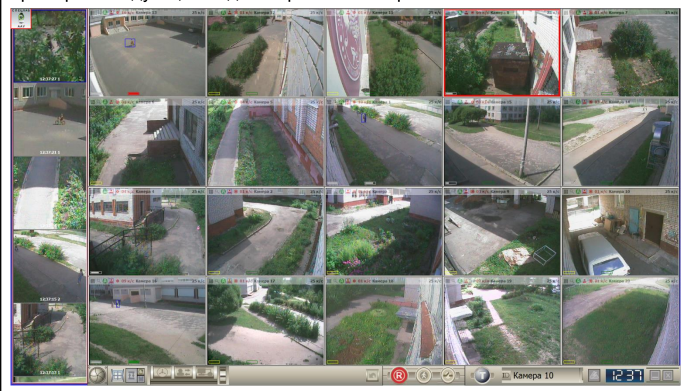


1. Внешний вид программы, окна

Комплексная система безопасности, ОПС и аналитического видеоконтроля GOALcity, функционирующая в штатном режиме, имеет примерно следующий вид на экране монитора:



Основную часть монитора занимают окна видеокамер. В приведённом примере их кол-во составляет 20 шт. В них отображается видео в «реальном времени». Также в данных окнах в верхней их части на полупрозрачной строке отображается информация о скорости записи, скорости отображения, название (номер) камеры и т.д.

Слева от окон видеокамер располагается Панель «Внимание!», на которой отображаются короткие видеоролики — результаты работы видеоаналитических алгоритмов. Данные видеоролики выводятся на Панель «Внимание!» в хронологическом порядке и необходимы для того, чтобы обратить внимание Оператора на события, которые выходят за рамки общей статистики на объекте.

В нижней части монитора располагается Главная панель управления с различными элементами управления и часами.

							Лист
						0001-B	2
Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подпись	_Дата		

2. Окна видеокамер

Окно – главный элемент интерфейса системы видеонаблюдения. Помимо своего основного назначения – отображать информацию, поступающую от видеокамеры, окно информирует пользователя о своих настройках и помогает их изменить.

Сразу под заголовком, уже непосредственно в окне, располагается полупрозрачная информационная строка. На ней отображается различная информация.

При наведении указателя мыши в любое из окон видеокамер всплывает Панель управления. Быстро разобраться с назначением каждой из ее кнопок помогают всплывающие подсказки.



Рассмотрим только те кнопки, которые потребуются при работе с системой Оператору:

- Кнопка **«Архив»** открывает окно видеоплеера для просмотра архивных записей данной видеокамеры (работа с архивом рассмотрена далее).

- Кнопка **«Переподключение»**, обновляет видеоинформацию в окне.

Остальные кнопки необходимы для настройки системы. Оператору они не требуются.

Для того чтобы более крупно увидеть изображение с видеокамеры, необходимо навести указатель мыши в окно интересующей видеокамеры и выполнить двойной щелчок левой кнопкой мыши. В результате окно с видео «развернётся» - увеличится в размерах и разместится в центре монитора, при этом часть остальных камер перекроется данным окном. Для того чтобы окно уменьшить в размерах и вернуть на место, необходимо опять навести указатель мыши в данное окно и дважды щёлкнуть левой кнопкой мыши.

3. Панель «Внимание!»

Назначение Панели «Внимание!» активизировать группу аналитических алгоритмов, предназначенных для того, чтобы обратить внимание

							Лист
						0001-B	2
Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подпись	_Дата		3

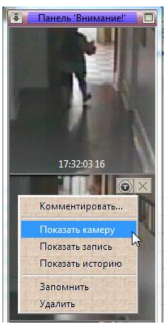
Оператора на события, представляющие определённую опасность для объекта наблюдения.

События на Панели «Внимание!» отображаются в хронологическом порядке.

Для «пролистывания» событий необходимо навести указатель мыши на любое из событий Панели «Внимание!» и при зажатой левой кнопке мыши перемещать указатель в соответствующем направлении.

Для увеличения интересующего события необходимо навести на него указатель мыши и дважды щелкнуть левой кнопкой, в результате окно с событием «развернётся» посередине экрана. В данном окне также будет указано время события и название алгоритма. Для того чтобы окно с событием вернуть на место необходимо навести на него указатель мыши и дважды щелкнуть левой кнопкой.

Если щелкнуть правой кнопкой мыши по интересующему событию на Панели «Внимание!», то откроется контекстное меню:



Рассмотрим пункты данного контекстного меню:

«Показать камеру» - «разворачивает» окно видеокамеры, которой запечатлено данное событие;

«Показать запись» - открывает архив данной камеры на том моменте, когда началось событие (работа с архивом описывается далее);

«Показать историю» – открывает горизонтальную панель предыдущих событий по данной камере:

							Лист
						0001-B	1
Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подпись	_Дата		4



Закрыть горизонтальную панель можно нажав «крестик» в левом верхнем углу данной панели.

«Комментировать» - открывает окно, в котором можно описать событие (с помощью клавиатуры). Введенная текстовая информация будет сохранена в архиве.

4. Архив. Просмотр, экспорт записей

Способы перехода в архив по интересующим камерам описаны выше. Повторим один из них: нажимаем кнопку «Архив» на всплывающей панели в окне видеокамеры:

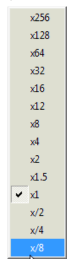


Откроется окно архива, интерфейс которого напоминает стандартные видеопроигрыватели.



							Лист
						0001-B	5
Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подпись	Дата		ט

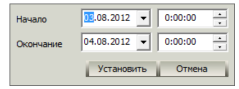
Скорость просмотра устанавливается выбором в специальном меню (оно открывается при нажатии на прямоугольную кнопку, на приведённой иллюстрации на ней написано «Live»):



Надпись **«Live»** означает, что скорость равна x1, т.е. нормальная скорость просмотра — не в ускоренном и не в замедленном действии. Также скорость просмотра можно установить нажатием стрелок «влево» и «вправо» рядом с кнопкой выбора скорости.

С помощью кнопки

выбирается необходимый промежуток времени:



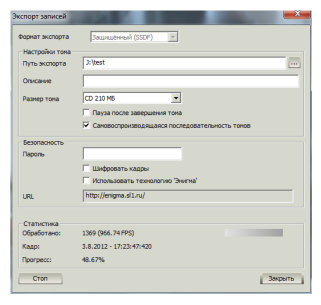
Для начала просмотра нажмите кнопку воспроизведения

Кнопками **№** и **⋖** осуществляется покадровое перемещение по записи вперед и назад (в режиме стоп-кадра).

Кнопками и и осуществляется переход в конец и начало записей выбранного интервала времени.

Кнопками → и осуществляется переход в конец и начало выбранного фрагмента записи.

							Лист
						0001-B	6
Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подпись	Дата		0



В меню «Размер тома» выберите максимально возможный размер - 4 Гб (данный параметр определяет ограничение на максимальный размер экспортируемого видео). Далее ставим отметку В поле «Самовоспроизводящаяся последовательность томов». Поле «Пауза после завершения тома» оставляем пустым. Следующие пункты рекомендуется использовать только опытным пользователям комплексной безопасности, ОПС и аналитического видеоконтроля GOALcity, поэтому оставляем их без изменений.

После завершения предыдущих операций нажимаем кнопку — ждём окончания процесса экспорта. После завершения экспорта нажимаем кнопку «Закрыть».

Экспортированный видеофрагмент будет сохранён в указанную папку с указанным именем в виде файла *.exe. Чтобы открыть данный файл на этом, либо на другом ПК, необходимо запустить его как любую программу (например, двойным щелчком левой кнопкой мыши).

5. Действия при нештатных ситуациях

При пропадании изображения от видеокамер, а также при других нештатных ситуациях, необходимо предпринять определенные действия (по оповещению и т.д.) в порядке и сроки, установленные на объекте (в организации).

							Лист
						0001-B	7
Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подпись	_Дата		'