Выключено	Включено
Без определенного типа		
Свет		
Сирена		
Замок		

Примечание. Сноска «*» означает, что изображение данного символа мигает.

5.12.7.2 Управление реле

Управление реле осуществляется через функциональное меню символа данного реле на Карте.

Функциональное меню реле вызывается щелчком правой кнопки мыши по соответствующему символу реле (рис. 5.12.7.2-1).

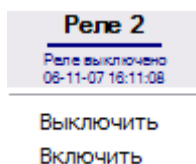


Рисунок 5.12.7.2-1 Функциональное меню объекта типа «реле»

Функциональное меню реле обеспечивает доступ к различным функциям управления реле (табл. 5.12.7.2-1).

Таблица 5.12.7.2-1 Перечень функций объекта типа «реле», доступных через функциональное меню объекта на Карте

Название пункта в функциональном меню	Функция	Комментарий
Реле № / Дата и время последнего изменения состояния	Отображает идентификатор выбранного реле в Программе, текущее состояние реле, дату и время последней смены состояния реле	См. раздел «Использование реле»
Выключить	Выключение реле	
Включить	Включение реле	

5.12.8 Работа с макрокомандами

Символ макрокоманды на Карте представлено на рисунке 5.12.8-1.

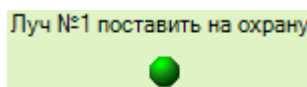


Рисунок 5.12.8-1 Символ макрокоманды на Карте

Каждая макрокоманда имеет функциональное меню, обеспечивающего доступ к выполнению данной макрокоманды и вывода сведений о макрокоманде (рис. 5.12.8-2).

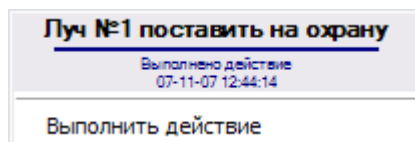


Рисунок 5.12.8-2 Функциональное меню объекта типа «макрокоманда»

В функциональном меню приводится название макрокоманды, дата и время последнего выполнения макрокоманды, а также пункт «Выполнить действие», предназначенный для запуска данной макрокоманды.

Таким образом, чтобы выполнить макрокоманду, следует щелкнуть правой кнопкой мыши по значку соответствующей макрокоманды и выбрать пункт «Выполнить действие».

5.12.9 Скрытие и отображение графических объектов на Карте

Символ объекта на Карте может быть видимым и скрытым (устанавливается при настройке Программы). Видимые объекты всегда отображаются на Карте, а скрытые отображаются только в режиме отображения скрытых объектов.

Включение режима отображения скрытых объектов осуществляется через функциональное меню Карты, вызываемое щелчком правой кнопкой мыши по любому участку Карты, свободному от изображений символов объектов (рис. 5.12.9-1).

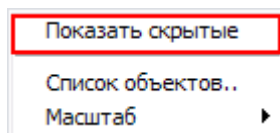


Рисунок 5.12.9-1 Управление режимом отображения скрытых объектов на Карте (выключено)

Включение и отключение режима отображения скрытых объектов на Карте производится при помощи пункта «Показать скрытые». При этом индикатором работы данного режима является галочка напротив пункта «Показать скрытые» (рис. 5.12.9-2) – установлена при включенном режиме и снята при выключенном режиме отображения скрытых объектов.

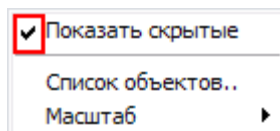


Рисунок 5.12.9-2 Управление режимом отображения скрытых объектов на Карте (включено)

Примечание. Режим отображения скрытых объектов является глобальным для всех слоев Карты.

5.12.10 Масштабирование Карты

Масштабирование Карты позволяет увеличивать и уменьшать размер изображения в окне Карты.

Выбор масштаба осуществляется через функциональное меню Карты, вызываемое щелчком правой кнопкой мыши по любому участку Карты, свободному от изображений символов объектов (рис. 5.12.10-1).

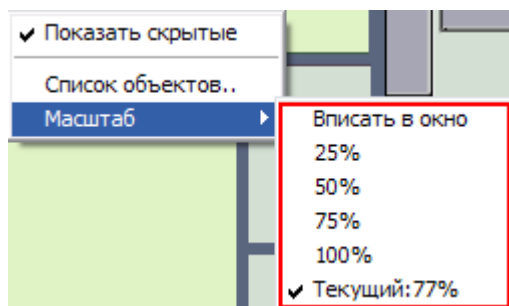


Рисунок 5.12.10-1 Масштабирование Карты

Для того чтобы установить масштаб, следует в подменю «Масштаб» выбрать пункт с требуемой величиной масштаба или пункт «Вписать в окно», предназначенный для установки такого уровня масштаба, при котором изображение Карты полностью вписывается в окно Карты. В последнем пункте подменю «Масштаб» отображается величина текущего масштаба изображения Карты.

5.12.11 Контроль состояния объектов с помощью Списка объектов

Контроль состояний объектов может производиться не только по изображениям символов объектов на Карте, но и с помощью Списка объектов.

Доступ к Списку объектов осуществляется через пункт «Список объектов» функционального меню Карты, вызываемое щелчком правой кнопкой мыши по любому участку Карты, свободному от изображений символов объектов (рис. 5.12.11-1).

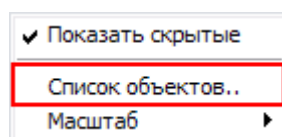


Рисунок 5.12.11-1 Доступ к Списку объектов на Карте

Интерфейс окна «Списка объектов» представлен на рисунке 5.12.11-2.

Тип: Камера

Состояние:

Название	Состояние
Камера 3	Снята с охраны
Камера 4	Снята с охраны
Камера 1	Снята с охраны
Камера 2	Поставлена на охрану

Последнее событие
Конец тревоги
07-11-07 12:44:32

Дополнительная информация

Рисунок 5.12.11-2 Окно Списка объектов

В средней части окна «Списка объектов» приводится таблица состояний объектов на всех слоях Карты: для каждого объекта приводится название и текущее состояние. При этом в таблице отображаются как видимые, так и скрытые объекты, в независимости от состояния режима отображения скрытых объектов на Карте. Каждый объект в «Списке объектов» имеет функциональное меню (вызывается щелчком правой кнопкой мыши на строке, содержащей название данного объекта), полностью аналогичное функциональному меню соответствующего объекта на «Карте» (см. раздел «Работа с Картой / Вводные сведения»).

В верхней части окна «Списка объектов» имеются поля для фильтрации объектов в таблице состояний: поле «Тип» используется для фильтрации объектов по типу объекта, а поле состояние предназначено для фильтрации объектов в таблице по состоянию объектов данного типа. При этом фильтрация по состоянию объектов возможна лишь в том случае, когда выбран тип объекта в поле «Тип».

В нижней части окна «Списка объектов» имеются поля «Последнее событие» и «Дополнительная информация», предназначенные для вывода сведений о выбранном в таблице объекте (выбор объекта осуществляется щелчком левой кнопкой мыши на строке с данным объектом в таблице). В поле «Последнее событие» отображаются данные о последнем событии, зарегистрированном на выбранном объекте: название события, дата и время события. Поле «Дополнительная информация» предназначено для вывода дополнительных сведений о событии (при наличии).

Для того чтобы закрыть окно «Списка объектов», следует щелкнуть пункт «Список объектов» в функциональном меню окна Карты еще раз (рис. 5.12.11-3).

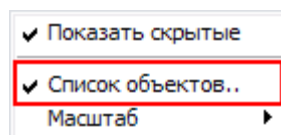


Рисунок 5.12.11-3 Соккрытие окна Списка объектов

5.13 Использование системы оповещений

5.13.1 Отправка SMS-сообщений

После регистрации Системой события, относящегося к одному из предварительно указанных типов событий, автоматически формируется и отправляется SMS-сообщение заданного содержания на заданный номер телефона.

5.13.2 Отправка почтовых сообщений

После регистрации Системой события, относящегося к одному из предварительно указанных типов событий, автоматически формируется и отправляется e-mail сообщение заданного содержания на заданные адреса электронной почты.

5.13.3 Отправка голосовых сообщений

После регистрации Системой события, относящегося к одному из предварительно указанных типов событий, автоматически производится звонок на заданные телефонные номера и воспроизведение заданного звукового сообщения.

5.13.4 Использование голосового оповещения

После регистрации Системой события, относящегося к одному из предварительно указанных типов событий, автоматически воспроизводится заданное голосовое сообщение через акустическое устройство (колонки, наушники) компьютера, на котором установлена Программа.

5.14 Использование Службы перезапуска

Служба перезапуска работает в фоновом режиме и осуществляет автоматический контроль над корректностью работы отдельных модулей программного комплекса «Интеллект». В случае обнаружения «зависания» модуля, Служба перезапуска автоматически производит перезагрузку данного модуля. Данное событие регистрируется Системой и при соответствующих настройках Программы заносится в Протокол событий и (или) выводится в Окне тревожных сообщений.

5.15 Работа с использованием Удаленного рабочего места (URM)

5.15.1 Общие сведения

Удаленное рабочее место (URM) представляет собой компьютер с установленным программным обеспечением «Интеллект» категории «Удаленное рабочее место мониторинга»

5.15.2 Запуск программы «Интеллект» в конфигурации «Удаленное рабочее место»

Запуск Программы в конфигурации «Удаленное рабочее место» может производиться одним из следующих способов:

1. Автоматически. Программа запускается автоматически, сразу после загрузки операционной системы.

2. Вручную. Для запуска Программы в ручном режиме, необходимо выбрать пункт «Клиентское рабочее место» в меню «Пуск» Windows (Пуск/Программы/Интеллект/Клиентское рабочее место) или же использовать соответствующий ярлык на рабочем столе.

5.15.3 Подключение к Серверу

Непосредственно после запуска Программы в конфигурации «Удаленное рабочее место» будет выполнен автоматический поиск работающего ядра серверной части Программы (рис. 5.15.3-1).

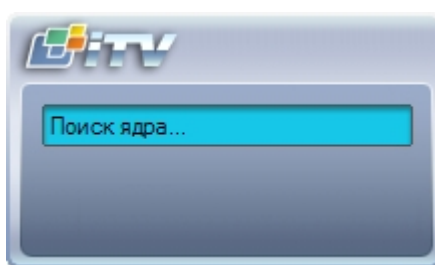


Рисунок 5.15.3-1 Поиск ядра серверной части Программы

Примечание. При первом запуске Программы в конфигурации «Удаленное рабочее место» производится поиск по IP-адресу 127.0.0.1 («local host»). В последующих случаях будет производиться поиск по последнему введенному IP-адресу.

В том случае, если ядро Программы не будет найдено, Оператору будет предложено вручную ввести IP-адрес компьютера, на котором функционирует серверная часть Программы, или завершить работу с Программой (рис. 5.15.3-2).

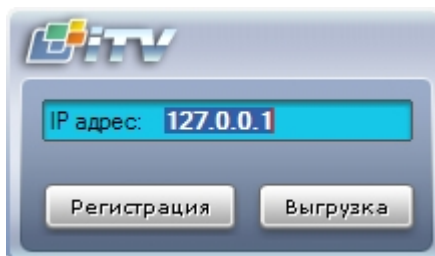


Рисунок 5.15.3-2 Ввод IP-адреса ядра серверной части Программы

Завершение работы производится нажатием кнопки «Выгрузка». Для осуществления поиска по другому IP-адресу следует ввести требуемый адрес в поле «IP адрес» и нажать кнопку «Регистрация». После нажатия кнопки «Регистрация» будет произведен поиск работающего ядра Программы по введенному адресу.

В том случае, если ядро работающей Программы по заданному IP-адресу будет найдено, будет произведено автоматическое подключение к найденному ядру Программы. При необходимости будет запрошен пароль доступа к серверной части Программы (рис. 5.15.3-3).

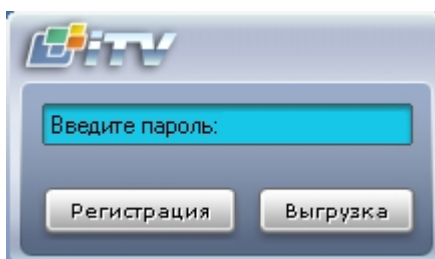


Рисунок 5.15.3-3 Ввод пароля для ядра серверной части Программы

После ввода пароля следует нажать кнопку «Регистрация». Если соединение успешно установится, загрузится пользовательский интерфейс Программы в конфигурации «Удаленное рабочее место». В противном случае будет выведено сообщение с информацией об ошибке (рис. 5.15.3-4).



Рисунок 5.15.3-4 Пример сообщения об ошибке при подключении к серверной части Программы

5.15.4 Видеонаблюдение и аудиоконтроль с использованием Удаленного рабочего места

Работа с программой «Интеллект» в конфигурации «Удаленное рабочее место» полностью аналогична работе с программой «Интеллект» в конфигурации «Клиентское место», описанной в настоящем руководстве.

5.16 Видеонаблюдение с использованием Web-браузера

5.16.1 Общие сведения

Монитор видеонаблюдения для Web-браузера (рис. 5.16.1-1) предназначен для удаленного видеонаблюдения за подконтрольными объектами посредством Web-браузера и коммуникационной среды TCP/IP. При этом удаленное видеонаблюдение посредством Web-браузера не требует установки программного комплекса «Интеллект» (однако используемый браузер должен поддерживать Java).



Рисунок 5.16.1-1 Монитор видеонаблюдения для Web-браузера

Цвета рамки Окна видеонаблюдения и текста наименования камеры отображают состояние камеры видеонаблюдения, соответствующей данному Окну видеонаблюдения (табл. 5.16.1-1).

Таблица 5.16.1-1 Состояние камеры видеонаблюдения

Цвет рамки Окна	Цвет рамки номера камеры	Состояние камеры
Желтый	Желтый	Камера поставлена на охрану, видеозапись не осуществляется
Красный	Красный	Наступило тревожное событие на камере, происходит видеозапись по тревоге или продолжается запись, начатая по команде Оператора до тревоги
Зеленый	Красный	Камера снята с охраны, однако происходит видеозапись по команде Оператора или дозапись по тревоге
Желтый	Красный	Камера поставлена на охрану, происходит видеозапись по команде Оператора или дозапись по тревоге
Зеленый	Зеленый	Камера снята с охраны, видеозапись не производится
Красный	Желтый	Наступило тревожное событие на камере, однако видеозапись по тревоге не происходит

Примечание. Все представленные схемы индикации соответствуют только основным зонам детектора, без учета дополнительных зон. При постановке или снятии камеры с охраны по дополнительной зоне детектора, рамка Окна видеонаблюдения не изменяет окраски, но при наступлении тревожного события по дополнительной зоне рамка Окна становится красного цвета. Таким образом, индикация постановки и снятия камеры с охраны по дополнительным зонам не производится.

5.16.2 Подключение к Серверу

Для того чтобы запустить монитор видеонаблюдения Web-сервера, следует ввести в адресной строке браузера IP-адрес соответствующего видеосервера и нажать «Enter» (рис. 5.16.2-1).

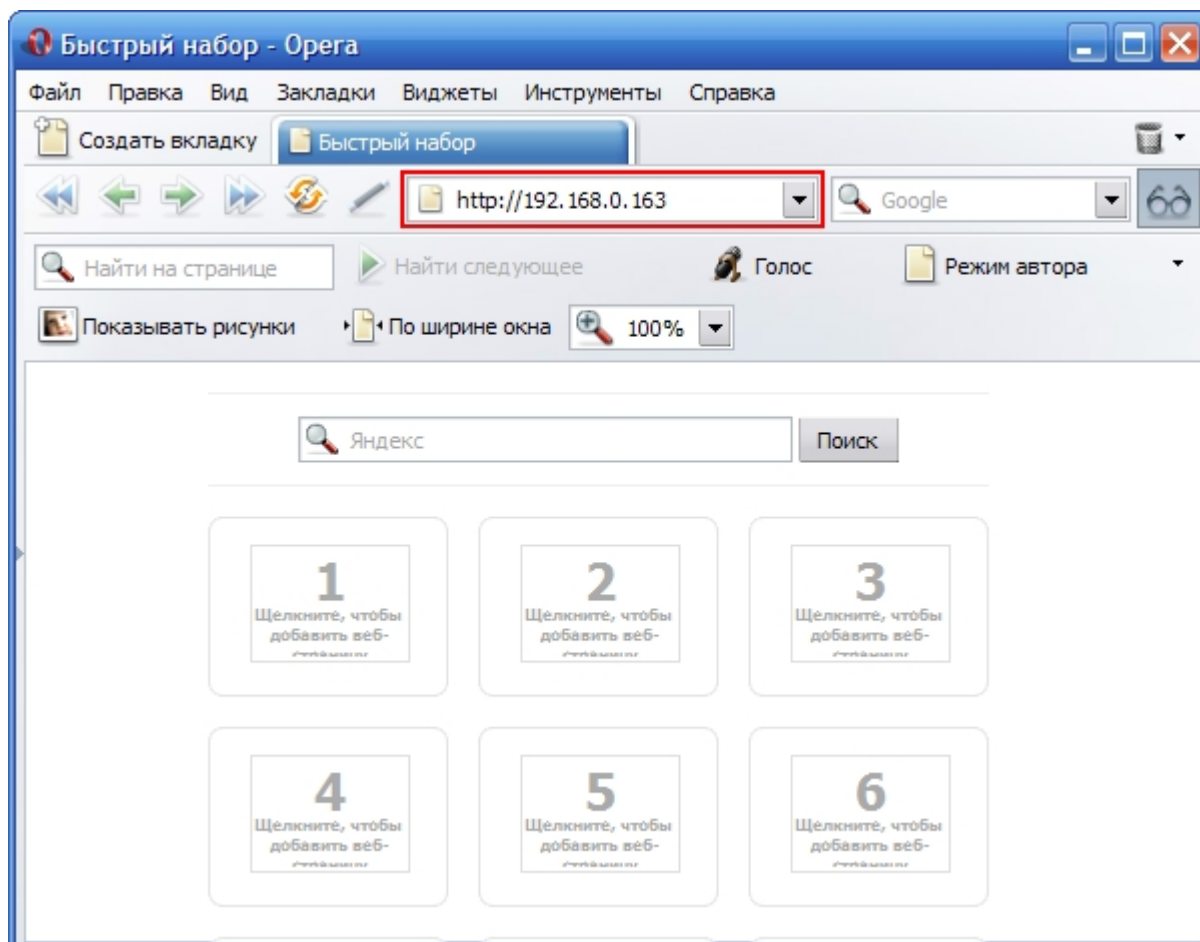


Рисунок 5.16.2-1 Подключение к Серверу

Через некоторое время загрузится интерфейс монитора видеонаблюдения для заданного Web-сервера (рис. 5.16.2-2).



Рисунок 5.16.2-2 Интерфейс монитора видеонаблюдения для Web-сервера

Примечание. При соответствующих настройках Web-сервера, удаленный доступ к нему может быть ограничен. В таком случае при входе на Web-сервер потребуется ввести логин и пароль пользователя.

5.16.3 Изменение количества Окон

Изменение количества Окон видеонаблюдения на одном мониторе Web-браузера



осуществляется при помощи блока кнопок «» на панели инструментов монитора видеонаблюдения Web-браузера (рис. 5.16.3-1).



Рисунок 5.16.3-1 Изменение количества Окон видеонаблюдения на одном мониторе Web-браузера

Кнопка «» служит для вывода только одного Окона, последующие – для одновременного отображения определенного количества Окон (4, 6 или 9) на Мониторе видеонаблюдения Web-сервера.

5.16.4 Постановка камеры на охрану и снятие с охраны

Постановка и снятие камеры с охраны производится через функциональное меню Окна видеонаблюдения монитора Web-сервера.

Для того чтобы установить камеру на охрану, следует в функциональном меню выбрать пункт «Поставить на охрану» (рис. 5.16.4-1).



Рисунок 5.16.4-1 Постановка камеры на охрану

Для снятия камеры с охраны предназначен пункт «Снять с охраны» (рис. 5.16.4-2).



Рисунок 5.16.4-2 Снятие камеры с охраны

Снятие и постановка камеры на охрану сопровождается соответствующей индикацией (см. подраздел «Общие сведения»).

5.16.5 Включение и выключение детекторов

Включение и выключение детекторов камеры производится через функциональное меню Окна видеонаблюдения монитора Web-сервера (рис. 5.16.5-1).

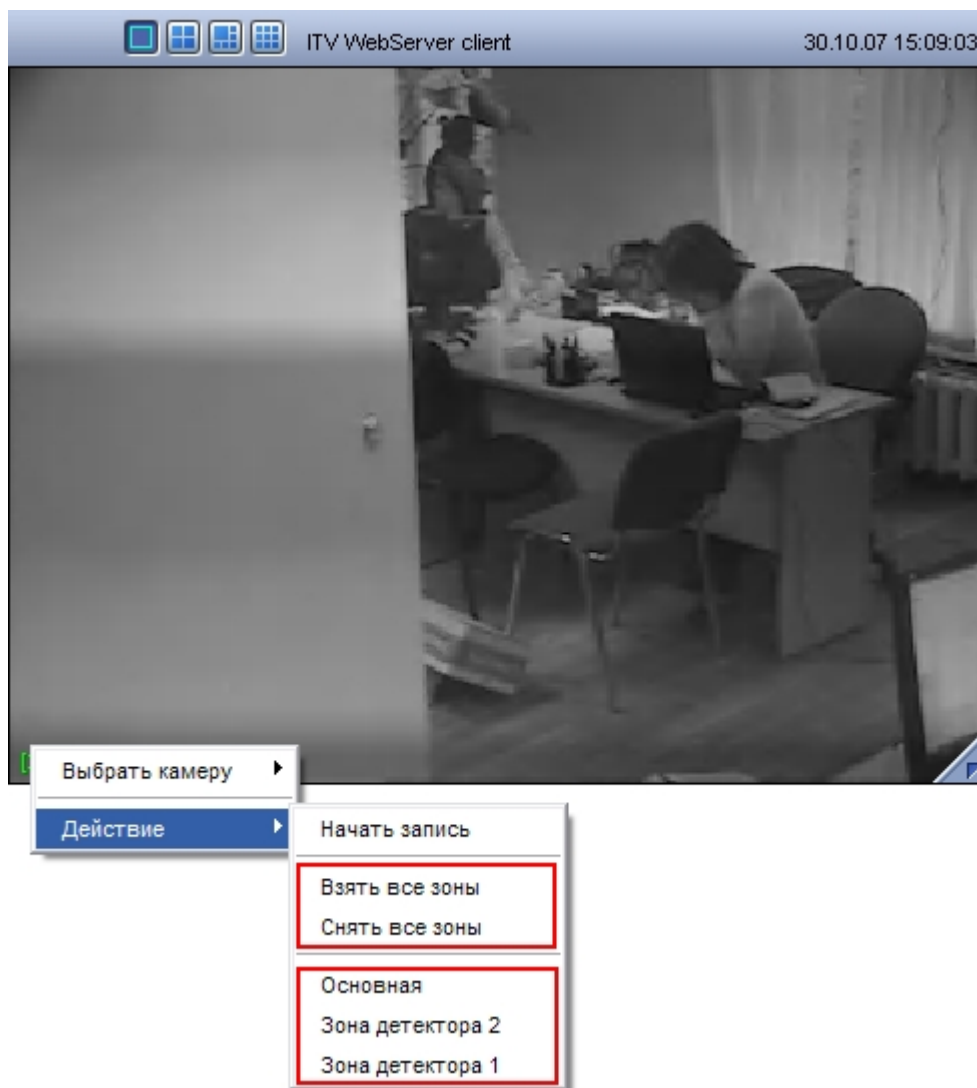


Рисунок 5.16.5-1 Включение и выключение детекторов

Для того чтобы включить или выключить какой-либо детектор, следует щелкнуть его название в списке детекторов, который располагается в подменю «Действие» функционального меню Окна видеонаблюдения.

Для одновременного включения (выключения) всех детекторов камеры предназначен пункт «Взять все зоны» («Снять все зоны»).

Включение и выключения детекторов сопровождаются соответствующей индикацией (см. подраздел «Общие сведения»).

5.16.6 Видеозапись

Управление видеозаписью с камеры осуществляется посредством функционального меню Окна видеонаблюдения монитора Web-сервера.

Для того чтобы начать видеозапись с камеры, следует выбрать пункт «Начать запись» в функциональном меню Окна видеонаблюдения, соответствующего данной камере (рис. 5.16.6-1).



Рисунок 5.16.6-1 Включение записи


Для остановки записи предназначен пункт «Остановить запись» функционального меню Окна видеонаблюдения (рис. 5.16.6-2).



Рисунок 5.16.6-2 Остановка записи

О текущем состоянии записи можно судить по цвету рамки номера камеры в Окне видеонаблюдения (см. подраздел «Общие сведения»).

5.16.7 Работа с архивом

Для того чтобы войти в режим воспроизведения архивных записей, необходимо щелкнуть значок «», находящийся в правом нижнем углу Окна видеонаблюдения монитора Web-сервера. Загрузится панель управления воспроизведением архивных записей (рис. 5.16.7-1).

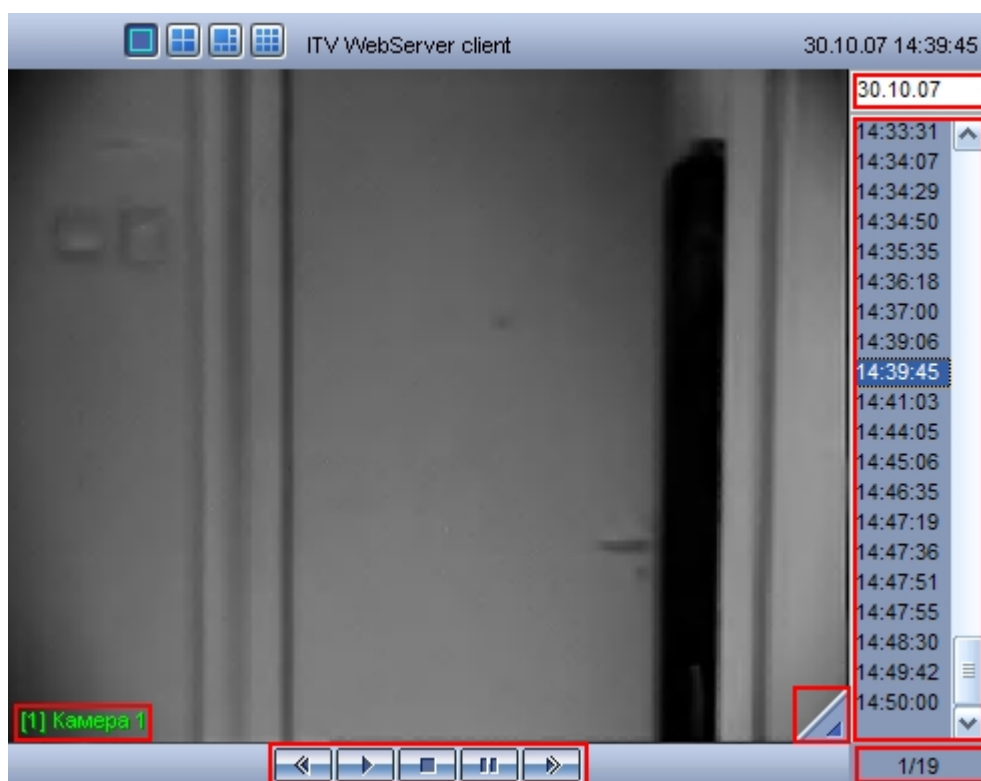


Рисунок 5.16.7-1 Интерфейс панели управления воспроизведением архивных записей для Web-браузера

Элементы интерфейса панели управления воспроизведением описаны в таблице 5.16.7-1.

Таблица 5.16.7-1 Описание элементов интерфейса панели управления воспроизведением для Web-браузера

Изображения элемента	Название	Комментарий
	Фильтр даты записей	Редактируемое поле, служащее для фильтрации отображаемых записей по дате
	Список фрагментов записи	Перечень фрагментов записей, произведенных в день, указанный в фильтре даты записей
	Индикатор позиции воспроизведения	Отображает текущую позицию воспроизведения в кадрах относительно выбранного фрагмента записи
	Панель управления воспроизведением	Используется для управления воспроизведением видеозаписи
	Индикатор камеры	Используется как индикатор состояния камеры и для вызова функционального меню Окна видеонаблюдения
	Выход из режима воспроизведения архивных записей	Осуществляет выход из режима воспроизведения архивных записей и возврат к видеонаблюдению

Алгоритм навигации по архивным записям может быть следующим:

1. При необходимости выбрать камеру, доступ к архивным записям которой планируется произвести, используя функциональное меню Окна видеонаблюдения (рис. 5.16.7-2)

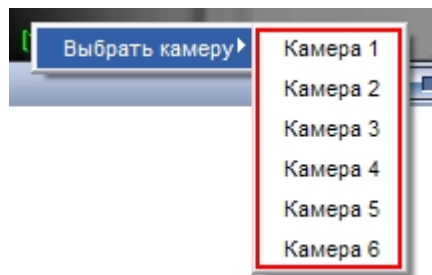








Рисунок 5.16.7-2 Выбор камеры

2. Выбрать день, в течение которого производились требуемые записи, указав соответствующую дату в фильтре даты записей
3. Выбрать фрагмент видеозаписи по временной метке из списка фрагментов записи
4. Воспроизвести выбранный фрагмент, используя панель управления воспроизведением (рис. 5.16.7-3).



Рисунок 5.16.7-3 Панель управления воспроизведением

Кнопка «» служит для начала воспроизведения выбранного фрагмента записи, кнопка «» останавливает воспроизведение и устанавливает текущую позицию воспроизведения записи в начало фрагмента записи.

Кнопки «» и «» используются для перехода на фрагмент записи вперед / назад в режиме воспроизведения, а также для листания кадров в режиме паузы. Для перехода в режим паузы предназначена кнопка «», для возобновления воспроизведения – «».

5.16.8 Управление поворотными устройствами

В Окне видеонаблюдения монитора Web-сервера предусмотрена возможность управления поворотным устройством камеры.



В том случае, если доступна возможность управления поворотным устройством камеры, в Окне видеонаблюдения, соответствующего данной камере, отображается значок «» (рис. 5.16.8-1).



Рисунок 5.16.8-1 Доступ к управлению поворотным устройством

Для того, чтобы получить доступ к управлению поворотным устройством следует щелкнуть значок «» любой кнопкой мыши. Появится панель управления поворотным устройством (рис. 5.16.8-2).

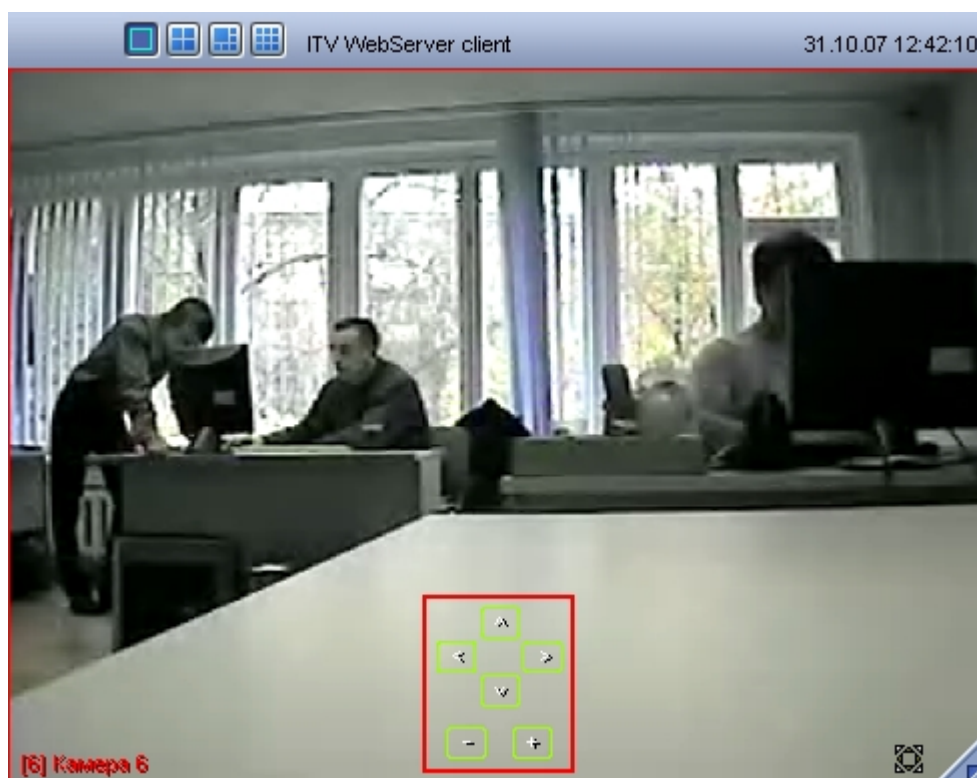



Рисунок 5.16.8-2 Панель управления поворотным устройством для Web-браузера

Описание элементов интерфейса панели управления поворотным устройством приведено в таблице 5.16.8-1.

Таблица 5.16.8-1 Описание элементов панели управления поворотным устройством для Web-браузера

Изображения элемента	Название	Комментарий
	Блок элементов управления ориентацией объектива камеры	 – движение объектива вверх  – движение объектива вниз  – движение объектива влево  – движение объектива вправо
	Блок элементов управления настройкой зума объектива камеры	 – уменьшение масштаба изображение (отдаление)  – увеличение масштаба изображение (приближение)
	Элемент управления отображением панели управления поворотным устройством	Скрытие (отображение) панели управления поворотным устройством

Для того чтобы скрыть панель управления поворотным устройством, следует щелкнуть значок «» любой кнопкой мыши еще раз.

6 Заключение

Если в процессе работы с данным программным продуктом у вас возникли трудности или проблемы, вы можете связаться с нами. Однако рекомендуем предварительно сформулировать ответы на следующие вопросы:

1. В чем именно заключается проблема?
2. Когда и после чего появилась данная проблема?
3. В каких именно условиях проявляется проблема?

Помните, что чем более полную и подробную информацию вы нам предоставите, тем быстрее наши специалисты смогут устранить вашу проблему. Координаты для связи:

E-mail: support@itv.ru

Телефон: (495) 775-61-61

Мы всегда работаем над улучшением качества своей продукции, поэтому будем рады любым вашим предложениям и замечаниям, касающимся работы нашего программного обеспечения, а также документации к нему. Все свои замечания и предложения просьба направлять на следующие e-mail адреса:

documentation@itv.ru (документация)

idea@itv.ru (программное обеспечение)