

Ай-Ти-Ви групп

**Программный комплекс «Авто Интеллект»
Руководство Оператора**

Версия 1.11

**Москва
2008**

Содержание

Содержание	2
1 Список используемых терминов	3
2 Введение	3
2.1 Назначение и структура Руководства	3
2.2 Назначение программного комплекса «Авто Интеллект»	3
2.3 Рекомендации по использованию программного комплекса «Авто Интеллект»	3
3 Общее описание программного комплекса «Авто Интеллект»	4
3.1 Структура программного комплекса «Авто Интеллект»	4
3.2 Функциональные характеристики программного модуля «Ураган»	4
3.3 Функциональные характеристики программного модуля «Поток»	4
3.4 Функциональные характеристики программного модуля «Радар»	4
3.5 Функциональные характеристики программного модуля «Детектор транспорта»	5
3.6 Функциональные характеристики программного модуля «Внешняя БД номеров»	5
4 Работа с программным комплексом «Авто Интеллект»	5
4.1 Начало и завершение работы с Программой	5
4.2 Работа с интерфейсным объектом «Протокол номеров»	7
4.2.1 Просмотр протокола номеров	7
4.2.2 Просмотр кадра видеозаписи, соответствующего моменту определения номера	9
4.2.3 Указание параметров просмотра протокола номеров	11
4.2.4 Добавление текстовых комментариев к распознанным номерам	12
4.2.5 Создание поискового запроса по распознанным номерам	13
4.2.6 Вывод полной информации о распознанном номере	18
4.2.7 Печать и экспорт результатов выполнения поискового запроса	20
4.2.8 Использование фильтра типа автомобилей в Протоколе номеров	22
4.3 Работа с интерфейсным объектом «Трафик монитор»	24
4.3.1 Отображение текущих характеристик движения транспортного потока в табличной форме	24
4.3.2 Отображение текущих характеристик движения транспортного потока в графической форме	26
4.3.3 Формирование запроса на получение статистических данных по движению транспортного потока	28
4.3.4 Отображение статистических данных по движению транспортного потока в табличной форме	29
4.3.5 Отображение статистических данных по движению транспортного потока в графической форме	29
4.3.6 Сохранение статистических данных по движению транспортного потока в файл	30
5 Описание пользовательского интерфейса программного комплекса «Авто Интеллект»	31
5.1 Описание интерфейса объекта «Протокол номеров»	31
5.1.1 Вкладка «Протокол»	31
5.1.2 Вкладка «Поиск»	34
5.1.3 Вкладка «Печать»	35
5.1.4 Панель «Фильтр по классу ТС»	37
5.1.5 Панель «Выбор распознавателя»	38
5.2 Описание интерфейса объекта «Трафик монитор»	38
5.2.1 Панель «Таблица» вкладки «Текущее значение»	38
5.2.2 Панель «Графики» вкладки «Текущее значение»	41
5.2.3 Панель «Таблица» вкладки «Статистика»	44

1 Список используемых терминов

1. Руководство – настоящий документ «Программный комплекс «Авто Интеллект: руководство Оператора»
2. Программа – программа «Авто Интеллект»
3. ТС – транспортное средство
4. Трафик – поток движения транспортных средств
5. Протокол номеров – интерфейсный объект, предназначенный для отображения распознанных номеров, типа и контроля скорости транспортных средств, поиска по базе распознанных номеров и формирования отчётов за период времени
6. Трафик монитор – интерфейсный объект, предназначенный для контроля движения транспортных средств

2 Введение

2.1 Назначение и структура Руководства

Настоящее Руководство является справочно-информационным пособием и предназначено для пользователей программного комплекса «Авто Интеллект» с правами доступа «Оператор».

В Руководстве представлены следующие материалы:

1. Общее описание программного комплекса «Авто Интеллект».
2. Работа с программным комплексом «Авто Интеллект»
3. Описание пользовательского интерфейса программного комплекса «Авто Интеллект»

2.2 Назначение программного комплекса «Авто Интеллект»

Программный комплекс «Авто Интеллект» предназначен для автоматизированного контроля транспортного потока и обладает следующими функциональными возможностями:

1. Распознавание государственного номера транспортного средства
2. Централизованная регистрация и обработка событий, генерация оповещений и управляющих воздействий в соответствии с гибко настраиваемыми алгоритмами
3. Поиск соответствия между определенным государственным номером и имеющимися номерами в БД, подключенной к программному комплексу «Авто Интеллект»
4. Формирование фото и видеоархива
5. Определение параметров движения транспортного потока в целом и определение характеристик движения каждого транспортного средства в частности
6. Возможности масштабирования программного комплекса

2.3 Рекомендации по использованию программного комплекса «Авто Интеллект»

Программный комплекс «Авто Интеллект» устанавливается в виде расширения к программному комплексу «Интеллект».

Для корректной работы с программным комплексом «Авто 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 Общее описание программного комплекса «Авто Интеллект»

3.1 Структура программного комплекса «Авто Интеллект»

Структура программного комплекса «Авто Интеллект» включает в себя базовую версию программного комплекса «Интеллект» и дополнительные программные модули, непосредственно выполняющие функции определения параметров транспортных средств и регистрации соответствующих событий.

Программный комплекс «Авто Интеллект» включает в себя следующие программные модули:

1. «Ураган»
2. «Поток»
3. «Радар»
4. «Детектор Транспорта»
5. «Внешняя БД номеров»

3.2 Функциональные характеристики программного модуля «Ураган»

Программный модуль «Ураган» обеспечивает реализацию следующих функций:

1. Распознавание и протоколирование в базу данных номеров государственных номерных знаков транспортных средств
2. Определение и протоколирование в базу данных номеров скорости движения распознанного транспортного средства (при подключении модуля «Радар»)
3. Определения и протоколирование базу данных номеров класса движущегося распознанного транспортного средства (при подключении модуля «Детектор транспорта»)
4. Поиск распознанного номера во внешней базе розыска (при подключении модуля «Внешняя БД номеров»)

3.3 Функциональные характеристики программного модуля «Поток»

Программный модуль «Поток» обеспечивает реализацию следующих функций:

1. Распознавание государственных номерных знаков транспортных средств
2. Поиск распознанного номера во внешней базе розыска (при подключении модуля «Внешняя БД номеров»)

3.4 Функциональные характеристики программного модуля «Радар»

Программный модуль «Радар» обеспечивает реализацию следующих функций:

1. Регистрация аппаратных устройств типа «Радар»
2. Определение скорости движения транспортного средства посредством подключаемого устройства «Радар».

3.5 Функциональные характеристики программного модуля «Детектор транспорта»

Программный модуль «Детектор транспорта» обеспечивает реализацию следующих функций:

1. Определение общего количества транспортных средств, проследовавших по полосам автодороги
2. Фиксация даты и времени регистрации транспортного средства
3. Определение класса транспортного средства
4. Вычисление суммарного количества транспортных средств по каждому типу
5. Определение скорости транспортного средства (посредством алгоритма обработки видеоизображения)
6. Определение скорости движения транспортных средств, двигающихся по установленной полосе
7. Определение средней скорости движения транспортного потока
8. Определение средней скорости движения автомашин класса «Легковой автомобиль»
9. Определение средней скорости движения автомашин класса «Грузовой автомобиль»
10. Определение дистанции между транспортными средствами
11. Определение загруженности дороги
12. Регистрация нарушений некоторых правил дорожного движения
13. Детектирование образования затора на проезжей части автодороги

3.6 Функциональные характеристики программного модуля «Внешняя БД номеров»

Программный модуль «Внешняя база номеров» обеспечивает реализацию следующей функции:

1. Сравнение распознанного номера и номера во внешней БД номеров

4 Работа с программным комплексом «Авто Интеллект»

4.1 Начало и завершение работы с Программой

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

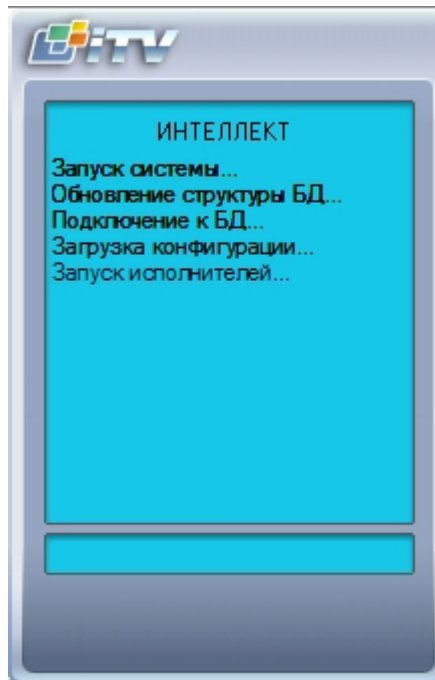


Рисунок 4.2.1-1 Запуск Программы

Запуск Программы может производиться следующими способами (рис. 4.2.1-1):

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 Программы.

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. 4.2.1-2).

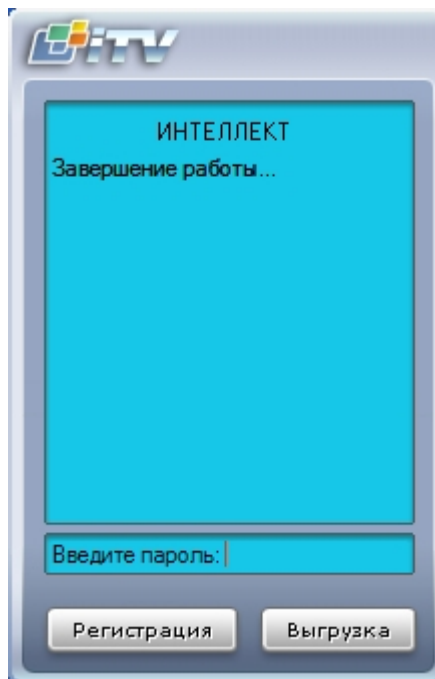


Рисунок 4.2.1-2 Завершения работы Программы с запросом пароля

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

4.2 Работа с интерфейсным объектом «Протокол номеров»

4.2.1 Просмотр протокола номеров

Просмотр протокола номеров осуществляется на вкладке «Протокол» (см. рис. 4.2.1-1).

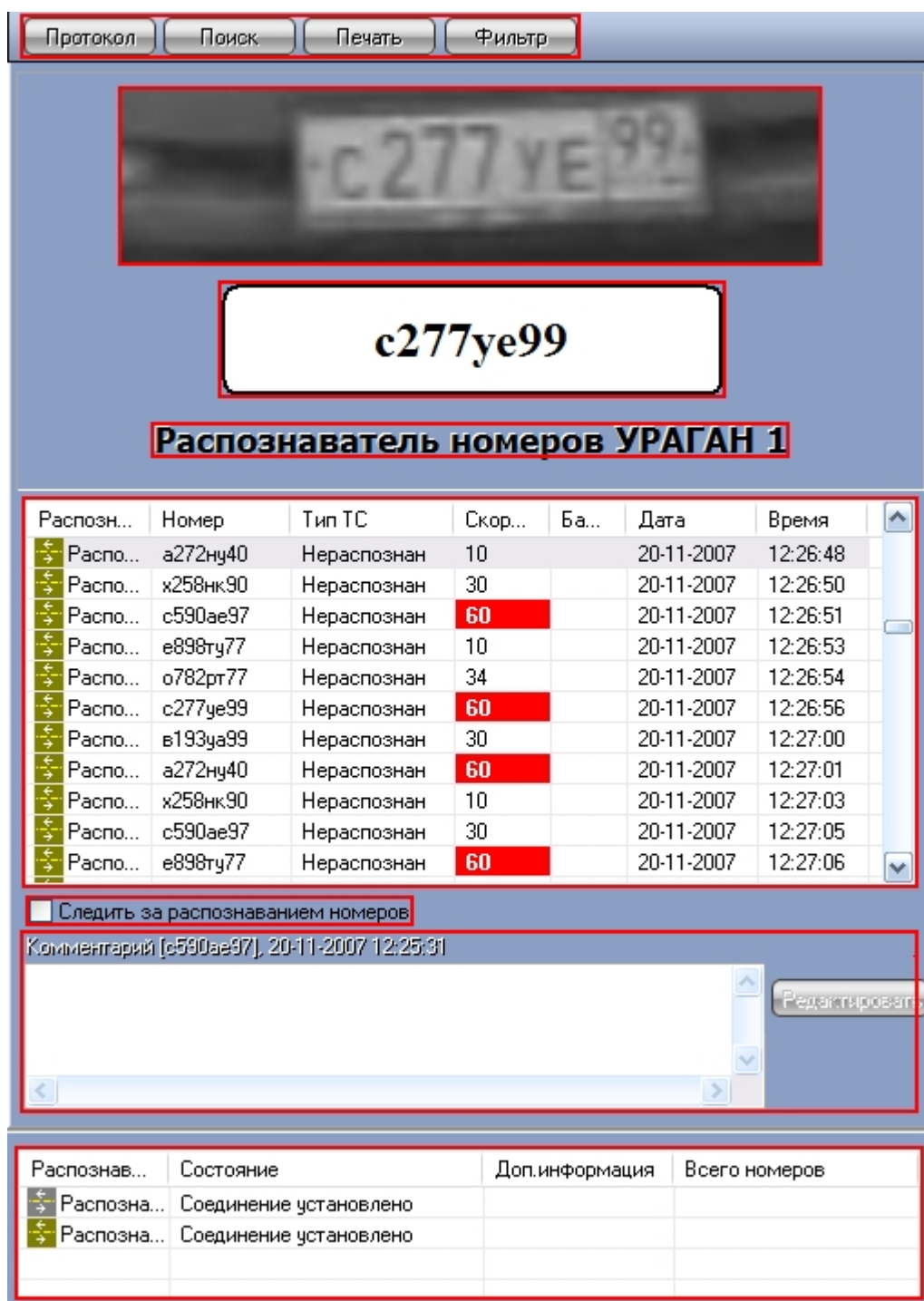


Рисунок 4.2.1-1 Просмотр протокола номеров

В верхней части окна отображается последний распознанный номер (кадр видеозображения с номером и текстовая интерпретация номера) и модуль, с помощью которого было произведено данное распознавание.

В средней части окна приводится таблица, содержащая список распознанных номеров. Распознанные номера добавляются в таблицу сверху или снизу (задается при настройке Программы). Для каждого номера приводится модуль распознавания, номер, класс ТС, данные о скорости (величина скорости, индикатор превышения), наличие номера в базе розыска, а также дата и время распознавания номера. В том случае, если распознанный номер найден во внешней подключенной БД номеров, в соответствующем поле «База розыска» отображается и выделяется красным цветом название внешней БД номеров, в которой был найден номер. В том случае, если скорость была превышена относительно

заданного значения (определяется при настройке Программы), величина скорости в таблице выделяется красным цветом.

4.2.2 Просмотр кадра видеозаписи, соответствующего моменту определения номера

Просмотр кадра видеозаписи, соответствующего моменту определения номера, производится на вкладке «Поиск» (см. рис 4.2.2-1).

Введите номер для поиска:
%782%77

Искать в комментариях

За период с: 22.11.2007 0:00:00 по: 29.11.2007 23:59:59

Дополнительные параметры поиска:
Направление движения: все направления
 Нарушение скоростного режима
 Искать в пределах скоростей с: 0 по: 0

Найти Отмена

Результаты поиска:

Номер	Скорость	Дата/Время
о782рт77	0	22.11.2007 10:32:16
о782рт77	60	22.11.2007 10:32:30
о782рт77	34	22.11.2007 10:32:43
о782рт77	10	22.11.2007 10:32:56
о782рт77	60	22.11.2007 10:33:10
о782рт77	30	22.11.2007 10:33:23
о782рт77	10	22.11.2007 10:33:37
о782рт77	60	22.11.2007 10:33:50
о782рт77	30	22.11.2007 10:34:03
о782рт77	10	22.11.2007 10:34:17
о782рт77	70	22.11.2007 10:34:30
о782рт77	30	22.11.2007 10:34:43
о782рт77	10	22.11.2007 10:34:57
о782рт77	70	22.11.2007 10:35:10
о782рт77	30	22.11.2007 10:35:24
о782рт77	10	22.11.2007 10:35:37
о782рт77	70	22.11.2007 10:35:50
о782рт77	30	22.11.2007 10:36:04
о782рт77	34	22.11.2007 10:36:17
о782рт77	70	22.11.2007 10:36:30
о782рт77	30	22.11.2007 10:36:44
о782рт77	34	22.11.2007 10:36:57

Распознаватель номеров УРАГАН 1 [1676]

Комментарий

Рисунок 4.2.2-1 Просмотр кадра видеозаписи, соответствующего моменту определения номера

Для того чтобы просмотреть кадр видеозаписи, соответствующего моменту определения номера, необходимо сделать следующее:

1. Ввести требуемый номер в поле «Введите номер для поиска»
2. Нажать кнопку «Найти».
3. В появившемся окне выбрать из списка требуемые распознаватели номеров (выбрать все распознаватели – галочка «Печатать все распознаватели») и нажать кнопку «ОК» (см. рис. 4.2.2-2)

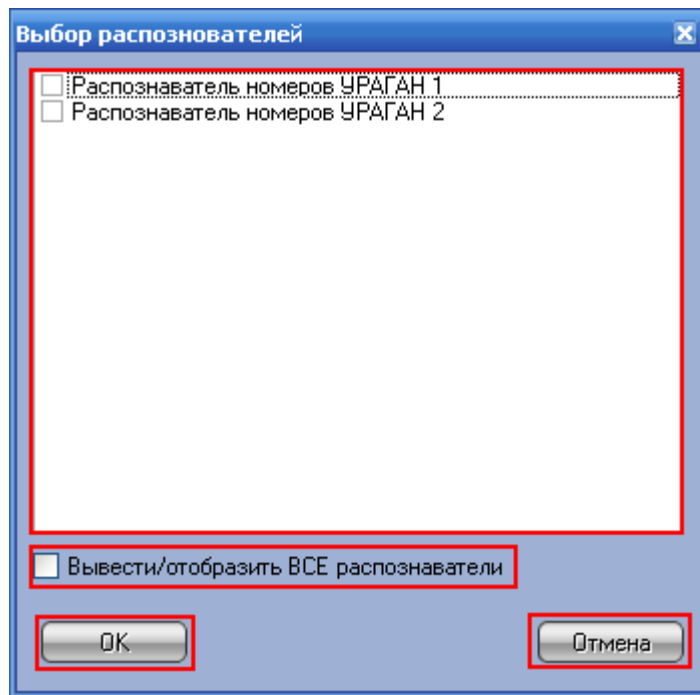


Рисунок 4.2.2-2 Выбор распознавателей номеров

4. Будет осуществлен поиск заданного номера, который может занять некоторое время.
5. В таблице «Результаты поиска» будут отображены все найденные номера (при этом номера сортируются в хронологическом порядке).
6. Выбрать требуемый номер среди полученных результатов и произвести по нему двойной щелчок левой кнопкой мыши.
7. В появившемся окне отобразится требуемый кадр видеофрагмента (см. рис 4.2.2-3)

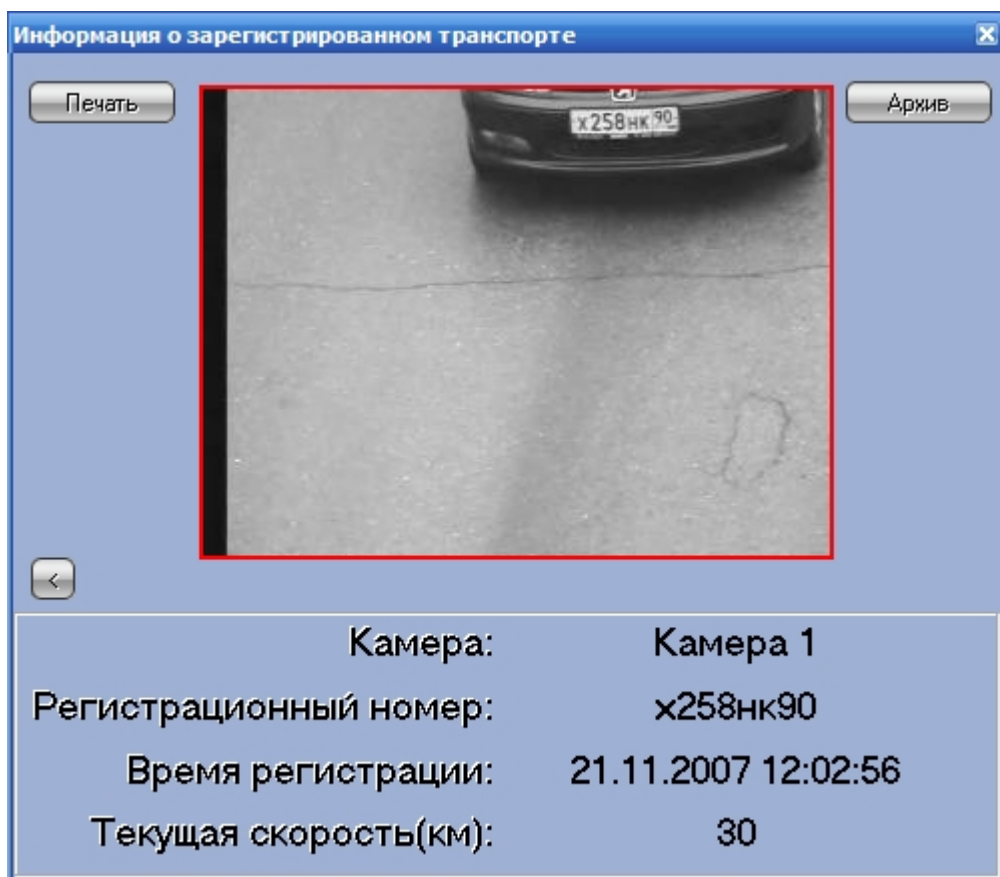


Рисунок 4.2.2-3 Кадр видеозаписи, соответствующего моменту определения номера

4.2.3 Указание параметров просмотра протокола номеров

Указание параметров просмотра протокола номеров производится на вкладке «Протокол» (рис. 4.2.3-1).

Протокол Поиск Печать Фильтр

с277уе99

Распознаватель номеров УРАГАН 1

Распозна...	Номер	Тип ТС	Скор...	Ба...	Дата	Время
Распо...	а272ну40	Нераспознан	10		20-11-2007	12:26:48
Распо...	х258нк90	Нераспознан	30		20-11-2007	12:26:50
Распо...	с590ае97	Нераспознан	60		20-11-2007	12:26:51
Распо...	е898ту77	Нераспознан	10		20-11-2007	12:26:53
Распо...	о782рт77	Нераспознан	34		20-11-2007	12:26:54
Распо...	с277уе99	Нераспознан	60		20-11-2007	12:26:56
Распо...	в193уа99	Нераспознан	30		20-11-2007	12:27:00
Распо...	а272ну40	Нераспознан	60		20-11-2007	12:27:01
Распо...	х258нк90	Нераспознан	10		20-11-2007	12:27:03
Распо...	с590ае97	Нераспознан	30		20-11-2007	12:27:05
Распо...	е898ту77	Нераспознан	60		20-11-2007	12:27:06

Следить за распознаванием номеров

Комментарий [с590ае97], 20-11-2007 12:25:31

Редактировать

Распознав...	Состояние	Доп. информация	Всего номеров
Распозна...	Соединение установлено		
Распозна...	Соединение установлено		

Рисунок 4.2.3-1 Указание параметров просмотра протокола номеров

Опция «Следить за распознаванием номеров» предназначена для отслеживания выделенного в таблице номера. В том случае, если данная опция выключена, при добавлении нового распознанного номера в таблицу, фокус будет перемещаться вместе с ранее выбранным номером по таблице, а не устанавливаться на вновь распознанный номер.

Примечание. Добавление новых распознанных номеров в таблицу может происходить как сверху, так и снизу (задается при настройке Программы).

4.2.4 Добавление текстовых комментариев к распознанным номерам

Добавление текстовых комментариев к распознанным номерам производится на вкладке «Протокол» (см. рис 4.2.4-1).

Протокол Поиск Печать Фильтр

с277уе99

Распознаватель номеров УРАГАН 1

Распозн...	Номер	Тип ТС	Скор...	Ба...	Дата	Время
Распо...	а272ну40	Нераспознан	10		20-11-2007	12:26:48
Распо...	х258нк90	Нераспознан	30		20-11-2007	12:26:50
Распо...	с590ае97	Нераспознан	60		20-11-2007	12:26:51
Распо...	е898ту77	Нераспознан	10		20-11-2007	12:26:53
Распо...	о782рт77	Нераспознан	34		20-11-2007	12:26:54
Распо...	с277уе99	Нераспознан	60		20-11-2007	12:26:56
Распо...	в193уа99	Нераспознан	30		20-11-2007	12:27:00
Распо...	а272ну40	Нераспознан	60		20-11-2007	12:27:01
Распо...	х258нк90	Нераспознан	10		20-11-2007	12:27:03
Распо...	с590ае97	Нераспознан	30		20-11-2007	12:27:05
Распо...	е898ту77	Нераспознан	60		20-11-2007	12:27:06

Следить за распознаванием номеров

Комментарий [с590ае97], 20-11-2007 12:26:51

Редактировать

Распознав...	Состояние	Доп. информация	Всего номеров
Распозна...	Соединение установлено		
Распозна...	Соединение установлено		

Рисунок 4.2.4-1 Добавление текстовых комментариев к распознанным номерам

Для того чтобы задать комментарий к номеру, следует выбрать его в таблице и нажать кнопку «Редактировать». В появившемся окне (см. рис. 4.2.4-2) следует ввести текст комментария и нажать «Редактировать».

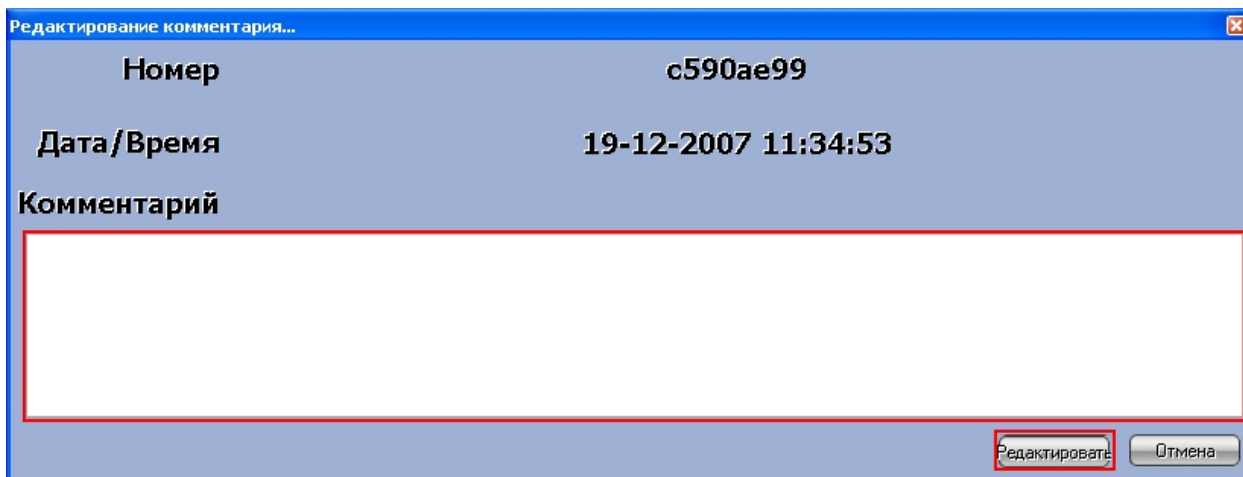


Рисунок 4.2.4-2 Ввод комментария к номеру

При этом рекомендуется включать опцию «Следить за распознаванием номеров», чтобы фокус во время ввода комментария не переместился на другой номер. Просмотр комментария осуществляется следующим образом: следует выбрать требуемый номер в таблице, и комментарий к данному номеру отобразится в поле «Комментарий [Номер], [Дата и время]».

4.2.5 Создание поискового запроса по распознанным номерам

Создание и осуществление поискового запроса по распознанным номерам осуществляется двумя способами:

1. Посредством вкладки «Поиск».
2. Посредством вкладки «Протокол».

Примечание. При осуществлении поискового запроса по распознанным номерам возвращается только первая 1000 распознанных номеров, удовлетворяющих условиям запроса.

Создание и осуществление поискового запроса по распознанным номерам посредством вкладки «Поиск» (см. рис 4.2.5-1).

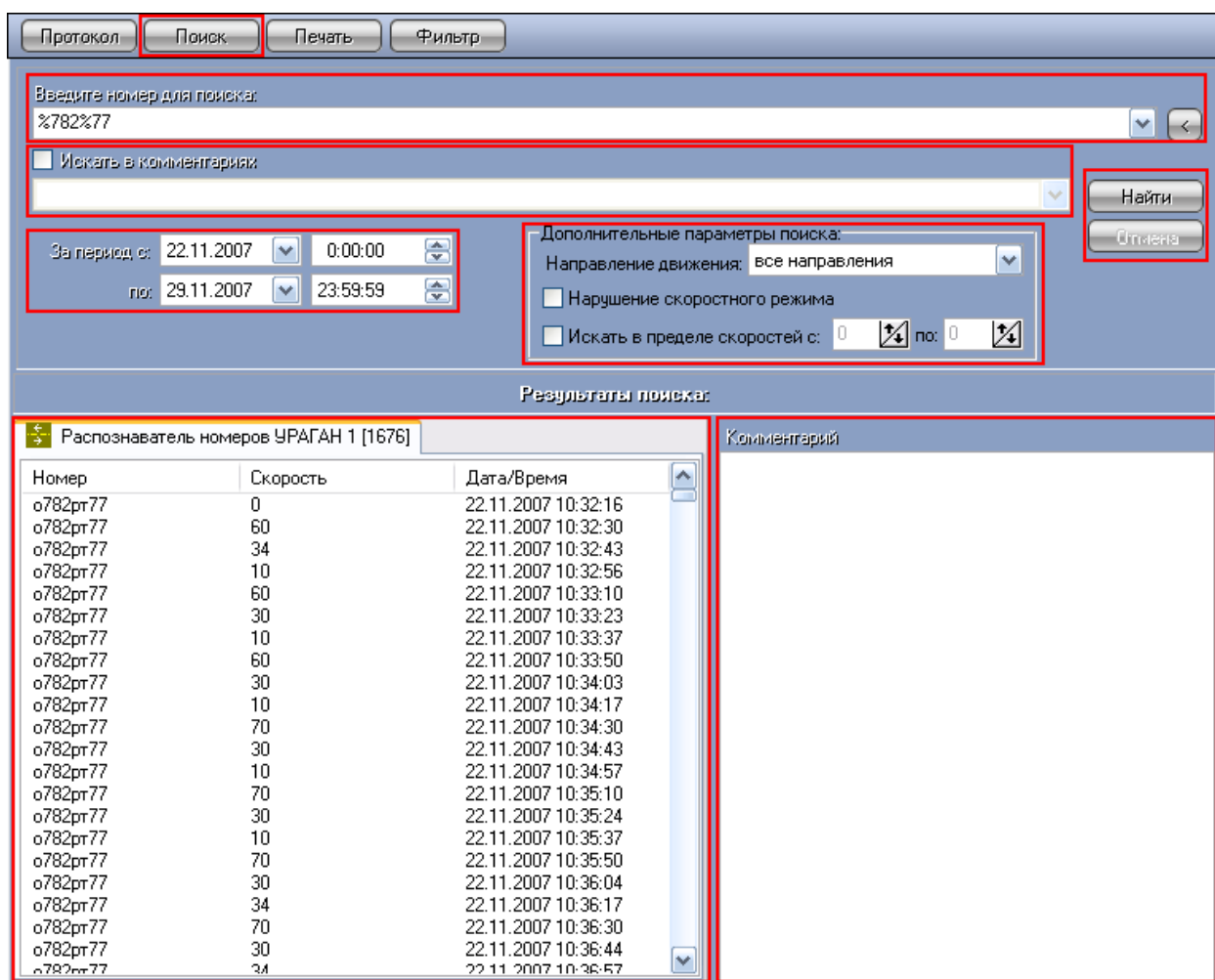



Рисунок 4.2.5-1 Создание и осуществление поискового запроса по распознанным номерам

Осуществление поискового запроса посредством вкладки «Поиск» производится следующим образом:

1. Ввести искомый номер в поле «Введите номер для поиска». При этом можно использовать шаблоны для поиска, где символ «%» обозначает любое количество любых символов. Кроме того, можно формировать ключевые фразы для поиска, используя логические операции «И» и «ИЛИ» между ключевыми словами (вводятся в поле поиска непосредственно или вставляются с помощью кнопки «»)
2. В том случае, если поиск требуется произвести в комментариях к номеру, следует установить галочку «Искать в комментариях» и ввести ключевое слово в поле для поиска в комментариях.
3. При необходимости можно задать дополнительные параметры: временной диапазон поиска, направление движения ТС, диапазон скоростей движения ТС или факт нарушения скоростного режима. Параметр «За период» задает промежуток времени, в течение которого были осуществлены распознавания искомых номеров. Параметр «Направление движения» указывает курс движения ТС (все направления, к камере или от камеры). Опция «Нарушение скоростного режима» позволяет найти номера ТС, которыми был превышен скоростной порог. Параметр «Искать в диапазоне скоростей» задает диапазон скоростей движения искомых ТС.
4. После задания всех необходимых параметров для формирования поискового запроса, следует нажать кнопку «Найти»
5. В появившемся окне выбрать из списка требуемые распознаватели номеров (выбрать все распознаватели – галочка «Вывести/отобразить ВСЕ распознаватели») и нажать кнопку «ОК» (см. рис. 4.2.5-2)

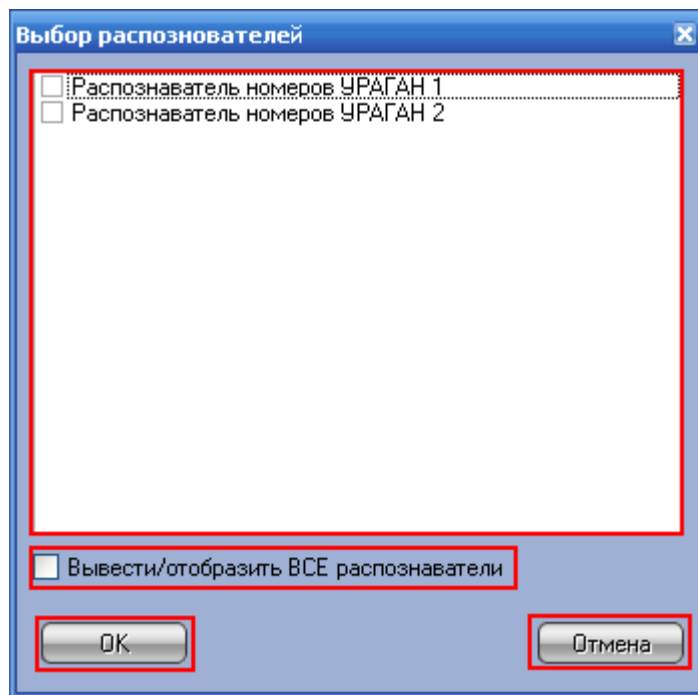


Рисунок 4.2.5-2 Выбор распознавателей номеров

6. В процессе поиска в нижней части окна будет отображаться текущий статус поиска (значение «Идет выполнение» в поле «Дополнительная информация») для каждого модуля распознавания.
7. После завершения поиска в таблицу «Результаты поиска» будут в хронологическом порядке выведены найденные номера. При этом все найденные номера будут распределены по вкладкам таблицы, соответствующих используемым модулям распознавания, а в полях «Дополнительная информация» напротив каждого модуля распознавания (в нижней части окна) отобразится количество найденных номеров в базе данного распознавателя.

Примечание. Для осуществления поискового запроса с целью выбора ТС по региону необходимо ввести «%<номер региона>».

Создание и осуществление поискового запроса по распознанным номерам посредством вкладки «Протокол» (см. рис 4.2.5-3).

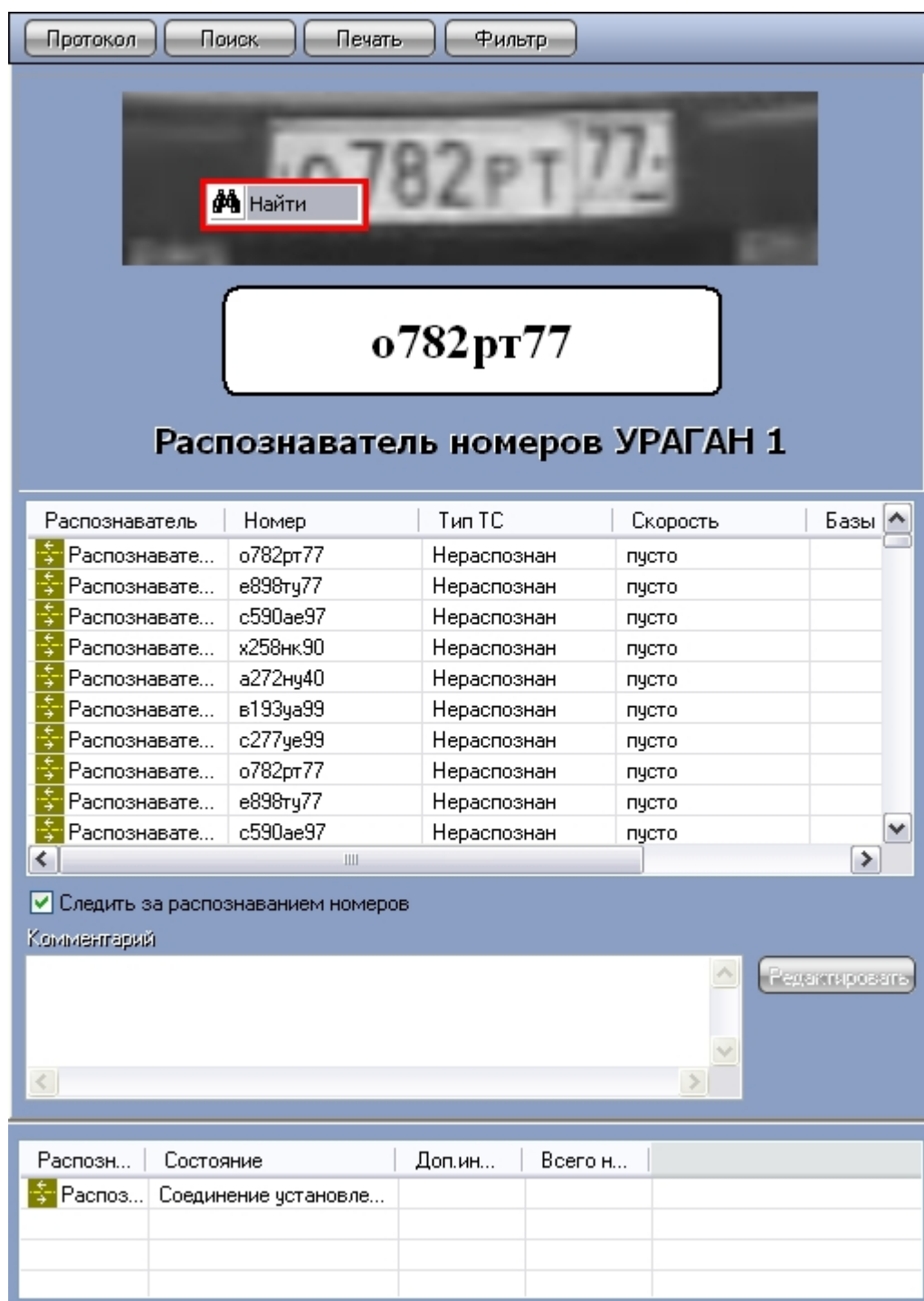
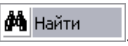


Рисунок 4.2.5-3 Создание и осуществление поискового запроса по распознанным номерам

Осуществление поискового запроса посредством вкладки «Протокол» производится следующим образом:

1. Вызвать контекстное меню правой клавишей манипулятора «мышь» на кадре видеоизображения или на текстовой информации последнего распознанного номера ТС.
2. Выбрать пункт «Найти» .
3. После выполнения указанных действий автоматически откроется вкладка «Поиск» и окно «Выбор распознавателей». В появившемся окне «Выбор распознавателей» выбрать из списка требуемые распознаватели номеров (выбрать все распознаватели – галочка «Вывести/отобразить ВСЕ распознаватели») и нажать кнопку «ОК» (см. рис. 4.2.5-4)

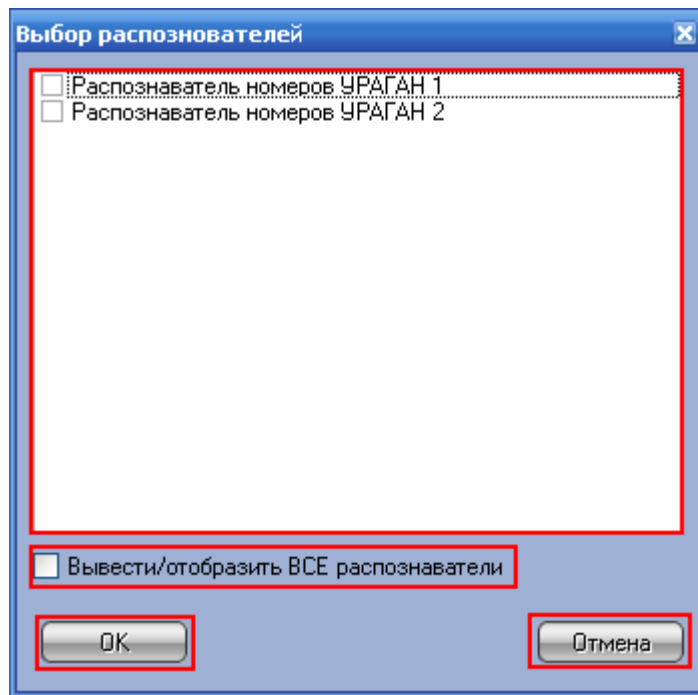


Рисунок 4.2.5-4 Выбор распознавателей номеров

4. В процессе поиска в нижней части окна вкладки «Поиск» будет отображаться текущий статус поиска (значение «Идет выполнение» в поле «Дополнительная информация») для каждого модуля распознавания.

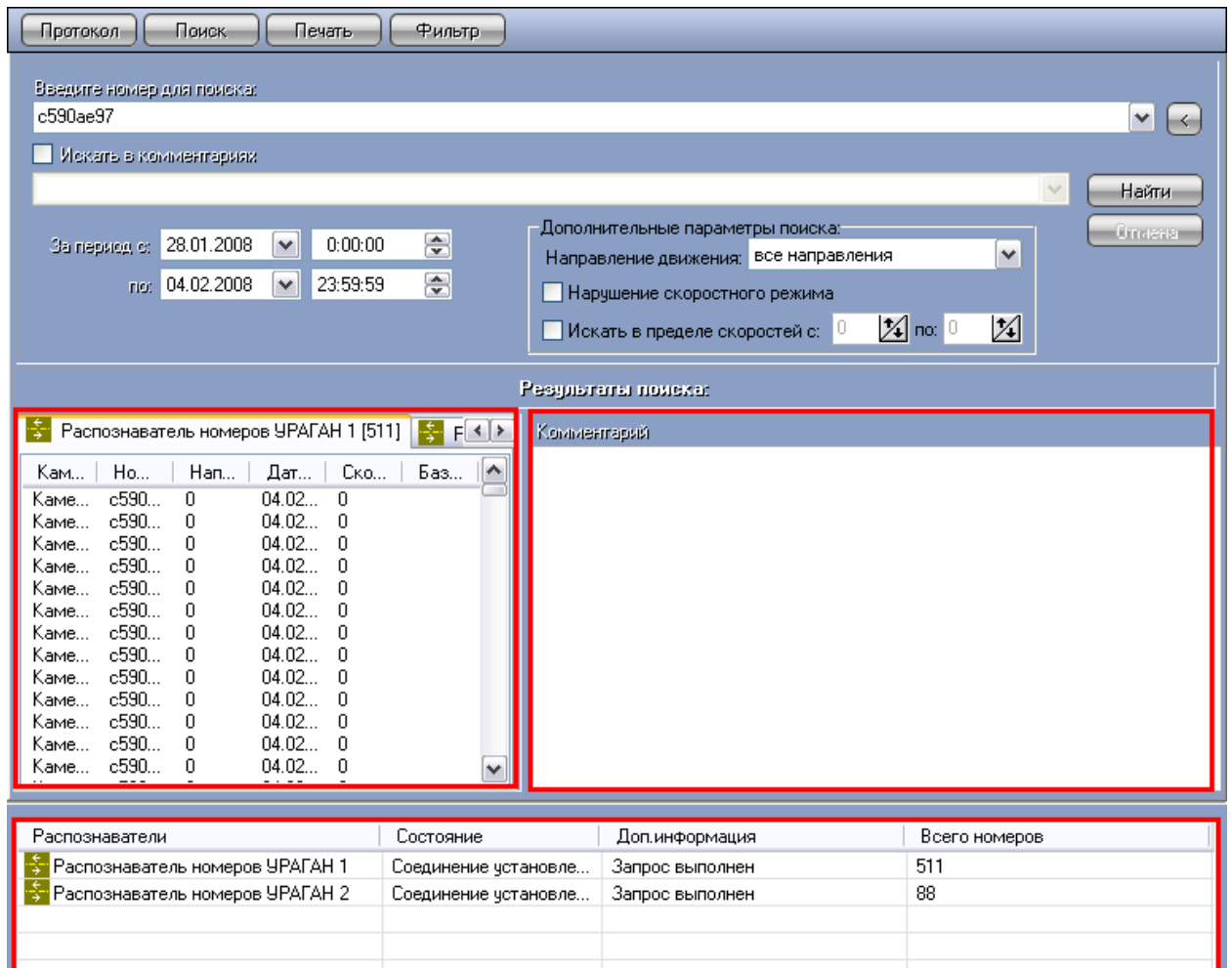


Рисунок 4.2.5-5 Результат поискового запроса по распознанным номерам

5. После завершения поиска в таблицу «Результаты поиска» вкладки «Поиск» будут в хронологическом порядке выведены найденные номера. При этом все найденные номера будут распределены по вкладкам таблицы, соответствующих используемым модулям распознавания, а в полях «Дополнительная информация» напротив каждого модуля распознавания (в нижней части окна) отобразится количество найденных номеров в базе данного распознавателя.

4.2.6 Вывод полной информации о распознанном номере

Вывод полной информации о распознанном номере производится на вкладке «Поиск» (см. рис 4.2.6-1).

The screenshot shows a software interface with a search bar containing the number '%782%77'. Below the search bar are options for 'Искать в комментариях' (unchecked), search date and time filters (22.11.2007 0:00:00 to 29.11.2007 23:59:59), and additional search parameters including 'Направление движения' (все направления), 'Нарушение скоростного режима' (unchecked), and 'Искать в пределе скоростей с' (0 to 0). The search results are displayed in a table with columns 'Номер', 'Скорость', and 'Дата/Время'. The results list multiple instances of the number 'о782рт77' with varying speeds and timestamps from 22.11.2007 10:32:16 to 22.11.2007 10:36:57. A 'Комментарий' column is also present but empty.

Номер	Скорость	Дата/Время
о782рт77	0	22.11.2007 10:32:16
о782рт77	60	22.11.2007 10:32:30
о782рт77	34	22.11.2007 10:32:43
о782рт77	10	22.11.2007 10:32:56
о782рт77	60	22.11.2007 10:33:10
о782рт77	30	22.11.2007 10:33:23
о782рт77	10	22.11.2007 10:33:37
о782рт77	60	22.11.2007 10:33:50
о782рт77	30	22.11.2007 10:34:03
о782рт77	10	22.11.2007 10:34:17
о782рт77	70	22.11.2007 10:34:30
о782рт77	30	22.11.2007 10:34:43
о782рт77	10	22.11.2007 10:34:57
о782рт77	70	22.11.2007 10:35:10
о782рт77	30	22.11.2007 10:35:24
о782рт77	10	22.11.2007 10:35:37
о782рт77	70	22.11.2007 10:35:50
о782рт77	30	22.11.2007 10:36:04
о782рт77	34	22.11.2007 10:36:17
о782рт77	70	22.11.2007 10:36:30
о782рт77	30	22.11.2007 10:36:44
о782рт77	34	22.11.2007 10:36:57

Рисунок 4.2.6-1 Доступ к полной информации о распознанном номере

Для того чтобы вывести полную информацию о распознанном номере, необходимо сделать следующее:

1. Ввести требуемый номер в поле «Введите номер для поиска»
2. Нажать кнопку «Найти».
3. В появившемся окне выбрать из списка требуемые распознаватели номеров (выбрать все распознаватели – галочка «Вывести/отобразить ВСЕ распознаватели») и нажать кнопку «ОК» (см. рис. 4.2.6-2)

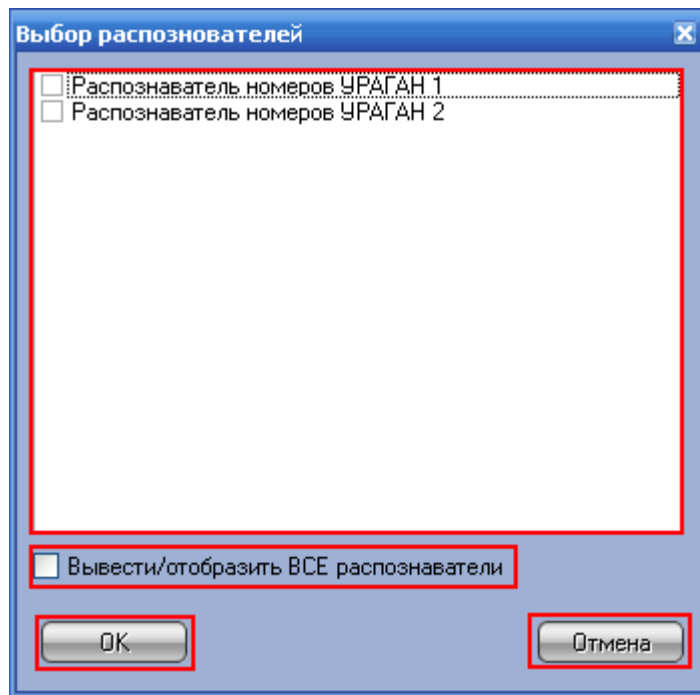


Рисунок 4.2.6-2 Выбор распознавателей номеров

4. Будет осуществлен поиск заданного номера, который может занять некоторое время.
5. В таблице «Результаты поиска» будут отображены все найденные номера (при этом номера сортируются в хронологическом порядке).
6. Выбрать требуемый номер среди полученных результатов и произвести по нему двойной щелчок левой кнопкой мыши.

В появившемся окне отобразится полная информация о выбранном номере (см. рис 4.2.6-3).

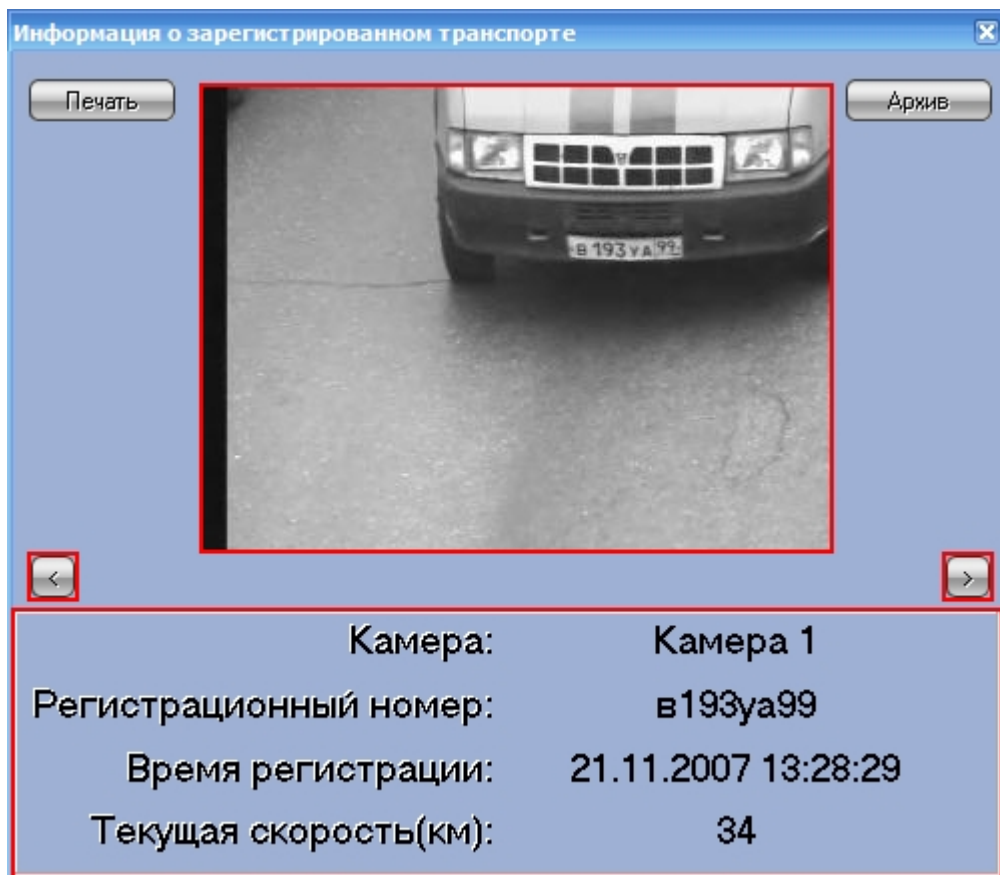




Рисунок 4.2.6-3 Вывод полной информации о распознанном номере

Для каждого распознанного номера приводятся следующие данные:

1. Кадр видеозаписи, соответствующий моменту распознавания номера
2. Название камеры, с которой было произведено распознавание номера ТС
3. Распознанный номер ТС
4. Дата и время распознавания номера ТС
5. Текущая на момент определения номера скорость ТС

Кнопки  и  предназначены для перехода к отображению полной информации о предыдущем и следующем в таблице результатов поиска распознанном номере, соответственно.

4.2.7 Печать и экспорт результатов выполнения поискового запроса

Печать и экспорт результатов выполнения поискового запроса (отчет) осуществляется на вкладке «Печать» (см. рис 4.2.7-1).



Рисунок 4.2.7-1 к функциям печати и экспорта результатов выполнения поискового запроса

В появившемся окне выбрать из списка требуемые распознаватели номеров (выбрать все распознаватели – галочка «Печатать все распознаватели») и нажать кнопку «ОК» (см. рис. 4.2.7-2).

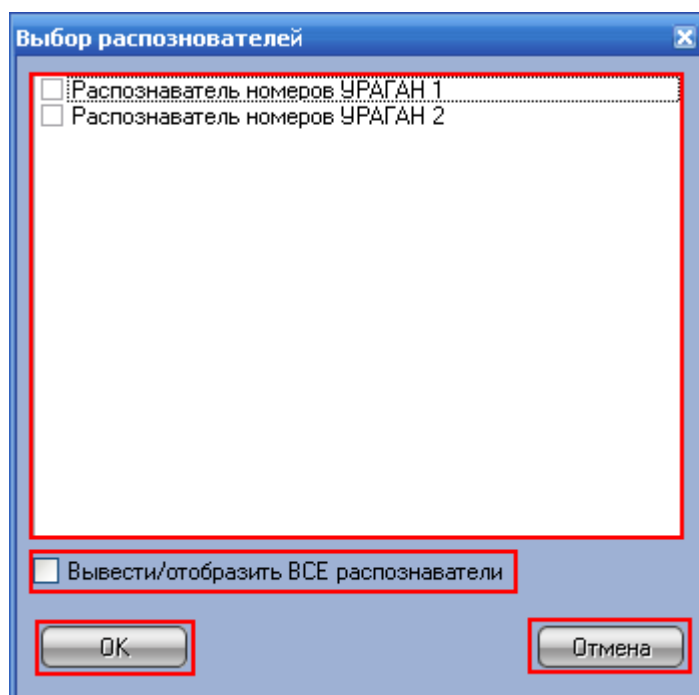


Рисунок 4.2.7-2 Выбор распознавателей номеров

В появившемся окне будет выведен отчет в том виде, в котором он будет выведен на печать (рис. 4.2.7-3).

Печать Протокол номеров Test

1 of 1+ 100% Total:327 100% 327 of 327

Протокол номеров




19.12.2007

Камера	Номер	Направление	Дата/время	Базы номеров	Скорость	Комментарий
Камера выезд	c590ae97	к камере	19.12.2007 11:30:59		0	
Камера выезд	o782рт77	к камере	19.12.2007 11:31:01		0	
Камера выезд	c277уе99	к камере	19.12.2007 11:31:03		0	
Камера выезд	в193уа99	к камере	19.12.2007 11:31:09		0	
Камера выезд	в193уа99	к камере	19.12.2007 11:31:10		0	
Камера выезд	a272ну*0	к камере	19.12.2007 11:31:12		0	
Камера выезд	a272ну*0	к камере	19.12.2007 11:31:12		0	
Камера выезд	x258нк90	к камере	19.12.2007 11:31:16		0	
Камера выезд	x258нк90	к камере	19.12.2007 11:31:17		0	
Камера выезд	c590ae99	к камере	19.12.2007 11:31:19		0	
Камера выезд	c590ae99	к камере	19.12.2007 11:31:19		0	
Камера выезд	e898ту77	к камере	19.12.2007 11:31:22		0	
Камера выезд	e898ту77	к камере	19.12.2007 11:31:22		0	
Камера выезд	o782рт77	к камере	19.12.2007 11:31:25		0	
Камера выезд	o782рт77	к камере	19.12.2007 11:31:25		0	


Рисунок 4.2.7-3 Печать и экспорт результатов выполнения поискового запроса

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. 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. 4.2.7-4).

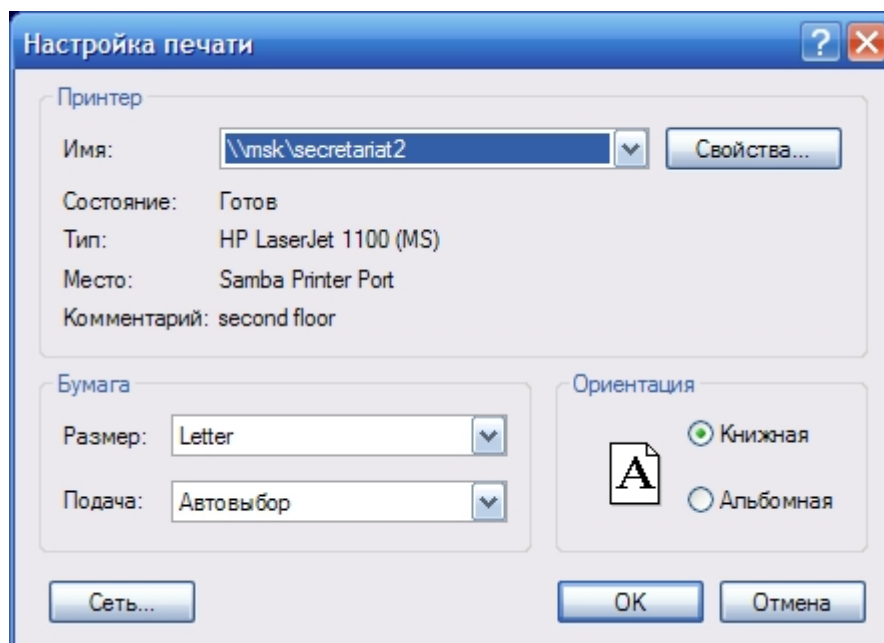



Рисунок 4.2.7-4 Стандартное диалоговое окно «Печать» (ОС Windows XP)

Примечание. Стандартное диалоговое окно «Печать» (ОС Windows XP) не относится к программе «Авто 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 «».

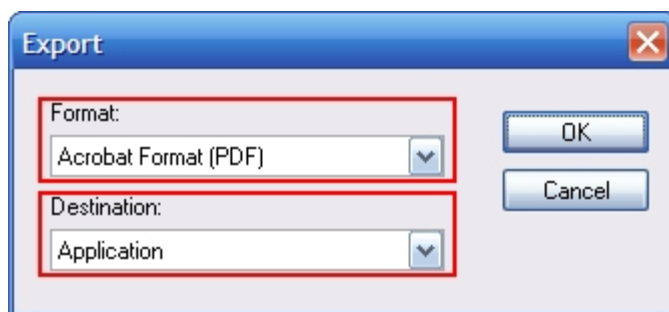


Рисунок 4.2.7-5 Диалоговое окно для выбора формата файла экспорта и дальнейшей операции с файлом отчета

В появившемся окне (рис. 4.2.7-5) 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 4.2.7-1.

Таблица 4.2.7-1 Перечень дальнейших операций с файлом отчета

Значение поля «Destination»	Комментарий
Application	Отчет экспортируется в файл выбранного в поле «Format» формата и открывается в ассоциированном приложении
Disk file	Отчет экспортируется в файл выбранного в поле «Format» формата и сохраняется в указанном файле
Exchange Folder	Отчет экспортируется в файл выбранного в поле «Format» формата и прикрепляется к новому сообщению выбранной в поле «Destination» почтовой программы
Lotus Domino	
Microsoft Mail (MAPI)	

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 «Авто Интеллект».

4.2.8 Использование фильтра типа автомобилей в Протоколе номеров

Настройка фильтра типа автомобилей осуществляется на панели «Фильтр по классу ТС» (см. рис 4.2.8-1).

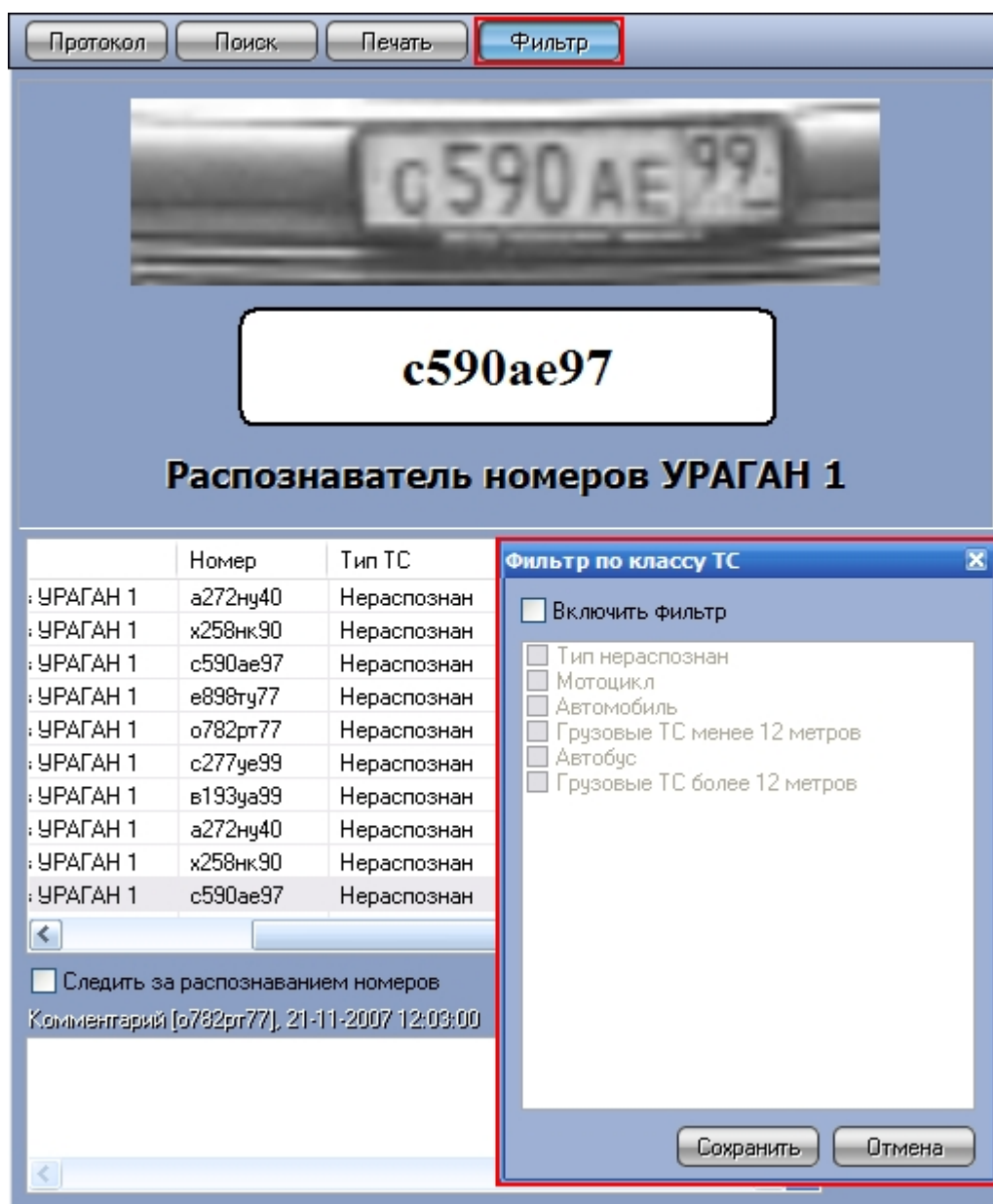


Рисунок 4.2.8-1 Доступ к фильтру протокола по классу ТС

Чтобы включить фильтрацию распознанных номеров по классу ТС, следует отметить галочку «Включить фильтр» и установить галочки напротив требуемых типов ТС, после чего нажать «Сохранить» (см. рис 4.2.8-2).

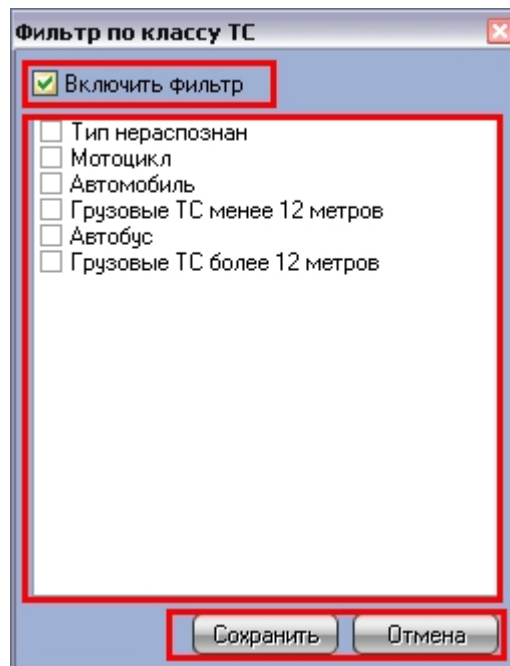


Рисунок 4.2.8-2 Интерфейс фильтра по классу ТС

Сразу после нажатия кнопки «Сохранить» панель «Фильтр по классу ТС» закроется, а данные в таблице распознанных номеров будут отфильтрованы по заданным параметрам. Кнопка «Отмена» предназначена для отмены произведенных изменений и закрытия панели «Фильтр по классу ТС».

Примечание. Фильтр типа автомобилей используется только совместно с модулем «Детектор транспорта».

4.3 Работа с интерфейсным объектом «Трафик монитор»

4.3.1 Отображение текущих характеристик движения транспортного потока в табличной форме

Отображение текущих характеристик Трафика в табличной форме производится на панели «Таблица» вкладки «Текущее значение» (см. рис 4.3.1-1, рис 4.3.1-2).

Примечание. Все текущие характеристики движения транспортного потока рассчитываются за последний час работы программного комплекса «АвтоИнтеллект», начиная с настоящего момента времени.

Текущее значение		Статистика		Трафик монитор 1	
Таблица		Графики			
		Детектор транс			
		1	2		
Общее количество ТС		209	337		
Время регистрации		1:18:38 23-11-200	1:18:39 23-11-200		
Мотоциклы		0	0		
Легковые автомобили		207	249		
Грузовые ТС менее 12 метров		2	21		
Грузовые ТС более 12 метров		0	66		
Автобусы		0	1		
Зарегистрированная скорость ТС (км\ч)		197	6		
Длина ТС		4	5		
Средняя скорость по всем ТС (км\ч)		178	28		
Средняя скорость по легковым ТС (км\ч)		179	22		
Средняя скорость по грузовым ТС (км\ч)		88	44		
Дистанция между ТС (м)		39	6		
Загруженность дороги (%)		1	2		
Превышений скорости движения		354	354		
Движение по встречной полосе		0	0		
Остановок ТС		0	0		
Затор		Свободна	Свободна		
Количество нарушений		1	2		

Рисунок 4.3.1-1 Отображение текущих характеристик движения транспортного потока (по полосам) в табличной форме

Текущее значение		Статистика	
Таблица		Графики	
		Детектор транспорта 1	
		Движение к камере	
Общее количество ТС		2362	
Время регистрации		16:04:12 19-03-2008	
Мотоциклы		0	
Легковые автомобили		1503	
Грузовые ТС менее 12 метров		858	
Грузовые ТС более 12 метров		0	
Автобусы		1	
Зарегистрированная скорость ТС (км\ч)		51	
Длина ТС		7	
Средняя скорость по всем ТС (км\ч)		1	
Средняя скорость по легковым ТС (км\ч)		2	
Средняя скорость по грузовым ТС (км\ч)		55	
Дистанция между ТС (м)		24	
Загруженность дороги (%)		70	
Превышений скорости движения		871	
Движение по встречной полосе		1	
Остановок ТС		0	
Затор		Свободна	
Количество нарушений		872	

Рисунок 4.3.1-2 Отображение текущих характеристик движения транспортного потока (по направлениям) в табличной форме

В зависимости от настроек Программы, отображение характеристик движения транспортного потока происходит по полосам или направлениям движения ТС. В том случае, если отображение происходит по полосам, столбцы в таблице отображают полосы движения ТС, а строки отображают характеристики Трафика по данным полосам. В том случае, если отображение происходит по направлениям, столбцы в таблице отображают направления движения ТС, а строки отображают характеристики Трафика по данным направлениям.

Примечание. Для каждой полосы приводится параметр «Время регистрации» – время проезда последнего ТС. При этом началом отсчета для формирования и отображения сводной информации в таблице считается «Время регистрации» за вычетом одного часа, а дата и время конца отсчета устанавливаются равным текущему моменту времени.

4.3.2 Отображение текущих характеристик движения транспортного потока в графической форме

Отображение текущих характеристик Трафика в графической форме производится на панели «Графики» вкладки «Текущее значение» (см. рис 4.3.2-1, рис 4.3.2-2).

Примечание. Все текущие характеристики движения транспортного потока рассчитываются за последний час работы программного комплекса «АвтоИнтеллект», начиная с настоящего момента времени.

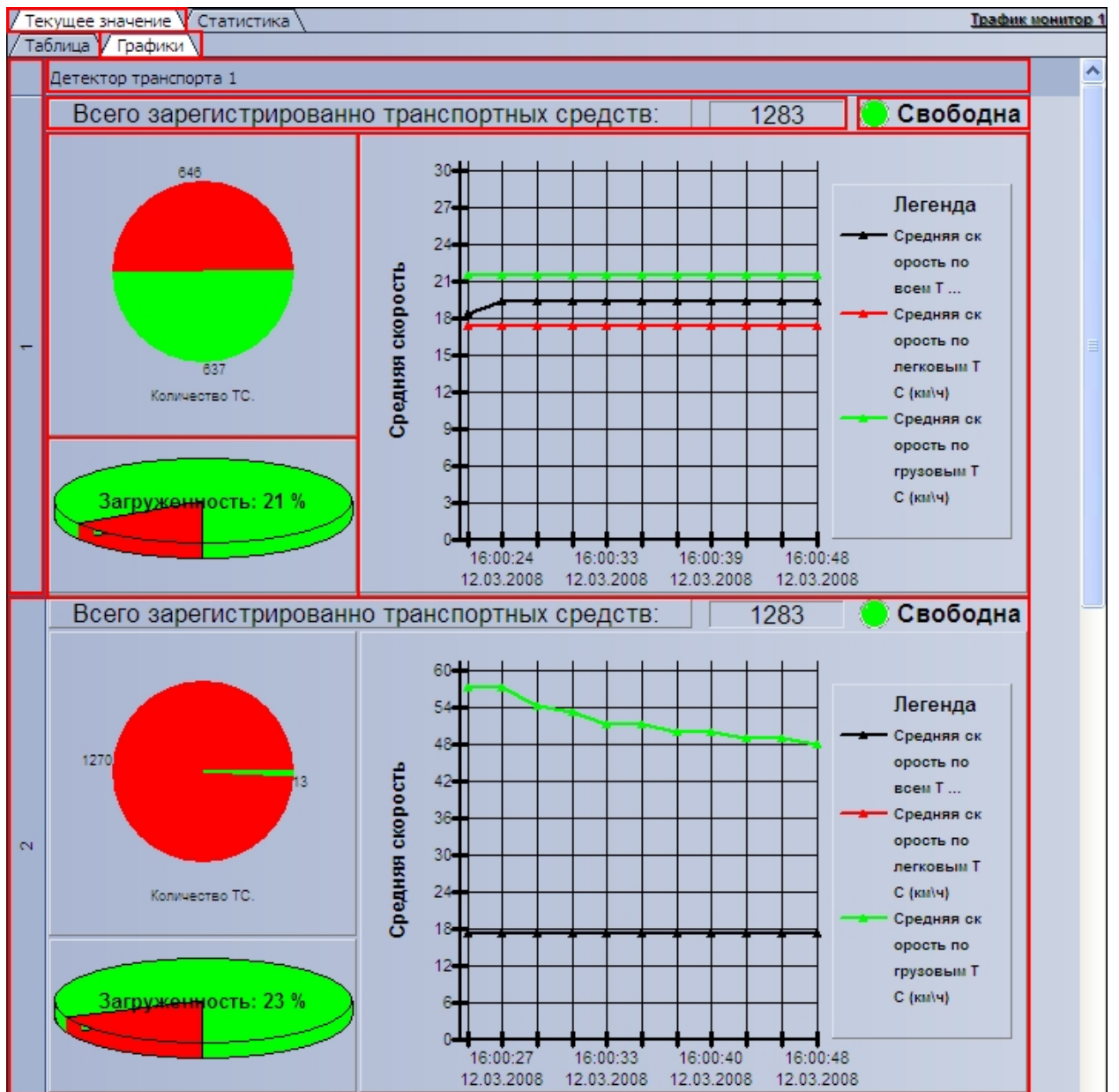


Рисунок 4.3.2-1 Отображение текущих характеристик движения транспортного потока (по полосам) в графической форме

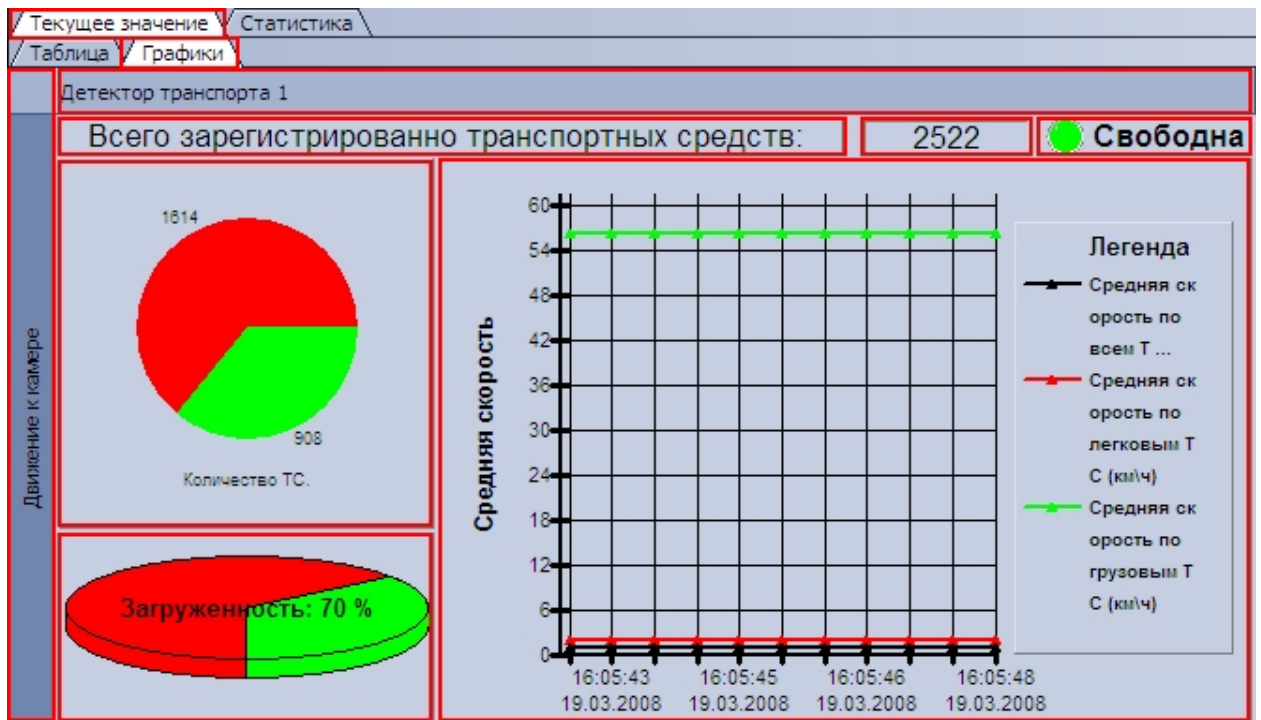


Рисунок 4.3.2-2 Отображение текущих характеристик движения транспортного потока (по направлениям) в графической форме

В зависимости от настроек Программы, отображение характеристик движения транспортного потока происходит по полосам или направлениям движения ТС. Панель «Графики» состоит из блоков, каждому из которых соответствует одна полоса или направление движения. В свою очередь, блок включает в себя несколько подблоков, содержащих определенный набор характеристик Трафика, представленных в графической форме.

4.3.3 Формирование запроса на получение статистических данных по движению транспортного потока

Формирование запроса на получение статистических данных по Трафику осуществляется на вкладке «Статистика» (см. рис 4.3.3-1).

Детекторы	Обще...	Средн...	Колич...	Прев...	Движ...	Остан...	Загру...	Затор
Детектор транспорта 1	Σ 9689	41	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0
Движение к камере	Σ 9689	41	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0
Полоса 1	Σ 2424	36	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0
Мотоциклы	0	0	0	0	0	0	0	0
Легковые автомобили	1773	42	0	0	0	0	0	0
Грузовые ТС менее 12 метрс	651	21	0	0	0	0	0	0
Грузовые ТС более 12 метрс	0	0	0	0	0	0	0	0
Автобусы	0	0	0	0	0	0	0	0
Полоса 2	Σ 2422	29	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0
Полоса 3	Σ 2424	66	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0
Полоса 4	Σ 2419	32	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0

Рисунок 4.3.3-1 Формирование запроса на получение статистических данных по движению транспортного потока

Чтобы сформировать и произвести запрос на получение статистических данных по Трафику, необходимо произвести следующие операции:

1. Выбрать удобное представление полученных статистических данных, выбрав вкладку «Таблица» или «Графики».
2. Выбрать период времени для формирования отчета используя кнопку «Статистика за день», «Статистика за неделю», «Статистика за месяц» или кнопку «Выборочная статистика» (для ручного задания данного периода времени).
3. В том случае, если нажата кнопка «Выборочная статистика», следует в поля «Начало» и «Конец» ввести требуемые дату и время начала и окончания периода сбора данных для формирования отчетности.
4. Нажать кнопку «Обновить» для формирования или обновления статистических данных.

4.3.4 Отображение статистических данных по движению транспортного потока в табличной форме

Отображение статистических данных по Трафику в табличной форме осуществляется на панели «Таблица» вкладки «Статистика» (см. рис 4.3.4-1).

Детекторы	Обще...	Средн...	Колич...	Прев...	Движ...	Остан...	Загру...	Затор
[-] Детектор транспорта 1	Σ 9689	41	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0
[-] Движение к камере	Σ 9689	41	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0
[-] Полоса 1	Σ 2424	36	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0
... Мотоциклы	0	0	0	0	0	0	0	0
... Легковые автомобили	1773	42	0	0	0	0	0	0
... Грузовые ТС менее 12 метрс	651	21	0	0	0	0	0	0
... Грузовые ТС более 12 метрс	0	0	0	0	0	0	0	0
... Автобусы	0	0	0	0	0	0	0	0
[+] Полоса 2	Σ 2422	29	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0
[+] Полоса 3	Σ 2424	66	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0
[+] Полоса 4	Σ 2419	32	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0

Рисунок 4.3.4-1 Отображение статистических данных по движению транспортного потока в табличной форме

Все статистические данные по Трафику представлены в виде древовидной структуры следующего вида: «Название детектора» → «Направление движения» → «Полоса» → «Классы ТС». При этом статистические данные приводятся для каждого уровня древа.
Примечание. Кнопка «Обновить» предназначена для обновления отображаемых статистических данных.

4.3.5 Отображение статистических данных по движению транспортного потока в графической форме

Отображение статистических данных по Трафику в графической форме осуществляется на панели «Графики» вкладки «Статистика» (см. рис 4.3.5-1).

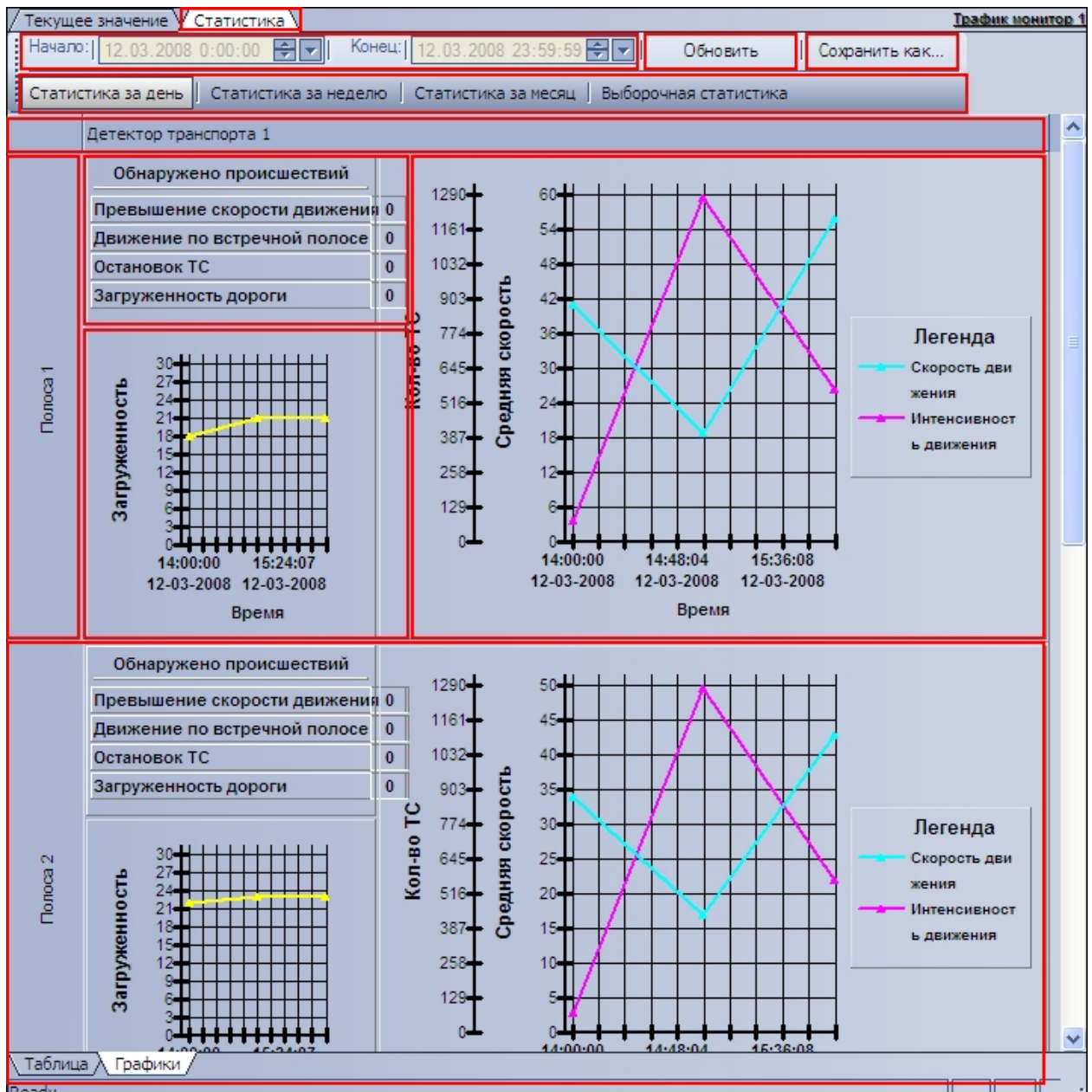


Рисунок 4.3.5-1 Отображение статистических данных по движению транспортного потока в графической форме

Примечание. Кнопка «Обновить» предназначена для обновления отображаемых статистических данных.

4.3.6 Сохранение статистических данных по движению транспортного потока в файл

Сохранение статистических данных по Трафику в файл производится на вкладке «Статистика» (см. рис. 4.3.6-1).

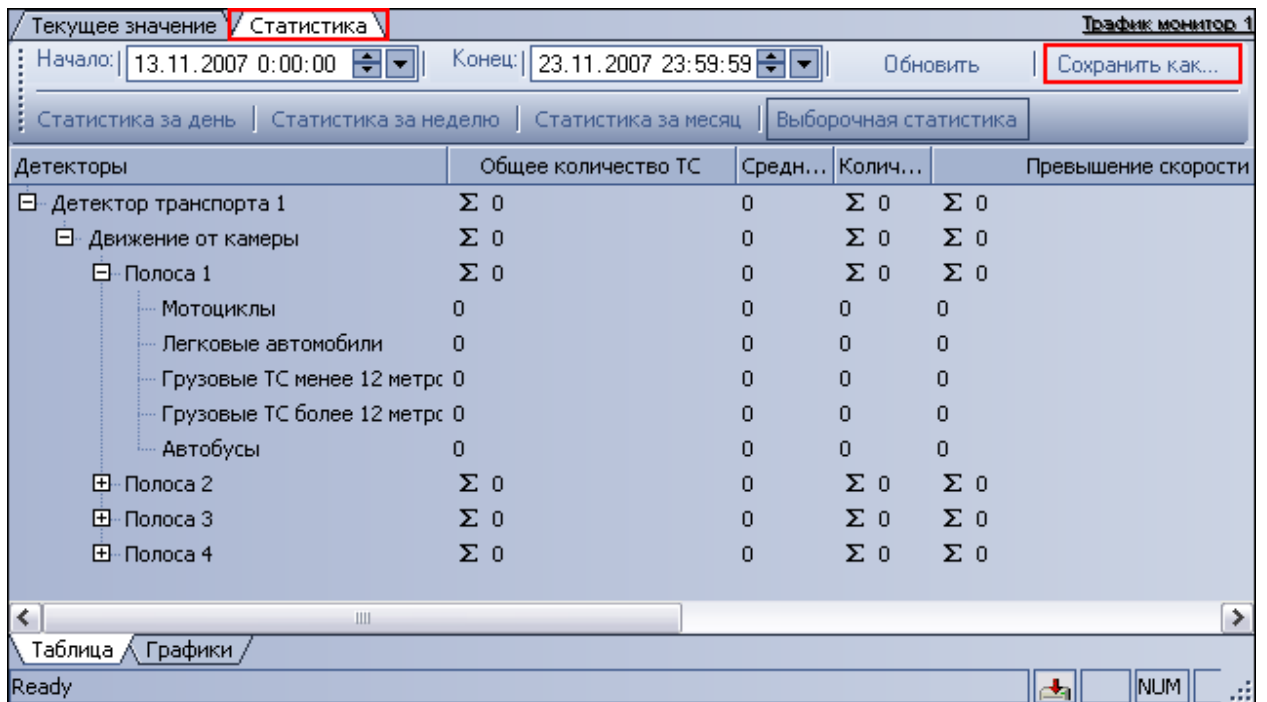


Рисунок 4.3.6-1 Сохранение статистических данных по движению транспортного потока в файл

Чтобы экспортировать полученные статистические данные по Трафику в файл, необходимо произвести следующие действия:

1. Сформировать и произвести запрос на получение статистических данных по Трафику (см. раздел «Формирование запроса на получение статистических данных по движению транспортного потока»)
2. Нажать кнопку «Сохранить как»
3. В появившемся диалоговом окне указать путь и задать имя файла, после чего нажать кнопку «Сохранить»
4. Файл, содержащий выбранные статистические данные по Трафику, будет представлен в формате электронных таблиц «CSV» и сохранится в указанном каталоге под заданным именем

5 Описание пользовательского интерфейса программного комплекса «Авто Интеллект»

5.1 Описание интерфейса объекта «Протокол номеров»

5.1.1 Вкладка «Протокол»

Внешний вид интерфейса вкладки «Протокол» представлен на рисунке 5.1.1-1.

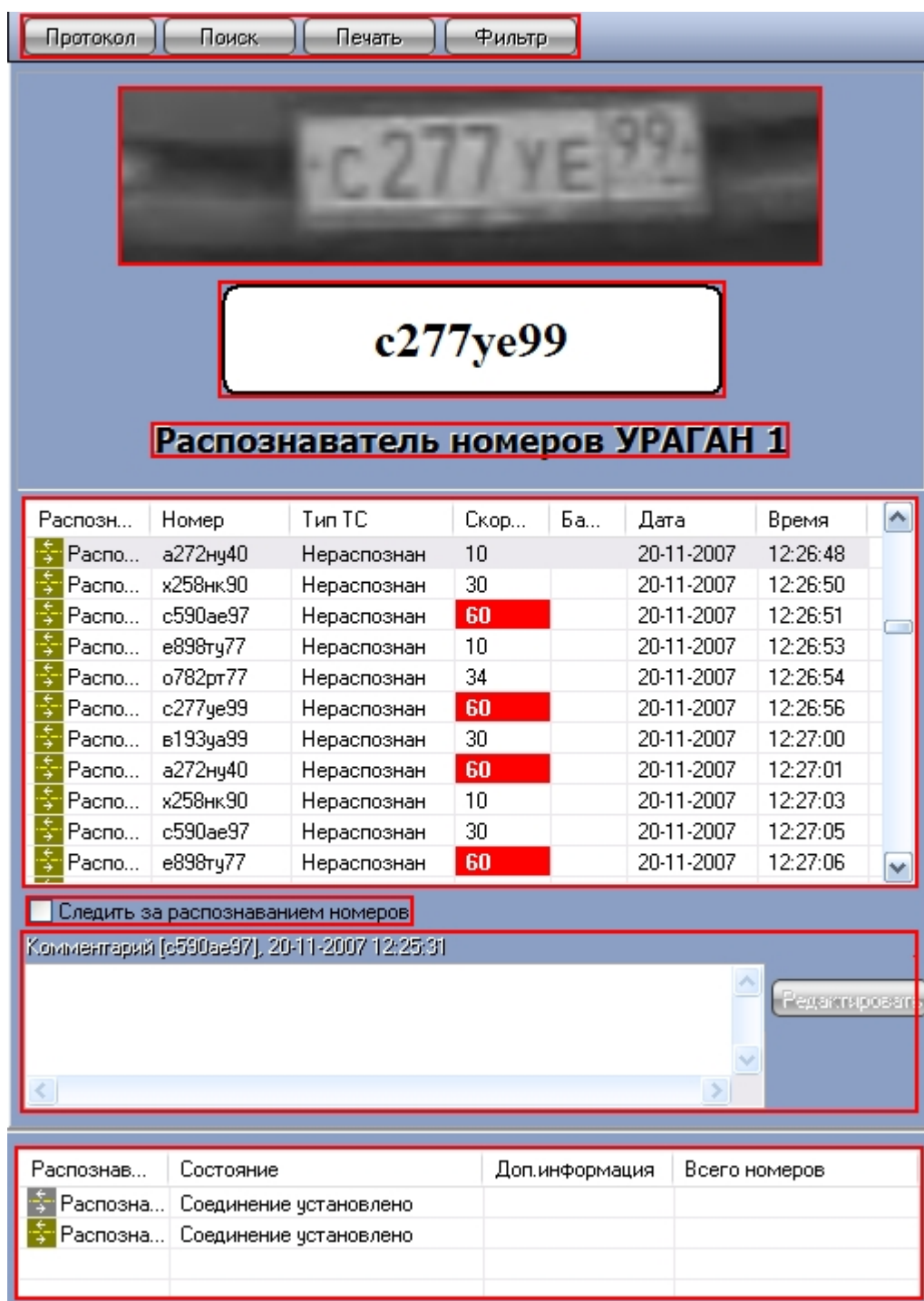
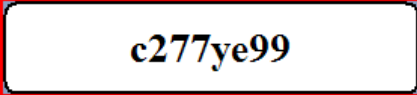

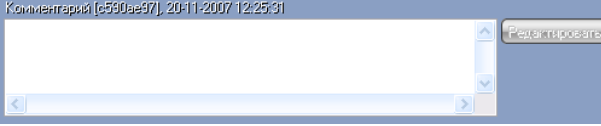



Рисунок 5.1.1-1 Внешний вид интерфейса Протокола номеров

Интерфейс вкладки «Протокол» включает элементы, описанные в таблице 5.1.1-1.

Таблица 5.1.1-1 Описание элементов интерфейса вкладки «Протокол»

Изображение элемента	Комментарий
	Блок кнопок для перехода к различным функциям объекта «Протокол номеров»
	Последний распознанный номер ТС (кадр видеоизображения)
	Последний распознанный номер ТС

<p>Изображение элемента</p> 	<p>Комментарий (текстовая интерпретация)</p>
<p>Распознаватель номеров УРАГАН 1</p>	<p>Наименования модуля, использовавшегося для распознавания последнего номера ТС</p>
	<p>Таблица протокола распознанных номеров</p>
<p><input type="checkbox"/> Следить за распознаванием номеров</p>	<p>Включение (выключение) функции слежения за распознаванием номеров</p>
	<p>Комментарий к распознанному номеру ТС</p>
	<p>Таблица состояния модулей распознавания</p>

Каждый распознанный номер в таблице протокола номеров имеет контекстное меню, вызываемое щелчком правой кнопкой мыши по строке с данным номером (см. рис 5.1.1-2). Контекстное меню позволяет скопировать в буфер обмена Windows выборочную информацию о выбранном номере.

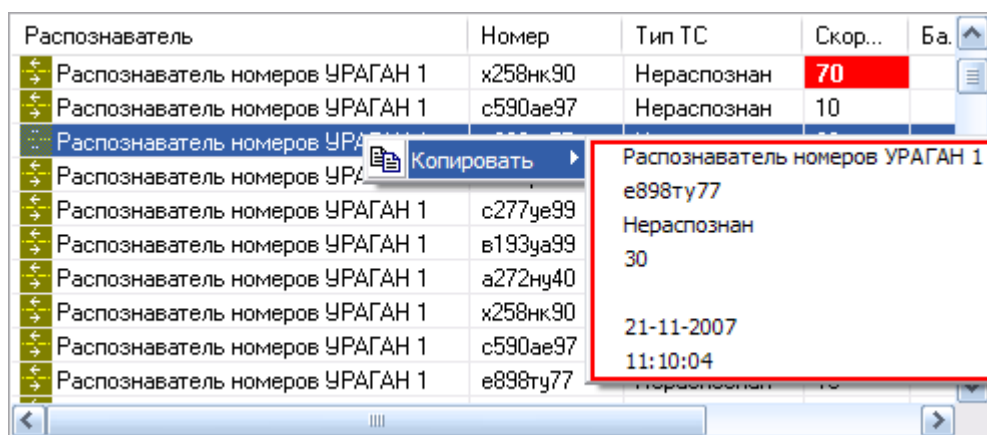


Рисунок 5.1.1-2 Контекстное меню номера

Примечание. При некоторых настройках Программы рядом с блоком кнопок для перехода к различным функциям объекта «Протокол номеров» отображается название данного объекта (рисунок 5.1.1-3).



5.1.2 Вкладка «Поиск»

Внешний вид интерфейса вкладки «Поиск» представлен на рисунке 5.1.2-1.

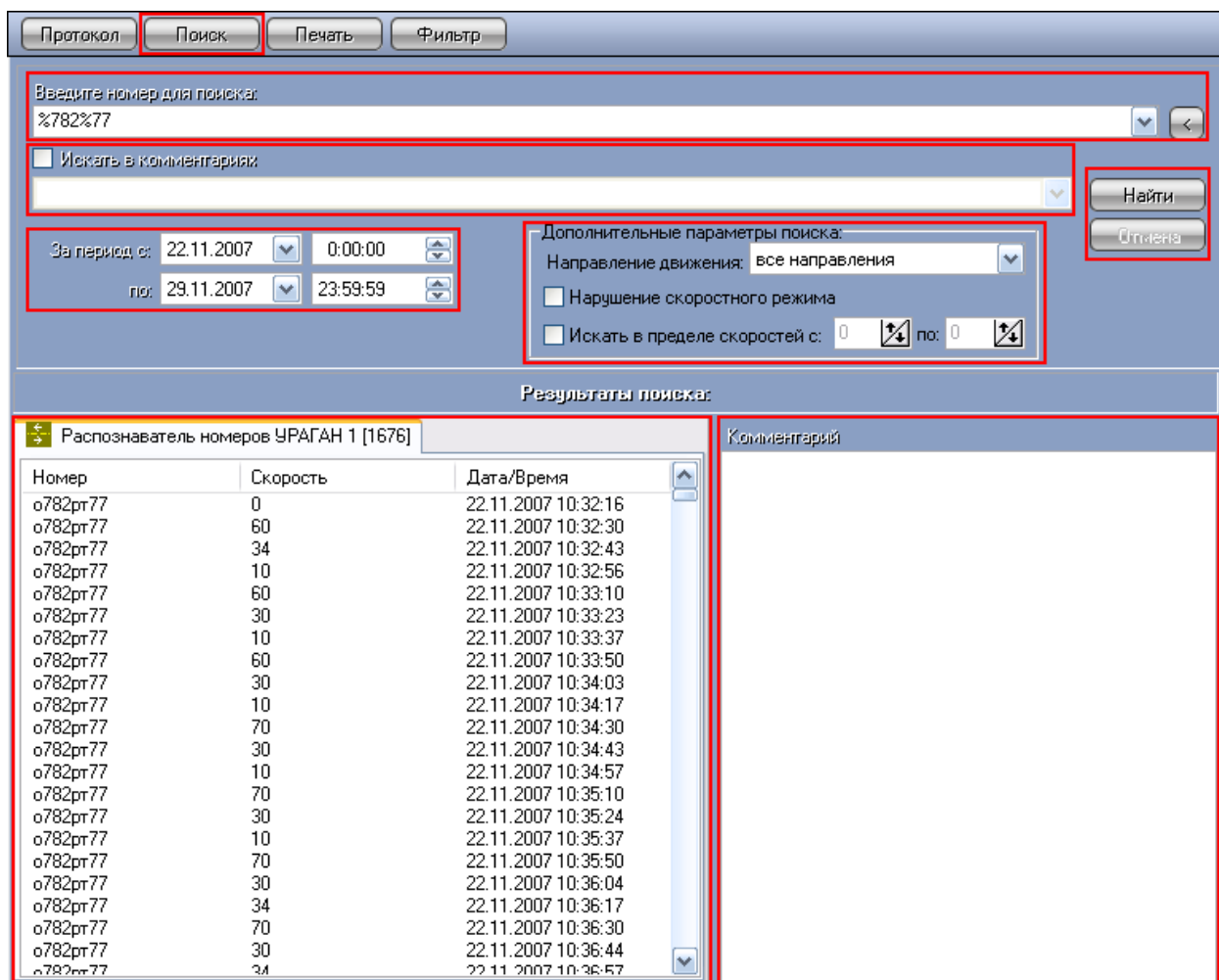
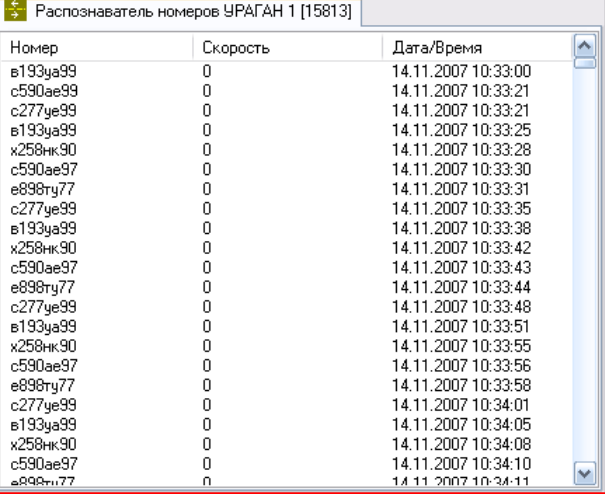
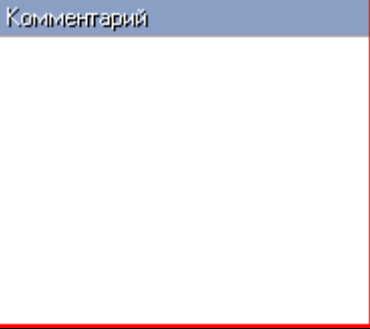
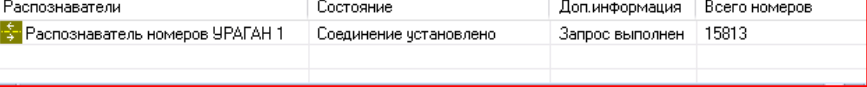


Рисунок 5.1.2-1 Внешний вид интерфейса вкладки «Поиск»

Интерфейс вкладки «Поиск» включает элементы, описанные в таблице 5.1.2-1.

Таблица 5.1.2-1 Описание элементов интерфейса вкладки «Поиск»

Изображение элемента	Комментарий
	Задание ключевых слов и фраз для поиска распознанных номеров ТС
	Поиск по комментариям к распознанным номерам ТС
	Задание дополнительных параметров поиска
	Запуск и остановка процесса поиска

Изображение элемента	Комментарий
	Таблица результатов поиска
	Поле комментария к распознанному номеру ТС
	Таблица состояния модулей распознавания

Примечание. При некоторых настройках Программы рядом с блоком кнопок для перехода к различным функциям объекта «Протокол номеров» отображается название данного объекта (рисунок 5.1.2-2).



Рисунок 5.1.2-2 Название объекта «Протокол номеров»

5.1.3 Вкладка «Печать»

Внешний вид интерфейса вкладки «Печать» представлен на рисунке 5.1.3-1.

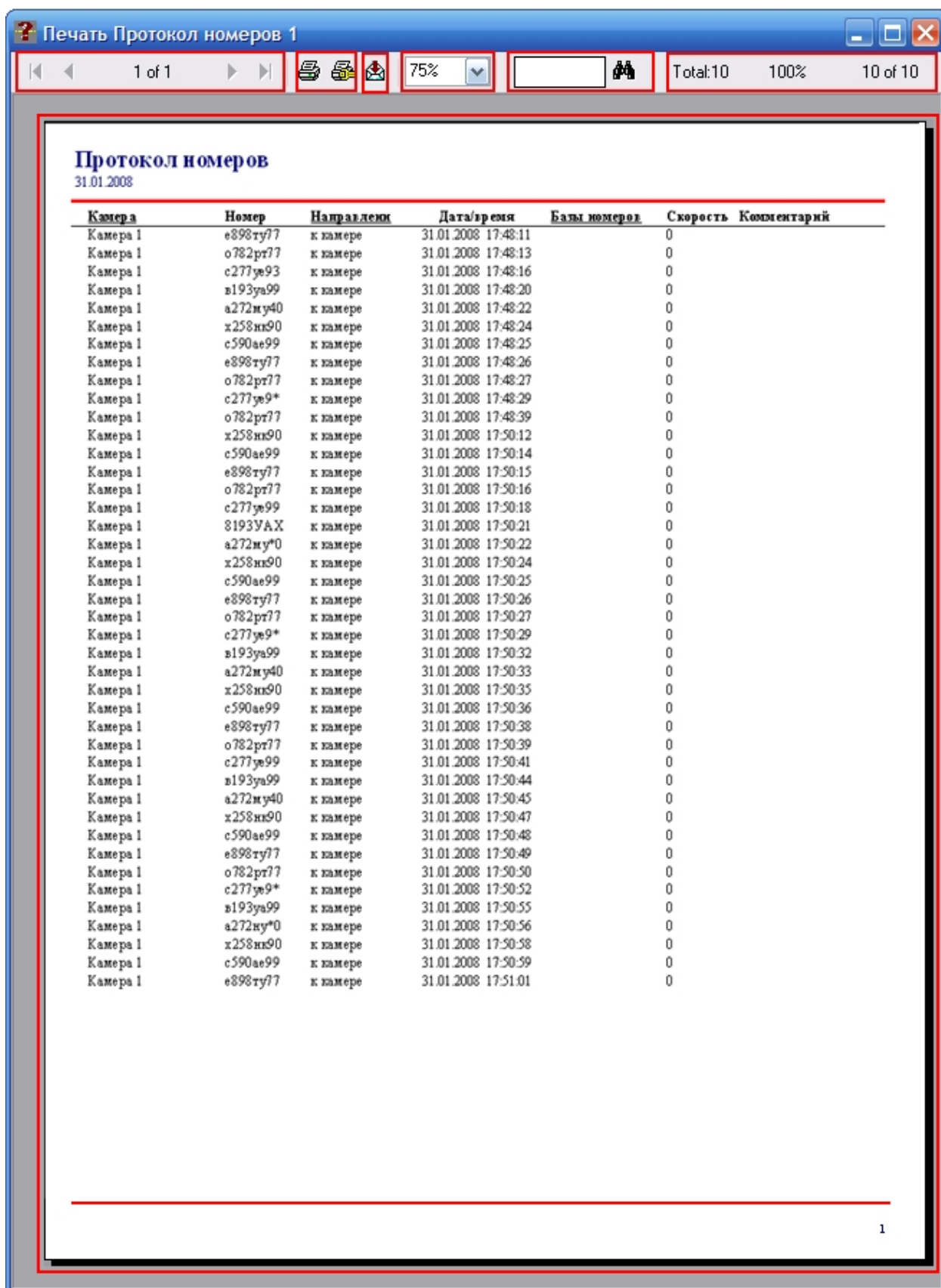


Рисунок 5.1.3-1 Внешний вид интерфейса вкладки «Печать»

Интерфейс вкладки «Печать» включает элементы, описанные в таблице 5.1.3-1.

Таблица 5.1.3-1 Описание элементов интерфейса вкладки «Печать»

Изображения элемента	Комментарий
----------------------	-------------

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
	Количество записей номеров, содержащихся в данном отчете
	Индикатор формирования отчета (всего записей для обработки, процент обработанных записей, количество обработанных записей / количество всех записей)

Примечание. При некоторых настройках Программы рядом с блоком кнопок для перехода к различным функциям объекта «Протокол номеров» отображается название данного объекта (рисунок 5.1.3-2).



Рисунок 5.1.3-2 Название объекта «Протокол номеров»

5.1.4 Панель «Фильтр по классу ТС»

Внешний вид интерфейса панели «Фильтр по классу ТС» представлен на рисунке 5.1.4-1.

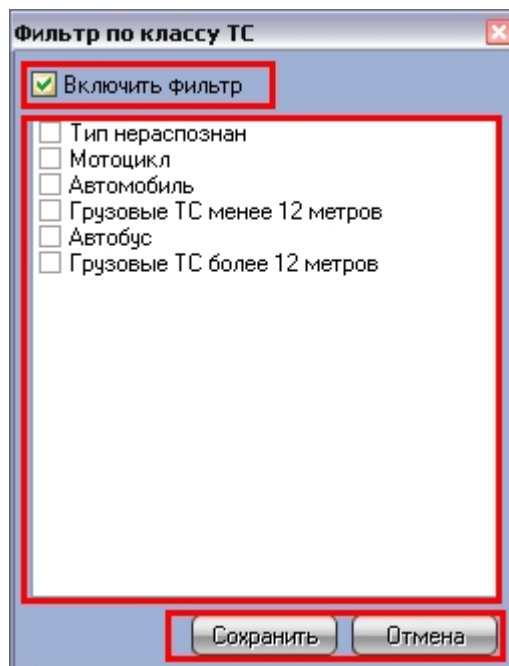


Рисунок 5.1.4-1 Внешний вид интерфейса вкладки «Фильтр по классу ТС»

Интерфейс вкладки «Фильтр по классу ТС» включает элементы, описанные в таблице 5.1.4-1.

Таблица 5.1.4-1 Описание элементов интерфейса вкладки «Фильтр по классу ТС»

Изображения элемента	Комментарий
	Включение и выключение фильтра по классу ТС

Изображения элемента	Комментарий
<input type="checkbox"/> Тип нераспознан <input type="checkbox"/> Мотоцикл <input type="checkbox"/> Автомобиль <input type="checkbox"/> Грузовые ТС менее 12 метров <input type="checkbox"/> Автобус <input type="checkbox"/> Грузовые ТС более 12 метров	Настройка фильтра
<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Отмена"/>	Сохранение или отмена произведенных настроек фильтра

5.1.5 Панель «Выбор распознавателя»

Внешний вид интерфейса панели «Выбор распознавателя» представлен на рисунке 5.1.5-1.

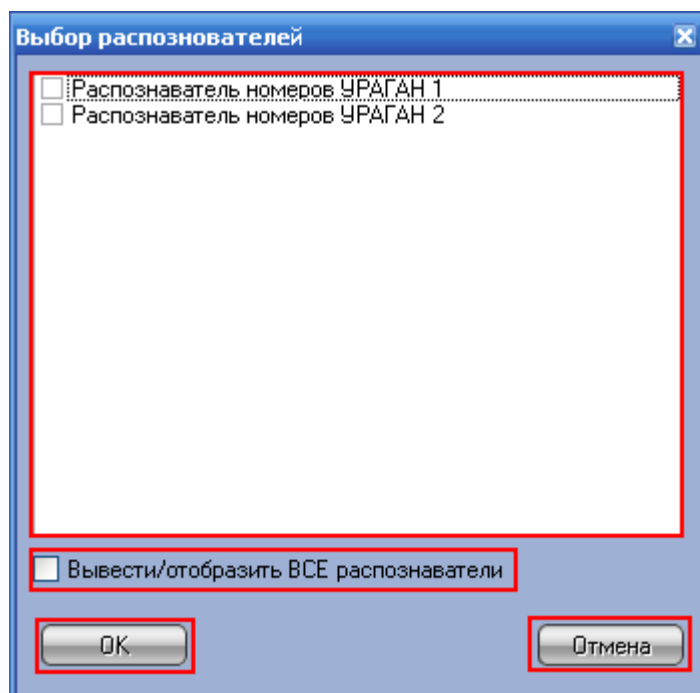


Рисунок 5.1.5-1 Внешний вид интерфейса вкладки «Фильтр по классу ТС»

Интерфейс вкладки «Выбор распознавателя» включает элементы, описанные в таблице 5.1.5-1.

Таблица 5.1.5-1 Описание элементов интерфейса вкладки «Выбор распознавателя»

Изображения элемента	Комментарий
<input type="checkbox"/> Распознаватель номеров УРАГАН 1 <input type="checkbox"/> Распознаватель номеров УРАГАН 2	Выбор распознавателей
<input type="checkbox"/> Вывести/отобразить ВСЕ распознаватели	Выбор всех распознавателей
<input type="button" value="ОК"/>	Сохранение выбора
<input type="button" value="Отмена"/>	Отмена выбора

5.2 Описание интерфейса объекта «Трафик монитор»

5.2.1 Панель «Таблица» вкладки «Текущее значение»

Внешний вид интерфейса панели «Таблица» вкладки «Текущее значение» представлен на рисунках 5.2.1-1 и 5.2.1-2 (в зависимости от настроек Программы, отображение характеристик движения транспортного потока происходит по полосам или направлениям движения ТС).

Текущее значение		Статистика		График мониторинг 1	
Таблица		Графики			
		Детектор транс			
		1	2		
Общее количество ТС		209	337		
Время регистрации		1:18:38 23-11-200	1:18:39 23-11-200		
Мотоциклы		0	0		
Легковые автомобили		207	249		
Грузовые ТС менее 12 метров		2	21		
Грузовые ТС более 12 метров		0	66		
Автобусы		0	1		
Зарегистрированная скорость ТС (км\ч)		197	6		
Длина ТС		4	5		
Средняя скорость по всем ТС (км\ч)		178	28		
Средняя скорость по легковым ТС (км\ч)		179	22		
Средняя скорость по грузовым ТС (км\ч)		88	44		
Дистанция между ТС (м)		39	6		
Загруженность дороги (%)		1	2		
Превышений скорости движения		354	354		
Движение по встречной полосе		0	0		
Остановок ТС		0	0		
Затор		Свободна	Свободна		
Количество нарушений		1	2		

Рисунок 5.2.1-1 Внешний вид интерфейса панели «Таблица» вкладки «Текущее значение» (отображение по полосам)

Текущее значение		Статистика	
Таблица		Графики	
		Детектор транспорта 1	
		Движение к камере	
Общее количество ТС		2362	
Время регистрации		16:04:12 19-03-2008	
Мотоциклы		0	
Легковые автомобили		1503	
Грузовые ТС менее 12 метров		858	
Грузовые ТС более 12 метров		0	
Автобусы		1	
Зарегистрированная скорость ТС (км\ч)		51	
Длина ТС		7	
Средняя скорость по всем ТС (км\ч)		1	
Средняя скорость по легковым ТС (км\ч)		2	
Средняя скорость по грузовым ТС (км\ч)		55	
Дистанция между ТС (м)		24	
Загруженность дороги (%)		70	
Превышений скорости движения		871	
Движение по встречной полосе		1	
Остановок ТС		0	
Затор		Свободна	
Количество нарушений		872	

Рисунок 5.2.1-2 Внешний вид интерфейса панели «Таблица» вкладки «Текущее значение» (отображение по направлениям)

Интерфейс панели «Таблица» включает элементы, описанные в таблице 5.2.1-1.

Таблица 5.2.1-1 Описание элементов интерфейса панели «Таблица» вкладки «Текущее значение»

Наименование поля	Комментарий
Время регистрации	Время проезда последнего ТС
Общее количество ТС	Суммарное количество зарегистрированных ТС всех классов, единиц ТС
Мотоциклы	Количество зарегистрированных ТС класса «Мотоцикл», единиц ТС
Легковые автомобили	Количество зарегистрированных ТС класса «Легковой автомобиль», единиц ТС
Грузовые ТС менее 12 метров	Количество зарегистрированных ТС класса «Грузовой автомобиль (общая длина ТС менее 12 м)», единиц ТС
Грузовые ТС более 12 метров	Количество зарегистрированных ТС класса «Грузовой автомобиль (общая длина ТС более 12 м)», единиц ТС
Автобусы	Количество зарегистрированных ТС класса «Автобус», единиц ТС
Зарегистрированная скорость ТС	Скорость последнего зарегистрированного ТС, км/ч
Длина ТС	Общая длина последнего зарегистрированного ТС, м
Средняя скорость по всем ТС	Средняя скорость по всем зарегистрированным ТС, км/ч

Наименование поля	Комментарий
Средняя скорость по легковым ТС	Средняя скорость всех зарегистрированных ТС класса «Легковой автомобиль», км/ч
Средняя скорость по грузовым ТС	Средняя скорость всех зарегистрированных ТС класса «Грузовой автомобиль», км/ч
Дистанция между ТС	Дистанция между последним и предпоследним зарегистрированным ТС, м
Загруженность дороги	Средняя величина загруженности дороги, %
Превышений скорости движения	Количество случаев превышения ТС заданной скорости движения, количество случаев
Движение по встречной полосе	Количество случаев движения ТС по встречной полосе, количество случаев
Остановок ТС	Количество случаев остановки ТС во время следования по дороге, количество случаев
Затор	Индикатор затора движения
Количество нарушений	Общее количество нарушений правил дорожного движения ТС на полосе (направлении), количество случаев

5.2.2 Панель «Графики» вкладки «Текущее значение»

Внешний вид интерфейса панели «Графики» вкладки «Текущее значение» представлен на рисунках 5.2.2-1 и 5.2.2-2 (в зависимости от настроек Программы, отображение характеристик движения транспортного потока происходит по полосам или направлениям движения ТС).

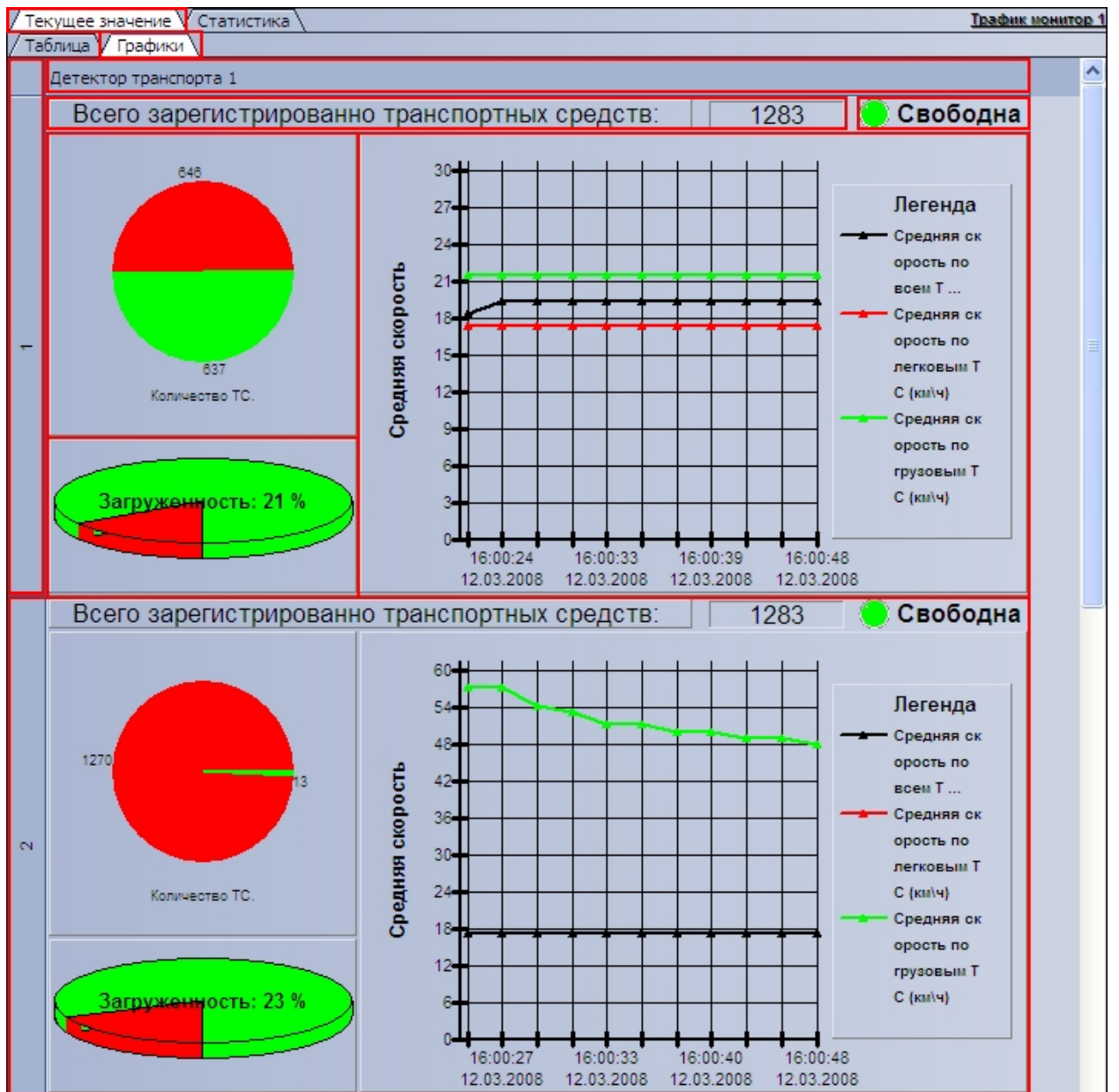


Рисунок 5.2.2-1 Внешний вид интерфейса панели «Графики» вкладки «Текущее значение» (отображение по полосам)

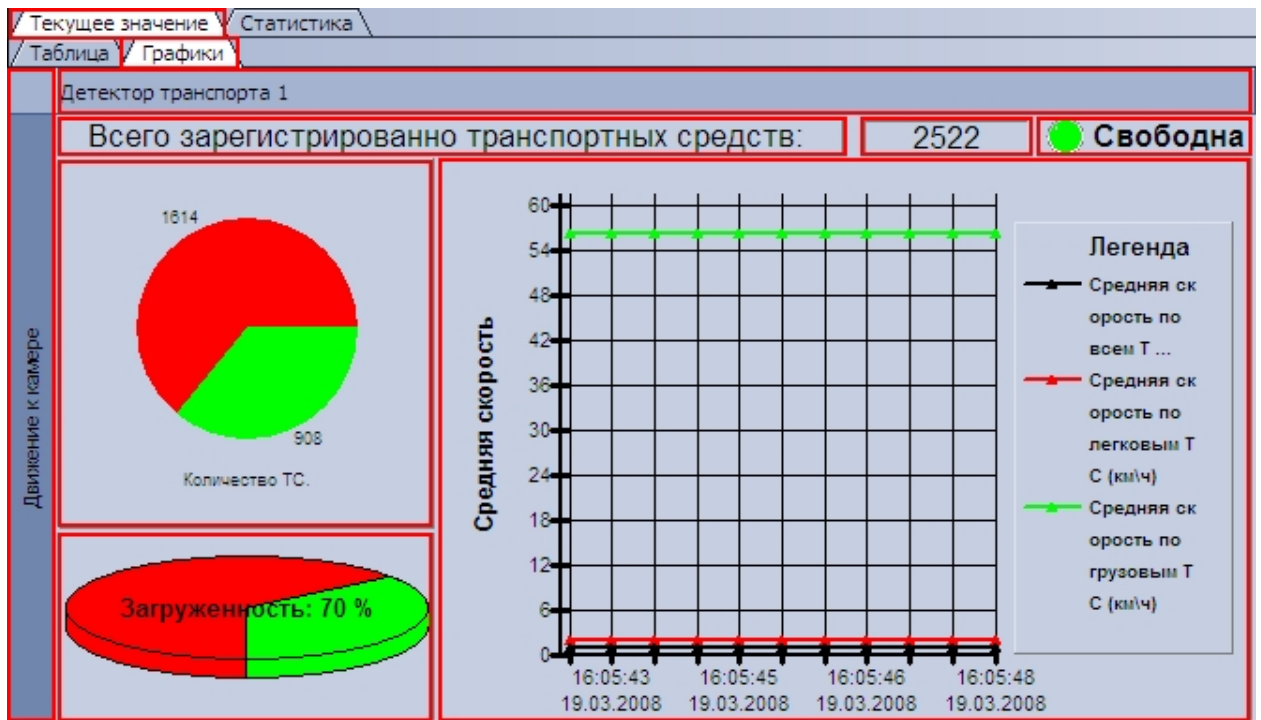

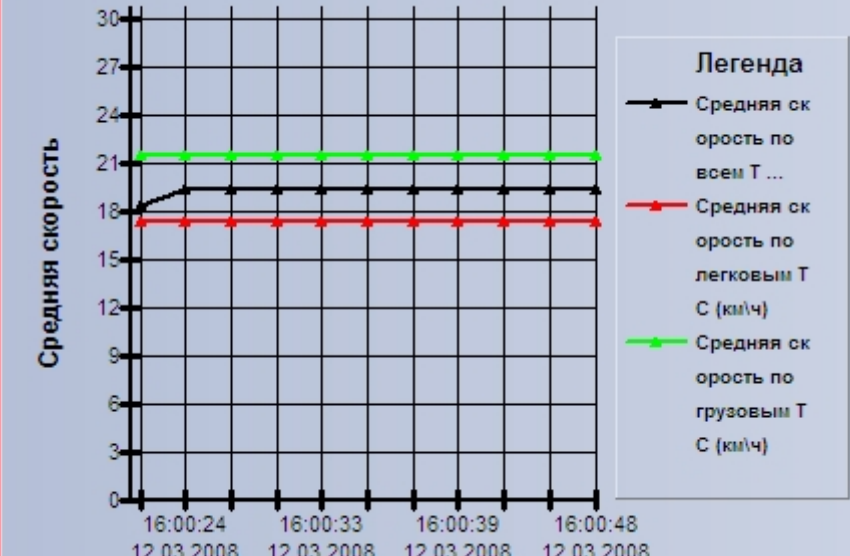


Рисунок 5.2.2-2 Внешний вид интерфейса панели «Графики» вкладки «Текущее значение» (отображение по направлениям)

Интерфейс панели «Графики» включает элементы, описанные в таблице 5.2.2-1.

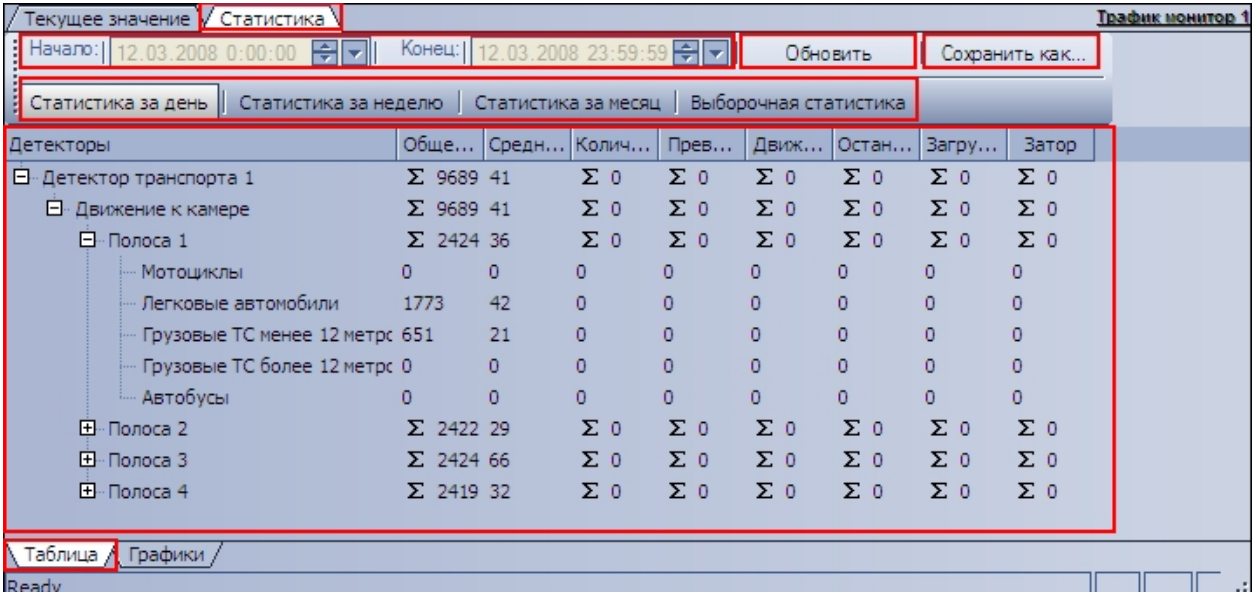
Таблица 5.2.2-1 Описание элементов интерфейса панели «Графики» вкладки «Текущее значение»

Изображение объекта	Комментарий
Детектор транспорта 1	Наименование используемого детектора транспорта
1	Номер полосы движения ТС (наименование направления движения ТС)
Всего зарегистрированно транспортных средств: 293	Количество зарегистрированных на данной полосе (направлении) ТС
Свободна	Индикатор затора движения на полосе (направлении)
	Диаграмма количества ТС на полосе (направлении)

Изображение объекта	Комментарий
	<p>Диаграмма загрузки полосы (направления)</p>
	<p>График статистики скоростей по классу ТС</p>

5.2.3 Панель «Таблица» вкладки «Статистика»

Внешний вид интерфейса панели «Таблица» вкладки «Статистика» представлен на рисунке 5.2.3-1.







Детекторы	Обще...	Средн...	Колич...	Прев...	Движ...	Остан...	Загру...	Затор
[-] Детектор транспорта 1	Σ 9689	41	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0
[-] Движение к камере	Σ 9689	41	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0
[-] Полоса 1	Σ 2424	36	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0
... Мотоциклы	0	0	0	0	0	0	0	0
... Легковые автомобили	1773	42	0	0	0	0	0	0
... Грузовые ТС менее 12 метрс	651	21	0	0	0	0	0	0
... Грузовые ТС более 12 метрс	0	0	0	0	0	0	0	0
... Автобусы	0	0	0	0	0	0	0	0
[+] Полоса 2	Σ 2422	29	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0
[+] Полоса 3	Σ 2424	66	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0
[+] Полоса 4	Σ 2419	32	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0

Рисунок 5.2.3-1 Внешний вид интерфейса панели «Таблица» вкладки «Статистика»

Интерфейс панели «Таблица» включает элементы, описанные в таблице 5.2.3-1.

Таблица 5.2.3-1 Описание элементов интерфейса панели «Таблица» вкладки «Статистика»

Изображение объекта	Комментарий
	й

Изображение объекта	Комментарий
	<p>Блок элементов, предназначенный для задания даты и времени начала и окончания периода сбора данных, используемых для формирования статистики по Трафику</p>
	<p>Кнопка «Обновить», предназначенная для обновления отображаемой статистики</p>
	<p>Кнопка «Сохранить как», предназначенная для экспорта в файл отображаемой статистики</p>
	<p>Блок элементов, предназначенный для выбора периода сбора данных, используемых для формирования статистики</p>

Изображение объекта							Комментарий
Детекторы	Обще...	Средн...	Колич...	Прев...	Движ...	Остан...	Таблица, содержащая сформированные статистические данные по Трафику
[-] Детектор транспорта 1	Σ 9689	41	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	
[-] Движение к камере	Σ 9689	41	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	
[-] Полоса 1	Σ 2424	36	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	
... Мотоциклы	0	0	0	0	0	0	
... Легковые автомобили	1773	42	0	0	0	0	
... Грузовые ТС менее 12 метрс	651	21	0	0	0	0	
... Грузовые ТС более 12 метрс	0	0	0	0	0	0	
... Автобусы	0	0	0	0	0	0	
[+] Полоса 2	Σ 2422	29	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	
[+] Полоса 3	Σ 2424	66	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	
[+] Полоса 4	Σ 2419	32	Σ 0	Σ 0	Σ 0	Σ 0	

5.2.4 Панель «Графики» вкладки «Статистика»

Внешний вид интерфейса панели «Графики» вкладки «Статистика» представлен на рисунке 5.2.4-1.

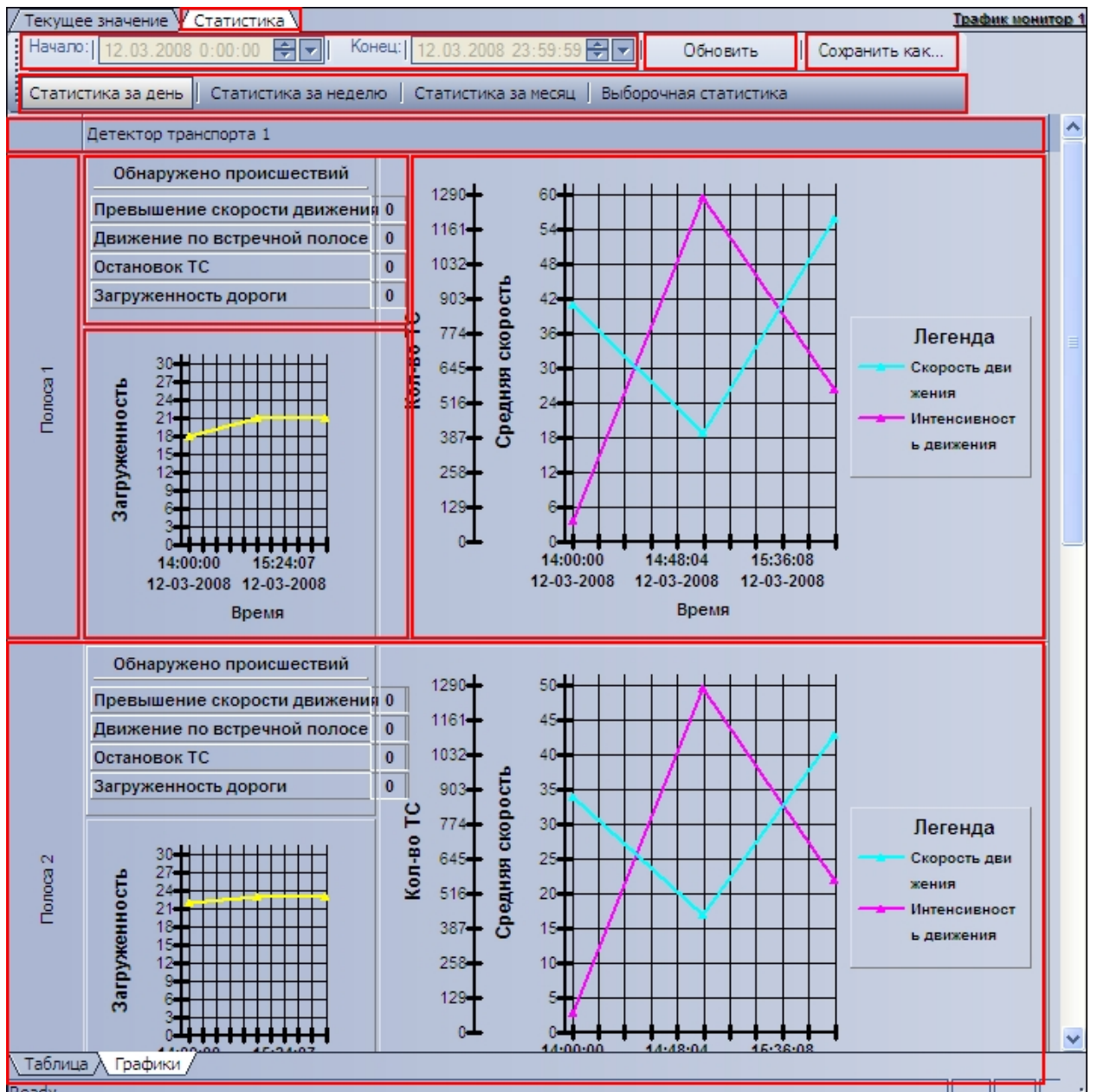

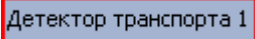
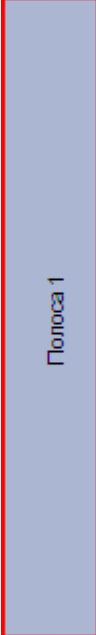
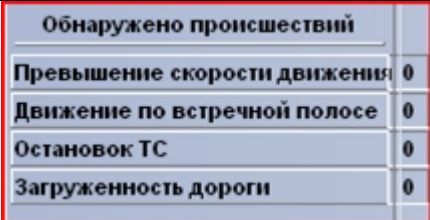
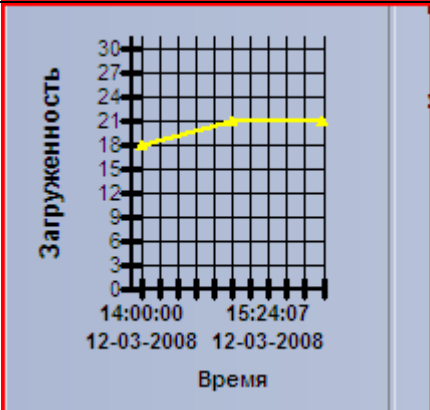


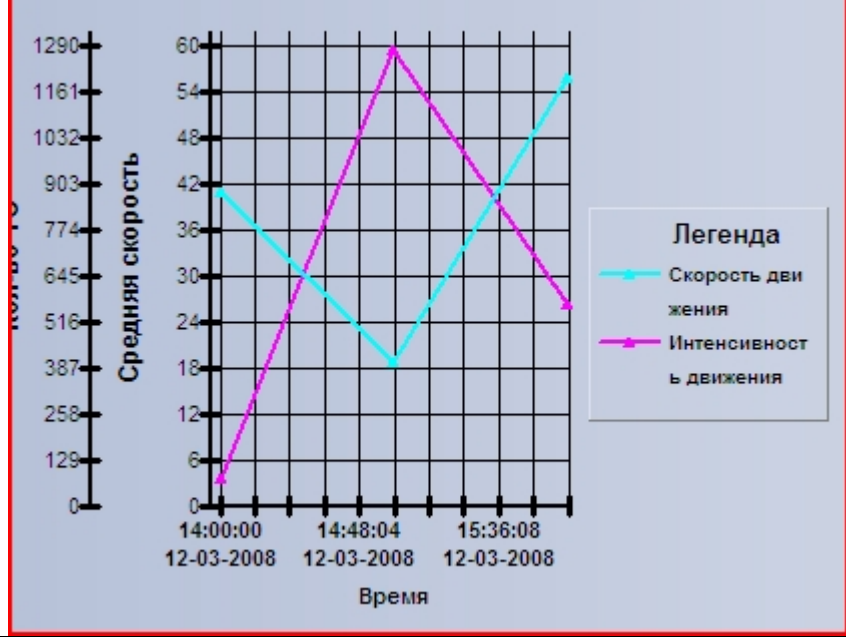
Рисунок 5.2.4-1 Внешний вид интерфейса панели «Графики» вкладки «Статистика»
Интерфейс панели «Графики» включает элементы, описанные в таблице 5.2.4-1.

Таблица 5.2.4-1 Описание элементов интерфейса панели «Графики» вкладки «Статистика»

Изображение объекта	Комментарий
	Блок элементов, предназначенный для задания даты и времени начала и окончания периода сбора данных, используемых для формирования статистики по Трафику
	Кнопка «Обновить», предназначенная для обновления отображаемой статистики
	Кнопка «Сохранить как»,

Изображение объекта	Комментарий										
	предназначенная для экспорта в файл отображаемой статистики										
	Блок элементов, предназначенный для выбора периода сбора данных, используемых для формирования статистики										
	Наименование используемого детектора транспорта										
	Номер полосы движения ТС										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Обнаружено происшествий</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Превышение скорости движения</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Движение по встречной полосе</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Остановок ТС</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Загруженность дороги</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Обнаружено происшествий		Превышение скорости движения	0	Движение по встречной полосе	0	Остановок ТС	0	Загруженность дороги	0	Статистика происшествий на данной полосе
Обнаружено происшествий											
Превышение скорости движения	0										
Движение по встречной полосе	0										
Остановок ТС	0										
Загруженность дороги	0										
 <p>График статистики загруженности полосы</p> <p>Y-axis: Загруженность (0 to 30) X-axis: Время (14:00:00 to 15:24:07, 12-03-2008)</p> <p>The graph shows a yellow line representing road load, starting at approximately 18 at 14:00:00 and rising to about 21 by 15:24:07.</p>	График статистики загруженности полосы										

Изображение объекта



Комментарий

График статистики количества ТС на полосе