



Руководство Администратора

1. Введение	7
2. Общее описание программного комплекса Авто-Интеллект	7
2.1 Структура программного комплекса Авто-Интеллект	8
2.2 Функциональные характеристики программного модуля Авто-УРАГАН 3.5.0.29	8
2.3 Функциональные характеристики программного модуля Арена	8
2.4 Функциональные характеристики программного модуля CARMEN-Авто	9
2.5 Функциональные характеристики программного модуля CARMEN-паркинг	9
2.6 Функциональные характеристики программного модуля ACCR	9
2.7 Функциональные характеристики программного модуля VIT	9
2.8 Функциональные характеристики программного модуля Радар	9
2.9 Функциональные характеристики программного модуля Детектор транспорта	10
2.10 Функциональные характеристики программного модуля Детектор светофора	10
2.11 Функциональные характеристики программного модуля Внешняя БД номеров	10
2.12 Функциональные характеристики программного модуля Модуль обнаружения транспортных средств	10
2.13 Функциональные характеристики подсистемы сбора информации о транспортных потоках	11
2.14 Функциональные возможности программного модуля Детектор нарушения ПДД	12
2.15 Функциональные характеристики модуля Удаленный распознаватель	12
3. Основные программно-аппаратные компоненты программного комплекса Авто-Интеллект	12
3.1 Программное обеспечение	12
3.1.1 Операционная система	12
3.1.2 Программные ядра	12
3.1.3 Функциональные программные модули	12
3.1.4 Внутренняя база данных Сервера	12
3.1.5 Внутренняя база данных программного модуля Авто-Интеллект	13
3.1.6 Программное обеспечение рабочих мест	13
3.2 Аппаратное обеспечение	13
4. Требования к программно-аппаратной платформе	14
4.1 Требования к базовым компьютерам	14
4.2 Требования к операционной системе	14
4.3 Требования к видеокамерам для программного модуля Авто-УРАГАН 3.5.0.29	14
4.4 Требования к видеокамерам для программного модуля VIT	15
4.5 Требования к видеокамерам для программного модуля Carmen	16
4.6 Требования к видеокамерам для программного модуля ACCR	18
4.7 Требования к видеокамерам для программного модуля Детектор транспорта	19
4.8 Требования к видеокамерам для программного модуля Детектор транспортных средств	20
4.9 Требования к видеокамерам для программного модуля Детектор нарушения ПДД	20
4.10 Требования к радарам	21
5. Требования к квалификации персонала	21
6. Установка компонентов программного комплекса Авто-Интеллект	21
6.1 Описание дистрибутива программного комплекса Авто-Интеллект	21
6.2 Установка оборудования	22
6.2.1 Монтаж и установка видеочамер для программного модуля Авто-УРАГАН 3.5.0.29	22
6.2.2 Монтаж и установка видеочамер для программного модуля Детектор транспорта	24
6.2.3 Монтаж и установка видеочамер для программного модуля Детектор транспортных средств	25

6.2.4 Монтаж и установка радаров	26
6.3 Установка программного комплекса Авто-Интеллект	26
6.4 Восстановление программного комплекса Авто-Интеллект	30
6.5 Удаление программного комплекса Авто-Интеллект	32
6.6 Возможные проблемы при установке	34
7. Конфигурирование программного комплекса Авто-Интеллект и настройка его компонентов	35
7.1 Порядок конфигурирования и настройки программного комплекса Авто-Интеллект	35
7.2 Настройка Сервера распознавания номеров	36
7.2.1 Порядок настройки Сервера распознавания номеров	36
7.2.2 Активация программного модуля, используемого для распознавания номеров	37
7.2.2.1 Общие сведения	37
7.2.2.2 Настройка программного модуля Арена	38
7.2.2.3 Настройка программного модуля Авто-УРАГАН 3.5.0.29	39
7.2.2.4 Настройка программного модуля CARMEN-паркинг	41
7.2.2.5 Настройка программного модуля VIT	42
7.2.2.6 Настройка программного модуля "CARMEN-Авто"	43
7.2.3 Выбор видеокамер для работы с Сервером распознавания номеров	44
7.2.4 Настройка параметров видеозаписи	45
7.2.5 Настройка записи и отображения кадров видеоизображения с транспортным средством	46
7.2.6 Настройка цифровой подписи кадра видеоизображения с транспортным средством	47
7.2.7 Выбор государства-эмитента регистрационных автомобильных номеров, подлежащих распознаванию	52
7.2.8 Выбор режима распознавания номеров	54
7.2.8.1 Общая информация	54
7.2.8.2 Выбор режима распознавания номеров модулем CARMEN-Авто	54
7.2.9 Настройка выдачи результата распознавания номерного знака транспортного средства	55
7.2.10 Настройка совместной работы Сервера распознавания номеров и детектора движения ПК Интеллект	56
7.2.11 Настройка базы данных	57
7.2.12 Настройка совместной работы Сервера распознавания номеров и программного модуля Радар	58
7.2.13 Указание границ зоны поиска номерного знака	59
7.2.14 Выбор направления движения транспорта для распознавания номерных знаков	61
7.2.15 Настройка детектора Сервера распознавания номеров	62
7.2.16 Настройка обработки кадров	64
7.2.17 Настройка программного модуля Детектор нарушения ПДД	65
7.2.18 Настройка камер Tattile с функцией распознавания номеров	69
7.3 Настройка программного модуля Радар	73
7.3.1 Порядок настройки программного модуля Радар	73
7.3.2 Настройка подключения устройства Радар к Серверу	73
7.3.3 Выбор видеокамер для совместной работы программного модуля Радар и Сервера распознавания номеров	74
7.3.4 Установка значения максимально допустимой скорости движения транспортных средств	75
7.3.5 Задание разрешенной скорости движения транспортных средств	75
7.3.6 Выбор модели устройства Радар	76
7.3.7 Выбор параметров установки устройства Радар	77
7.3.8 Выбор направления движения транспортного средства, относительно устройства Радар	77
7.3.9 Выбор дистанции для определения скорости движения транспортного средства	78
7.3.10 Задание угла наклона устройства Радар над дорогой	79

7.3.11	Указание минимальной скорости движения транспортного средства, определяемого устройством Радар	80
7.3.12	Задание сведений об устройстве Радар для отображения в отчете о распознанном номере	81
7.4	Настройка программного модуля Детектор транспорта	82
7.4.1	Порядок настройки программного модуля Детектор транспорта	82
7.4.2	Выбор видеокамеры для работы с программным модулем Детектор транспорта	82
7.4.3	Настройка временной глубины архива записей в базе данных	83
7.4.4	Задание временного диапазона обновления статистики	84
7.4.5	Указание параметров разметки дороги	84
7.4.6	Импортирование файла, содержащего параметры разметки	88
7.4.7	Экспортирование файла, содержащего параметры разметки	89
7.4.8	Настройка совместной работы программных модулей Детектор транспорта и Радар	90
7.4.9	Указание параметров образования затора на дороге	91
7.4.10	Указание параметров окончания затора на дороге	92
7.4.11	Задание названий направлений движения транспорта, отображаемых в диалоговом окне Трафик монитор	93
7.4.12	Задание предельных значений скорости транспортного средства и загруженности дороги	94
7.4.13	Выбор событий для записи в базу данных и генерации оповещений при использовании диалогового окна Трафик монитор	95
7.5	Настройка программного модуля Детектор светофора	96
7.6	Подключение и настройка внешней базы данных номеров	99
7.6.1	Порядок подключения и настройки внешней базы данных номеров	100
7.6.2	Подключение внешней базы данных номеров	100
7.6.3	Присвоение названий столбцам таблицы, содержащей номера транспортных средств	104
7.6.4	Выбор метода поиска номеров во внешней базе данных номеров	105
7.6.5	Задание количества номеров, возвращаемых при поиске во внешней базе данных номеров	107
7.6.6	Задание SQL-запроса для поиска во внешней базе данных номеров	107
7.6.7	Дополнительные настройки внешней базы номеров	109
7.7	Настройка подсистемы сбора информации о транспортных потоках	110
7.7.1	Порядок настройки подсистемы сбора информации о транспортных потоках	111
7.7.2	Настройка модуля Детектор транспортных средств	111
7.7.2.1	Порядок настройки модуля Детектор транспортных средств	111
7.7.2.2	Задание параметров детектора транспортных средств	111
7.7.2.3	Настройка зоны детектирования	112
7.7.2.4	Задание переменных детектирования	115
7.7.2.5	Задание сведений о детекторе транспортных средств	116
7.7.3	Настройка модуля Процессор транспортного потока	117
7.7.3.1	Порядок настройки модуля Процессор транспортного потока	117
7.7.3.2	Настройка взаимодействия модулей Процессор транспортного потока и Детектор транспортных средств	118
7.7.3.3	Выбор режима работы модуля Процессор транспортного потока	118
7.7.3.4	Задание скорости свободного потока	119
7.7.3.5	Настройка классификации транспортных средств по длине	120
7.8	Настройка диалогового окна Трафик монитор	122
7.8.1	Порядок настройки диалогового окна Трафик монитор	122
7.8.2	Настройка размещения диалогового окна Трафик монитор на экране	122
7.8.3	Выбор детекторов транспорта для совместной работы с диалоговым окном Трафик монитор	123
7.8.4	Настройка отображения информации о движении транспортных средств	124
7.8.5	Настройка размещения диалогового окна Окно тревог на экране	124
7.9	Настройка интерфейсного окна Модуль обнаружения ТС	125

7.9.1	Порядок настройки интерфейсного окна Модуль обнаружения ТС	125
7.9.2	Настройка размещения интерфейсного окна Модуль обнаружения ТС на экране	126
7.9.2.1	Настройка размещения компонента Оперативный монитор	126
7.9.2.2	Настройка размещения компонента Монитор событий	127
7.9.2.3	Настройка размещения компонента Тревожное окно	128
7.9.3	Выбор Серверов распознавания номеров	129
7.9.4	Выбор внешних баз данных номеров	130
7.9.5	Настройка интерфейса окна Модуль обнаружения ТС	131
7.9.6	Настройка звукового оповещения при регистрации тревожных событий	133
7.9.7	Выбор внешних баз данных в качестве баз данных Оперативного слежения	134
7.9.8	Выбор объекта Монитор для воспроизведения видеоархива	136
8.	Приложение 1. Описание интерфейсов	136
8.1	Панель настройки объекта Сервер распознавания номеров	136
8.2	Панель настройки объекта Сервер работы с радарам	140
8.3	Панель настройки объекта Детектор транспорта	142
8.4	Панель настройки объекта Внешняя БД номеров	144
8.5	Панель настройки объекта Детектор транспортных средств	146
8.6	Панель настройки объекта Процессор ТП	149
8.7	Панель настройки объекта Трафик монитор	151
8.8	Панель настройки объекта Модуль обнаружения ТС	154
8.9	Панель настройки объекта Модуль «Авто-УРАГАН» 3.5.0.29	159
8.10	Панель настройки объекта Модуль «CARMEN-паркинг»	161
8.11	Панель настройки объекта Модуль «VIT»	161
8.12	Панель настройки объекта Модуль «Арена»	162
8.13	Панель настройки объекта Детектор нарушения ПДД	163
8.14	Панель настройки объекта Модуль "CARMEN-Авто"	165
9.	Приложение 2. Примеры часто используемых скриптов	165
9.1	Общие сведения о скриптах	165
9.2	Скрипты, используемые в ПК Авто-Интеллект	165
10.	Приложение 3. Процедуры для взаимодействия БД Авто-Интеллект с ПО для выписки штрафов	168
11.	Приложение 4. Репликация баз данных средствами MS SQL Server	169
11.1	Вводные сведения	169
11.2	Настройка репликации	170
11.2.1	Особенности настройки репликации	170
11.2.2	Настройка издателя	170
11.2.3	Настройка подписчика	171
11.3	Пример настройки репликации базы данных Traffic	172
11.3.1	Настройка репликации на публикующем сервере	172
11.3.2	Настройка репликации на сервере-подписчике	178
12.	Приложение 5. Настройка внешней базы данных номеров транспортных средств формата dbf	186
13.	Приложение 6. Описание утилит для работы с ПК Авто-Интеллект	189
13.1	Утилита KeyInfo.exe для чтения ключей Урагана	189
13.1.1	Общие сведения об утилите KeyInfo.exe	189
13.1.2	Запуск и завершение работы утилиты KeyInfo.exe	189
13.1.3	Работа с утилитой KeyInfo.exe	190
13.2	Утилита LicenceViewer.exe для чтения ключей VIT	190
13.2.1	Общие сведения об утилите LicenceViewer.exe	190
13.2.2	Запуск и завершение работы утилиты LicenceViewer.exe	190
13.2.3	Работа с утилитой LicenceViewer.exe	191
13.3	Утилита RTKeyUpdate.exe для перепрошивки ключей Урагана	192
13.3.1	Общие сведения об утилите RTKeyUpdate.exe	192
13.3.2	Запуск и завершение работы утилиты RTKeyUpdate.exe	192
13.3.3	Работа с утилитой RTKeyUpdate.exe	193
13.3.3.1	Генерирование файла запроса на обновление ключа	193

13.3.3.2 Обновление ключа по присланному ответу	195
13.4 Утилита PatCfgr.exe для конфигурации активных шаблонов модуля «Авто-УРАГАН» 3.5.0.29	196
13.4.1 Общие сведения об утилите PatCfgr.exe	196
13.4.2 Запуск и завершение работы утилиты PatCfgr.exe	196
13.4.3 Работа с утилитой PatCfgr.exe	198
13.4.3.1 Открытие конфигурации	198
13.4.3.2 Редактирование списка шаблонов конфигурации	199

Введение

На странице:
<ul style="list-style-type: none">• Назначение и структура Руководства• Назначение программного комплекса Авто-Интеллект• Рекомендации по использованию программного комплекса Авто-Интеллект

Назначение и структура Руководства

Документ Руководство Администратора представляет собой справочно-информационное пособие для специалистов по монтажу и настройке видеочамер, радаров, вариообъективов и других компонентов системы безопасности, а также для пользователей программного комплекса *Авто-Интеллект* с правами администрирования, отвечающих за подключение программных модулей и их конфигурацию.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. общее описание программного комплекса *Авто-Интеллект*;
2. основные программно-аппаратные компоненты системы *Авто-Интеллект*;
3. требования к аппаратно-программной платформе;
4. требования к квалификации персонала;
5. установка компонентов системы *Авто-Интеллект*;
6. конфигурирование программного комплекса *Авто-Интеллект* и настройка его компонентов;
7. приложение 1. Описание интерфейсов;
8. приложение 2. Примеры часто используемых скриптов;
9. приложение 3. Процедуры для взаимодействия БД *Авто-Интеллект* с ПО для выписки штрафов;
10. приложение 4. Репликация баз данных средствами MS SQL Server;
11. приложение 5. Настройка внешней базы данных номеров транспортных средств формата «dbf»;
12. приложение 6. Описание утилит для работы с ПК *Авто-Интеллект*.

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. поиск соответствия между определенным государственным номером и имеющимися номерами в БД, подключенной к программному комплексу *Авто-Интеллект*;
3. определение скорости движения транспортных средств;
4. определение параметров движения транспортного потока в целом и определения характеристик движения каждого транспортного средства в частности;
5. централизованная регистрация и обработка событий, генерация оповещений и управляющих воздействий в соответствии с гибко настраиваемыми алгоритмами;
6. формирование фото и видеоархива;
7. возможности масштабирования программного комплекса.

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. четко выполнять предписания 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.

Не рекомендуется использовать для записи видеоархива ПК *Интеллект* (базовый) тот же логический диск, что и для хранения базы данных ПК *Авто-Интеллект*. Это может привести к потере данных. Информация о настройке дисков для записи видеоархива ПК *Интеллект* (базовый) приведена в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора](#).

Общее описание программного комплекса Авто-Интеллект

Структура программного комплекса Авто-Интеллект

Структура программного комплекса *Авто-Интеллект* включает в себя базовую версию программного комплекса *Интеллект*, а так же дополнительные программные модули, в том числе модули сторонних производителей, которые непосредственно выполняют функции определения параметров транспортных средств и регистрации событий, с ними связанных. Программный комплекс *Авто-Интеллект* поддерживает работу со следующими программными модулями:

1. Авто-УРАГАН 3.5.0.29;
2. Арена;
3. CARMEN-Авто;
4. CARMEN-паркинг;
5. VIT;
6. Радар;
7. Детектор Транспорта;
8. Детектор светофора;
9. Внешняя БД номеров;
10. Детектор транспортных средств (в составе подсистемы сбора информации о транспортных потоках);
11. Процессор транспортного потока (в составе подсистемы сбора информации о транспортных потоках);
12. Модуль обнаружения транспортных потоков.



Примечание.

Для корректной работы программного комплекса *Авто-Интеллект* крайне рекомендуется, чтобы базы данных распознавателей/детекторов и сам объект, с которого поступают данные в эту БД, располагались на одной машине.

Функциональные характеристики программного модуля Авто-УРАГАН 3.5.0.29

Программный модуль **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** предназначен для реализации следующих функций:

1. распознавание номерных знаков транспортных средств;
2. запись распознанного номера в базу данных распознавателя номеров;
3. определение и протоколирование в базу данных номеров скорости движения распознанного транспортного средства (при подключении модуля Радар);
4. проверка распознанных номерных знаков транспортных средств по подключенным базам данных розыска;
5. возможность работы с многополосной дорогой (распознавание до 16 номерных знаков транспортных средств в одном кадре);
6. распознавание расширенного списка типов номерных знаков транспортных средств: все типы российских знаков, все страны СНГ и Балтии, страны Европы, Латинской Америки и США. Проработаны основные типы однострочных номеров разных стран, для каждой, как общегражданские, так и специализированные (дипломатические, транзитные, военные и т.п.);
7. фильтрация номерных знаков транспортных средств по размерам их символов;
8. возможность изменения уровня качества распознавания номерных знаков транспортных средств;
9. запись кадров распознанных номеров для отладки в форматы bmp, jpeg и avi;
10. расчет полос захвата по области ограничения распознавания;
11. формирование тревоги при выезде транспортного средства на встречную полосу.

Программный модуль **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** ограничивает работу с разными типовыми размерами номерных знаков транспортных средств и шаблонным распознаванием при отсутствии нового ключа лицензирования.

Программный модуль **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** использует библиотеку IPP 6.1.

Модуль распознавания номеров **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** может работать в одном из следующих режимов:

1. Slow – модуль обрабатывает видеопоток со скоростью до 3 fps.
2. Fast – модуль обрабатывает видеопоток со скоростью 25 fps.

Функциональные характеристики программного модуля Арена

Программный модуль **Арена** предназначен для реализации следующих функций:

1. распознавание номерных знаков транспортных средств;
2. запись распознанного номера в базу данных распознавателя номеров;

3. определение и протоколирование в базу данных номеров скорости движения распознанного транспортного средства;
4. определение и протоколирование в базу данных номеров класса движущегося распознанного транспортного средства.

Функциональные характеристики программного модуля CARMEN-Авто

Программный модуль **CARMEN-Авто** предназначен для реализации следующих функций:

1. распознавание номерных знаков транспортных средств;
2. запись распознанного номера в базу данных распознавателя номеров;
3. определение и протоколирование в базу данных номеров скорости движения распознанного транспортного средства (при подключении модуля **Радар**).

При использовании нескольких usb-ключей защиты, поддерживаемое количество потоков распознавания суммируется. Например, если при установленном одном ключе на 1 канал, кадровая частота обработки составляет 10 к/с, то при установке второго аналогичного ключа, кадровая частота обработки будет равна 20 к/с. В этом случае можно создать уже два канала распознавания, и на каждом канале кадровая частота обработки будет распределена по 10 к/с.



Примечание.

Суммирование поддерживаемого количества потоков распознавания справедливо для многоядерных систем (имеющих несколько потоков). К этим системам относятся компьютеры на базе процессоров Core i3, Core i5, Core i7. Точное количество ядер (потоков) см. в документации к соответствующему процессору.

Лицензирование в ключе Carmen осуществляется по количеству ядер. Например, если ключ работает с одним ядром, то при использовании двух таких ключей, работа будет производиться на двух ядрах.

Функциональные характеристики программного модуля CARMEN-паркинг

Программный модуль **CARMEN-паркинг** предназначен для реализации следующих функций:

1. распознавание номерных знаков транспортных средств;
2. запись распознанного номера в базу данных распознавателя номеров.

Функциональные характеристики программного модуля ACCR

Программный модуль **ACCR** предназначен для реализации следующих функций:

1. распознавание номерных знаков грузовых контейнеров;
2. запись распознанного номера в базу данных распознавателя номеров.

Функциональные характеристики программного модуля VIT

Программный модуль **VIT** предназначен для реализации следующих функций:

1. распознавание номерных знаков транспортных средств;
2. запись распознанного номера в базу данных распознавателя номеров;
3. определение и протоколирование в базу данных номеров скорости движения распознанного транспортного средства (при подключении модуля **Радар**);
4. проверка распознанных номерных знаков транспортных средств по подключенным базам данных розыска;
5. возможность работы с многополосной дорогой (распознавание до 10 номерных знаков транспортных средств в одном кадре);
6. распознавание расширенного списка типов номерных знаков транспортных средств: все типы российских знаков, страны СНГ и Балтии, страны Европы, Латинской Америки. Проработаны основные типы однострочных номеров разных стран, для каждой, как общегражданские, так и специализированные (дипломатические, транзитные, военные и т.п.);
7. возможность изменение уровня качества распознавания номерных знаков транспортных средств;
8. запись кадров распознанных номеров для отладки в форматы bmp, jpeg и avi;
9. расчет полос захвата по области ограничения распознавания.

Программный модуль **VIT** ограничивает работу с различными типами номерных знаков в соответствии с ключом лицензирования *Hasp*.

Модуль распознавания номеров **VIT** может работать в одном из следующих режимов:

1. Slow – модуль обрабатывает видеопоток со скоростью до 6 fps.
2. Fast – модуль обрабатывает видеопоток со скоростью 25 fps.

Режим работы модуля также зависит от ключа лицензирования *Hasp*.

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**.

Функциональные характеристики программного модуля Детектор транспорта

Программный модуль **Детектор транспорта** предназначен для определения общих характеристик транспортного потока в целом и каждого транспортного средства в частности.

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 транспортных средств по следующим классам:
 - 8.1 мотоцикл;
 - 8.2 легковой автомобиль;
 - 8.3 грузовой автомобиль менее 12 метров;
 - 8.4 грузовой автомобиль более 12 метров;
 - 8.5 автобус.
9. определение дистанции между транспортными средствами (до 255 метров);
10. определение загруженности дороги;
11. регистрация нарушений некоторых правил дорожного движения:
 - 11.1 превышение максимально допустимой скорости движения;
 - 11.2 выезд на полосу встречного движения;
 - 11.3 нарушение правил остановки транспортных средств;
 - 11.4 движение задним ходом;
 - 11.5 проезд транспортных средств запрещенного типа.
12. детектирование образования затора на проезжей части автодороги.

Для построения отчетов по результатам работы детектора могут быть использованы следующие средства:

1. Модуль **Web-подсистема отчетов**. Данный модуль не входит в дистрибутив ПК *Авто-Интеллект* и устанавливается отдельно (подробнее см. документ Подсистема Web-отчётов «Report System». Руководство пользователя).
2. Объект **Трафик монитор**. Настройка данного объекта описана в разделе Настройка диалогового окна Трафик монитор, работа с диалоговым окном – в документе Программный комплекс «Авто-Интеллект». Руководство оператора.

Функциональные характеристики программного модуля Детектор светофора

Программный модуль **Детектор светофора** предназначен для реализации следующих функций:

1. Определение состояние светофора без подключения к контроллеру светофора.
2. Формирование сообщений о разрешённых и запрещённых направлениях движения.
3. Передача данных о разрешённых и запрещённых направлениях движения программному модулю **Детектор нарушения ПДД**.



Примечание.

Модуль представлен интерфейсным объектом **Детектор нарушения ПДД** (см. раздел [Настройка программного модуля Детектор нарушения ПДД](#)).

Функциональные характеристики программного модуля Внешняя БД номеров

Программный модуль **Внешняя БД номеров** предназначен для сравнения распознанного номера и номера во внешней БД номеров.

Функциональные характеристики программного модуля Модуль обнаружения транспортных средств

Программный модуль **Модуль обнаружения транспортных средств** предназначен для обнаружения транспортных

средств, находящихся в розыске или двигающихся с превышением скорости. Обнаружение производится в реальном времени.



Примечание.

Модуль представлен интерфейсным объектом **Модуль обнаружения ТС** (см. раздел [Настройка интерфейсного окна Модуль обнаружения ТС](#)).

Модуль обнаружения транспортных средств выполняет следующие функции:

1. отображение номеров транспортных средств, попадающих в поле зрения распознавателей;
2. отображение скорости транспортных средств (при использовании модулей **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** и **CARMEN -Авто** требует подключения модуля **Радар**);
3. регистрация превышения скорости транспортного средства с настраиваемым звуковым оповещением оператора;
4. регистрация обнаружения номера транспортного средства во внешней базе данных номеров (например, в базе розыска) с настраиваемым звуковым оповещением оператора;
5. обработка тревожных событий;
6. поиск событий в базах данных распознавателей ПК *Авто-Интеллект*.

Функциональные характеристики подсистемы сбора информации о транспортных потоках

На странице:
<ul style="list-style-type: none">• Функциональные характеристики программного модуля Детектор транспортных средств• Функциональные характеристики программного модуля Процессор транспортного потока

Подсистема сбора информации о транспортных потоках предназначена для выполнения следующих функций:

1. определение параметров транспортных средств, попадающих в поле зрения видекамеры;
2. сбор информации по транспортному потоку в целом на основании статистического анализа параметров транспортных средств;
3. запись информации по транспортному потоку в базу данных.

Для реализации функций подсистемы сбора информации необходимо взаимодействие следующих программных модулей:

1. Детектор транспортных средств;
2. Процессор транспортного потока.

Для построения отчетов по результатам работы подсистемы сбора информации используется модуль *Web-подсистема отчетов* (подробнее см. документ Подсистема Web-отчётов «Report System». Руководство пользователя).

Функциональные характеристики программного модуля Детектор транспортных средств

Программный модуль **Детектор транспортных средств** является компонентом подсистемы сбора информации о транспортных потоках программного комплекса *Авто-Интеллект*.

Модуль предназначен для выполнения следующих функций:

1. регистрация событий въезда и выезда транспортного средства из зоны детектирования;
2. определение скорости транспортного средства;
3. определение класса транспортного средства;
4. передача данных по транспортному средству программному модулю **Процессор транспортного потока** для обработки и записи в базу данных.

Функциональные характеристики программного модуля Процессор транспортного потока

Программный модуль **Процессор транспортного потока** является компонентом подсистемы сбора информации о транспортных потоках программного комплекса *Авто-Интеллект*.

Модуль предназначен для выполнения следующих функций:

1. статистический анализ данных по транспортным средствам, полученных от программного модуля **Детектор транспортных средств**, для оценки транспортного потока в целом;

2. запись данных по транспортному потоку в базу данных.

Функциональные возможности программного модуля Детектор нарушения ПДД

Программный модуль **Детектор нарушения ПДД** предназначен для обнаружения транспортных средств, совершивших нарушение ПДД. Обнаружение производится в реальном времени.

Примечание.
Модуль представлен интерфейсным объектом **Детектор нарушения ПДД** (см. раздел [Настройка программного модуля Детектор нарушения ПДД](#)).

Программный модуль **Детектор нарушения ПДД** выполняет следующие функции:

1. Формирование тревоги при обнаружении проезда на красный свет;
2. Формирование тревоги при обнаружении выезда за стоп линию на красный свет;
3. Формирование тревоги при обнаружении остановки на пешеходном переходе на красный свет;
4. Запись событий в базу данных.

Функциональные характеристики модуля Удаленный распознаватель

Программный модуль **Удаленный распознаватель** предназначен для распознавания номеров при помощи камер с функцией распознавания номеров: VEGA Access и VEGA III производителя Tattile.

Основные программно-аппаратные компоненты программного комплекса Авто-Интеллект

Программное обеспечение

Операционная система

Программа *Авто-Интеллект* работает под управлением операционных систем семейства Microsoft Windows (см. раздел [Требования к операционной системе](#)).

Программные ядра

Программное обеспечение *Авто-Интеллект* используется в следующих реализациях (вариантах инсталляции):

1. На базе полнофункционального программного ядра *Интеллект* (данной реализации соответствует исполняемый программный модуль `intellect.exe`). Полнофункциональное программное ядро обеспечивает функционирование Сервера и Клиента.
2. С использованием программного ядра с минимизированным функционалом, обеспечивающим функционал Клиента (данной реализации соответствует исполняемый программный модуль `slave.exe`).

Программное обеспечение Клиента не предусматривает выполнение функций администрирования системы (создания, удаления, настройки объектов в системе, регистрация пользователей, администрирование их прав и полномочий), а также ведения локальной базы данных (при работе с Клиентом используется удаленная база данных, управляемая с ядром `intellect.exe` и принадлежащая Серверу или Клиенту).

Центральной программной компонентой системы является полнофункциональное программное ядро – исполняемый модуль `intellect.exe`. С ядром системы взаимодействуют функциональные программные модули, являющиеся программной основой функциональных подсистем.

Интеграция распределенной цифровой системы видеонаблюдения обеспечивается посредством информационного обмена между программными ядрами.

Функциональные программные модули

Функциональные программные модули осуществляют непосредственное взаимодействие с аппаратными средствами, а также служат источником информации о состоянии подконтрольных объектов. Программное ядро системы обрабатывает информацию, поступающую от различных программных модулей, и обеспечивает их интеграцию.

Перечень доступных к использованию функциональных программных модулей зависит от конфигурации поставки системы. Исполнительные файлы, соответствующие функциональным подсистемам, запускаются ядром автоматически по мере конфигурирования системы.

Например, в том случае, если создается объект **Видеокамера**, автоматически запускается исполнитель видеоподсистемы (исполнительный файл `video.run`) непосредственно после подтверждения ввода соответствующих настроек.

Внутренняя база данных Сервера

Внутренняя база данных Сервера содержит следующую информацию:

1. информацию о настройках системы (о созданных в системе объектах, их свойствах, пользователях и полномочиях, другую дополнительную информацию);
2. информацию о зарегистрированных в системе событиях за заданный при настройке системы промежуток времени (протоколы событий).

Внутренняя база данных Сервера ведется в формате MS SQL. Список версий MS SQL Server, поддерживаемых в ПК *Авто-Интеллект* идентичен списку версий для ПК *Интеллект* (см. раздел [Внутренняя база данных Сервера](#)).

Информация об объектах и параметрах настройки цифровой системы видеонаблюдения, протоколы событий могут автоматически реплицироваться из базы данных Сервера на все базы данных прочих Серверов системы. Связь между полнофункциональными программными ядрами *Интеллект* осуществляется посредством коммуникационной среды TCP/IP (в случае, если информационный обмен предусмотрен между определенными при конфигурировании системы программными ядрами).

Информация об объектах системы и их настройках изначально сохраняется в базе данных того Сервера, к которому принадлежат данные объекты. Репликация автоматически осуществляется при каждом изменении данных, запуске ядра или восстановлении связи.

Репликация используется для создания единого событийного пространства в распределенной цифровой системе видеонаблюдения.

Процесс репликации скрыт для пользователя.

Внутренняя база данных программного модуля Авто-Интеллект

Внутренняя база данных программного модуля *Авто-Интеллект* содержит следующую информацию:

1. информацию о зарегистрированных объектах (параметры);
2. информацию о зарегистрированных событиях за заданный при настройке системы промежуток времени (протоколы событий).

Внутренняя база данных программного модуля *Авто-Интеллект* ведется в формате MS SQL. Используется бесплатная версия MS SQL Express, имеющая ряд ограничений:

1. один поддерживаемый процессор (но может быть установлен на любой Сервер);
2. 10 Гб максимальный размер базы данных.

При достижении базой данных MS SQL Express размера 10 Гб происходит замена самых старых записей на новые. Таким образом, запись ведется по кольцевому принципу.

Для получения более подробных сведений о технических характеристиках и ограничениях бесплатной версии обращайтесь к производителю (см. сайт <http://www.microsoft.com>).



Примечание.

Для работоспособности программного комплекса *Авто-Интеллект* требуется постоянное подключение к MS SQL Server (см. документ [Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора](#)).

Для снятия ограничений по работе с бесплатной версией Microsoft SQL Server 2008 R2 Express Edition возможно использование коммерческой версии Microsoft SQL Server.

С редакциями Microsoft SQL Server 2008 R2 можно ознакомиться на сайте производителя <http://www.microsoft.com/sqlserver/en/us/editions.aspx>

Программное обеспечение рабочих мест

Цифровая система видеонаблюдения, создаваемая на базе программного модуля *Авто-Интеллект*, может иметь в своем составе рабочие станции, созданные на базе программного комплекса *Интеллект*, следующих типов:

1. Клиент.
2. Сервер.

Для функционирования программного модуля *Авто-Интеллект* на рабочих станциях любого типа необходимо установить на базовый компьютер программное обеспечение – исполняемый модуль AutoIntellect.msi.

Для активации возможности удаленной работы с программным модулем *Авто-Интеллект* на базовый компьютер должен быть установлен дополнительно электронный ключ аппаратной защиты *Guardant*, поставляемый в комплекте с программным обеспечением *Авто-Интеллект*. При отсутствии установленного электронного ключа аппаратной защиты Клиента программный модуль *Авто-Интеллект* может использоваться исключительно в качестве демо-версии.

Аппаратное обеспечение

На странице:

- Электронный ключ аппаратной защиты Guardant
- Коммуникационная среда

В качестве основных аппаратно-программных компонент для построения распределенной системы видеонаблюдения на базе программного комплекса *Авто-Интеллект*, в частности, могут быть использованы:

1. Клиент на базе персональных компьютеров PC (IBM PC-based);
2. Сервер на базе персональных компьютеров PC (IBM PC-based) с установленным специализированным оборудованием (платами аудио и видеоввода, USB – устройствами аудиоввода), дополнительно реализующие функции Клиента;
3. Сетевые видеоконцентраторы («WaveHub», Линукс-хаб и др.);
4. Сетевые видеосерверы («Matrix» и др.);
5. Аналоговые и IP-видеокамеры;
6. Радары;
7. Коммуникационная среда TCP/IP.

Электронный ключ аппаратной защиты Guardant

Программный комплекс *Авто-Интеллект* имеет систему защиты. Для того чтобы установить программный комплекс *Авто-Интеллект* на базовый компьютер, необходимо наличие электронного ключа программного комплекса *Авто-Интеллект* - Guardant.

Коммуникационная среда

Коммуникационные средства программного комплекса *Авто-Интеллект* позволяют создавать системы автоматизированного контроля обстановки на протяженных и многоплановых объектах. Компоненты системы автоматически взаимодействуют между собой, образуя единую систему безопасности на этих объектах. Обмен данными и связь между компонентами системы осуществляется с использованием локальных компьютерных сетей (LAN), сети Интернет (WAN), телефонных линий (Dial-Up), выделенных каналов связи при использовании телекоммуникационного транспортного протокола TCP/IP.

Требования к программно-аппаратной платформе

Требования к базовым компьютерам

Программный комплекс *Авто-Интеллект* разработан для использования на базе персонального компьютера, соответствующего стандарту IBM PC.

Для работы с программным комплексом *Авто-Интеллект* рекомендуется использовать персональный компьютер на базе процессора CPU Intel Core 2 Duo 3.0 ГГц с объемом оперативной памяти от 1 Гбайт.

Требования к операционной системе

Программный комплекс *Авто-Интеллект* совместим как с 32-битными, так и с 64-битными лицензионными версиями операционной системы Microsoft Windows. Файловая система – NTFS.

Программный комплекс *Авто-Интеллект* совместим с теми же версиями операционных систем, что и ПК *Интеллект*.

Требования к видеокамерам для программного модуля Авто-УРАГАН 3.5.0.29

Для обеспечения распознавания государственных автомобильных номеров при помощи программного комплекса *Авто-Интеллект* необходимо обеспечить выполнение следующих требований к видеокамерам.

№ п/п	Характеристика	Диапазон значений	Примечание
1	Тип камеры	CCTV	Так же могут быть использованы цифровые видеокамеры высокого разрешения. Тестирование с ip камерами не проводилось
2	Разрешение камеры наблюдения	От 520 ТВ линий по горизонтали.	Используются CCTV камеры высокого разрешения. Только в этом случае гарантируется заявленный в характеристиках системы процент правильного распознавания.

3	Освещенность в зоне контроля	Не менее 50 люкс - для ТВ камер с чувствительностью ПЗС матрицы 0,05 люкс; Не менее 20 люкс - для ТВ камер с чувствительностью ПЗС матрицы 0,0002 люкс; 0 люкс – для ТВ камер с ИК подсветкой.	В темное время суток 50 люкс обеспечивается стандартными средствами освещения автомобильных трасс в полном соответствии с нормами СНиП.
4	Автоматическая регулировка усиления	Низкое (LOW), среднее (MIDDLE) в зависимости от конкретной камеры.	Данная функция должна быть активирована. К сожалению, чаще всего невозможно организовать хорошее освещение зоны контроля, поэтому при отключенном АРУ изображение слишком темное. Включение АРУ приводит к усилению всего видеосигнала вместе с шумами от матрицы. Значение подбирается конкретно для каждой видеокамеры.
5	Автодиафрагма и автоэлектронный затвор	<ul style="list-style-type: none"> не более 1/500с – для движения со скоростью до 40Км/ч; не более 1/1000 – для быстрого движения (свыше 40 Км/ч). 	<p>Изображение должно быть четким. Четкость достигается условиями съемки кадров при фиксированной выдержке электронного затвора объектива. Установка электронного затвора в фиксированное состояние - это самый важный параметр. При большой выдержке, т.е. при низкой скорости (1/100, 1/50 сек.), происходит смазывание изображения движущихся объектов. Особенно сильно это сказывается на мелких объектах – символах в автомобильных номерах. В этом случае при просмотре, видеоизображение с камеры может казаться хорошим, но если просматривать статичные кадры, становится четко видно, что изображение оказывается смазанным, номера плохо видны или не видны совсем. Если видеокамеру принудительно не заставить работать с высокой скоростью затвора, то в условиях плохой освещенности она автоматически поставит большую выдержку (1/50 сек.) и распознавание прекратится. Только при ярком свете, возможно, что видеокамера с теми же настройками будет распознавать (видеокамера сама при ярком свете выставит высокую скорость затвора).</p> <p>При угле наклона видеокамеры более 10 градусов по отношению к перпендикуляру от плоскости номерного знака рекомендуется уменьшать значение скорости электронного затвора вдвое.</p>
6	Цветность камеры	Черно-белое отображение	<p>Для распознавания даже разноцветных номеров цветная видеокамера не требуется. Черно-белые видеокамеры рекомендуются использовать из-за большей по сравнению с цветными видеокамерами разрешающей способности и чувствительности.</p> <p>Применение цветных ТВ видеокамер также возможно в случае, если существует потребность в сохранении цветных изображений. При использовании цветных видеокамер видеонаблюдения необходимо быть уверенным, что удастся обеспечить достаточное освещение в темное время суток.</p>
7	Скорость потока видео (fps)	При работе в режиме Slow – 3fps. При работе в режиме Fast – до 25fps.	<p>Для корректного распознавания номерной знак должен быть целиком виден и читаем как минимум на одном кадре. Для определения направления движения автомобиля номерной знак должен быть целиком виден и читаем как минимум на двух кадрах.</p> <p>Максимальная скорость движения транспортных средств в зоне контроля определяется для каждого объекта индивидуально и зависит от того, как установлена камера, какой используется объектив и т.п. На некоторых кадрах номер может быть засвечен/затемнен/заслонен в зависимости от дорожной обстановки, времени суток и т.п. Для борьбы с этими проблемами необходимо увеличивать количество кадров, на которых номер в принципе виден в кадре. Это достигается за счет увеличения скорости видеопотока либо снижения максимальной допустимой скорости движения автомобиля.</p>

Необходимо, чтобы при работе видеокамер были отключены следующие функции:

1. Режим накопления видеоинформации/ ночной режим;
2. Функция автоматической (постоянной) подстройки резкости изображения;
3. Детекторы движения;
4. Любая информация от видеокамеры (ее имя, дата, время ...) выводимая на видеоизображение.

Требования к видеокамерам для программного модуля VIT

Для обеспечения распознавания государственных автомобильных номеров при помощи программного комплекса Авто-Интеллект необходимо обеспечить выполнение следующих требований к видеокамерам.

№ п/п	Характеристика	Диапазон значений	Примечание
1	Тип камеры	CCTV	Используются аналоговые и IP-камеры.

2	Разрешение камеры наблюдения	От 520 ТВ линий по горизонтали.	Используются камеры высокого разрешения. Только в этом случае гарантируется заявленный в характеристиках системы процент правильного распознавания.
3	Освещенность в зоне контроля	Не менее 50 люкс - для ТВ камер с чувствительностью ПЗС матрицы 0,05 люкс; Не менее 20 люкс - для ТВ камер с чувствительностью ПЗС матрицы 0,0002 люкс; 0 люкс – для ТВ камер с ИК подсветкой.	В темное время суток 50 люкс обеспечивается стандартными средствами освещения автомобильных трасс в полном соответствии с нормами СНиП.
4	Автоматическая регулировка усиления	Низкое (LOW), среднее (MIDDLE) в зависимости от конкретной камеры.	Данная функция должна быть активирована. К сожалению, чаще всего невозможно организовать хорошее освещение зоны контроля, поэтому при отключенном АРУ изображение слишком темное. Включение АРУ приводит к усилению всего видеосигнала вместе с шумами от матрицы. Значение подбирается конкретно для каждой видеокамеры.
5	Автодиафрагма и автоэлектронный затвор	<ul style="list-style-type: none"> не более 1/500с – для движения со скоростью до 40км/ч; не более 1/1000 – для быстрого движения (свыше 40 км/ч). 	<p>Изображение должно быть четким. Четкость достигается условиями съемки кадров при фиксированной выдержке электронного затвора объектива. Установка электронного затвора в фиксированное состояние - это самый важный параметр. При большой выдержке, т.е. при низкой скорости электронного затвора (1/100, 1/50 сек.), происходит смазывание изображения движущихся объектов. Особенно сильно это сказывается на мелких объектах – символах в автомобильных номерах. В этом случае при просмотре, видеоизображение с камеры может казаться хорошим, но если просматривать статичные кадры, становится четко видно, что изображение оказывается смазанным, номера плохо видны или не видны совсем. Если видеокамеру принудительно не заставить работать с высокой скоростью затвора, то в условиях плохой освещенности она автоматически поставит большую выдержку (1/50 сек.) и распознавание прекратится. Только при ярком свете, возможно, что видеокамера с теми же настройками будет распознавать (видеокамера сама при ярком свете выставит высокую скорость затвора).</p> <p>При угле наклона видеокамеры более 10 градусов по отношению к перпендикуляру от плоскости номерного знака рекомендуется уменьшать значение скорости электронного затвора вдвое.</p>
6	Цветность камеры	Черно-белое отображение	Рекомендуется использовать черно-белые камеры за исключением необходимости сохранять цветное фото транспортного средства. Поскольку при одинаковых прочих характеристиках цветная камера имеет меньшую чувствительность, снимки получаются менее четкими.
7	Скорость потока видео (fps)	При работе в режиме Slow – 3fps. При работе в режиме Fast – до 25fps.	<p>Для корректного распознавания номерной знак должен быть целиком виден и читаем как минимум на одном кадре. Для определения направления движения автомобиля номерной знак должен быть целиком виден и читаем как минимум на двух кадрах.</p> <p>Максимальная скорость движения транспортных средств в зоне контроля определяется для каждого объекта индивидуально и зависит от того, как установлена камера, какой используется объектив и т.п. На некоторых кадрах номер может быть засвечен/затемнен/заслонен в зависимости от дорожной обстановки, времени суток и т.п. Для борьбы с этими проблемами необходимо увеличивать количество кадров, на которых номер в принципе виден в кадре. Это достигается за счет увеличения скорости видеопотока либо снижения максимальной допустимой скорости движения автомобиля.</p>

Для обеспечения распознавания номеров необходимо убедиться, что кадры с изображением номера соответствуют следующим характеристикам:

- номер автомобиля должен размещаться в кадре целиком;
- высота символов не менее 15px, толщина штриха не менее 2px;
- изображения символов четкие, не размыты, не искажены, не пересвечены и равномерно освещены по всей номерной пластине;
- изображение символов должно быть визуально различимым;
- технические требования к регистрационному знаку должны соответствовать ГОСТу;
- минимально допустимая контрастность при равномерном загрязнении регистрационного знака должна быть не ниже 10% (контрастная различимость символов относительно фона – 25 ед. при 256 бальной шкале);
- максимально допустимое неравномерное загрязнение не более 12% (соотношение площади загрязненной части государственного регистрационного знака к его общей площади);
- геометрические пропорции изображения государственного регистрационного знака должны отличаться от геометрических пропорций самого государственного регистрационного знака не более чем на 10%;
- без эффекта чересстрочной развертки (на скорости) для аналоговых камер.

Требования к видеокамерам для программного модуля

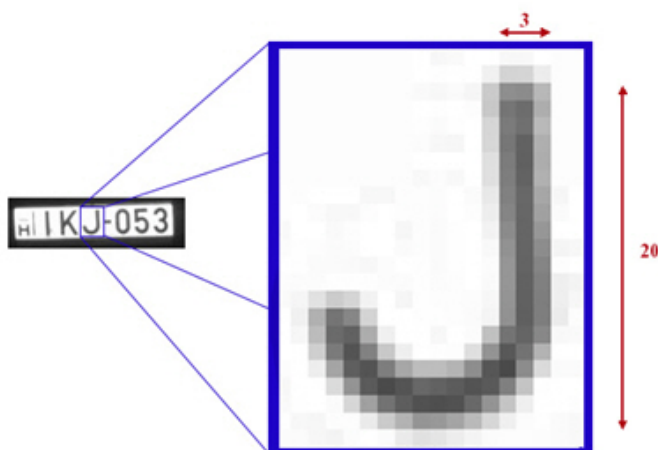
Carmen

Для обеспечения наиболее точного распознавания государственных автомобильных номеров при помощи программного комплекса *Авто-Интеллект* необходимо, чтобы угол между осью, на которой находится камера, и направлением движения транспортного средства был минимальным.



Камера должна быть расположена на оптимальном расстоянии от распознаваемого номера. Если камера расположена слишком далеко от распознаваемого номера, символы будут слишком малы для распознавания. Подходящего размера символов можно достичь путем приближения камеры. Если камера расположена слишком близко к распознаваемому номеру, это может привести к тому, что часть номера выйдет за поле зрения камеры.

Для обеспечения наиболее точного распознавания номеров необходимо убедиться, что кадры с изображением номера соответствуют следующим характеристикам:



- высота латинских символов не менее 16px, толщина штриха не менее 2px;
- высота символов, не являющихся латинскими, не менее 20px, толщина штриха не менее 2px;
- оптимальная высота символов 16-30px;
- высота символов не превышает 50px;
- изображения символов четкие, не размыты, не искажены, не пересвечены и равномерно освещены по всей номерной пластине;
- изображение символов должно быть визуально различимым;
- номер автомобиля должен размещаться в кадре целиком.





Ниже приведены условия, которые могут привести к некорректному распознаванию номеров:

- низкий контраст;



- плохие световые условия (тень или слишком интенсивный свет);



- высокое искажение;



- низкое разрешение;



- размытое изображение;

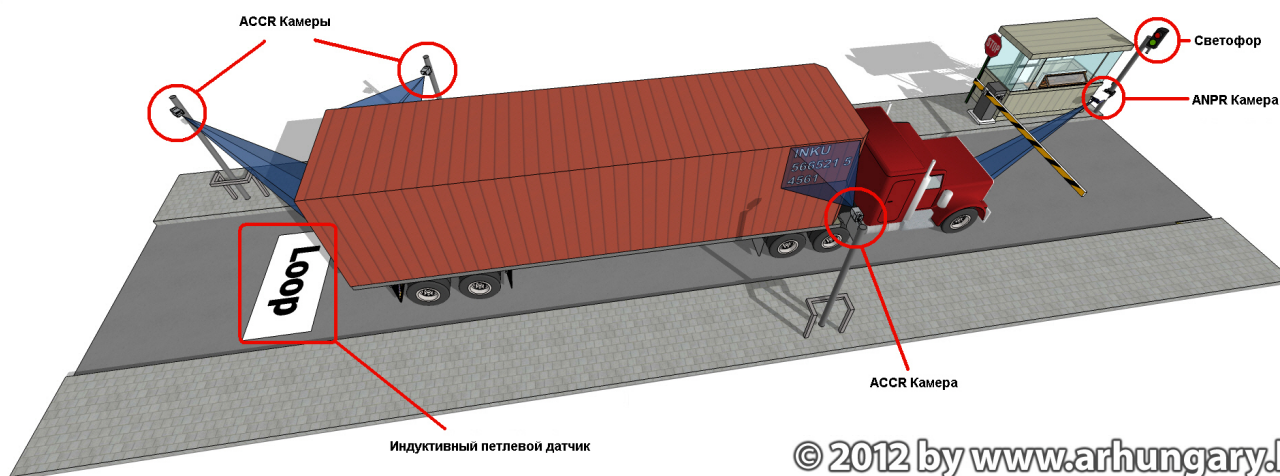
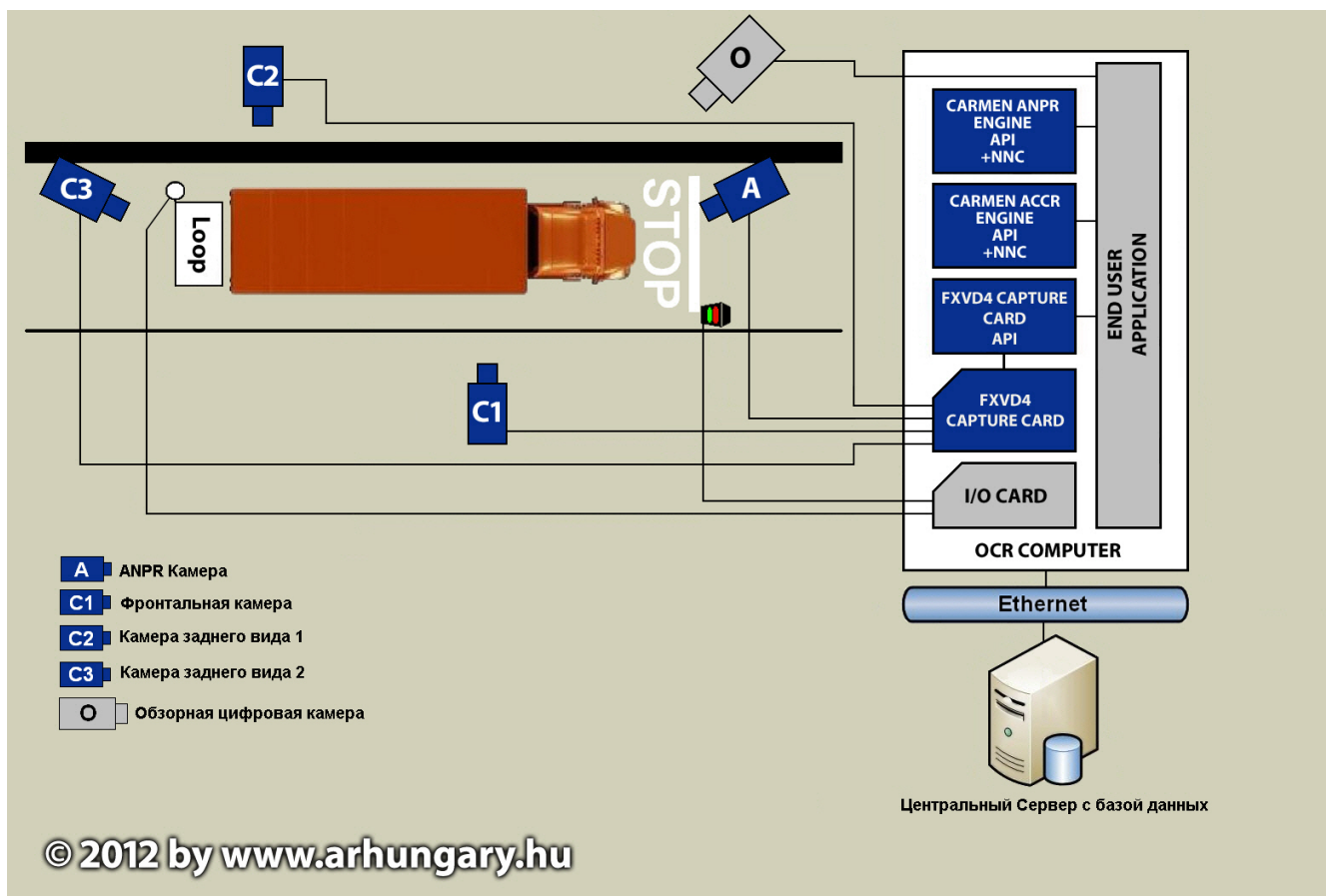


- интерлейсинг.



Требования к видеокамерам для программного модуля ACCR

Ниже приведена схема установки видеокамер и оборудования для обеспечения наиболее точного распознавания номерных знаков грузовых контейнеров.



Так как код контейнера часто бывает поврежден, то рекомендуется использовать захват нескольких изображений с разных сторон контейнера и рассматривать их как последовательность изображений. Для достижения максимально точного результата распознавания рекомендуется использовать три камеры. Для обеспечения оптимальных условий для захвата изображения предлагается также использовать два внешних LED устройства с камерой FXCAM, которые будут подсвечивать распознаваемую область белым светом. С помощью дополнительной ANPR камеры, которая осуществляет захват изображения контейнера, грузовое транспортное средство будет распознано.

С целью уменьшения потребления компьютерных ресурсов предлагается использовать внешний захват изображения в случае, если код контейнера и номерной знак находятся в подходящей позиции.

Индуктивный петлевой датчик (другие варианты вызова: лазерный датчик, микроволновый датчик, магнитный датчик или инфракрасный барьер) служит в качестве датчика, который указывает прибытие транспортного средства. При остановке транспортного средства на обозначении СТОП все камеры идентифицируют код контейнера и номерной знак грузового транспортного средства.

Требования к видеокерам для программного модуля Детектор транспорта

Для обеспечения распознавания государственных автомобильных номеров при помощи программного комплекса *Авто-Интеллект* необходимо обеспечить выполнение следующих требований к видеокерам.

№ п/п	Характеристика	Диапазон значений	Примечание
1	Тип камеры	Аналоговая цветная камера стандарта PAL или аналоговая монохромная камера стандарта CCIR	Допускается использование IP камер, при условии, что темп обновления кадров составляет 25 fps, а ширина потока (bitrate) – не менее 4 Мбит/с.
2	Разрешение камеры наблюдения	Разрешение 480 ТВ линий или выше	
3	Освещенность в зоне контроля	Минимальная освещенность 0.02 Лк или выше	
4	Соотношение сигнал/шум	50 дБ или выше	
5	Автоматическая диафрагма и автоэлектронный затвор	1/1000	
6	Фокусное расстояние	4-8 мм для матрицы 1/3" Возможно использование вариофокального объектива с автодиафрагмой	

Не рекомендуется использовать разрешение кадра более 352 x 288 (CIF), так как это приведёт к большим затратам ресурсов и видео будет сжато до размера 352 x 288.

Требования к видеокерам для программного модуля Детектор транспортных средств

Угол объектива видеокерам для программного модуля **Детектор транспортных средств** должен составлять порядка 60°. Данный выбор определяется следующими факторами:

1. отсутствуют геометрические искажения видеоизображения, характерные для объективов с углом, в значительной степени превышающим 60°;
2. в отличие от длиннофокусных объективов, объектив с углом 60° может охватить несколько полос дороги.

Требования к видеокерам для программного модуля Детектор нарушения ПДД

Для обеспечения распознавания государственных автомобильных номеров при помощи программного комплекса *Авто-Интеллект* необходимо обеспечить выполнение следующих требований к видеокерам.

№ п/п	Характеристика	Диапазон значений	Примечание
1	Тип камеры	CCTV	Так же могут быть использованы цифровые видеокерам высокого разрешения. Тестирование с IP камерами не проводилось
2	Разрешение камеры наблюдения	От 520 ТВ линий по горизонтали.	Используются CCTV камеры высокого разрешения. Только в этом случае гарантируется заявленный в характеристиках системы процент правильного распознавания.
3	Освещенность в зоне контроля	Не менее 50 люкс - для ТВ камер с чувствительностью ПЗС матрицы 0,05 люкс; Не менее 20 люкс - для ТВ камер с чувствительностью ПЗС матрицы 0,0002 люкс; 0 люкс – для ТВ камер с ИК подсветкой.	В темное время суток 50 люкс обеспечивается стандартными средствами освещения автомобильных трасс в полном соответствии с нормами СНиП.
4	Автоматическая регулировка усиления	Низкое (LOW), среднее (MIDDLE) в зависимости от конкретной камеры.	Данная функция должна быть активирована. К сожалению, чаще всего невозможно организовать хорошее освещение зоны контроля, поэтому при отключенном АРУ изображение слишком темное. Включение АРУ приводит к усилению всего видеосигнала вместе с шумами от матрицы. Значение подбирается конкретно для каждой видеокерам.

5	Автодиафрагма и автоэлектронный затвор	<ul style="list-style-type: none"> • не более 1/500с – для движения со скоростью до 40Км/ч; • не более 1/1000 – для быстрого движения (свыше 40 Км/ч). 	<p>Изображение должно быть четким. Четкость достигается условиями съемки кадров при фиксированной выдержке электронного затвора объектива. Установка электронного затвора в фиксированное состояние – это самый важный параметр. При большой выдержке, т.е. при низкой скорости электронного затвора (1/100, 1/50 сек.), происходит смазывание изображения движущихся объектов. Особенно сильно это сказывается на мелких объектах – символах в автомобильных номерах. В этом случае при просмотре, видеоизображение с камеры может казаться хорошим, но если просматривать статичные кадры, становится четко видно, что изображение оказывается смазанным, номера плохо видны или не видны совсем. Если видеокамеру принудительно не заставить работать с высокой скоростью затвора, то в условиях плохой освещенности она автоматически поставит большую выдержку (1/50 сек.) и распознавание прекратится. Только при ярком свете, возможно, что видеокамера с теми же настройками будет распознавать (видеокамера сама при ярком свете выставит высокую скорость затвора).</p> <p>При угле наклона видеокамеры более 10 градусов по отношению к перпендикуляру от плоскости номерного знака рекомендуется уменьшать значение скорости электронного затвора вдвое.</p>
6	Цветность камеры	Черно-белое изображение	<p>Для распознавания даже разноцветных номеров цветная видеокамера не требуется. Черно-белые видеокамеры рекомендуется использовать из-за большей по сравнению с цветными видеокамерами разрешающей способности и чувствительности.</p> <p>Применение цветных ТВ видеокамер также возможно в случае, если существует потребность в сохранении цветных изображений. При использовании цветных видеокамер видеонаблюдения необходимо быть уверенным, что удастся обеспечить достаточное освещение в темное время суток.</p>

Необходимо, чтобы при работе видеокамер были отключены следующие функции:

1. Режим накопления видеоинформации/ ночной режим;
2. Функция автоматической (постоянной) подстройки резкости изображения;
3. Детекторы движения;
4. Любая информация от видеокамеры (ее имя, дата, время ...) выводимая на видеоизображение.

Требования к радарам

С программным комплексом *Авто-Интеллект* совместимы следующие модели радаров:

1. Искра ДА/210;
2. Рапира.

Требования к квалификации персонала

Администратор цифровой системы видеонаблюдения, созданной на основе программного комплекса *Интеллект*, должен иметь следующую квалификацию:

1. Администратор локальной сети Windows 2000/XP.
2. Специалист по продуктам компании «Ай-Ти-Ви групп». Для получения указанной квалификации необходимо пройти подготовку на авторизованных курсах по программным продуктам компании «Ай-Ти-Ви групп» в учебном центре компании.

Установка компонентов программного комплекса Авто-Интеллект

Описание дистрибутива программного комплекса Авто-Интеллект

Программный комплекс *Авто-Интеллект* поставляется в виде программного инсталляционного пакета (дистрибутива) на компакт-диске.



Дистрибутив содержит следующие необходимые программные компоненты для установки программного комплекса *Авто-Интеллект* на базовый компьютер:

1. setup.exe – файл запуска процесса инсталляции системы *Авто-Интеллект*;
2. setup.iss – файл содержит информацию, необходимую для установочного файла, запущенного в скрытом режиме.

Установка оборудования

Цифровая система видеонаблюдения, созданная на базе программного комплекса *Авто-Интеллект*, включает в себя комплект оборудования, соответствующий функционалу поставки программного комплекса *Авто-Интеллект*. В данном разделе представлен порядок настройки основных аппаратных компонент цифровой системы видеонаблюдения.

Монтаж и установка видеокамер для программного модуля Авто-УРАГАН 3.5.0.29

На странице:
<ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения • Размещение видеокамеры на автотрассе • Размещение видеокамеры на охраняемых территориях • Настройка вариообъектива • Настройка ТВ датчика (видеокамеры)

Общие сведения

Заявленное качество распознавания гарантируется при углах не более 20 градусов по вертикали и горизонтали между осью ТВ видеокамеры и перпендикуляром от плоскости номерного знака. При превышении допустимых углов (до 45 градусов) распознавание будет происходить, но с меньшей вероятностью.

В таблице приведены основные параметры, необходимые при расчете монтажных работ по установке видеокамеры.

Наименование параметра	Максимально допустимое значение	Рекомендуемое (оптимальное) значение
Высота расположения видеокамеры	20 метров	6 метров
Наклон видеокамеры по вертикали	30°	18°
Наклон видеокамеры по горизонтали	20°	5-10°
Допустимый крен номерной пластины автомобиля по отношению к плоскости дорожного полотна	10°	10°

Ширина зоны контроля одной CCTV видеокамеры:

3м – фронтальное размещение видеокамеры;

3,2-3,7м - боковое отклонение видеокамеры от вектора движения до 10-20°.

Ширина зоны контроля одной цифровой видеокамеры с разрешением 1 Мрiх:

6,5м - фронтальное размещение видеокамеры.

Ширина зоны контроля одной цифровой видеокамеры с разрешением 3 Мрiх:

11м - фронтальное размещение видеокамеры.



Внимание!

Лицензирование программного модуля Авто-УРАГАН 3.5.0.29 осуществляется в зависимости от количества

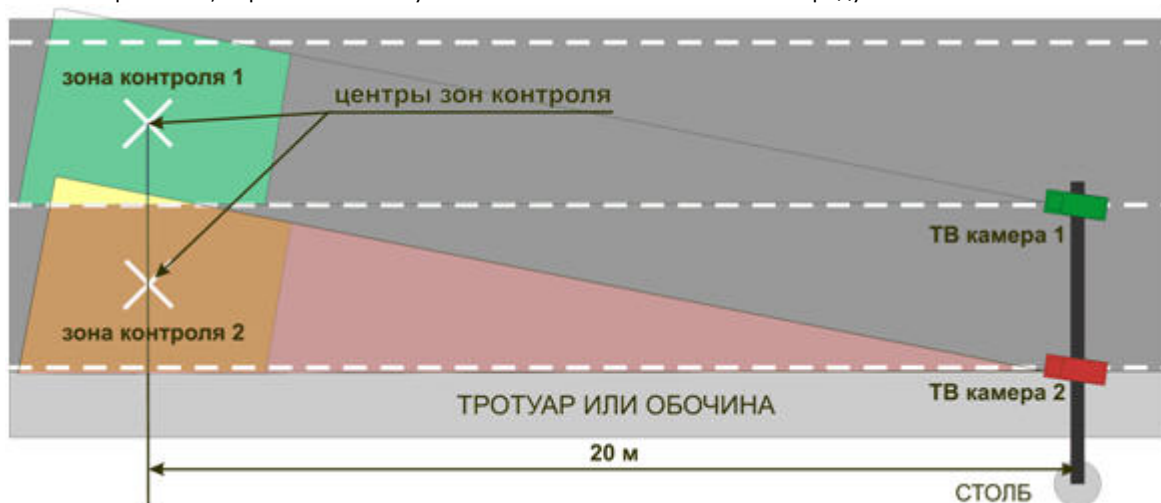
полос движения в области наблюдения видеокамеры. Расчет количества полос движения осуществляется по внутренней логике программного модуля и зависит от автоматически определенных минимального и максимального типоразмеров номерных знаков (см. [Настройка программного модуля Авто-УРАГАН](#)).

Максимальная ширина полосы движения - 3,5 метра. Следовательно при ширине зоны контроля видеокамеры более 3,5 метров требуется лицензия на 2 канала программного модуля Авто-УРАГАН 3.5.0.29, при ширине зоны контроля более 7 метров - лицензия на 3 канала и так далее.

Размещение видеокамеры на автотрассе

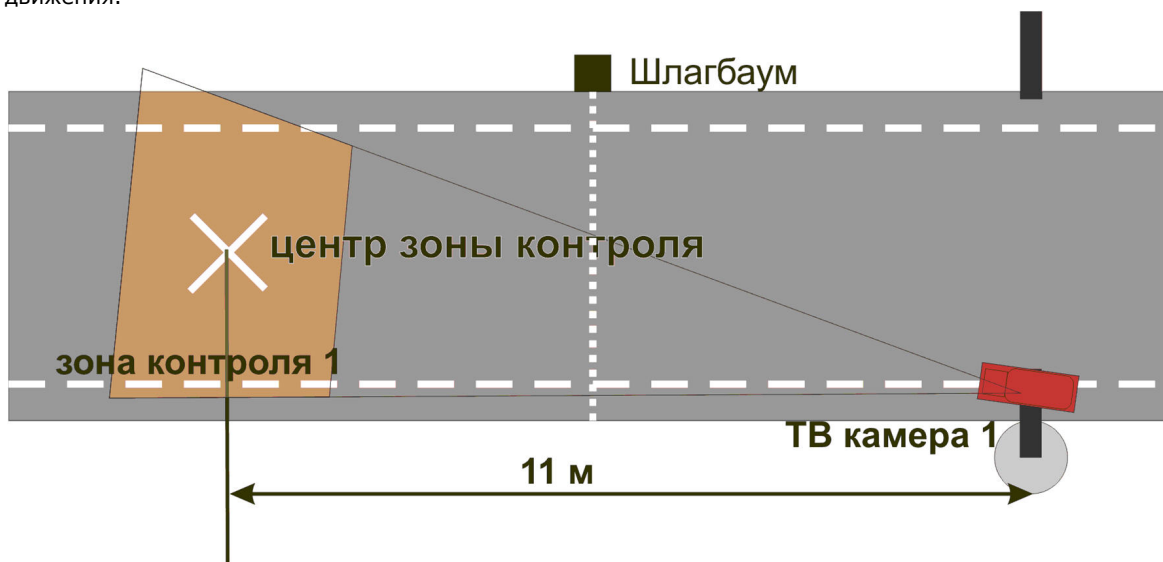
Стандартное размещение ТВ датчика (видеокамеры) на автотрассе – на высоте 6 метров над краем контролируемой полосы. При этом центр зоны контроля на расстоянии 20 метров от места установки видеокамер. В этом случае обеспечивается угол 18 градусов наклона.

Видеокамеры рекомендуется размещать не над центром полосы контроля, а над ее краем. В этом случае, при ширине зоны контроля 3 м, горизонтальный угол отклонения составит около 4 градусов.



Размещение видеокамеры на охраняемых территориях

Стандартное размещение ТВ датчика (видеокамеры) для контроля въездов-выездов на охраняемые территории – на высоте 3 метров над краем полосы. При этом центр зоны контроля на расстоянии 11 метров по центру полосы движения.



Настройка вариообъектива

После монтажа видеокамеры необходимо настроить вариообъектив на работу на заданное расстояние. Настройка устройства без помощи программы «Ураган» выполняется в следующей последовательности:

1. настроить видеокамеру на ту зону дороги, где необходимо считывать номера;
2. расположить номерной знак в центре выбранной зоны. Плоскость номерного знака должна быть перпендикулярна оптической оси ТВ видеокамеры;

- увеличивая /уменьшая с помощью объектива видеоизображение, необходимо добиться, чтобы номерной знак занимал 1/5 часть кадра и был расположен по центру;
- зафиксировать положение;
- настроить резкость видеоизображения.

Настройка ТВ датчика (видеокамеры)

Настройку ТВ датчика (видеокамеры) необходимо выполнять в следующей последовательности:

- Установить требуемую скорость электронного затвора.



Примечание.

В большинстве случаев достаточно 1/1000с.

- Настроить видеосигнал на максимальную резкость и динамический диапазон, если у видеокамеры есть настройка уровня видеосигнала Level. Для этого требуется выполнить следующие действия:
 - Направить видеокамеру на очень яркий объект таким образом, чтобы в ее объектив попадало как можно больше света (но не на солнце). Уменьшать значение Level до тех пор, пока изображение не исчезнет - диафрагма объектива закроется, картинка станет черной.
 - Плавно увеличивать значение Level до тех пор, пока изображение не появится.
 - Прикрыть объектив видеокамеры на 5 секунд каким-либо предметом, не пропускающим свет (например, ладонью). Затем открыть объектив.
 - Убедиться, что при открытии объектива появляется изображение. Если изображение не появилось необходимо увеличить значение Level и повторить проверку.
- Настроить видеокамеру на резкость. Настройка на резкость производится в условиях плохого освещения, когда изображение еще видно (шум матрицы еще ниже уровня видеосигнала). Обычно такая ситуация воспроизводится когда в зоне видеокамеры освещение 10 – 100 люкс. Для имитации плохого освещения имеется возможность использовать темный фильтр.

Монтаж и установка видеокамер для программного модуля Детектор транспорта

На странице:

- Общие сведения
- Ориентация видеокамеры в пространстве

Общие сведения

Видеокамеру следует размещать на мачте дорожного освещения, расположенной рядом с проезжей частью (боковое расположение), либо на горизонтальной ферме над проезжей частью (центральное положение).

В том случае, если параметры видеокамеры удовлетворяют требованиям (см. раздел Требования к видеокамерам для программного модуля «Детектор транспорта») и видеокамеры ориентированы в соответствии с рекомендациями, то при центральном расположении может обрабатываться до шести полос движения (с заявленной точностью). При боковом расположении – до четырех полос.

При монтаже видеокамеры для работы с программным модулем **Детектор транспорта**, требуется придерживаться следующих рекомендаций:

- высота расположения видеокамеры: 8-20 метров;



Примечание.

Рекомендуемая высота расположения видеокамеры: 12метров.

- удаленность положения видеокамеры от края проезжей части: не более 3 метров;
- горизонт не должен попадать в область видимости камеры.

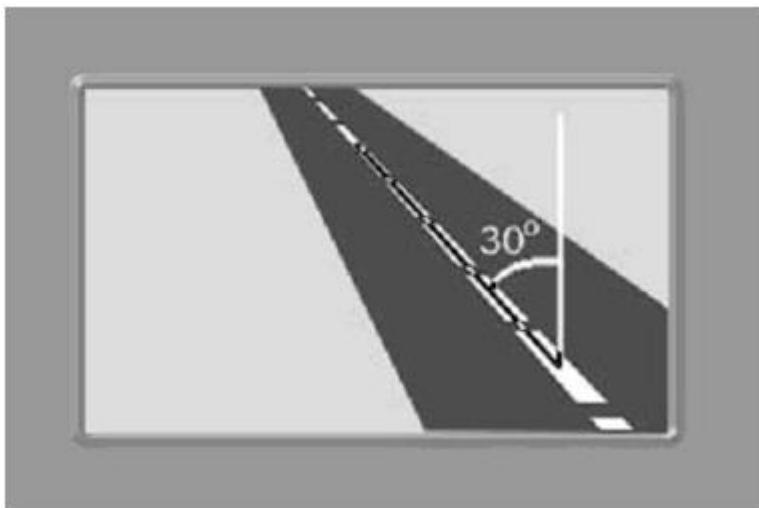
Ориентация видеокамеры в пространстве

Для правильной работы видеокамеры необходимо, расположить устройство так, чтобы в поле зрения видеокамеры наблюдался участок дороги не менее 25 метров, и изображение дороги на экране было максимально близким к

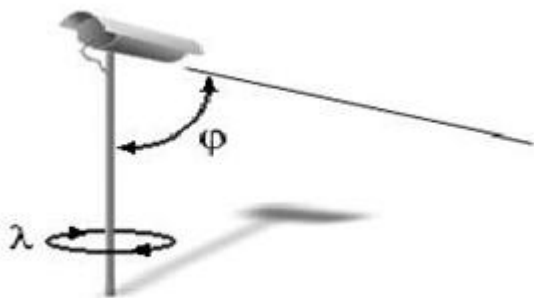
вертикальному. На рисунке показано изображение дороги, соответствующее рекомендуемому расположению видеокамеры.



На следующем рисунке показан предельный случай отклонения изображения дороги от вертикали (изображение дороги не должно отклоняться от вертикали более чем на 30 градусов).



Крепление видеокамеры должно иметь две степени свободы, позволяющие регулировать ориентацию устройства в направлениях, показанных на рисунке.



При настройке допускается изменение углов наклона устройства и поворота вокруг вертикальной оси.

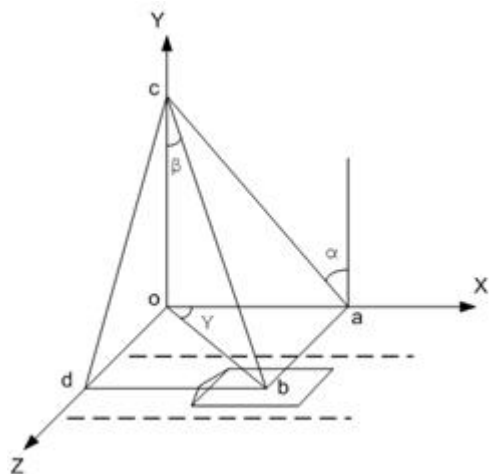
Монтаж и установка видеокамер для программного модуля Детектор транспортных средств

Расположение видеокамер при использовании программного модуля **Детектор транспортных средств** определяется следующими взаимосвязанными факторами:

1. геометрические параметры зоны детектирования;

2. эффект перекрытия транспортных средств, движущихся по соседним полосам.

Геометрия зоны детектирования при использовании программного модуля **Детектор транспортных средств** приведена на рисунке. В точке С расположена видеокамера. Ось Y совпадает с вертикальной опорой видеокамеры. Ось X направлена вдоль дороги, навстречу движению транспортных средств. Ось Z перпендикулярна дороге. Пунктирными линиями обозначена полоса движения транспортных средств. Точкой b обозначен центр зоны детектирования.



Размеры зоны детектирования выбираются следующим образом:

1. длина зоны – 6 метров;
2. ширина зоны – около 2 метров.

Примечание. Ширину зоны детектирования можно варьировать для снижения эффекта перекрытия транспортных средств, движущихся по соседним полосам.

Эффект перекрытия транспортных средств, движущихся по соседним полосам, отсутствует, если видеокамера расположена строго над центром зоны детектирования («вид сверху на полосу»).

Примечание. В этом случае точка b совпадает с началом координат (см. рисунок).

Во всех остальных случаях наблюдается эффект перекрытия, особенно для крупногабаритных транспортных средств.

Чем ниже опора видеокамеры и чем дальше по оси Z от центра зоны она расположена, тем значительнее эффект перекрытия.

Поскольку эффект перекрытия приводит к ошибкам при подсчете транспортных средств, следует располагать видеокамеру следующим образом:

1. минимальная высота подвеса видеокамеры – около 8 метров;
2. опора должна располагаться как можно ближе к центру зоны по оси Z.

Для минимизации величины систематической погрешности ось объектива рекомендуется располагать перпендикулярно дороге.

Монтаж и установка радаров

Монтаж и установка радара осуществляется в соответствии с документацией к устройству.

Примечание. При совместной работе программных модулей **Радар** и **Детектор транспорта** требуется, чтобы пятно захвата скорости транспортного средства радаром находилось в непосредственной близости от области захвата петлевого детектора программного модуля **Детектор транспорта** по направлению движения транспортного средства.

Установка программного комплекса Авто-Интеллект

Программный комплекс *Авто-Интеллект* устанавливается в виде расширения к программному комплексу *Интеллект*. Информация о совместимости ПК *Авто-Интеллект* с версиями ПК *Интеллект* доступна по ссылке: [Общая информация о датах выпуска продуктов и совместимости версий](#)

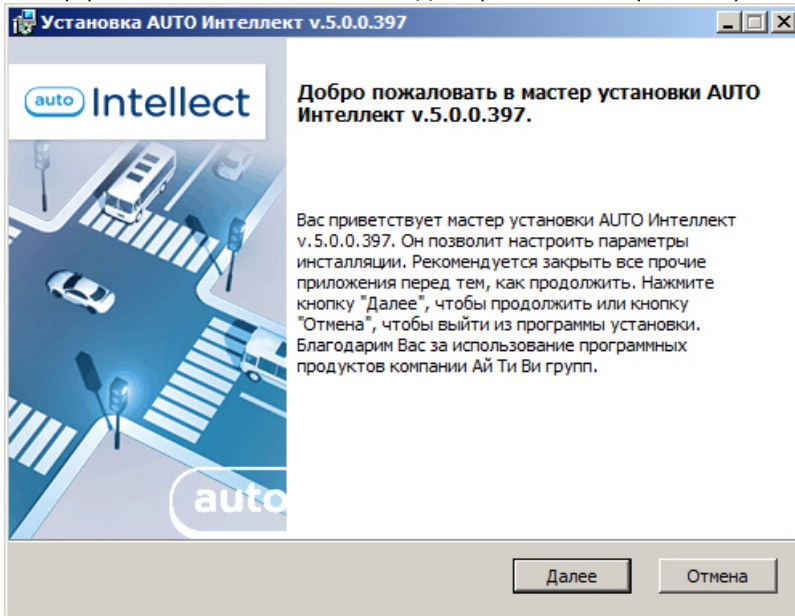
В данном разделе представлена пошаговая инструкция для установки программного комплекса *Авто-Интеллект* на

Сервер.

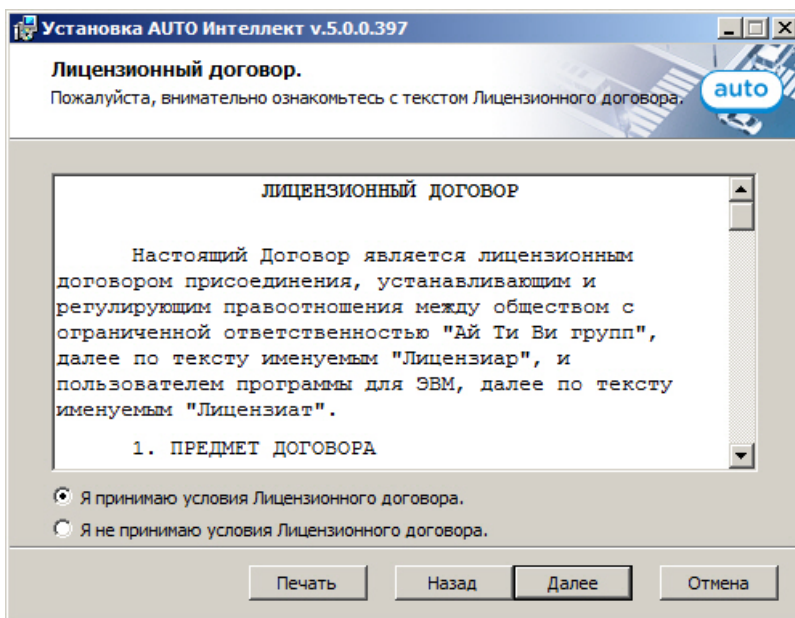
1. Вставить инсталляционный компакт-диск *Авто-Интеллект* в привод CD-ROM и отобразить его содержимое в отдельном окне на экране Вашего компьютера.

В окне отобразится список папок и отдельных файлов. Для запуска процесса инсталляции необходимо запустить, путем двойного щелчка левой кнопки мыши, исполняемый файл *setup.exe*. Он располагается в корневом каталоге компакт-диска. Далее необходимо следовать инструкциям программы установки.

2. На экран будет выведено диалоговое окно приветствия программы установки с сообщением «Добро пожаловать в мастер установки AUTO Интеллект». Для продолжения процесса установки необходимо нажать кнопку **Далее**.



3. В следующем диалоговом окне необходимо принять или отклонить Лицензионный договор об использовании технологии *Авто-Интеллект*. После ознакомления с условиями необходимо подтвердить свое согласие, установив переключатель в положение **Я принимаю условия Лицензионного договора**, и нажать кнопку **Далее**, в противном случае дальнейшую установку программного обеспечения следует прекратить.



Примечание.
Для печати договора необходимо нажать кнопку **Печать**.

4. На данном этапе требуется выбрать Сервер баз данных MS SQL Server и указать параметры авторизации при подключении к нему.

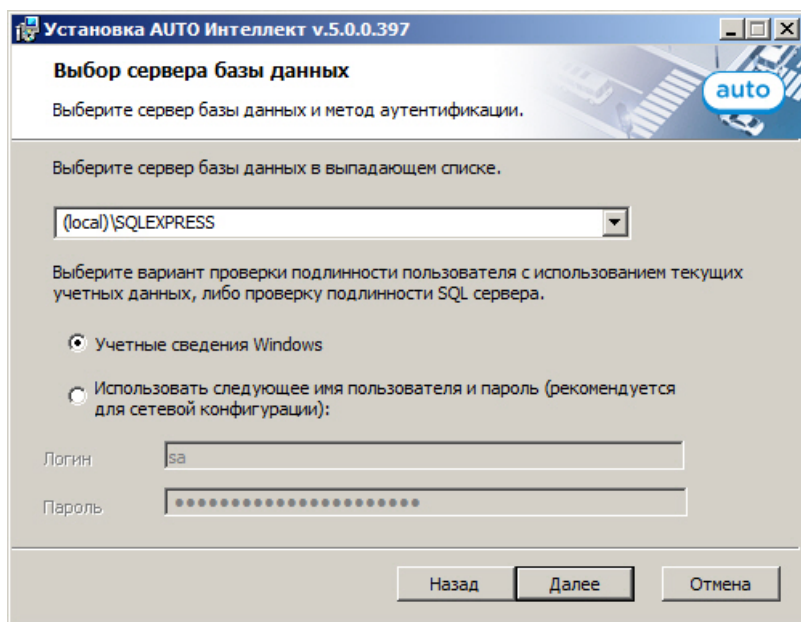
Выбрать SQL-сервер, воспользовавшись раскрывающимся списком **Сервер базы данных**.

Задать параметры авторизации, которые будут использованы программным комплексом *Интеллект* при подключении к SQL-серверу.

Способы авторизации, реализуемые в диалоговом окне:

Методы аутентификации	«Учетные сведения Windows»	«Проверка подлинности SQL-сервера с использованием следующего имени пользователя и пароля» (Рекомендуется)
Случаи использования	SQL-сервер из дистрибутива ПК <i>Интеллект</i> (или из дистрибутива стороннего производителя) и ПК <i>Интеллект</i> устанавливаются на один компьютер.	SQL-сервер из дистрибутива ПК <i>Интеллект</i> и ПК <i>Интеллект</i> устанавливаются на один компьютер. При этом подключение к SQL-серверу с заданным именем пользователя (логин) и паролем может быть выполнено через TCP/IP сеть с любого удаленного компьютера.
	SQL-сервер и ПК <i>Интеллект</i> устанавливаются на различных компьютерах, соединенных по TCP/IP сети и находящихся в одном сетевом домене. При этом в ОС Windows на компьютере с установленным MS SQL-сервером должна быть создана учетная запись для пользователя, авторизованного в текущий момент в ОС Windows на компьютере, на котором производится установка ПК <i>Интеллект</i> .	SQL-сервер из дистрибутива ПК <i>Интеллект</i> и ПК <i>Интеллект</i> устанавливаются на различных компьютерах, соединенных через TCP/IP сеть. При этом задаваемые имя пользователя (логин) и пароль должны соответствовать имени пользователя (логину) и паролю, используемого для доступа к SQL-серверу.
	Полнофункциональный SQL-сервер (устанавливается дополнительно) и ПК <i>Интеллект</i> устанавливаются на различных компьютерах, соединенных по TCP/IP сети и находящихся в одном сетевом домене. При этом на удаленном SQL-сервере должна быть создана учетная запись для пользователя, авторизованного в текущий момент в ОС Windows на компьютере, на котором производится установка ПК <i>Интеллект</i> .	Полнофункциональный SQL-сервер (устанавливается дополнительно) и ПК <i>Интеллект</i> устанавливаются на различных компьютерах, соединенных через TCP/IP сеть. При этом задаваемые имя пользователя (логин) и пароль должны соответствовать имени пользователя (логину) и паролю, используемого для доступа к SQL-серверу.

Для принятия всех изменений и продолжения процесса установки необходимо нажать кнопку **Далее**.



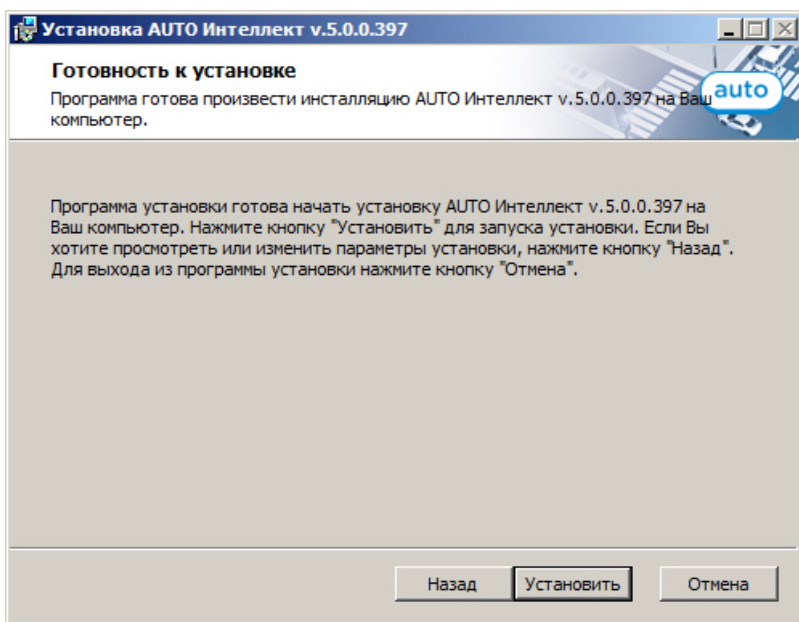
Примечание.

При использовании распределенной архитектуры системы видеонаблюдения, для подключения к удаленному серверу SQL, рекомендуется указать логин и пароль, выбрав пункт **Использовать следующее имя пользователя и пароль (рекомендуется для сетевой конфигурации)**. Выбор данного метода аутентификации позволяет обеспечить стабильную работу модулей ПК *Авто-Интеллект* с удаленными

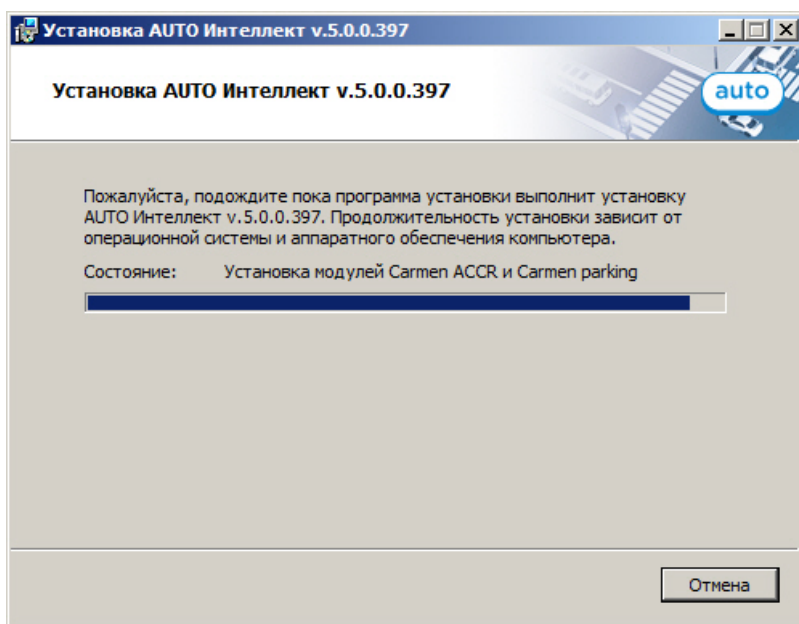
ресурсами.

Описание конфигурирование программного комплекса *Интеллект* при использовании распределенной архитектуры цифровой системы видеонаблюдения представлено в документе «Руководство администратора».

5. В диалоговом окне **Готовность к установке** для продолжения процесса установки необходимо нажать кнопку **Установить**.

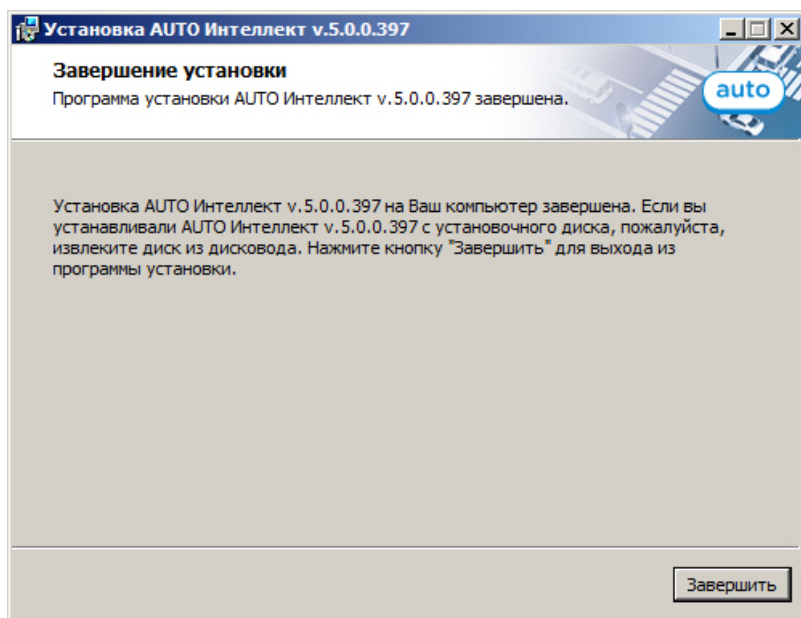


6. Производится копирование файлов программного комплекса *Авто-Интеллект* на жесткий диск Вашего компьютера.

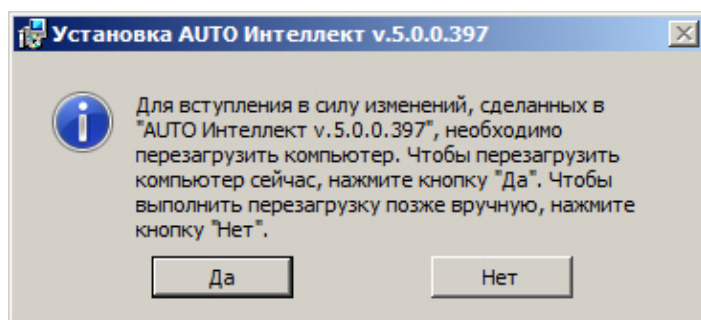


На данном этапе следует дождаться окончания процесса копирования файлов и последующего обновления окна установки.

7. По окончании установки всех компонентов программа инсталляции сообщит, что установка программного комплекса *Авто-Интеллект* на жесткий диск Вашего компьютера завершена, после чего необходимо нажать кнопку **Завершить**.



8. В результате откроется диалоговое окно с предупреждением, что для вступления в силу изменений необходима перезагрузка компьютера. Для перезагрузки компьютера автоматически необходимо нажать кнопку **Да**.



Примечание.
Для перезагрузки компьютера вручную необходимо нажать кнопку **Нет**.

Установка программного комплекса *Авто-Интеллект* завершена.

Восстановление программного комплекса Авто-Интеллект

Режим восстановления требуется для переустановки всех компонентов программного комплекса *Авто-Интеллект*.

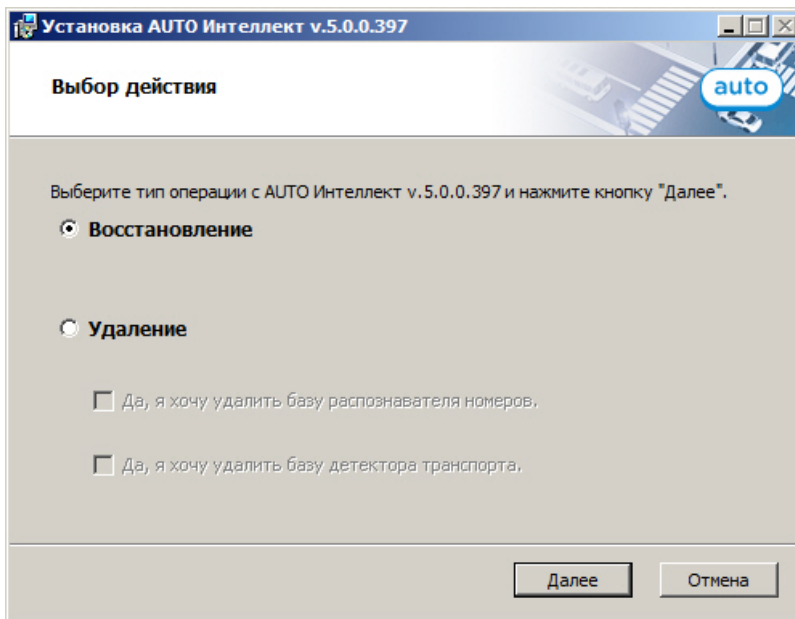
Для запуска режима восстановления требуется повторно запустить установку программного комплекса *Авто-Интеллект* с установочного компакт-диска, не удаляя предыдущую версию программы.

Примечание.
Для корректности процесса переустановки программного комплекса *Интеллект* требуется закрыть все приложения на компьютере перед запуском процесса переустановки.

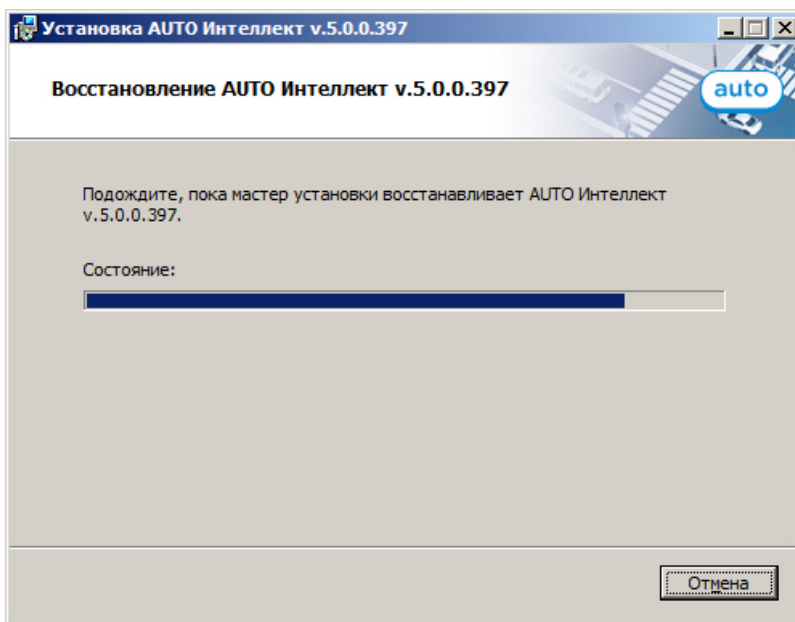
1. Вставить установочный компакт-диск *Авто-Интеллект* в привод CD-ROM и отобразить его содержимое в отдельном окне на экране Вашего компьютера.

В окне отобразится список папок и отдельных файлов. Для запуска процесса установки необходимо запустить, путем двойного щелчка левой кнопки мыши, исполняемый файл *setup.exe*. Он располагается в корневом каталоге компакт-диска. Далее необходимо следовать инструкциям программы установки.

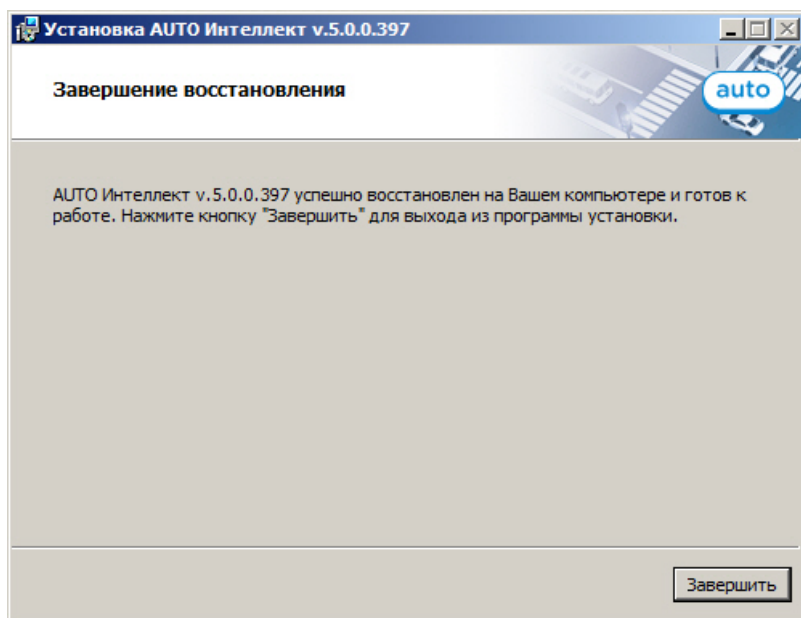
2. На данном этапе установки производится выбор типа операции с программным комплексом *Авто-Интеллект*. Для выбора режима восстановления компонентов программного комплекса *Авто-Интеллект* требуется установить переключатель в положение **Восстановление** и нажать кнопку **Далее**.



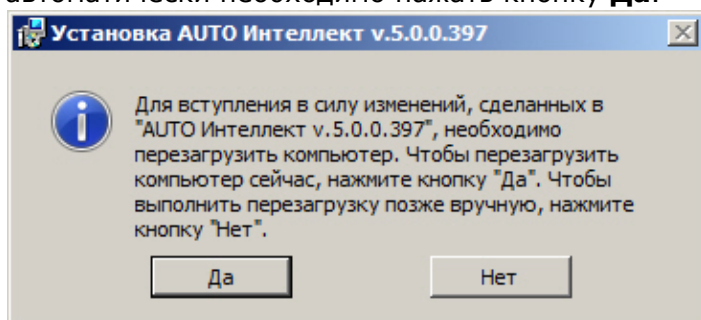
3. На данном шаге производится проверка всех установленных компонентов и копирование файлов программного комплекса *Авто-Интеллект* на жесткий диск Вашего компьютера в скрытом режиме.



По окончании копирования файлов программа инсталляции сообщит, что восстановление программного комплекса *Авто-Интеллект* на жесткий диск компьютера завершена, после чего необходимо нажать на кнопку **Завершить**.



4. В результате откроется диалоговое окно с предупреждением, что для вступления в силу изменений необходима перезагрузка компьютера. Для перезагрузки компьютера автоматически необходимо нажать кнопку **Да**.



Примечание.
Для перезагрузки компьютера вручную необходимо нажать кнопку **Нет**.

Восстановление программного комплекса *Авто-Интеллект* завершено.

Удаление программного комплекса Авто-Интеллект

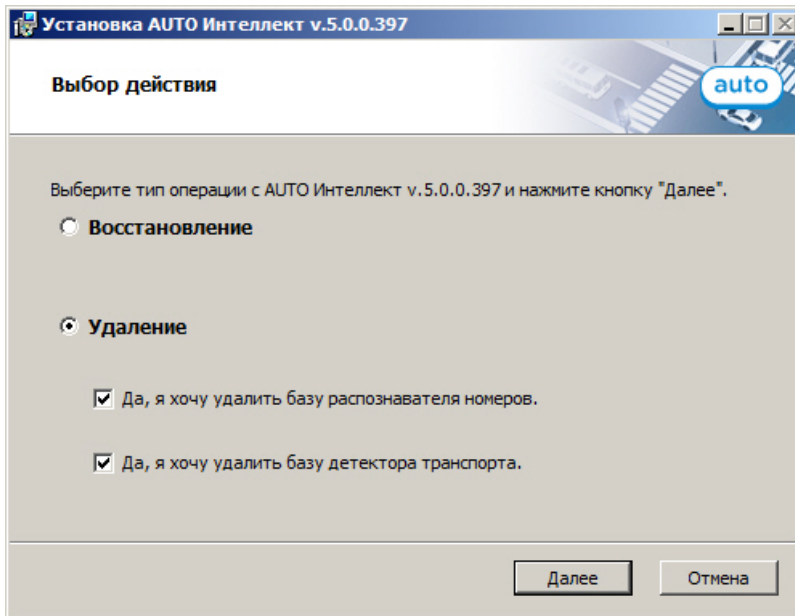
Для запуска режима удаления требуется повторно запустить установку программного комплекса *Авто-Интеллект* с установочного компакт-диска, не удаляя предыдущую версию программы.

Примечание.
Для корректности процесса переустановки программного комплекса *Интеллект* требуется закрыть все приложения на компьютере перед запуском процесса переустановки.

1. Вставить установочный компакт-диск *Авто-Интеллект* в привод CD-ROM и отобразить его содержимое в отдельном окне на экране Вашего компьютера.

В окне отобразится список папок и отдельных файлов. Для запуска процесса установки необходимо запустить, путем двойного щелчка левой кнопки мыши, исполняемый файл *setup.exe*. Он располагается в корневом каталоге компакт-диска. Далее необходимо следовать инструкциям программы установки.

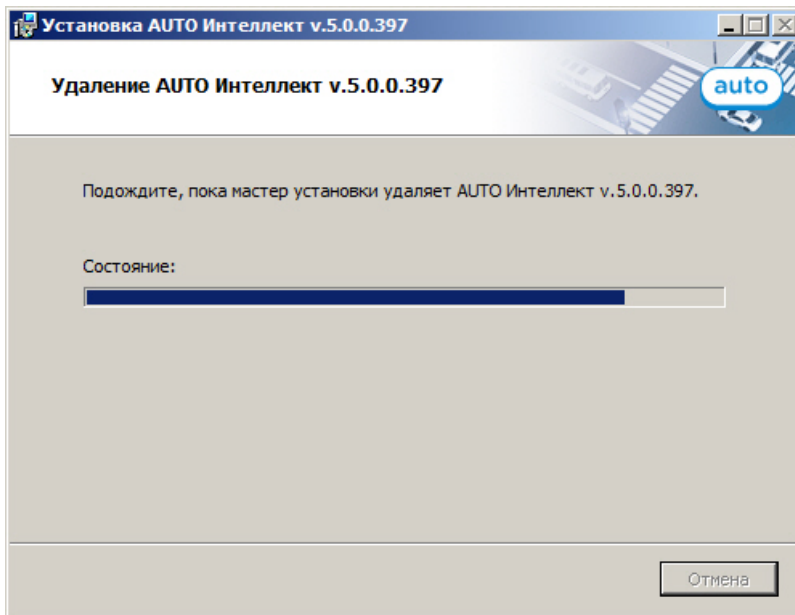
2. На данном этапе установки производится выбор типа операции с программным комплексом *Авто-Интеллект*. Для выбора режима удаления компонентов программного комплекса *Авто-Интеллект* необходимо установить переключатель в положение *Удаление*. Для запуска процесса удаления программного комплекса *Авто-Интеллект* требуется нажать кнопку **Далее**.

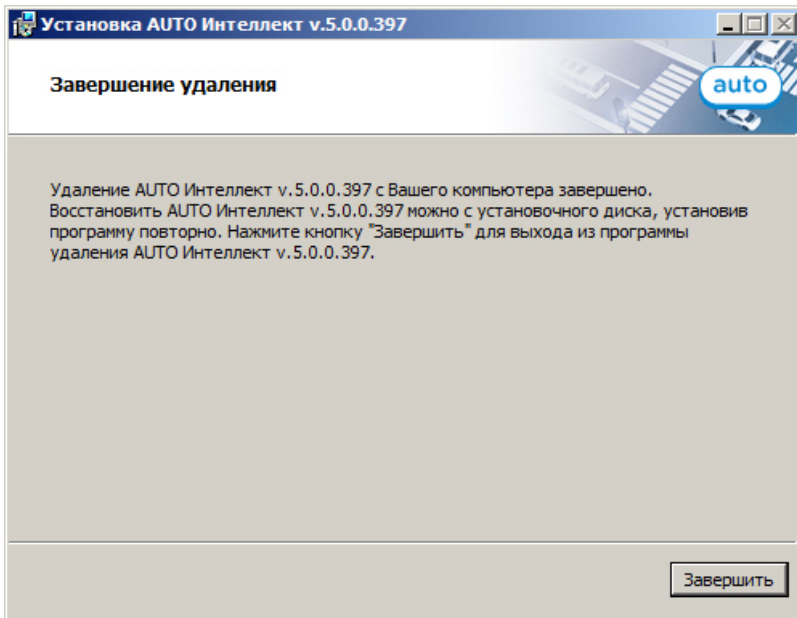


Примечание.
Если требуется удалить базу данных распознавателя номеров программного комплекса *Авто-Интеллект*, необходимо установить флажок **Да, я хочу удалить базу распознавателя номеров**.

Примечание.
Если требуется удалить базу данных программного модуля **Детектор транспорта** программного комплекса *Авто-Интеллект* необходимо установить флажок **Да, я хочу удалить базу детектора транспорта**.

3. Необходимо дождаться завершения процесса удаления программного обеспечения *Авто-Интеллект*, после чего необходимо нажать на кнопку **Завершить**.





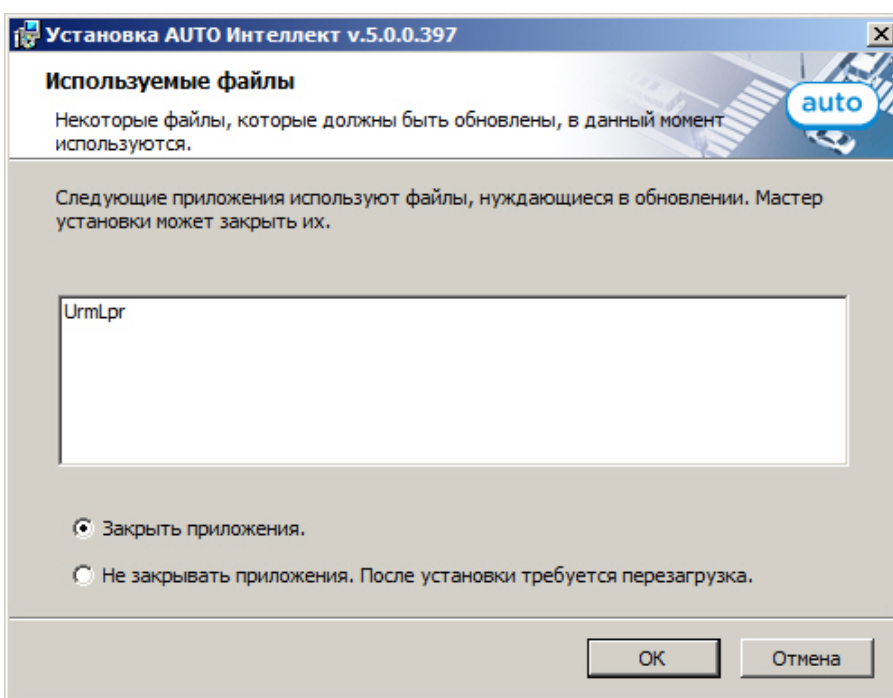
Удаление программного комплекса *Авто-Интеллект* завершено.

Возможные проблемы при установке

На странице:
<ul style="list-style-type: none">• ПК Интеллект установлен как сервис• Файлы, которые должен обновить установщик ПК Авто-Интеллект, используются другим приложением

ПК Интеллект установлен как сервис

В том случае, если ПК *Интеллект* установлен как сервис, при установке, восстановлении и удалении ПК *Авто-Интеллект* могут возникать проблемы. Если программе установки не удалось закрыть все приложения и процессы, использующие файлы, нуждающиеся в обновлении, будет выведено соответствующее диалоговое окно.



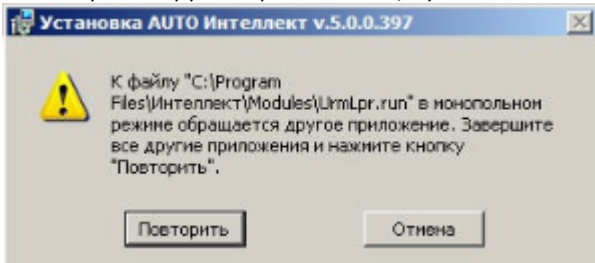
**Внимание!**

Данное диалоговое окно может меняться в зависимости от используемой операционной системы.

Для продолжения установки необходимо закрыть все указанные приложения и нажать кнопку **ОК**.

Файлы, которые должен обновить установщик ПК Авто-Интеллект, используются другим приложением

Если в процессе восстановления или удаления ПК *Авто-Интеллект* файл, который нуждается обновлении, используются другим приложением, будет выведено диалоговое окно, сообщающее об этом.



Для продолжения установки необходимо закрыть приложение, использующее данный файл, и нажать кнопку **Повторить**.

Конфигурирование программного комплекса Авто-Интеллект и настройка его компонентов

Порядок конфигурирования и настройки программного комплекса Авто-Интеллект

Конфигурирование программного комплекса *Авто-Интеллект* осуществляется на базе платформы *Интеллект*. Считается, что необходимые системные объекты для работы видеоподсистемы уже сконфигурированы и настроены (см. раздел *Настройка видеоподсистемы* в руководстве *Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора*).

Вторым этапом в конфигурировании программного комплекса *Авто-Интеллект* являются создание и настройка системных объектов, необходимых для осуществления обработки полученного видеоизображения с целью распознавания автомобильных номеров, программного определения типа и скорости автотранспорта, попавшего в зону наблюдения видеокамеры, а также формирование баз данных для хранения полученной информации.

Для распознавания автомобильных номеров используется один из программных модулей:

1. Авто-УРАГАН 3.5.0.29;
2. Арена;
3. CARMEN-Авто;
4. CARMEN-паркинг;
5. ACCR.

**Внимание!**

По мере увеличения на Сервере *Авто-Интеллект* количества распознавателей **CARMEN-Авто** снижается частота обработки видеоизображения каждым распознавателем, что приводит к уменьшению процента распознанных символов. Также возможны задержка выдачи результата и пропуск кадров.

Частота обработки видеоизображения распознавателем **CARMEN-Авто** также может зависеть от модели, разрешения, цвета и других параметров видеокамеры.

Для лучшего распознавания номерных знаков распознавателями **CARMEN - Авто** и **CARMEN - Паркинг** высота символов в кадре видеоизображения должна быть пределах от 20 до 40 пикселей.

Определение типа транспортного средства производится с помощью программного модуля **Детектор транспорта**. Для определения скорости передвижения транспортного средства предназначен программный модуль **Радар**.

Для настройки ПК *Авто-Интеллект* в случае использования программного модуля **Арена** требуется создать и настроить следующие объекты:

1. Сервер распознавания номеров (только создать, настраивать не требуется);
2. Модуль **Арена**;
3. Модуль обнаружения ТС.

Для настройки ПК *Авто-Интеллект* в случае использования программных модулей **Авто-УРАГАН 3.5.0.29**, **CARMEN-Авто**, **CARMEN-паркинг** и **ACCR** требуется создать и настроить следующие объекты:

1. Сервер распознавания номеров;

 **Примечание.**
Объект **Сервер распознавания номеров** служит для задания универсальных настроек программных модулей **Авто-УРАГАН 3.5.0.29**, **CARMEN-Авто**, **CARMEN-паркинг**, **ACCR** и **VIT**.

2. Модуль **Авто-УРАГАН 3.5.0.29**, **CARMEN-Авто**, **CARMEN-паркинг**, **ACCR** и **VIT** в зависимости от программного модуля, используемого для распознавания номеров;

 **Примечание.**
Данные объекты предназначены для активации одноименных программных модулей.

3. Сервер работы с радаром (в случае использования Сервера распознавания номеров совместно с программным модулем **Радар**);
4. Внешняя БД номеров (в случае использования Сервера распознавания номеров совместно с внешней базой данных номеров транспортных средств);
5. Модуль обнаружения ТС.

Для настройки ПК *Авто-Интеллект* в случае использования программного модуля **Детектор транспорта** требуется создать и настроить следующие системные объекты:

1. Детектор транспорта;
2. Трафик монитор.

Для настройки подсистемы сбора информации о транспортных потоках требуется создать и настроить следующие системные объекты:

1. Детектор ТС;
2. Процессор ТП.


Настройка Сервера распознавания номеров


Сервер распознавания номеров используется для определения номеров транспортных средств, движущихся в пределах зоны видимости установленных над проезжей частью дороги видеокамер.

Порядок настройки Сервера распознавания номеров

Настройка Сервера распознавания номеров осуществляется в следующей последовательности:

1. активация программного модуля, используемого для распознавания номеров (**Авто-УРАГАН 3.5.0.29**, **Арена**, **CARMEN-паркинг**, **CARMEN-Авто**, **ACCR** или **VIT**) путем создания соответствующего объекта на базе объекта **Сервер распознавания номеров**;
2. выбор видеокамер для работы с Сервером распознавания номеров;

 **Примечание.**
Этот и последующие шаги выполняются на панели настройки объекта **Сервер распознавания номеров**, на базе которого активирован программный модуль.

 **Внимание!**
В случае если используется программный модуль **Арена**, настраивать родительский объект **Сервер распознавания номеров** не требуется.

3. настройка параметров видеозаписи;
4. настройка записи и отображения кадров видеоизображения с транспортным средством;
5. выбор государства – эмитента регистрационных автомобильных номеров, подлежащих распознаванию (для модулей **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** и **VIT**);
6. выбор режима распознавания номеров (быстрый/медленный) (только для модуля **CARMEN-Авто**);
7. настройка выдачи результата распознавания номерного знака транспортного средства (только для модулей **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** и **VIT**);

8. настройка совместной работы Сервера распознавания номеров и детектора движения ПК *Интеллект*;
9. настройка базы данных;
10. настройка совместной работы Сервера распознавания номеров и программного модуля **Радар**;
11. указание границ зоны поиска номерного знака;
12. выбор направления движения транспорта для распознавания номерных знаков (только для модулей **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** и **VIT**);
13. настройка детектора Сервера распознавания номеров (только для модулей **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** и **VIT**);
14. настройка обработки кадров.

[Смотреть видео](#)

Активация программного модуля, используемого для распознавания номеров

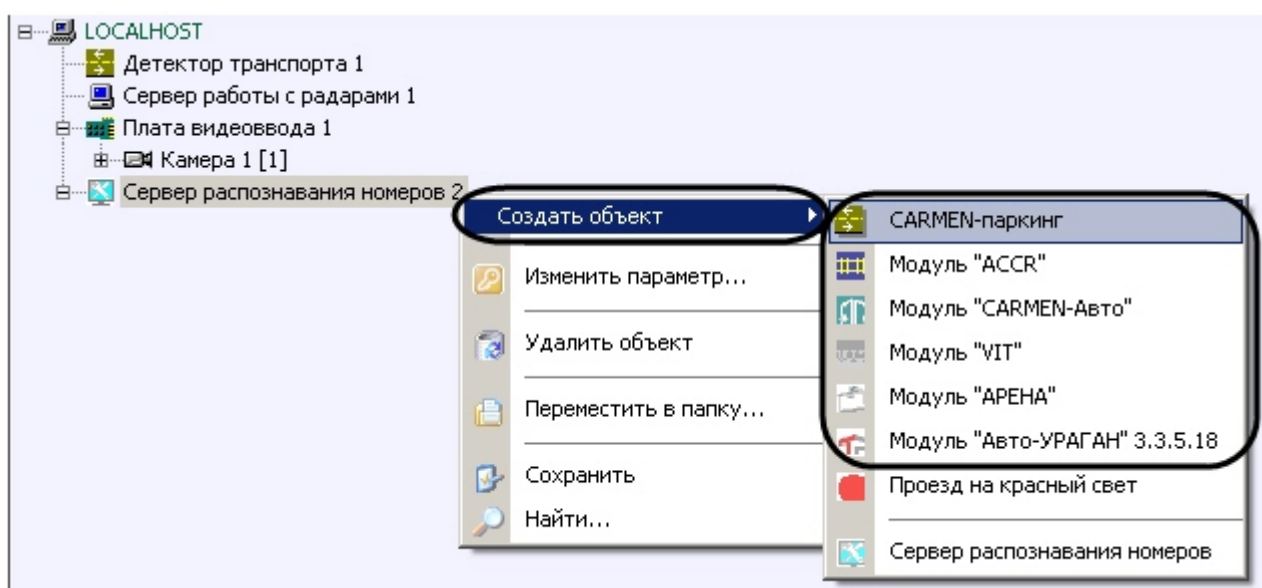
Общие сведения

Для распознавания номеров транспортных средств необходимо активировать один из программных модулей:

1. Авто-УРАГАН 3.5.0.29;
2. Арена;
3. CARMEN-Авто;
4. CARMEN-паркинг;
5. ACCR;
6. VIT;
7. Удаленный распознаватель.

Для активации программного модуля следует создать одноименный объект на базе объекта **Сервер распознавания номеров**.

Примечание. После создания объектов **Модуль „Арена“**, **CARMEN-паркинг**, **Модуль „CARMEN-Авто“**, **Модуль „Авто-УРАГАН“ 3.5.0.29**, **Модуль „VIT“** их необходимо настроить. Настраивать объекты **Модуль „ACCR“**, **Удаленный распознаватель** не требуется.



Внимание! На одном Сервере можно активировать только один программный модуль **CARMEN-паркинг**. При конфигурировании системы с несколькими программными модулями **CARMEN-паркинг** следует выбирать один из вариантов:

1. Активировать на нескольких Серверах по одному программному модулю **CARMEN-паркинг** (необходим электронный ключ защиты на каждый модуль).
2. Активировать на одном компьютере требуемое количество программных модулей **CARMEN-Авто**.

[Смотреть видео](#)

Настройка программного модуля Арена

Программный модуль **Арена** обеспечивает взаимодействие измерителя скорости с фотофиксацией «Арена» (ИС «Арена») и программного комплекса *Авто-Интеллект*.

ИС «Арена» представляет собой моноблок, внутри которого находятся следующие устройства:

1. радар;
2. фотокамера;
3. компьютер с установленным и настроенным на нем ftp-сервером;
4. накопитель данных;
5. устройства, обеспечивающие работоспособность ИС «Арена».



Примечание.

Подробные сведения об ИС «Арена» приведены в официальной справочной документации по данному устройству.

Сервер *Авто-Интеллект* запрашивает у ИС «Арена» фотографии с определенным интервалом времени. В случае если между Сервером *Авто-Интеллект* и ИС «Арена» произошел разрыв связи, при восстановлении связи реализуется загрузка с ftp-сервера фотографий за период разрыва.



Примечание.

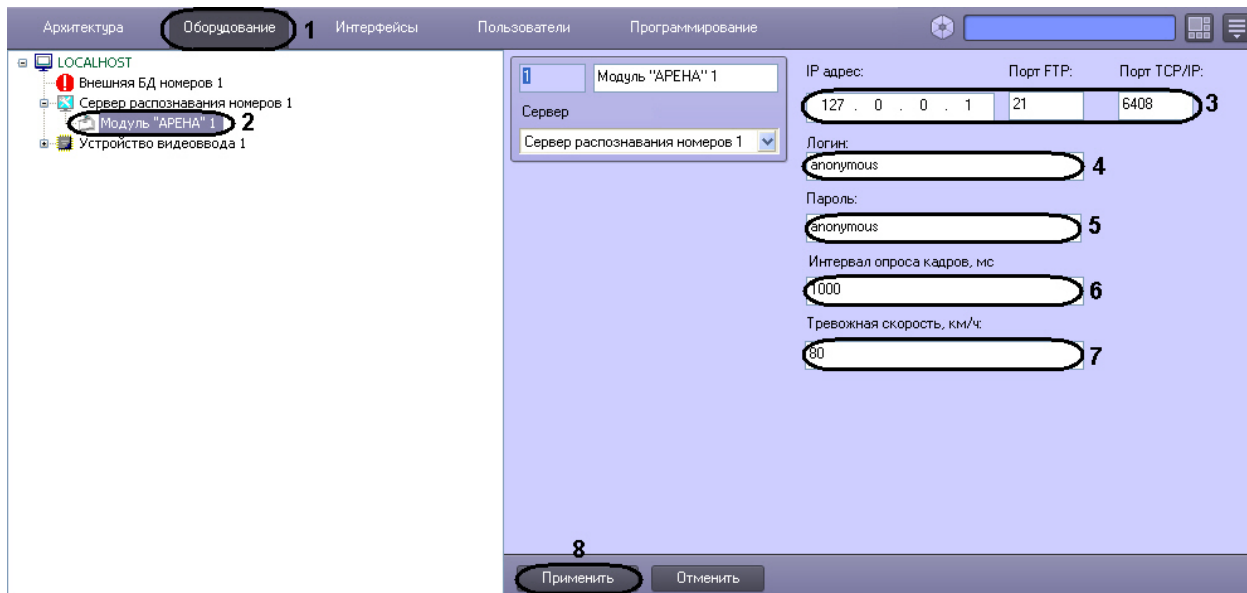
В случае некорректного выхода из Web-интерфейса ИС «Арена» программный комплекс *Авто-Интеллект* перестает получать события.

Для настройки программного модуля **Арена** необходимы следующие сведения об используемом ИС «Арена»:

1. IP-адрес компьютера ИС «Арена» с установленным и настроенным ftp-сервером;
2. порт для подключения к данному ftp-серверу;
3. имя пользователя и пароль для подключения к данному ftp-серверу.

Настройка программного модуля **Арена** производится следующим образом:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Модуль „Арена“**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Арена** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. В поле **IP адрес** ввести IP-адрес компьютера ИС «Арена» с установленным ftp-сервером (3).
4. В поле **Порт** ввести порт для подключения к данному ftp-серверу (3). По умолчанию используется порт 21.
5. В поля **Логин** и **Пароль** ввести имя пользователя и пароль для подключения к данному ftp-серверу (4-5).
6. В поле **Интервал опроса кадров, мс** ввести время между двумя последовательными запросами ПК *Авто-Интеллект* на скачивание фотографий с ИС «Арена» (6).
7. В поле **Тревожная скорость** ввести максимально допустимую скорость в км/ч движения транспортного средства (7). В том случае, если транспортное средство движется со скоростью, больше допустимой, в системе генерируется событие о превышении скорости движения.
8. Нажать кнопку **Применить** (8).

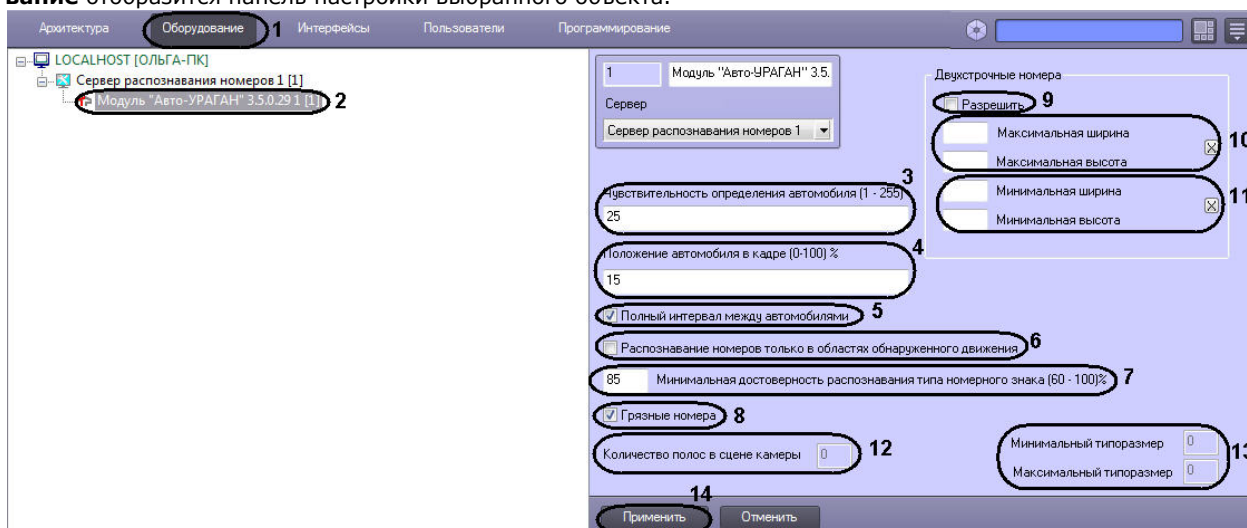
Настройка программного модуля **Арена** завершена.

[Смотреть видео](#)

Настройка программного модуля Авто-УРАГАН 3.5.0.29

Настройка программного модуля **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** производится следующим образом:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Модуль „ Авто-УРАГАН" 3.5.0.29**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. В поле **Чувствительность определения автомобиля (1-255)** ввести значение чувствительности, которая характеризует чувствительность детектора движения к контрастности видеоизображения (3). При распознавании модуль **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** определяет также габариты ТС. Чем ниже значение параметра, тем чувствительнее детектор. Значение параметра **Чувствительность определения автомобиля** подбирается путем тестирования детектора на ложные срабатывания.
4. В поле **Положение автомобиля в кадре (0-100) %** ввести значение в процентах, отражающее положение автомобиля в выдаваемом кадре (4). Данная настройка актуальна только для автомобилей, номера которых не были определены. Если номер не был распознан, модуль выдает в качестве результата кадр, находящийся на заданном расстоянии от кадра с первым появлением автомобиля.



Примечание.

Момент появления машины в кадре считается за 0%, а момент ухода из кадра - за 100%.

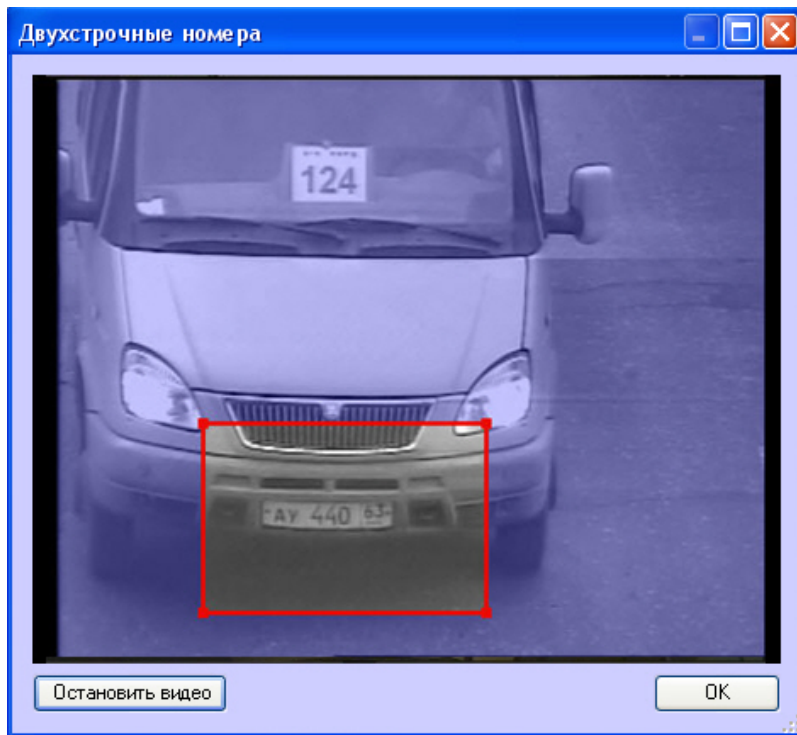
5. Установить флажок **Полный интервал между автомобилями** в том случае, если необходимо, чтобы распознаватель находился в состоянии ожидания отсутствия движения по всему кадру (5). Данная настройка может улучшить качество распознавания при наличии в кадре длинномерных транспортных средств (например, фур).
6. Для повышения скорости распознавания номеров у мегапиксельных видеокамер установить флажок **Распознавание номеров только в областях обнаруженного движения** (6).
7. В поле **Минимальная достоверность распознавания типа номерного знака (60-100)%** ввести значение минимальной достоверности распознавания в процентах (7). Достоверность распознавания определяется по степени схожести результата распознавания с шаблоном номера и позволяет отличать номер от посторонней надписи на ТС.



Примечание.

При распознавании номера достоверность отображается в окне Оперативного монитора в списке параметров.

8. Для повышения качества распознавания транспортных средств с грязными номерными знаками установить флажок **Грязные номера** (8).
9. Для включения возможности распознавания двухстрочных номерных знаков установить флажок **Разрешить** (9).
10. Задать максимальные ширину и высоту зоны, в пределах которой производится поиск номерного знака (задается в процентах от общего кадра) (10). Для задания данных параметров необходимо нажать на кнопку **X**, в открывшемся окне **Двухстрочные номера** нажать на кнопку **Остановить видео** при появлении подходящего кадра и выделить зону требуемого размера.



После нажатия на кнопку **ОК** результаты задания параметров зоны будут автоматически внесены в поля **Максимальная ширина** и **Максимальная высота**.

11. Задать минимальные ширину и высоту зоны, в пределах которой производится поиск номерного знака (задается в процентах от общего кадра) по аналогии с параметрами **Максимальная ширина** и **Максимальная высота** - см. шаг 10 (11).
12. В редактируемом поле **Количество полос в сцене камеры** отображается количество полос, определяемых модулем **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** (12).
13. В редактируемых полях **Минимальный типоразмер** и **Максимальный типоразмер** отображаются соответственно минимальный и максимальный типоразмеры номерных знаков, распознанных модулем **Авто-Ураган 3.5.0.29** (13).

Примечание.
Если ни одного номерного знака распознано не было, то поля **Минимальный типоразмер** и **Максимальный типоразмер** отображаться не будут.

Примечание.
Поля **Минимальный типоразмер** и **Максимальный типоразмер** видны только при включенном режиме отладки (Debug 1-Debug 4). Режим отладки подробно рассмотрен в документе **Программный комплекс Интеллект: Руководство администратора**.

14. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (14).

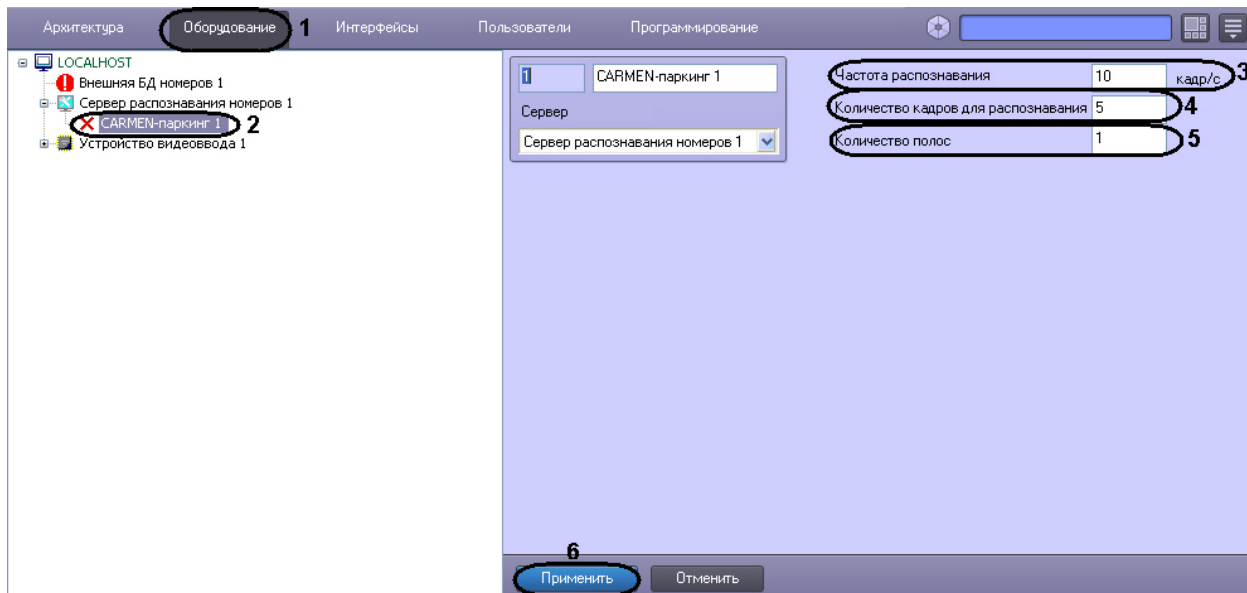
Настройка программного модуля **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** завершена.

[Смотреть видео](#)

Настройка программного модуля CARMEN-паркинг

Настройка программного модуля **CARMEN-паркинг** производится следующим образом:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **CARMEN-паркинг**, соответствующий настраиваемому программному модулю **CARMEN-паркинг** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. В поле **Частота распознавания** ввести значение частоты распознавания кадра в секунду (3).
4. Ввести значение в поле **Количество кадров для распознавания** (4).
5. Ввести значение в поле **Количество полос** (5).
6. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (6).

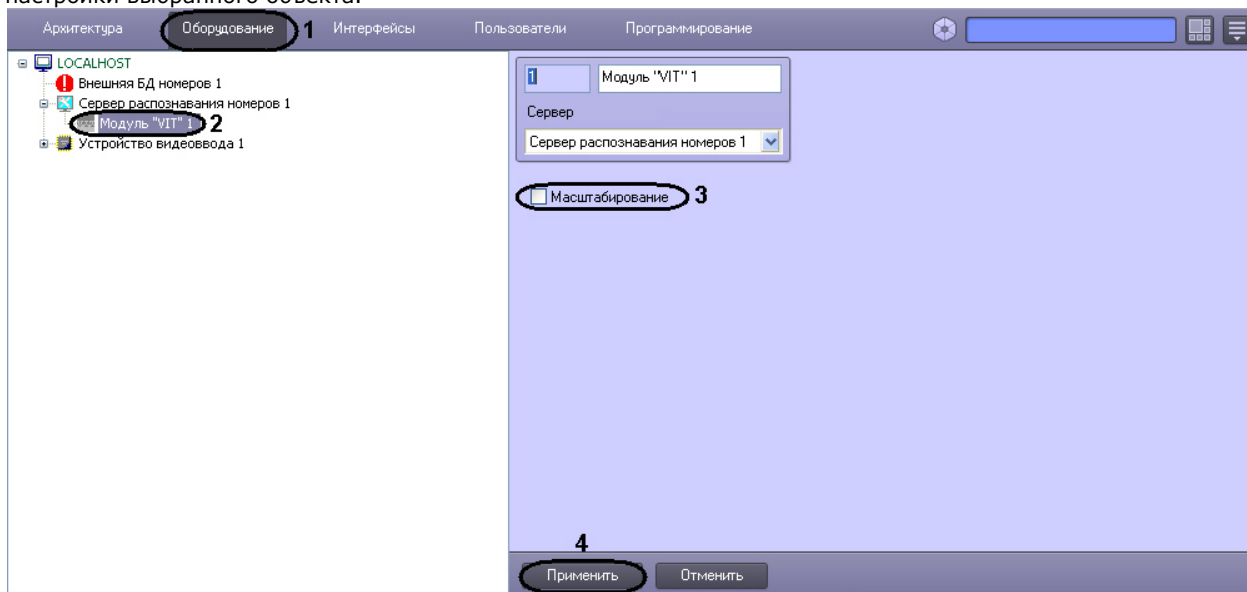
Настройка программного модуля **CARMEN-паркинг** завершена.

[Смотреть видео](#)

Настройка программного модуля VIT

Настройка программного модуля **VIT** производится следующим образом:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Модуль „VIT“**, соответствующий настраиваемому программному модулю **VIT** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Для повышения скорости распознавания номеров у мегапиксельных видеокамер без потери качества распознавания установить флажок **Масштабирование** (3).

Примечание. Данный флажок актуален только в тех, случаях, когда значение параметра **Ширина зоны** больше 150 пикселей (см. раздел **Настройка детектора Сервера распознавания номеров**). Скорость распознавания увеличивается:

- в 2 раза, если значение параметра **Ширина зоны** больше 150 пикселей;
- в 4 раза, если значение параметра **Ширина зоны** больше 400 пикселей;
- в 8 раз, если значение параметра **Ширина зоны** больше 800 пикселей.

4. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (4).

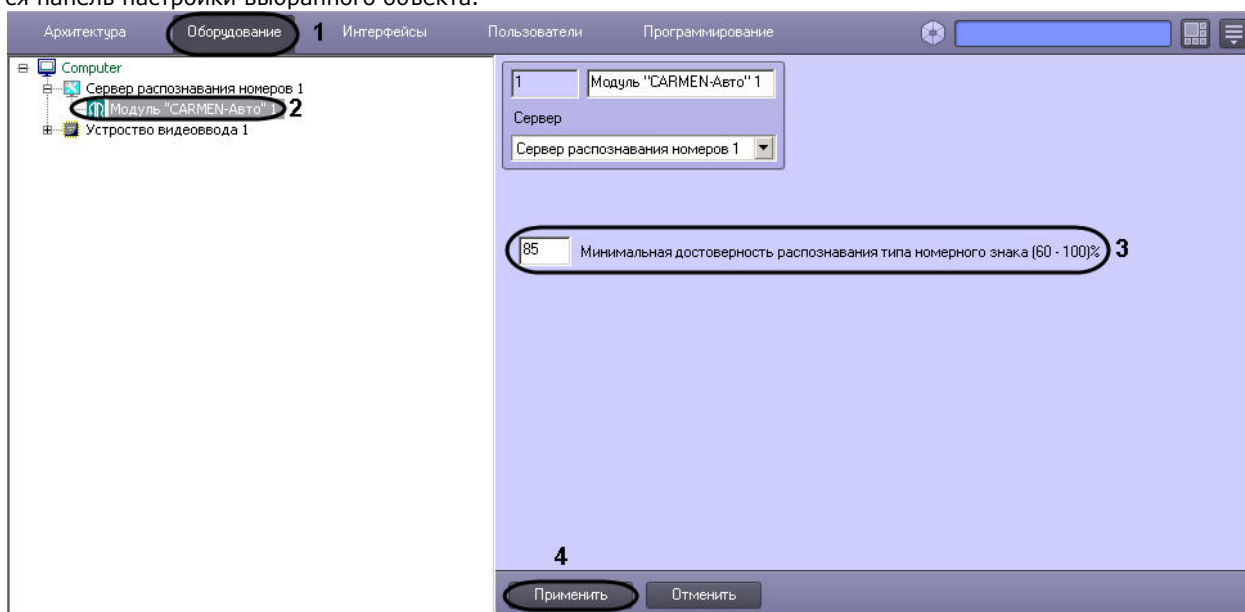
Настройка программного модуля **VIT** завершена.

[Смотреть видео](#)

Настройка программного модуля "CARMEN-Авто"

Настройка программного модуля **CARMEN-Авто** осуществляется следующим образом:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Модуль „CARMEN-Авто“**, соответствующий настраиваемому программному модулю **CARMEN-Авто** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. В поле **Минимальная достоверность распознавания типа номерного знака (60-100)%** ввести значение минимальной достоверности распознавания в процентах (3). Достоверность распознавания определяется по степени схожести результата распознавания с шаблоном номера и позволяет отличать номер от посторонней надписи на ТС.



Note.

При распознавании номера достоверность отображается в окне Оперативного монитора в списке параметров.

4. Для сохранения настроек нажать на кнопку **Применить** (3).

Настройка программного модуля **CARMEN-Авто** завершена.

Для наилучшего качества распознавания необходимо учитывать следующие особенности при настройке программного модуля **CARMEN-Авто**:

1. Чем меньше разрешение, тем выше качество распознавания. Рекомендуется использовать следующие разрешения: 320x240 - 800x600. Крайне не рекомендуется использовать разрешения больше 1.2 Мрх.
2. Рекомендуется задавать область поиска. Это приводит к уменьшению фактического разрешения, которое подаётся на вход распознавателя. Чем меньше область, тем меньше разрешение, следовательно качество распознавания выше.
3. Рекомендуется использовать распознавание по команде триггера (детектор движения, режим Parking mode), а не постоянное распознавание. Если необходимо настроить большое количество распознавателей на одном сервере, эффективнее использовать режим Parking mode. Описание режима Parking mode приведено в разделе **Скрипты, используемые в ПК Авто-Интеллект**.
4. Чем меньше распознавателей создано на одном компьютере, тем выше качество распознавания, т.к. скорость обработки видео распределяется между всеми созданными распознавателями. При этом, очень малая скорость

обработки будет приводить к задержкам определения номера и к плохому качеству распознавания. Далее приведены приблизительные данные по скорости обработки видео. Для шаблона Общие символы:

Разрешение	FPS
320x240	19
480x360	18
640x480	13
1024x768	8
1280x960	8

Для остальных шаблонов:

Разрешение	FPS
320x240	12
480x360	9
640x480	7
1024x768	5
1280x960	4



Примечание.

Стоит учитывать, что данные могут отличаться в сторону уменьшения частоты обрабатываемых кадров при различных условиях освещенности, на различных процессорах и т.д.

[Смотреть видео](#)

Выбор видеокамер для работы с Сервером распознавания номеров

Для настройки Сервера распознавания номеров требуется выбрать основную видеокамеру для распознавания номеров, а также, при необходимости, указать дополнительную синхронную видеокамеру.

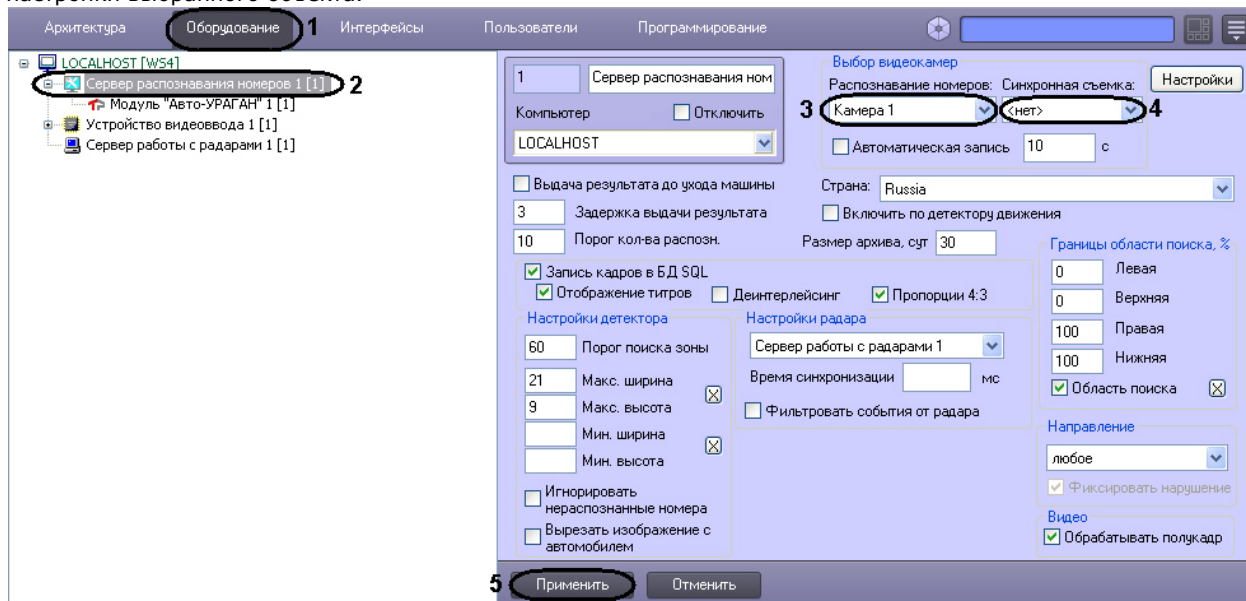
Основная видеокамера для распознавания номеров направляется на полосу движения транспортных средств. Дополнительная синхронная видеокамера направляется в ту же зону, что и основная видеокамера, но может быть установлена в другом месте. Работа основной и дополнительной видеокамер может быть синхронизирована при помощи скриптов и макрокоманд.

Пример. Автозаправочная станция. Основная видеокамера направлена на полосу, по которой автомобили подъезжают к бензоколонке, и распознает их номера. Дополнительная синхронная видеокамера установлена сбоку от полосы и «контролирует» процесс заправки автомашин.

Для выбора требуемых видеокамер необходимо выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование (1)**.
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер распознавания номеров**, соответствующий активированному программному модулю (см. раздел [Активация программного модуля](#),

используемого для распознавания номеров, 2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Выбрать требуемый объект **Камера** в поле **Распознавание номеров** (основная видеокамера для распознавания номеров) (3).
4. Выбрать требуемый объект **Камера** в поле **Синхронная съемка** (дополнительная синхронная видеокамера) (4).



Внимание!

Запись кадров с синхронной видеокамеры производится только в том случае, если идет постоянная запись по обеим видеокамерам.

5. Нажать кнопку **Применить** (5).

Выбор видеокамер для работы с Сервером распознавания номеров завершен.

[Смотреть видео](#)

Настройка параметров видеозаписи

Существует функциональная возможность записывать видеосигнал, поступающий с видеокамеры распознавания номеров, в течение заданного временного интервала. В случае если данная функция активирована, запись видеосигнала осуществляется автоматически при распознавании Сервером распознавания номеров номерного знака транспортного средства.



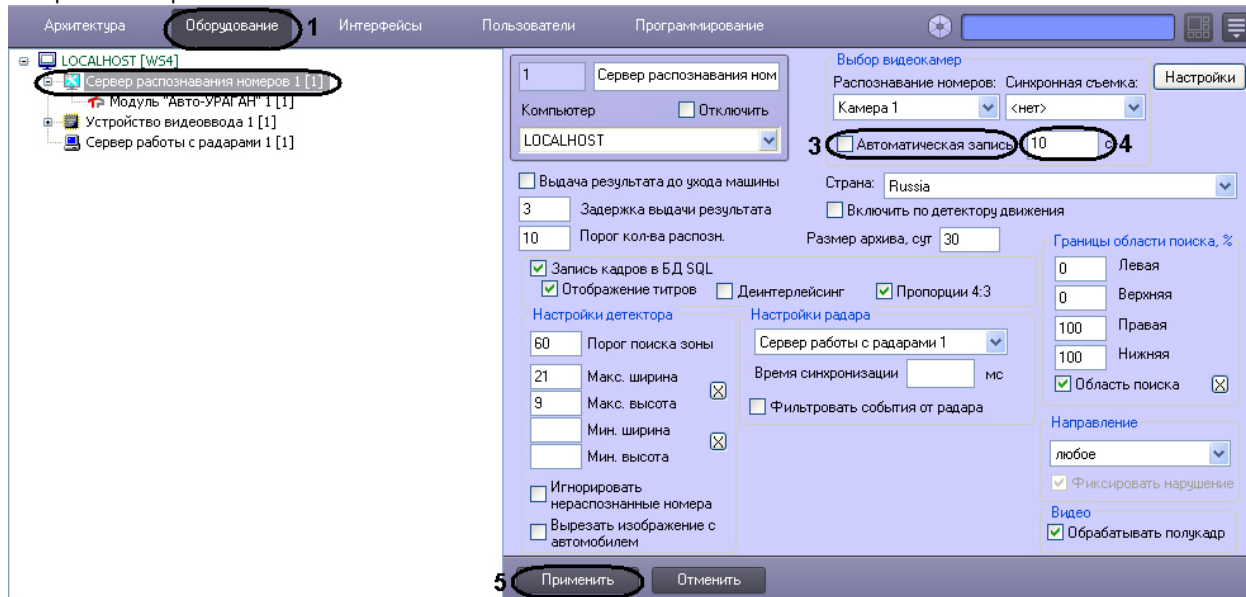
Примечание.

В том случае, если движение транспорта интенсивное, и время между регистрацией двух транспортных средств, движущихся друг за другом, меньше времени, указанного в настройках, то запись видеосигнала происходит постоянно.

Для настройки функции автоматической записи видеосигнала необходимо выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер распознавания номеров**, соответствующий активированному программному модулю (см. раздел [Активация программного модуля](#),

используемого для распознавания номеров, 2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



- Установить флажок **Автоматическая запись** для активации функции автоматической записи видеосигнала при распознании номерного знака транспортного средства (3).
- Указать длительность записи видеосигнала, осуществляющегося при распознании номерного знака транспортного средства (4).

Примечание.

Если в данном поле указать значение 0 секунд, то запустится постоянная запись при обнаружении номера.

- Нажать кнопку **Применить** (5).

Настройка функции автоматической записи видеосигнала при регистрации номерного знака транспортного средства завершена.

Смотреть видео

Настройка записи и отображения кадров видеоизображения с транспортным средством

При распознании Сервером распознавания номеров номерного знака транспортного средства происходит запись данного события в базу данных номеров. В базу данных номеров также может быть записан кадр видеоизображения с транспортным средством, для которого был распознан номерной знак.

Примечание.

Данные настройки задаются только при использовании программного модуля **Авто-УРАГАН 3.5.0.29, САРМ EN-паркинг, CARMEN-Авто, ACCR** или **VIT**.

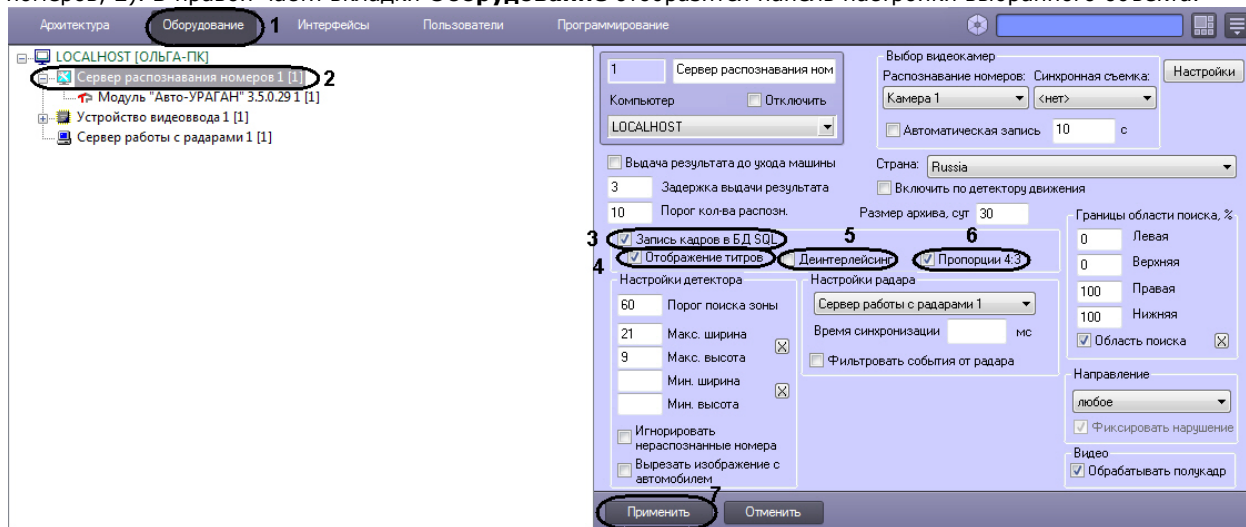
Примечание.

При активировании функции записи кадра видеоизображения с транспортным средством, для которого был распознан номерной знак, в базу данных номеров, база данных быстро увеличивается в объемах, что приводит к увеличению нагрузки на Сервер.

Существует возможность накладывать титры с информацией о распознанном номере транспортного средства, на кадр видеоизображения, записывающийся в базу данных номеров. При активации данной функции титры накладываются на кадр видеоизображения, отображающийся при просмотре полной информации об автомобиле с распознанным номером (см. документ [Программный комплекс Авто-Интеллект: Руководство Оператора](#)).

Настройка записи и отображения кадров видеоизображения с транспортным средством производится следующим образом:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер распознавания номеров**, соответствующий активированному программному модулю **Авто-УРАГАН 3.5.0.29**, **CARMEN-паркинг**, **CARM EN-Авто**, **ACCR** или **VIT** (см. раздел Активация программного модуля, используемого для распознавания номеров, 2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Установить флажок **Запись кадров в БД SQL** для активации функции записи кадра видеоизображения с транспортным средством, для которого был распознан номерной знак, в базу данных номеров (3).
4. Установить флажок **Отображение титров** для активации функции наложения титров на кадр видеоизображения при формировании отчета о распознанном номере (4).
5. В случае если видеоизображение поступает в полном разрешении, установить флажок **Деинтерлейсинг** для деинтерлейсинга кадра с транспортным средством (5).
6. В случае если в отчете о распознанном номере требуется отображать кадр с отношением ширины и высоты в пропорции 4:3, установить флажок **Пропорции 4:3** (6).
7. Нажать кнопку **Применить** (7).

Настройка записи и отображения кадров видеоизображения с транспортным средством завершена.

[Смотреть видео](#)

Настройка цифровой подписи кадра видеоизображения с транспортным средством

В случае если запись кадров видеоизображения в базу данных номеров активирована, каждому записываемому кадру будет автоматически присваиваться цифровая подпись.

Существует возможность изменять параметры цифровой подписи.



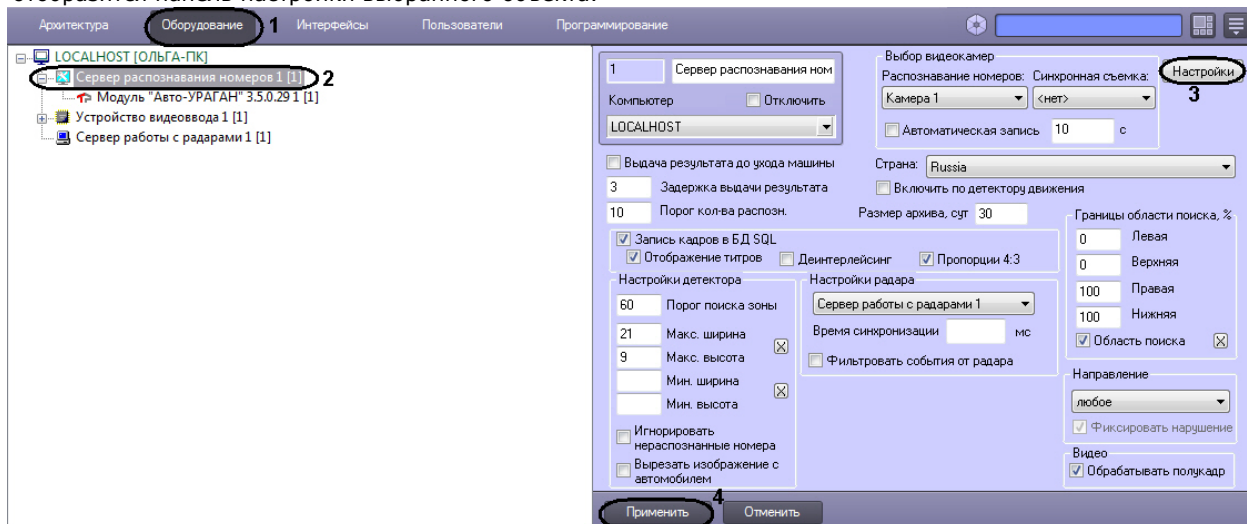
Примечание.

Данная настройка актуальна только при использовании программных модулей **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** и **VIT**.

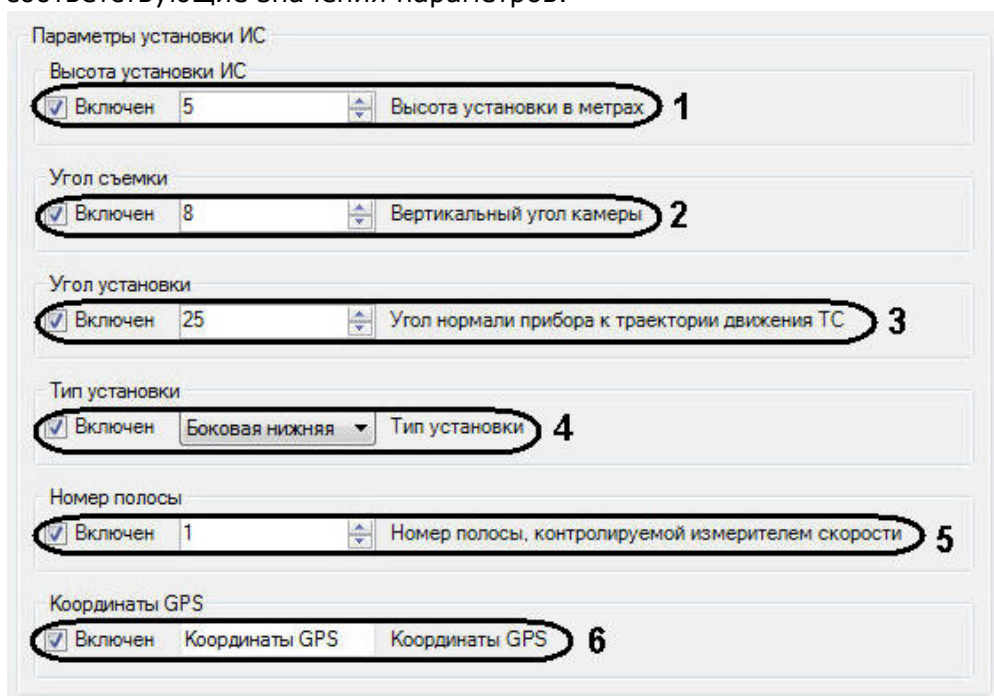
Для настройки параметров цифровой подписи кадра необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер распознавания номеров**, соответствующий активированному программному модулю **Авто-УРАГАН.3.5.0.29** (см. раздел Активация

программного модуля, используемого для распознавания номеров, 2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Нажать кнопку **Настройка** (3).
4. В результате выполнения операции отобразится диалоговое окно **Формирование надписи кадра**.
5. Добавить в подпись кадра один или несколько параметров установки видекамеры и измерителя скорости, используемых вместе с Сервером распознавания номеров. Для этого следует в группе **Параметры установки ИС** установить флажки **Включен** для требуемых параметров, после чего ввести в поле или выбрать из списка соответствующие значения параметров.



№ п/п	Параметр	Описание параметра
1	Высота установки ИС	Высота установки измерителя скорости в метрах
2	Угол съемки	Угол, образованный оптической осью объектива видекамеры распознавания номеров и вертикальной опорой видекамеры, в градусах
3	Угол установки	Проекция на горизонтальную плоскость угла, образованного нормалью измерителя скорости и траекторией движения транспортных средств, в градусах

4	Тип установки	Тип установки измерителя скорости
5	Номер полосы	Номер дорожной полосы, контролируемой измерителем скорости
6	Координаты GPS	Координаты GPS измерителя скорости

6. Добавить в подпись кадра один или несколько параметров измерителя скорости. Для этого следует в группе **Информация об ИС** установить флажки **Включен** для требуемых параметров, после чего ввести в поле соответствующие значения параметров.

Информация об ИС

Заводской номер ИС
 Включен Заводской номер ИС Заводской номер ИС 1

Название ИС
 Включен Название ИС Название ИС 2

Идентификатор производителя
 Включен Идентификатор произ Идентификатор производителя 3

Срок действия поверки
 Включен Срок действия повер ГГГГММДД 4

Номер свидетельства о поверке
 Включен Номер свидетельств Номер свидетельства о поверке 5

Наименование органа, осуществившего поверку
 Включен Наименование орга Наименование органа, осуществившего поверку 6

Дата поверки
 Включен Дата поверки ГГГГММДД 7

№ п/п	Параметр	Описание параметра
1	Заводской номер ИС	Заводской идентификационный номер измерителя скорости
2	Название ИС	Наименование измерителя скорости
3	Идентификатор производителя	Идентификационный номер производителя измерителя скорости
4	Срок действия поверки	Дата в формате «ГГГГ.ММ.ДД», до достижения которой действительна метрологическая поверка измерителя скорости
5	Номер свидетельства о поверке	Номер свидетельства о последней метрологической поверке измерителя скорости
6	Наименование органа, осуществившего поверку	Наименование органа, осуществившего последнюю метрологическую поверку измерителя скорости
7	Дата поверки	Дата в формате «ГГГГ.ММ.ДД» проведения последней метрологической поверки измерителя скорости

7. Добавить в подпись кадра один или несколько параметров места установки измерителя скорости. Для этого следует в группе **Информация о месте установки ИС** установить

флажки **Включен** для требуемых параметров, после чего ввести в поле или выбрать из списка соответствующие значения параметров.

Информация о месте установки ИС

Условное имя системы
 Включен Условное имя систе Условное имя системы **1**

Уникальный идентификатор комплекса
 Включен Уникальный иденти Идентификатор АПКФ (аппаратно-программного комплекса фотовидеофиксации) **2**

Название комплекса
 Включен Название комплексы Название АПКФ **3**

Место установки комплекса (краткое)
 Включен Место установки ко Место установки ИС (Место установки АПКФ) **4**

Номер ИС в комплексе
 Включен 1 Условный номер ИС в комплексе (канал АПКФ) **5**

Место установки ИС в комплексе
 Включен Место установки ИС Место установки ИС в комплексе **6**

Район установки
 Включен Район установки Район установки **7**

Населенный пункт
 Включен Населенный пункт Населенный пункт **8**

Улица
 Включен Улица Улица **9**

Дом
 Включен Дом Дом **10**

Направление движения ТС в месте установки комплекса
 Включен Направление движен Направление движения ТС в месте установки комплекса **11**

Код ОКАТО
 Включен Код ОКАТО Код ОКАТО **12**

Дополнительная информация
 Включен Дополнительная инд Дополнительная текстовая информация **13**

Контролируемое направление
 Включен Встречное Направление движения потока ТС по отношению к ИС **14**

Критический порог скорости
 Включен 10 Дополнительный порог скорости **15**

Ограничение скорости в месте установки
 Включен 10 Ограничение скорости в месте установки ИС (Разрешенная скорость) **16**

№ п/п	Параметр	Описание параметра
-------	----------	--------------------

1	Условное имя системы	Условное имя аппаратно-программного комплекса фотовидеофиксации, в составе которого функционирует измеритель скорости
2	Уникальный идентификатор комплекса	Уникальный идентификатор комплекса
3	Название комплекса	Название комплекса
4	Место установки комплекса (краткое)	Краткое описание места установки комплекса
5	Номер ИС в комплексе	Номер измерителя скорости в комплексе (номер канала)
6	Место установки ИС в комплексе	Описание места установки измерителя скорости в комплексе
7	Район установки	Район, в котором установлен измеритель скорости
8	Населенный пункт	Населенный пункт, в котором установлен измеритель скорости
9	Улица	Улица, на которой установлен измеритель скорости
10	Дом	Дом, рядом с которым установлен измеритель скорости
11	Направление движения ТС в месте установки комплекса	Направление движения транспортных средств в месте установки комплекса
12	Код ОКАТО	Код места установки измерителя скорости в общероссийском классификаторе объектов административно-территориального деления
13	Дополнительная информация	Дополнительная информация об измерителе скорости
14	Контролируемое направление	Направление движения транспортного потока по отношению к контролирующему его измерителю скорости
15	Критический порог скорости	Скорость транспортного средства, которая считается критической (например, при этом генерируется тревожное событие)
16	Ограничение скорости в месте установки	Разрешенная скорость движения транспортных средств на участке дороги, контролируемом измерителем скорости

8. Для сохранения внесенных изменений и закрытия диалогового окна **Формирование надписи кадра** нажать кнопку **ОК**.



Примечание.

Для закрытия данного окна без сохранения изменений следует нажать кнопку .

Настройка цифровой подписи кадра завершена.

[Смотреть видео](#)

Выбор государства-эмитента регистрационных автомобильных номеров, подлежащих распознаванию



Примечание.

В данном разделе описан процесс выбора государства-эмитента регистрационных автомобильных номеров при использовании модулей **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** и **VIT**. Для модуля **CARMEN-Авто** данный процесс описан в разделе Выбор режима распознавания номеров модулем **CARMEN-Авто**.

Сервер распознавания номеров с активированным модулем **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** распознает номерные знаки транспортных средств следующих государств:

1. Австрия;
2. Азербайджан;
3. Аргентина;
4. Беларусь;
5. Бельгия;
6. Болгария;
7. Босния и Герцеговина;
8. Венгрия;
9. Германия;
10. Голландия;
11. Испания;
12. Италия;
13. Казахстан;
14. Кыргызстан;
15. Латвия;
16. Литва;
17. Люксембург;
18. Молдавия;
19. Польша;
20. Россия;
21. СССР;
22. Словакия;
23. Словения;
24. Таджикистан;
25. Узбекистан;
26. Украина;
27. Финляндия;
28. Франция;
29. Хорватия;
30. Чехия;
31. Швейцария;
32. Швеция;
33. Эстония.

При настройке Сервера распознавания номеров с активированным модулем **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** требуется указать наименование государства-эмитента для распознавания соответствующего типа номерного знака. Данная настройка требуется для указания формата номерного знака, в соответствии с которым будет проводиться распознавание номерного знака.



Примечание.

Номерной знак транспортного средства, соответствующий формату выбранного государства распознается с максимальной вероятностью. Номерной знак транспортного средства, не соответствующий формату выбранного государства-эмитента также распознается, но с меньшей вероятностью.



Внимание!

Возможность распознавания особых номерных знаков (например, двухрядных, номерных знаков мотоциклов, спецтехники и т.п.) для каждой страны необходимо дополнительно уточнить у сотрудника компании АйТиВи.

Сервер распознавания номеров с активированным модулем **VIT** распознает номерные знаки транспортных средств следующих государств:

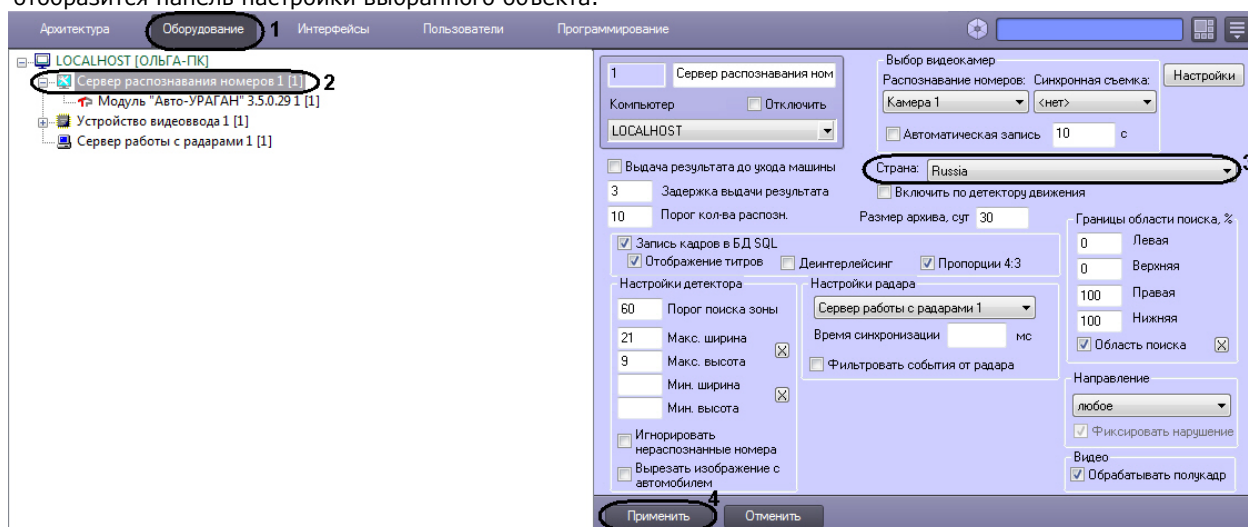
1. Украина;
2. Россия;
3. СССР;

4. Болгария;
5. Колумбия;
6. Белоруссия;
7. Мексика;
8. Италия;
9. Финляндия;
10. Казахстан;
11. Приднестровская Молдавская Республика;
12. Осетия;
13. Узбекистан;
14. Турция;
15. Тайвань.

Примечание.
Список разрешенных стран задается в ключе защиты Hasp.

Для выбора государства-эмитента необходимо выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер распознавания номеров**, соответствующий активированному программному модулю **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** (см. раздел **Активация программного модуля, используемого для распознавания номеров**, 2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Выбрать государство-эмитент из списка **Страна** (3).

Примечание.
Для выбора государства, входящего в СНГ или Балтию, следует выбрать значение **СНГ**.

Примечание.
В случае если активирован модуль **CARMEN-Авто**, список **Страна** используется для выбора режима распознавания номеров: медленного или быстрого (см. раздел **Выбор режима распознавания номеров модулем CARMEN-Авто**).

Примечание.
В случае если активирован модуль **CARMEN-паркинг**, в списке **Страна** для выбора государства-эмитента доступно только значение **Россия, Европа, Латинские**.

Примечание.
В случае если активирован модуль **VIT**, но отсутствует ключ Hasp, в списке будут доступны все поддерживаемые модулем страны, однако распознавание номеров производиться не будет.

Примечание.
Имеется возможность изменять список шаблонов номеров, подлежащих распознаванию при выборе страны, после обновления прошивки ключа аппаратной защиты ПК **Авто-Интеллект** (см. раздел **Утилиты PatCfgr.exe для конфигурации активных шаблонов**).

4. Нажать кнопку **Применить** (4).

Выбор государства-эмитента завершен.

[Смотреть видео](#)

Выбор режима распознавания номеров

Общая информация

Существует возможность выбирать режим распознавания номеров, если активирован модуль **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** или **CARMEN-Авто**.

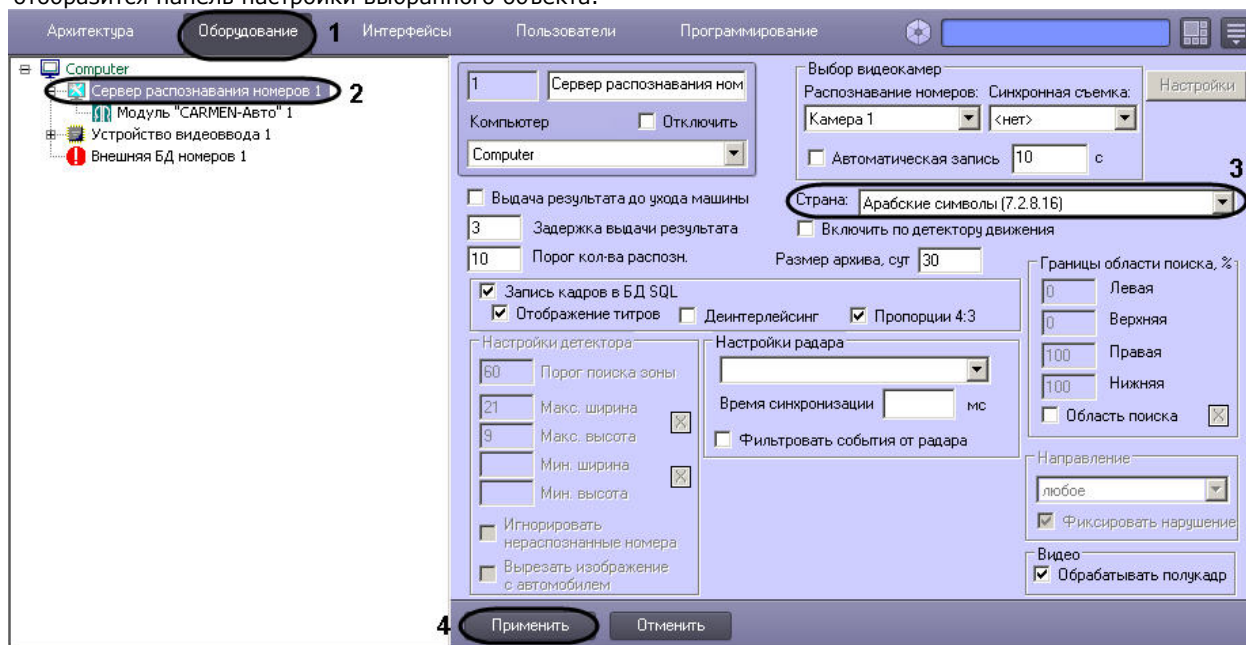
Модуль	Режим распознавания	Скорость движения транспортного средства	Рекомендованная частота кадров видеоизображения	Выбор режима
Авто-УРАГАН	Медленный	до 10 км/ч	от 4 кадров/с	Аппаратно - с использованием ключа Guardant
	Быстрый	до 150 км/ч	от 25 кадров/с	
CARMEN-Авто	Медленный	до 10 км/ч	от 4 кадров/с	Программно – на панели настройки родительского объекта Сервер распознавания номеров
	Быстрый	до 250 км/ч	от 25 кадров/с	

Выбор медленного или быстрого режима распознавания номеров обуславливается в первую очередь разрешенной скоростью движения на том участке дороги, который контролируется распознавателем.

Выбор режима распознавания номеров модулем CARMEN-Авто

Для выбора режима распознавания номеров модулем **CARMEN-Авто** необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер распознавания номеров**, соответствующий активированному программному модулю **CARMEN-Авто** (см. раздел **Активация программного модуля, используемого для распознавания номеров**, 2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Из списка **Страна** (3) выбрать одно из следующих значений:
 - a. Арабские символы (7.2.8.16) - для считывания и распознавания типа номерного знака, соответствующего Арабским странам.
 - b. Гватемала (7.2.7.103) - для считывания и распознавания типа номерного знака, соответствующего стране Гватемала.
 - c. Иранские символы (7.2.8.10) – используется для считывания и распознавания всех иранских символов номерных знаков.
 - d. Корея (7.2.7.68) – используется для считывания и распознавания типа номерного знака,

- соответствующего стране Корея.
- e. Латинские символы (7.2.8.19) - для считывания и распознавания типа номерного знака, соответствующего всем странам Европы, включая Россию.
 - f. Марокко (7.2.7.111) - используется для считывания и распознавания типа номерного знака, соответствующего стране Марокко.
 - g. Монгольские символы (7.2.7.86) - используется для считывания и распознавания типа номерного знака, соответствующего стране Монголия.
 - h. Общие символы (7.2.7.108) - для считывания всех латинских символов номерных знаков (например, соответствующих таким странам как Аргентина, Индия, Африка и Сингапур), функция распознавания страны не используется.
 - i. Общие символы – быстрый (7.2.7.62) - для считывания в быстром режиме всех латинских символов номерных знаков (например, соответствующих таким странам как Аргентина, Индия, Африка и Сингапур). Данное значение является быстрым вариантом Общие символы (7.2.7.108), но является более чувствительным к качеству изображения. Рекомендуется использовать его только в оптимальных условиях, так как при низком качестве изображения точность распознавания может снизиться.
 - j. США (7.2.8.16) – используется для считывания и распознавания типа номерного знака, соответствующего Соединенным Штатам Америки.
 - k. Тайвань (7.2.8.16) - используется для считывания и распознавания типа номерного знака, соответствующего стране Тайвань.
 - l. Тайландские символы (7.2.7.92) – используется для считывания и распознавания типа номерного знака, соответствующего стране Тайланд.
 - m. Южная Америка (7.2.7.116) – используется для считывания и распознавания типов номерных знаков, соответствующих странам Южной Америки, в числе которых Уругвай, Бразилия, Чили, Аргентина, Парагвай.

Примечание.
Функционал распознавания стран реализован в ПК *Авто-Интеллект* только для модулей **Авто-УРАГАН 3.5.0.29**, **CARMEN-Авто** и **VIT**.

Примечание.
Функционал распознавания стран для модуля **CARMEN-Авто** реализован только при выборе значений **Латинские символы (7.2.8.19)** или **Арабские символы (7.2.8.16)**.

4. Нажать кнопку **Применить** (4).

Выбор режима распознавания номеров модулем **CARMEN-Авто** завершен.

Настройка выдачи результата распознавания номерного знака транспортного средства

При движении транспортных средств на участке дорожного полотна, попадающего в поле видимости видеокамеры, происходит автоматическое распознавание номерного знака (государственного регистрационного знака) и вывод номера транспортного средства в интерфейсное окно **Модуль обнаружения ТС**. По умолчанию распознанный номер транспортного средства выдается после ухода транспортного средства из кадра.

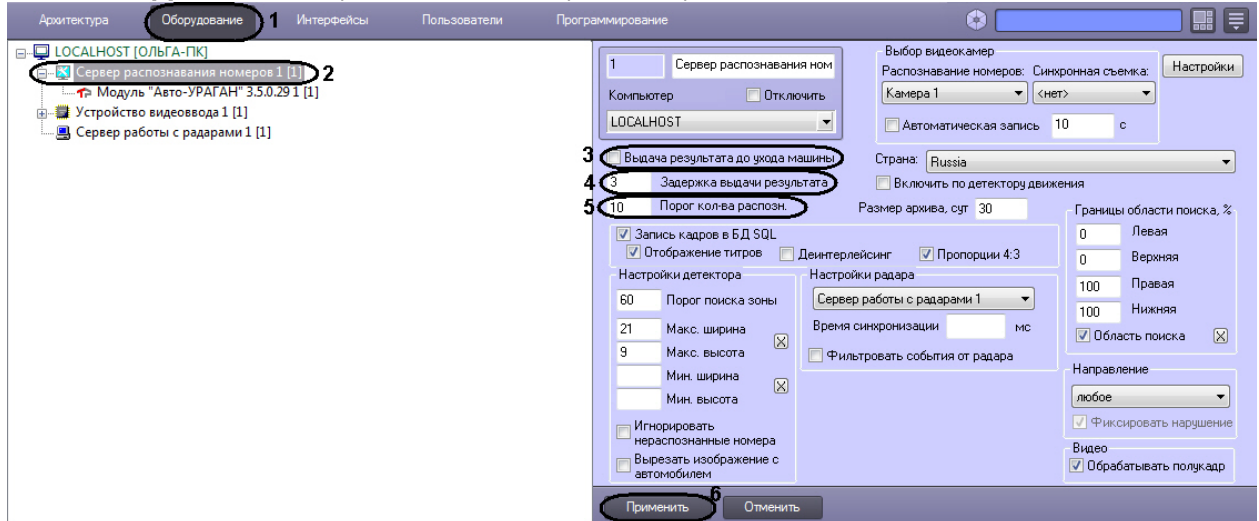
Примечание.
Данная настройка задается только при использовании программных модулей **Авто-УРАГАН 3.5.0.29**, **VIT** и ли **CARMEN-Авто**.

Существует возможность выводить на экран номер транспортного средства до ухода транспортного средства из кадра.

Настройка выдачи результата распознавания номера транспортного средства производится следующим образом:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер распознавания номеров**, соответствующий активированному программному модулю **Авто-УРАГАН 3.5.0.29**, **VIT** или **Carmen** (см.

раздел **Активация программного модуля, используемого для распознавания номеров, 2)**. В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



- Установить флажок **Выдача результата до ухода машины** (3). В том случае, если флажок **Выдача результата до ухода машины** установлен, результат выдается до реального ухода машины из кадра (номера данной машины из границ поиска номерного знака). В противном случае, окончательный результат выдается только после реального ухода машины из кадра.
- Задать параметр **Задержка выдачи результата** (секунды) (4). В том случае, если данный параметр задан, результат распознавания будет выдаваться сразу после того, как пройдет промежуток времени, заданный данным параметром. Данный промежуток времени начинает отсчитываться после первого распознавания номерного знака.

Примечание.
Данный параметр используется только при установленном флажке **Выдача результата до ухода машины** (3).

- Задать параметр **Порог кол-ва распозн.** (5). В том случае, если данный параметр задан, результат распознавания будет выдаваться сразу после того, как количество надежных распознаваний номерного знака превысит значение данного параметра. Счетчик количества распознаваний является накопительным и не сбрасывается в случае временных потерь данной зоны или неправильных распознаваний.

Примечание.
Данный параметр используется только при установленном флажке **Выдача результатов до ухода машины** (3).

- Нажать кнопку **Применить** (6).

Примечание.
В том случае, если одновременно заданы параметры **Задержка выдачи результ.** и **Порог кол-ва распозн.**, результат распознавания будет выведен по первому достижению одного из данных параметров (либо пройдет промежуток времени **Задержка выдачи результ.**, либо количество надежных распознаваний номерного знака превысит значение **Порог кол-ва распозн.**).

Примечание.
Параметры **Выдача результата до ухода машины**, **Задержка выдачи результата** и **Порог кол-ва распозн.** не работают для режима **Parking mode**.

[Смотреть видео](#)

Настройка совместной работы Сервера распознавания

номеров и детектора движения ПК Интеллект

Существует функциональная возможность совместной работы Сервера распознавания номеров и основного детектора движения ПК *Интеллект*. Данная функция предназначена для снижения нагрузки на Сервер.

Примечание.
Данная настройка задается только при использовании программного модуля **Авто-УРАГАН 3.5.0.29, CARM EN-паркинг, CARMEN-Авто, ACCR** или **VIT**.

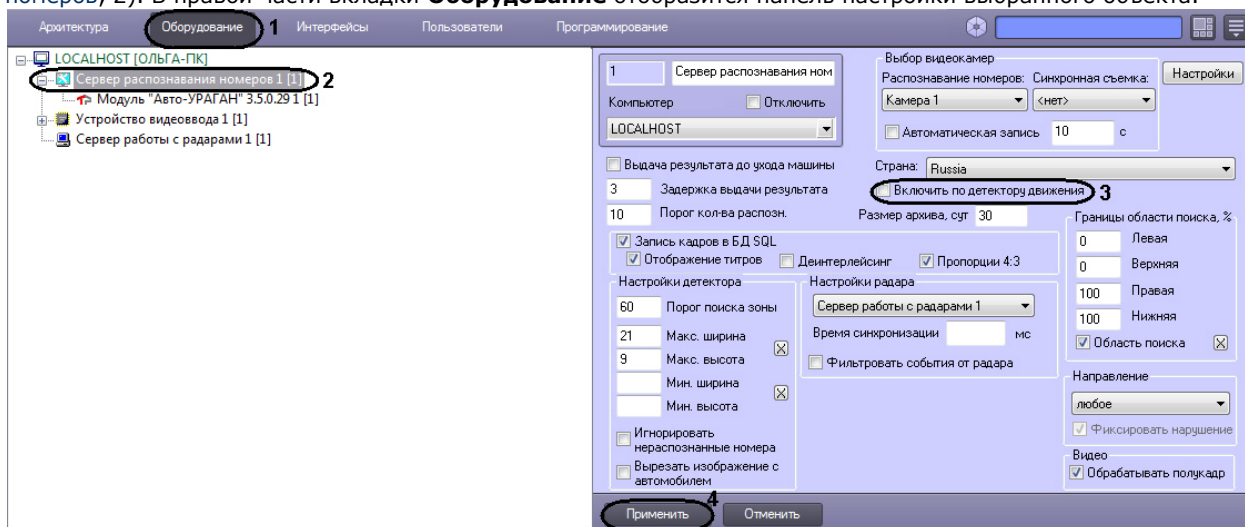
При активации функции совместной работы Сервер распознавания номеров сканирует видеоизображение только в те моменты времени, когда основной детектор движения программного комплекса *Интеллект* находится в состоянии **Тревога** (то есть в те моменты, когда в рабочей зоне видеокamеры зафиксировано движение).

Примечание.
В те моменты времени, когда основной детектор движения находится в спокойном состоянии, Сервер распознавания номеров не производит сканирование видеоизображения на предмет обнаружения и определения номерных знаков транспортных средств.

В случае, если функция совместной работы отключена, Сервер распознавания номеров сканирует каждый поступающий кадр.

Чтобы активировать функцию совместной работы Сервера распознавания номеров и основного детектора движения ПК *Интеллект*, требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер распознавания номеров**, соответствующий активированному программному модулю **Авто-УРАГАН 3.5.0.29, CARMEN-паркинг, CARM EN-Авто, ACCR** или **VIT** (см. раздел **Активация программного модуля, используемого для распознавания номеров**, 2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Установить флажок **Включить по детектору движения** для активации функции совместной работы Сервера распознавания номеров и детектора движения ПК *Интеллект* (3).
4. Нажать кнопку **Применить** (4).

Активация совместной работы Сервера распознавания номеров и детектора движения ПК *Интеллект* завершена.

[Смотреть видео](#)

Настройка базы данных

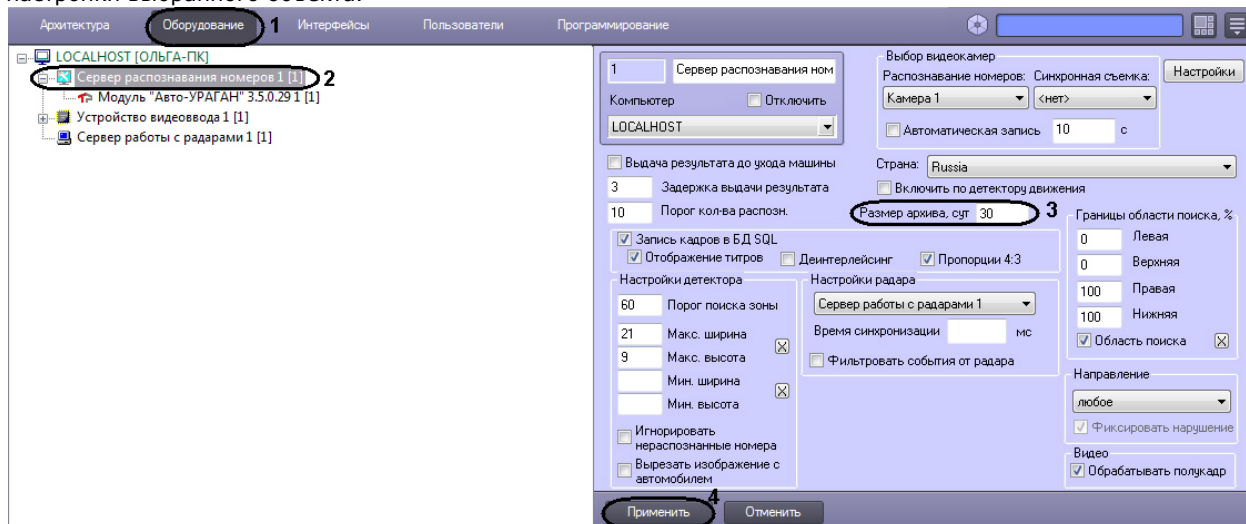
Все события, полученные программным комплексом *Авто-Интеллект* от Сервера распознавания номеров, записываются в базу данных SQL. Со временем база данных SQL достигает больших размеров, что приводит к значительному повышению нагрузки на Сервер. Для ограничения размера базы данных SQL требуется указать срок хранения событий в базе данных, то есть указать так называемую глубину хранения записей в базе данных.

Примечание.
В том случае, если при настройке Сервера распознавания номеров указывается глубина хранения записей в

базе данных меньше, чем была до этого, то происходит постепенное самоочистение базы данных.

Для настройки глубины хранения записей в базе данных требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер распознавания номеров**, соответствующий активированному программному модулю (см. раздел [Активация программного модуля](#), используемого для распознавания номеров, 2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. В поле **Размер архива, сут** указать глубину хранения записей в базе данных (3). Параметр **Размер архива, сут** измеряется в днях.
4. Нажать кнопку **Применить** (4).

Настройка временной глубины архива записей в базе данных завершена.

[Смотреть видео](#)

Настройка совместной работы Сервера распознавания номеров и программного модуля Радар

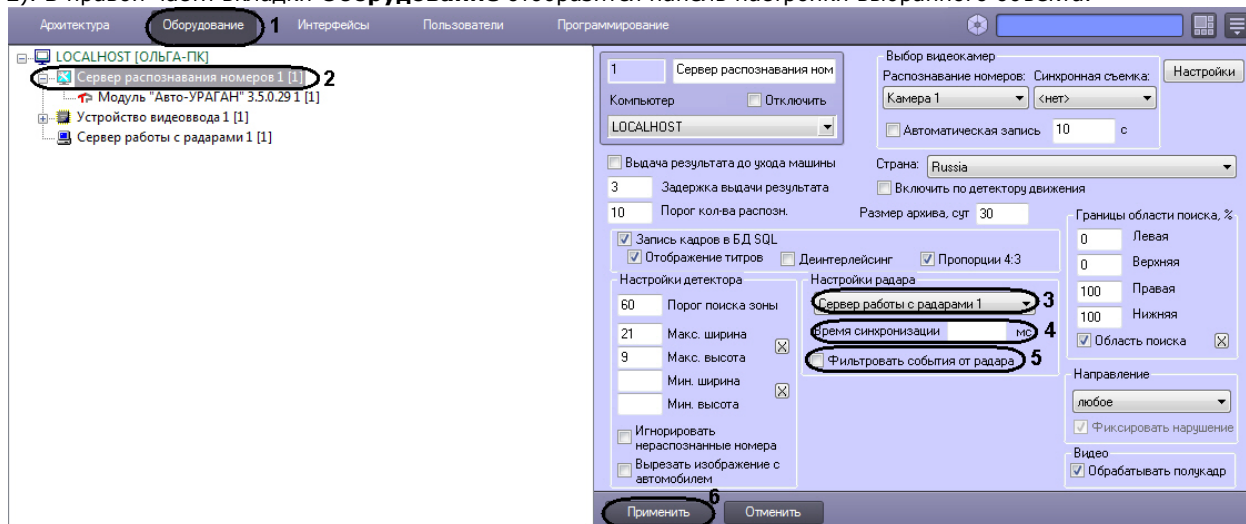
Существует возможность совместной работы Сервера распознавания номеров и программного модуля **Радар**. Данная работа заключается в сопоставлении каждого транспортного средства, распознанного Сервером распознавания номеров, значению скорости движения, установленной устройством **Радар**.

Примечание.
Данная настройка задается только при использовании программного модуля **Авто-УРАГАН 3.5.0.29**, **CARM EN-паркинг**, **CARMEN-Авто** или **VIT**

Для настройки совместной работы Сервера распознавания номеров и программного модуля **Радар** требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер распознавания номеров**, соответствующий активированному программному модулю **Авто-УРАГАН 3.5.0.29**, **CARMEN-паркинг**, **CARM**

EN-Авто или **VIT** (см. раздел [Активация программного модуля, используемого для распознавания номеров](#), 2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Выбрать объект **Сервер работы с радарамми** из списка доступных объектов в системе (3). В данном списке требуется выбрать объект **Радар**, который соответствует устройству Радар, направленному на ту же полосу дорожного движения, что и видеочамера, работающая совместно с Сервером распознавания номеров
4. Указать время в поле **Время синхронизации**, в течение которого автомобиль должен проехать расстояние от места фиксации скорости движения транспортного средства устройством Радар, до участка дороги, куда направлена видеочамера, работающая совместно с Сервером распознавания номеров (4). Параметр **Время синхронизации** в выражается в миллисекундах.

Примечание.
Параметр **Время синхронизации** предназначен для синхронизации работы Сервера распознавания номеров и программного модуля **Радар**.

5. Установить флажок **Фильтровать события от радара** для фиксации только первой скорости от радара, остальные скорости игнорируются до истечения времени задержки или распознавания номера (5).
6. Нажать кнопку **Применить** (6).

Настройка совместной работы Сервера распознавания номеров и программного модуля **Радар** завершена.

[Смотреть видео](#)

Указание границ зоны поиска номерного знака

По умолчанию Сервер распознавания номеров при поиске номерного знака сканирует весь кадр видеоизображения, поступающий с видеочамеры. Для уменьшения нагрузки на Сервер имеется возможность указать границы зоны поиска номерного знака в кадре видеоизображения.

Примечание.
Данная настройка задается только при использовании программного модуля **Авто-УРАГАН 3.5.0.29, CARM EN-паркинг, CARMEN-Авто, ACCR** или **VIT**.

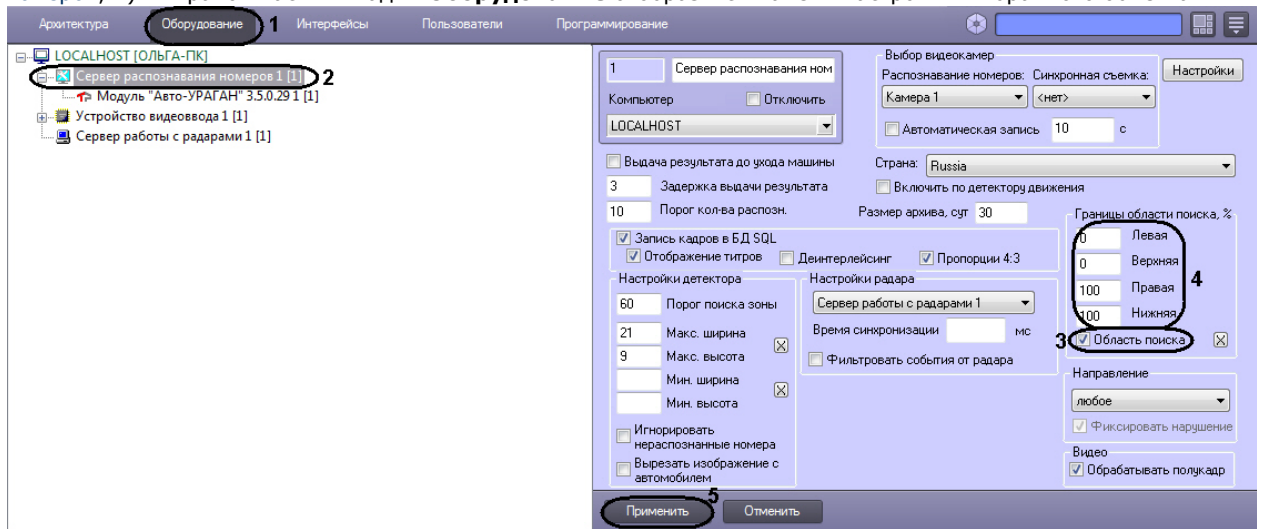
Примечание.
При указании зоны поиска номерного знака в кадре видеоизображения будут распознаваться и идентифицироваться только те номерные знаки, которые полностью попали в установленные зоны поиска.

Указание границ зоны поиска номерного знака в кадре видеоизображения осуществляется следующими способами:

1. ручной ввод значений границ зоны поиска номерного знака;
2. указание границ зоны поиска на кадре видеоизображения с помощью мыши.

Для задания точных границ зоны поиска номерного знака транспортного средства в кадре видеоизображения требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер распознавания номеров**, соответствующий активированному программному модулю **Авто-УРАГАН 3.5.0.291**, **CARMEN-паркинг**, **CARM EN-Авто**, **ACCR** или **VIT** (см. раздел **Активация программного модуля, используемого для распознавания номеров**, 2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.

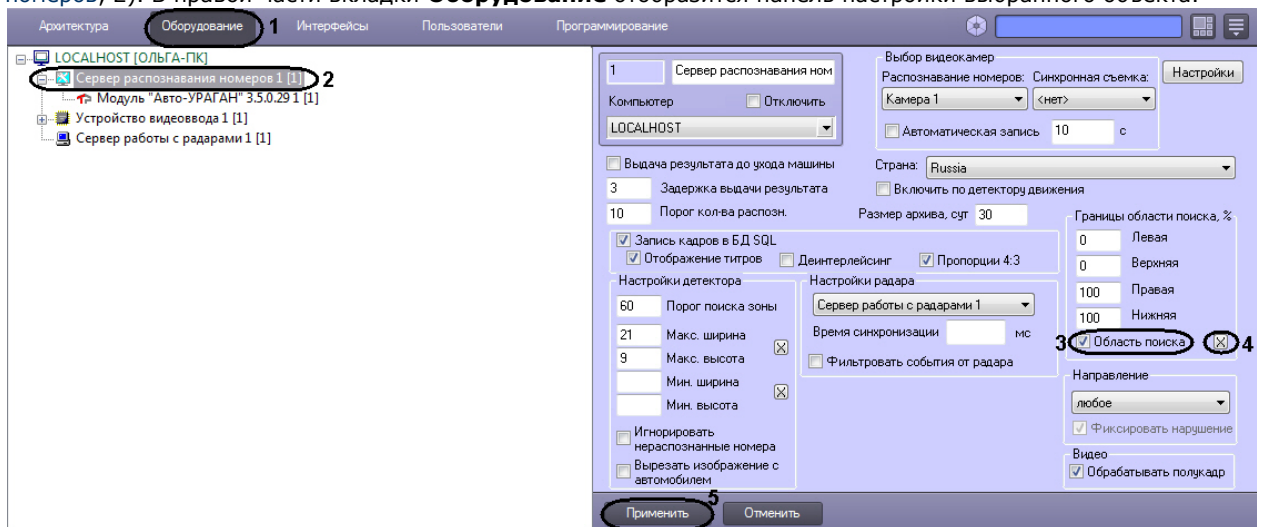



3. Установить флажок **Область поиска** для активации функции указания границы зоны поиска номерного знака транспортного средства в кадре видеоизображения (3).
4. В полях **Левая**, **Верхняя**, **Правая**, **Нижняя** задать значения границ зоны поиска номерного знака транспортного средства в кадре видеоизображения (4). Значения в полях **Левая**, **Верхняя**, **Правая**, **Нижняя** выражаются в процентах относительно размеров окна видеонаблюдения.
5. Нажать кнопку **Применить** (5).

Задание точных границ поиска номерного знака в кадре видеоизображения завершено.

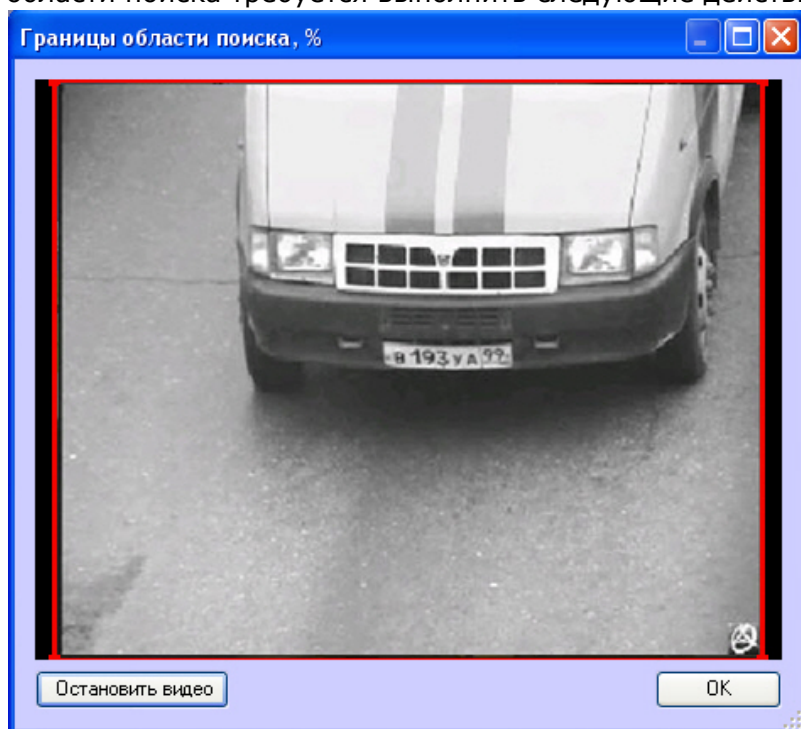
Для указания границ зоны поиска в кадре видеоизображения с помощью мыши требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер распознавания номеров**, соответствующий активированному программному модулю **Авто-УРАГАН 3.5.0.291**, **CARMEN-паркинг**, **CARM EN-Авто**, **ACCR** или **VIT** (см. раздел **Активация программного модуля, используемого для распознавания номеров**, 2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Установить флажок **Область поиска** для активации функции указания границы зоны поиска номерного знака транспортного средства в кадре видеоизображения (3).
4. Нажать на кнопку  для вызова окна **Границы области поиска, %**. В окне **Границы области поиска, %** отображается видеоизображение от видеокamеры, указанной в настройках объекта **Сервер распознавания номеров** (4). Для выделения границы

области поиска требуется выполнить следующие действия:



- 4.1 установить курсор мыши на поле видеоизображения и нажать левую клавишу мыши;
 - 4.2 не отпуская клавишу, сместить курсор по диагонали, образуя прямоугольное поле;
 - 4.3 отпустить левую клавишу мыши;
 - 4.4 нажать клавишу **ОК** для сохранения внесенных изменений.
5. Нажать кнопку **Применить** (5).

Примечание.
Для корректного распознавания номеров титры от видеокамеры не должны попадать в зону поиска номерного знака.

Настройка границ зоны поиска номерного знака в кадре видеоизображения завершена.

[Смотреть видео](#)

Выбор направления движения транспорта для распознавания номерных знаков

По умолчанию Сервер распознавания номеров распознает номерные знаки всех транспортных средств, попадающих в зону поиска видеокамеры: как транспортных средств, движущихся по направлению к видеокамере, так и транспортных средств, движущихся по направлению от видеокамеры. Существует возможность выбора направления, в котором требуется проводить распознавание номерных знаков транспортных средств и запись полученной информации в базу данных: **от камеры, к камере, любое**. Возможны следующие результаты определения направления движения ТС: **от камеры, к камере, не определено**.

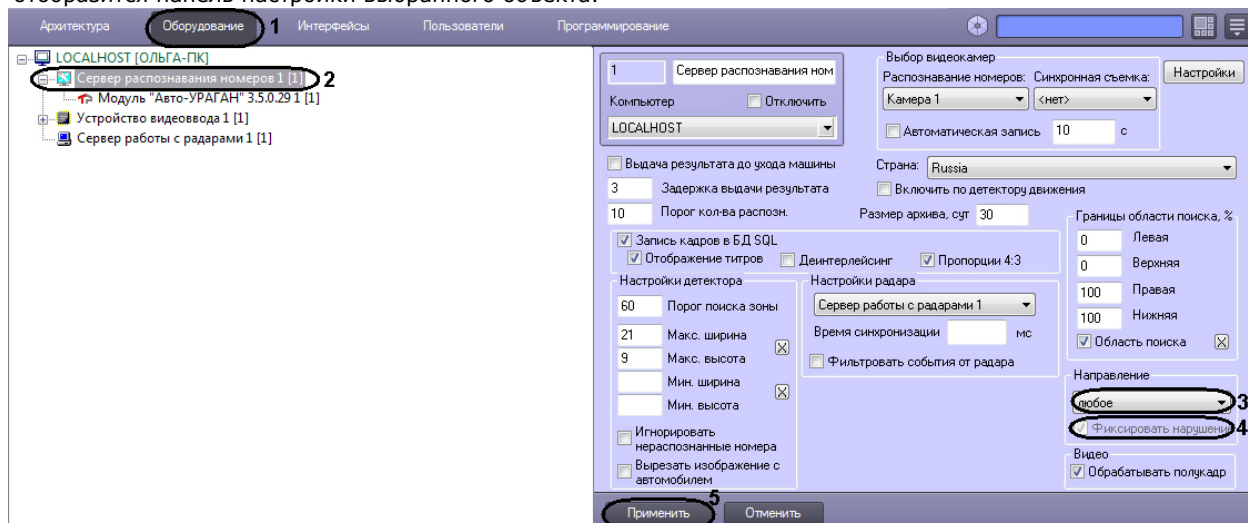
Если направление движения задано, то по умолчанию в случае несовпадения направления движения транспортного средства с выбранным значением, формируется тревожное событие **Выезд на встречную полосу**. Имеется возможность отключения данного события. В случае, если направление движения транспортного средства не определено, событие **Выезд на встречную полосу** не формируется.

Примечание.
Данная настройка задается только при использовании программного модуля **Авто-УРАГАН 3.5.0.29, Удаленный распознаватель, Модуль VIT**.

Для выбора направления движения транспорта, в котором происходит распознавание номерных знаков, требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).

- В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер распознавания номеров**, соответствующий активированному программному модулю **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** (см. раздел **Активация программного модуля, используемого для распознавания номеров**, 2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



- Выбрать из списка направление движения транспорта относительно видеокамеры, в котором требуется вести распознавание номеров (3).
- В случае, если из раскрывающегося списка **Направление** (3) выбрано значение **к камере** или **от камеры**, становится активным флажок **Фиксировать нарушение** (4). По умолчанию данный флажок установлен. Это означает, что при несовпадении направления движения транспортного средства с выбранным будет сформировано тревожное событие **Выезд на встречную полосу**. В случае, если не требуется формировать события **Выезд на встречную полосу**, необходимо снять данный флажок.
- Нажать кнопку **Применить** (5).

Выбор направления движения транспорта для распознавания номерных знаков завершен.

[Смотреть видео](#)

Настройка детектора Сервера распознавания номеров

Основными параметрами, задающими работу детектора Сервера распознавания номеров, являются следующие:

- Порог поиска зоны – задает чувствительность детектора (чем выше значение параметра, тем меньше чувствительность);
- Максимальная ширина – максимальная возможная ширина номерного знака (задается в процентах от общего кадра);
- Максимальная высота – максимальная возможная высота номерного знака (задается в процентах от общего кадра);
- Минимальная ширина – минимальная возможная ширина номерного знака (задается в процентах от общего кадра);
- Минимальная высота – минимальная возможная высота номерного знака (задается в процентах от общего кадра).

Не следует устанавливать максимальные размеры больше, чем требуется, так как это замедляет обработку, но не улучшает качество распознавания.



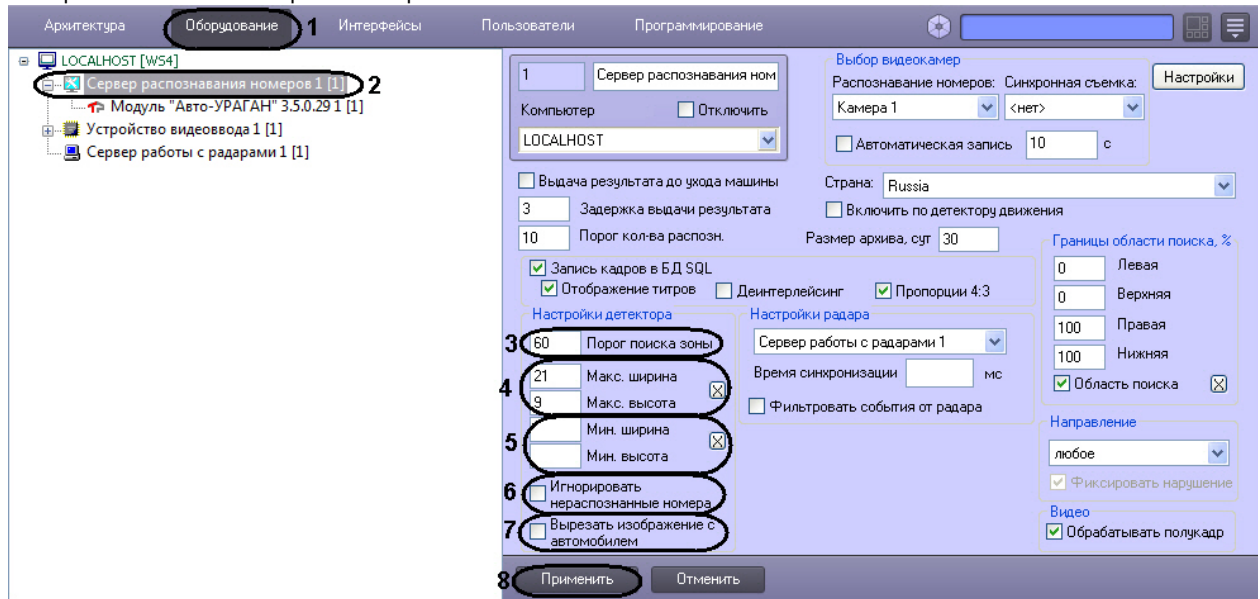
Примечание.

Данные настройки задаются только при использовании программного модуля **Авто-УРАГАН 3.5.0.29**. Параметр **Макс.ширина** также задается при использовании программного модуля **VIT**.

Настройка детектора Сервера распознавания номеров осуществляется следующим образом:

- В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
- В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер распознавания номеров**, соответствующий активированному программному модулю **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** (см. раздел **Активация**

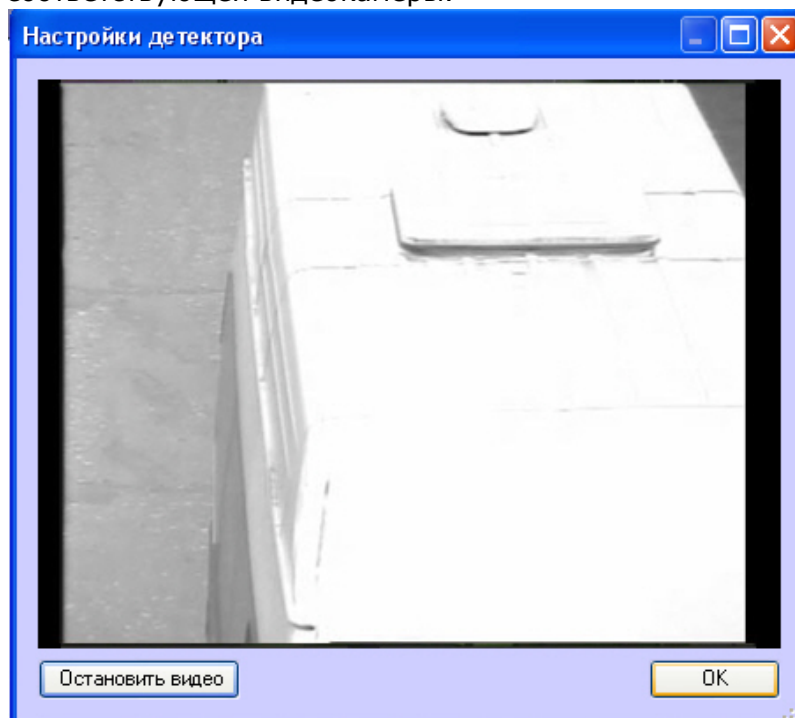
программного модуля, используемого для распознавания номеров, 2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Задать параметр **Порог поиска зоны** (3).

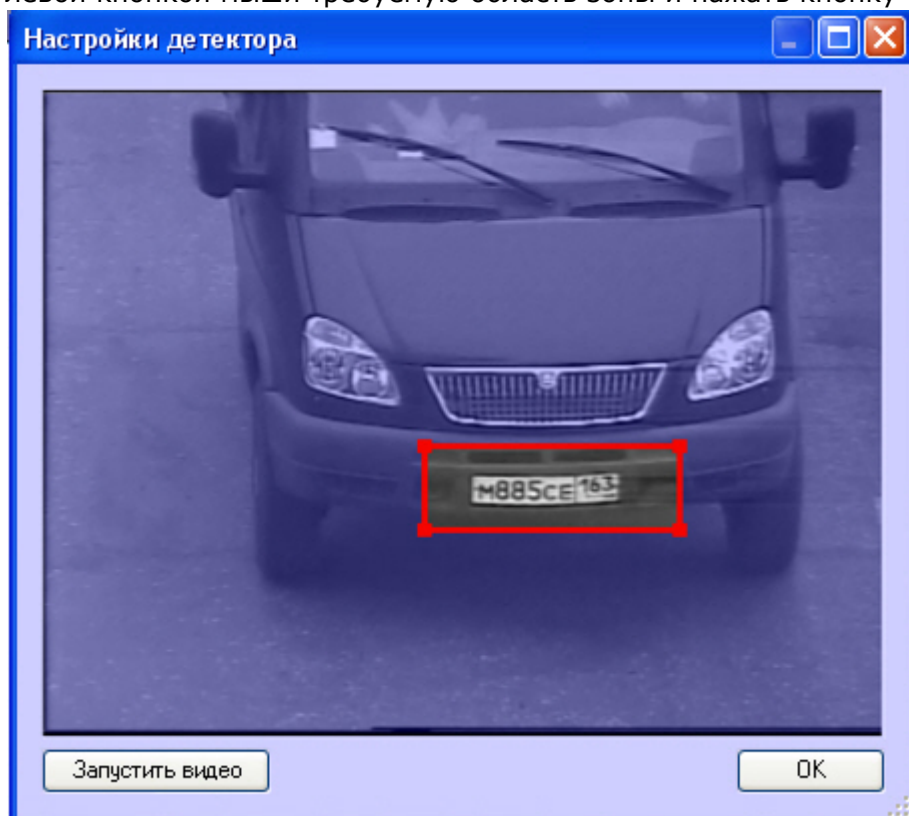
4. Задать параметры **Макс. ширина** и **Макс. высота**:

4.1 Нажать кнопку **X** напротив параметров. Загрузится интерактивный интерфейс задание параметров зоны (4), представляющий собой видеоизображение с соответствующей видеочамеры.



4.2 В нужный момент времени нажать кнопку **Остановить видео**, после чего выделить

левой кнопкой мыши требуемую область зоны и нажать кнопку **ОК**.



Примечание.
Выделить требуемую область зоны аналогичным образом можно также непосредственно в режиме **Живое видео**

Результаты задания параметров зоны будут автоматически внесены в поля **Макс. ширина** и **Макс. высота**.

5. Задать параметры **Мин. ширина** и **Мин. высота** по аналогии с параметрами **Макс. ширина** и **Макс. высота** - см. шаг 4 (5).
6. При необходимости установить флажок **Игнорировать нераспознанные номера** (6).

Примечание.
Настройка игнорирования нераспознанных номеров доступна также при использовании программных модулей **CARMEN-паркинг**, **CARMEN-авто**, **ACCR** и **VIT**.

7. При необходимости установить флажок **Вырезать изображение с автомобилем** (7).

Примечание.
Настройка вырезания кадра с автомобилем используется только в случае работы с мегапиксельными камерами видеонаблюдения.

Примечание.
Настройка вырезания изображения с автомобилем доступна также при использовании программных модулей **CARMEN-паркинг** и **VIT**

8. Нажать кнопку **Применить** (8).

Настройка детектора Сервера распознавания номеров завершена.

[Смотреть видео](#)

Настройка обработки кадров

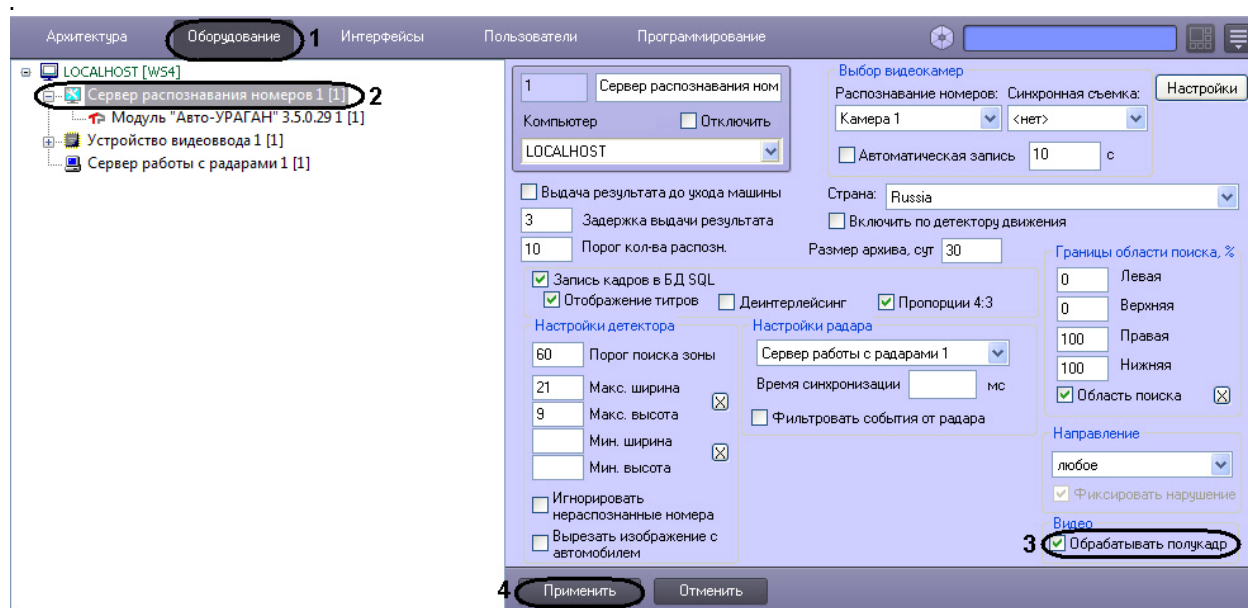
Обработка полукадра должна производиться (флажок **Обрабатывать полукадр** установлен) только при использовании чересстрочной развертки изображения. В случае, если обработка полукадра включена, при поступлении очередного кадра создается и обрабатывается новый кадр, состоящий только из четных строк исходного. По умолчанию Сервер распознавания номеров обрабатывает полукадр.

При использовании полного разрешения обработку полукадра производить не следует и флажок **Обрабатывать полукадр** должен быть снят.

Примечание.
Настройки обработки кадров задаются только при использовании программного модуля **Авто-УРАГАН 3.5.0.29, CARMEN-паркинг, CARMEN-Авто, ACCR** или **VIT**.

Изменение настроек обработки кадров производится следующим образом:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер распознавания номеров**, соответствующий активированному программному модулю **Авто-УРАГАН 3.5.0.29, CARMEN-паркинг, CARMEN-Авто, ACCR** или **VIT** (см. раздел **Активация программного модуля, используемого для распознавания номеров**, 2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Снять (установить) флажок **Обрабатывать полукадр** в группе **Видео** (3).
4. Нажать кнопку **Применить** (4).

Настройка обработки кадров завершена.

Примечание.
Для уменьшения нагрузки на центральный процессор рекомендуется всегда устанавливать флажок **Обрабатывать полукадр** группы **Видео**.

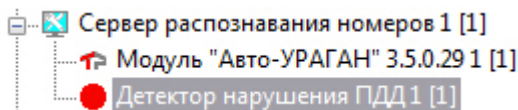
[Смотреть видео](#)

Настройка программного модуля Детектор нарушения ПДД

Для работы программного модуля **Детектор нарушения ПДД** требуется настроенный программный модуль, используемый для распознавания номеров (см. раздел **Активация программного модуля, используемого для распознавания номеров**).

Внимание!
Для корректной работы программного модуля **Детектор нарушения ПДД** необходимо предварительно настроить синхронную камеру, с которой будут сохраняться кадры и видеофрагменты (настройка синхронной камеры рассмотрена на странице **Выбор видеокамер для работы с Сервером распознавания номеров**).

Объект **Детектор нарушения ПДД** создается на базе объекта **Сервер распознавания номеров**.



Настройка программного модуля **Детектор нарушения ПДД** проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Детектор нарушения ПДД**.

2. Из раскрывающегося списка **Сигнал светофора** выбрать объект (**Луч** или **Детектор светофора**), по сигналу которого определяется свет светофора (1).

Примечание.
Информация об объекте **Луч** приведена в документе [Программный комплекс Интеллект. Руководство по установке и настройке компонентов охранной системы](#). Информация об объекте **Детектор светофора** приведена в разделе [Настройка программного модуля Детектор светофора](#).

Внимание!
Для корректной работы программного модуля **Детектор нарушения ПДД** необходимо, чтобы соответствующий объект **Луч** был снят с охраны.

3. Установить флажок **Рисовать стоп-линию** если на видеоизображение необходимо накладывать стоп-линию перед светофором (2).
4. Настроить отображение стоп-линии:
 - 4.1 Нажать кнопку **Настройки стоп-линии** (3). Откроется одноименное окно.



4.2 Нажать кнопку **Остановить видео** для задания стоп-линии. В результате выполнения данного действия отобразится кадр, на котором необходимо задать стоп-линию.



4.3 Задать стоп-линию. Для этого требуется навести курсор мыши на один из краев дороги, нажать левую клавишу мыши и, не отпуская левой клавиши мыши, сместить курсор на другой край дороги в кадре видеоизображения.

4.4 Нажать кнопку **ОК**.

5. В поле **Задержка регистрации нарушения**: необходимо ввести время в миллисекундах, определяющее временной интервал, по истечении которого, после включения красного сигнала светофора, начнут фиксироваться нарушения (4).
6. В поле **Число кадров для сохранения** необходимо ввести количество кадров, которое будет сохраняться в базу данных при проезде транспортного средства на красный свет (5). При выставленном значении больше 10, в базу данных будет записываться 10 кадров.

7. В поле **Интервал сохранения кадров** необходимо ввести время в миллисекундах, определяющее временной интервал между сохранениями кадров при проезде транспортного средства на красный свет (6).
8. Из раскрывающегося списка **Тип нарушения**: выбрать тип нарушения ПДД, которое будет указано в подписи к тревоге в интерфейсном объекте **Монитор обнаружения ТС** при регистрации нарушения **Остановка** (7).



Примечание.

Доступны для выбора следующие типы нарушений: **Остановка на стоп-линии** и **Остановка на пешеходном переходе**

9. В поле **Число кадров для сохранения** необходимо ввести количество кадров, которое будет сохранять в базу данных при регистрации нарушения **Остановка** (8).
10. В поле **Интервал сохранения кадров** необходимо ввести время в миллисекундах, определяющее временной интервал между сохранениями кадров при регистрации нарушения **Остановка** (9).



Внимание!

Для корректной работы записи синхронных кадров необходимо на панели настроек объекта **Сервер распознавания номеров** установить флажок **Автоматическая запись** и указать значение времени записи большее, чем произведение значений параметров **Число кадров для сохранения** и **Интервал сохранения кадров**.

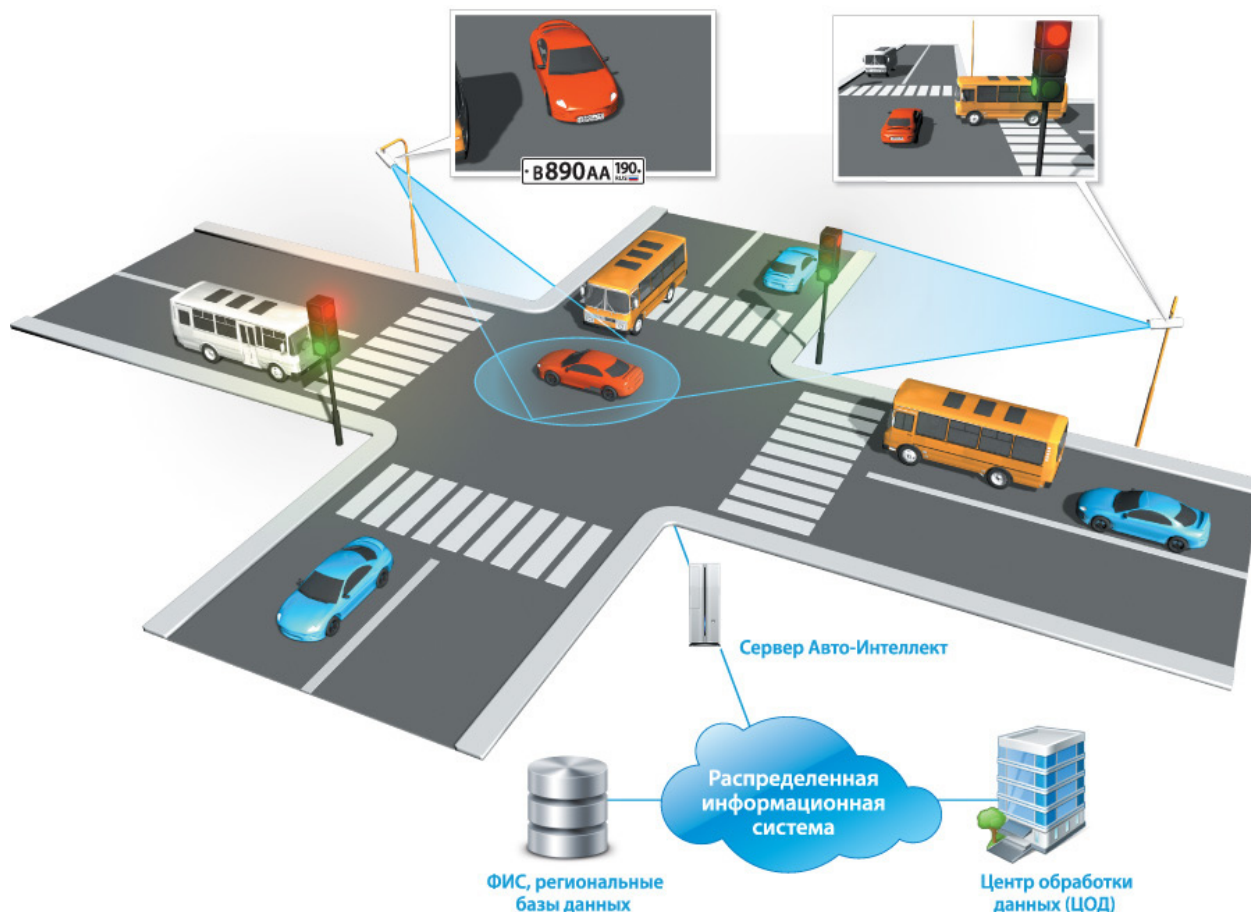
11. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (10).

Настройка программного модуля **Детектор нарушения ПДД** завершена.

Ниже приведена схема установки видеокамер для фиксации нарушений по каждому направлению регулируемого перекрестка, в зависимости от количества полос.

Для этого используется несколько камер:

- Основные камеры - по одной на каждую полосу, направленные непосредственно на перекресток и служащие для фиксации и распознавания государственных регистрационных знаков въезжающих на перекресток транспортных средств. ТС движутся по направлению к камерам.
- Дополнительная, обзорная камера, направленная вслед въезжающему на перекресток потоку транспортных средств (поток движется от камеры). В поле зрения этой камеры попадает также светофор со включенным красным сигналом.



Программный комплекс *Авто-Интеллект* получает сигнал от светофорного контроллера о том, что включен красный сигнал светофора. По этому сигналу начинается запись по всем камерам. Для каждого транспортного средства, выехавшего на перекресток, фиксируется:

- изображение транспортного средства и его регистрационный знак;
- распознанный номер ТС (в текстовом виде);
- дополнительной, обзорной камерой фиксируется изображение, подтверждающее, что включен красный сигнал светофора, и ТС находится на запрещенном для него участке дороги.

Программный комплекс *Авто-Интеллект* позволяет объединить неограниченное количество перекрестков в единой системе фотовидеофиксации проезда на запрещающий сигнал светофора. Данные обо всех зафиксированных нарушениях на всех перекрестках в автоматическом режиме передаются в единую базу данных.

[Смотреть видео](#)

Настройка камер Tattile с функцией распознавания номеров

В программном комплексе *Авто-Интеллект* реализована возможность использования следующих камер с функцией распознавания номеров: VEGA Access и VEGA III производителя Tattile.

Настройка камер VEGA Access и VEGA III производителя Tattile для совместной работы с программным комплексом **Авто-Интеллект** осуществляются следующим образом:

1. Перейти на вкладку **Plate reader** в программе настройки камеры и выбрать пункт меню **General**. В выпадающем списке **Acquisition Mode** выбрать значение **FREE_RUN** для пересылки данных устройством.



VEGA - Automatic Number Plate Reader



General Settings

Plate Reader

System

Enable Engine

Acquisition Mode

Site Address

TCP message after FTP Actions

Maximum fps

Filter static plates

Warning: Changes in Acquisition Mode will briefly interrupt this browser connection. Refresh this screen to reconnect.
Warning: When you click on shut down button you have to reboot or switch off the device.

www.tattile.com

2. На вкладке **Plate reader** выбрать пункт меню **Events/Actions settings**.



VEGA - Automatic Number Plate Reader



Events/Actions Settings

Plate Reader

System

Actions / Events	Send Image FTP	Save DB FTP	GM Alarm	Pulse Out	Com232 Message	Com485 Message	TCP Message	Send Image FTP 2	Save DB FTP 2	TCP Message 2	SD Saving
Ocr Read											
Ocr Not Read											
Ocr No Plate											
Match On List A											
No Match On List A											
Match On List B											
No Match On List B											
Start Trigger											
Stop Trigger											
System Alarm											

www.tattile.com

3. В появившемся списке кликнуть на параметр **TCP Message (Ocr Read)** и выставить для него соответствующие настройки в открывшемся окне.



TCP Message on Ocr Read

Enable	YES ▾	
Message format	STANDARD ▾	
Message	<input type="text" value=" %DATE%TIME%PLATE%PLATE_COUNTRY%OCRSCORE%"/>	HELP
Jpeg Quality	<input type="text" value="75"/>	JPEG
Crop Image(*)	PLATE ▾	HEADER
Server IP	<input type="text" value="77.246.233.102"/>	
Server Port	<input type="text" value="32000"/>	
Reuse Connection	YES ▾	
Buffering on SD	NO ▾	

[Previous Page](#)

3.1 В поле **Message** ввести весь список метаданных, учитывая следующее:
указать **IMAGE_BW** для отправки камерой кадров;
при минимальном разрешении будет видно только номер;
выставить в списке дату и время для возможности передавать временные интервалы в продукт.

На момент написания документации поддерживаются следующие типы:

%DATE%TIME%PLATE_STRING%PLATE_COUNTRY%OCRSCORE%SPEED%CLASS%DIRECTION%IMAGE_BW%PLATE_MIN_X%PLATE_MIN_Y%PLATE_MAX_X%PLATE_MAX_Y.

3.2 В поле **Server IP** указать IP адрес ПК, на который установлен программный комплекс Интеллект;

3.3 В поле **Server Port** ввести номер порта, на который будут отправляться данные. Для программного комплекса Интеллект порт фиксированный – 32000. Необходимо проверить, чтобы указанный порт не был занят другими процессами.

После того, как необходимые настройки камеры произведены, необходимо создать и настроить соответствующие объекты в программном комплексе *Авто-Интеллект*:

1. Перейти во вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройки** программы *Авто-Интеллект*. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** создать объект **Плата видеоввода**. В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.

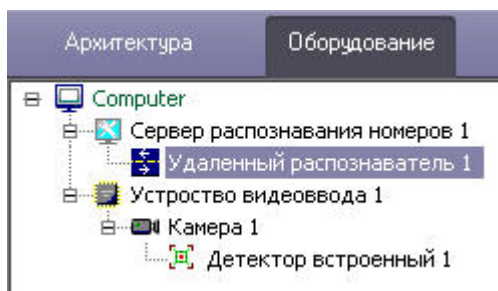
2. В раскрывающемся списке **Тип** выбрать тип настраиваемой камеры (1).
3. В поле **IP адрес** указать IP адрес подключаемого устройства (2).
4. В поле **Порт** указать номер порта. По умолчанию используется номер порта 31000 (3).
5. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (4).

Для работы удаленного распознавателя под камерой необходимо выполнить следующие действия:

1. Создать объект **Встроенный детектор** на основе объекта **Камера**. В поле **id в терминах устройства** ввести значение **anpr-detector**.

2. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить**.

Для распознавания номеров в ПК *Авто-Интеллект* необходимо создать объект **Удаленный распознаватель** на базе объекта **Сервер распознавания номеров** и настроить **Сервер распознавания номеров** (см. [Настройка Сервера распознавания номеров](#)).



Настройка камер VEGA Access и VEGA III производителя Tattile для совместной работы с программным комплексом *Авто-Интеллект* завершена.



Примечание.

При сработке детектора устройство будет отправлять кадры и метаданные.

Настройка программного модуля Радар

Программный модуль **Радар** предназначен для регистрации и настройки в системе аппаратных устройств типа Радар.

При настройке программного модуля **Радар** требуется указать настройки подключения и установки аппаратного устройства Радар и задать параметры определения скорости движения транспортных средств.

Порядок настройки программного модуля Радар

Настройка устройства **Радар** в программном комплексе *Авто-Интеллект* заключается в создании и настройке системного объекта, соответствующего программному модулю **Радар**.

Настройка объекта **Радар** осуществляется в следующей последовательности:

1. Настройка подключения аппаратного устройства **Радар** к Серверу программного комплекса *Авто-Интеллект*.
2. Выбор видеокамер для совместной работы программного модуля **Радар** с программным модулем **Авто-УРАГА Н 3.5.0.29, CARMEN-Авто** или **VIT**.
3. Установка значения максимально допустимой скорости движения транспортных средств.
4. Задание разрешенной скорости движения транспортных средств для отображения в отчете о распознанном номере.
5. Выбор моделей и параметров установки программного модуля **Радар**.
6. Выбор направления движения транспортных средств относительно устройства **Радар** для определения их скорости движения.
7. Установка значения расстояния между устройством **Радар** и транспортным средством, на котором будет производиться определение скорости.
8. Настройка дополнительных параметров для совместной работы программного модуля **Радар** с аппаратным устройством **Радар**.
9. Установка значения минимальной скорости движения транспортного средства, определяемой устройством **Радар**.

[Смотреть видео](#)

Настройка подключения устройства Радар к Серверу

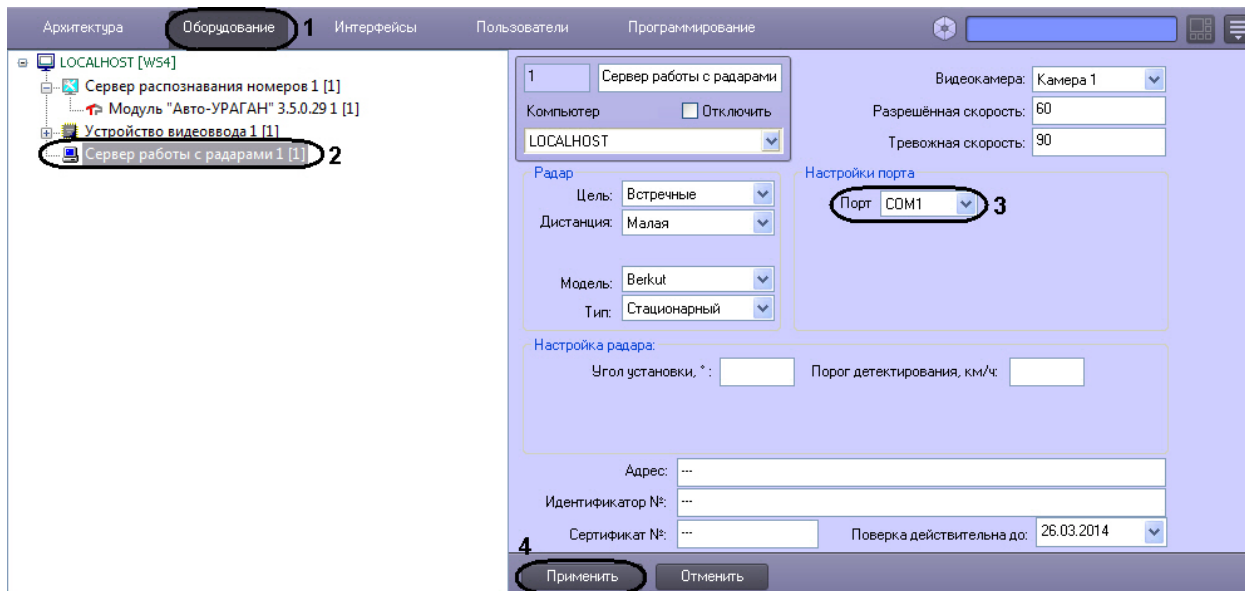
Устройство **Радар** подключается к последовательному (COM) порту сервера. В программном комплексе *Авто-Интеллект* имеется возможность подключения необходимого количества устройств **Радар**, в зависимости от потребностей пользователя.

Обмен данными с устройством **Радар** осуществляется через последовательный (COM) порт в соответствии со специализированным протоколом. Для каждого устройства **Радар** используются индивидуальные протоколы обмена.

Настройка нескольких последовательных (COM) портов выполняется поочередно. Каждому устройству **Радар** в программном комплексе *Авто-Интеллект* соответствует объект **Сервер работы с радаром**, создаваемый и настраиваемый на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** программного комплекса *Авто-Интеллект*.

Для настройки последовательного (COM) порта, используемого для подключения устройства **Радар**, необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти во вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройки** программы *Авто-Интеллект* (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер работы с радаром**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Радар** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Из списка **Порт** выбрать номер последовательного (COM) порта подключения устройства **Радар** (3).
4. Нажать кнопку **Применить** для сохранения всех изменений (4).

На этом настройка подключения устройства **Радар** к Серверу завершена.

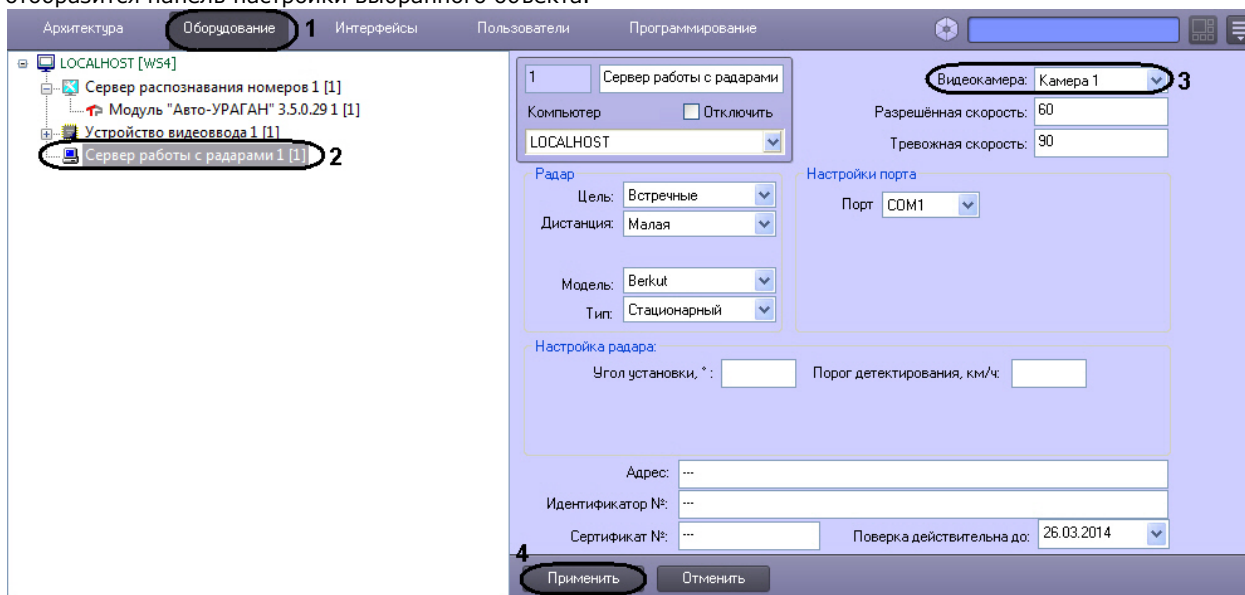
[Смотреть видео](#)

Выбор видеокамер для совместной работы программного модуля Радар и Сервера распознавания номеров

Для совместной работы программного модуля **Радар** и Сервера распознавания номеров в панели настроек программного модуля **Радар** требуется указать видеокамеру, использующуюся для работы с Сервером распознавания номеров. Данная настройка требуется для синхронизации работы программного модуля **Радар** и Сервера распознавания номеров.

Для выбора видеокамеры, работающей совместно с Сервером распознавания номеров, требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер работы с радарными**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Радар** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. В списке **Видеокамера** выбрать объект **Камера**, который соответствует видеокамере, настроенной для совместной работы с Сервером распознавания номеров (3).
4. Нажать кнопку **Применить** (4).

На этом процесс выбора видеокамеры, работающей совместно с Сервером распознавания номеров, завершен.

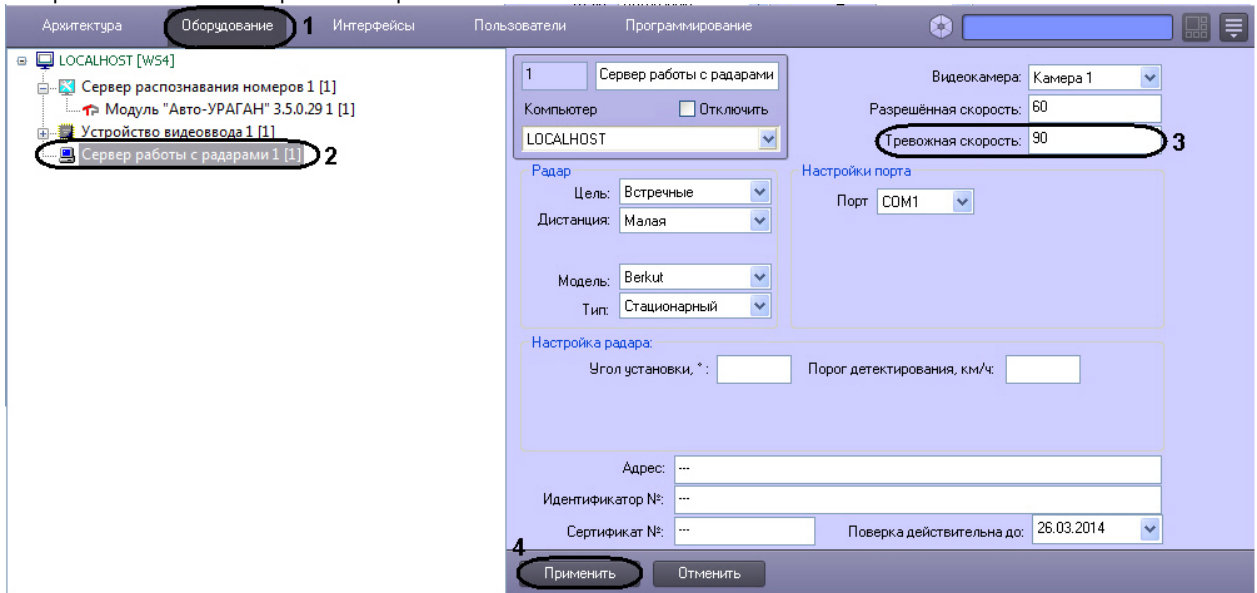
[Смотреть видео](#)

Установка значения максимально допустимой скорости движения транспортных средств

При использовании программного модуля **Радар** имеется возможность указания максимально допустимой скорости движения транспортного средства. В том случае, если транспортное средство движется со скоростью, больше допустимой, то в системе генерируется событие о превышении скорости движения.

Для установки допустимой скорости движения транспортного средства требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер работы с радаром**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Радар** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. В поле **Тревожная скорость** ввести максимально допустимую скорость движения транспортных средств (3). Параметр выражается в км/ч.
4. Нажать кнопку **Применить** (4).

На этом процесс установки максимально допустимой скорости движения транспортных средств завершен.

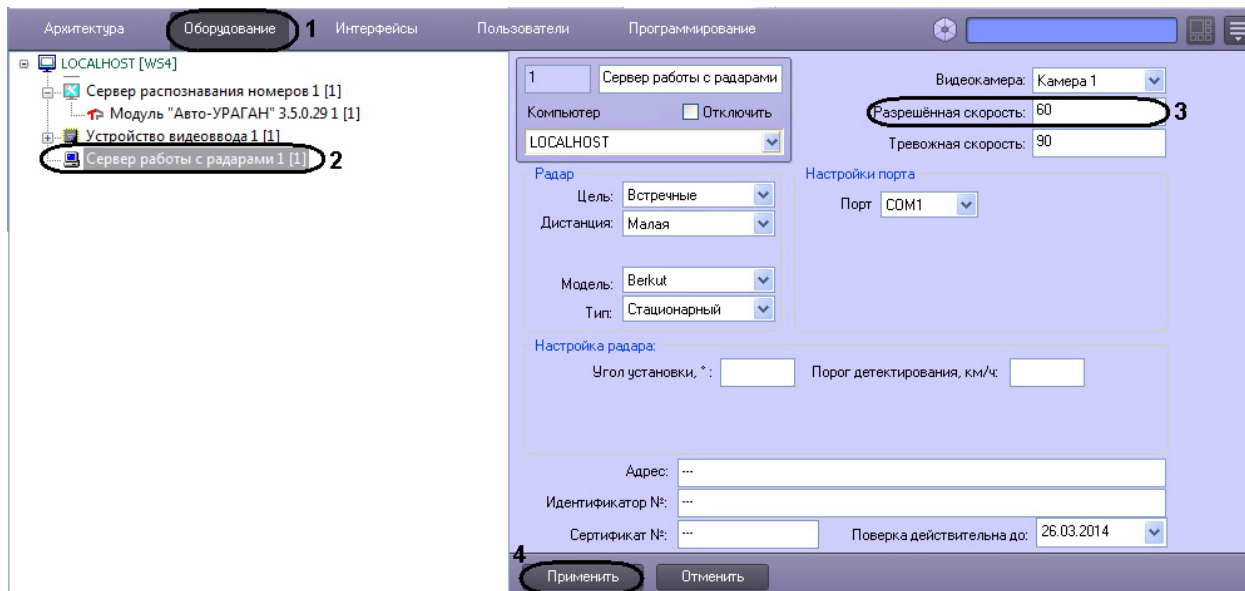
[Смотреть видео](#)

Задание разрешенной скорости движения транспортных средств

Существует возможность задавать разрешенную скорость движения транспортных средств для отображения в отчете о распознанном номере.

Для задания разрешенной скорости движения транспортных средств необходимо выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер работы с радаром**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Радар** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. В поле **Разрешенная скорость** ввести разрешенную скорость движения транспортных средств, которую требуется отображать в отчете о распознанном номере (3). Параметр выражается в км/ч.
4. Нажать кнопку **Применить** (4).

Задание разрешенной скорости движения транспортных средств завершено.

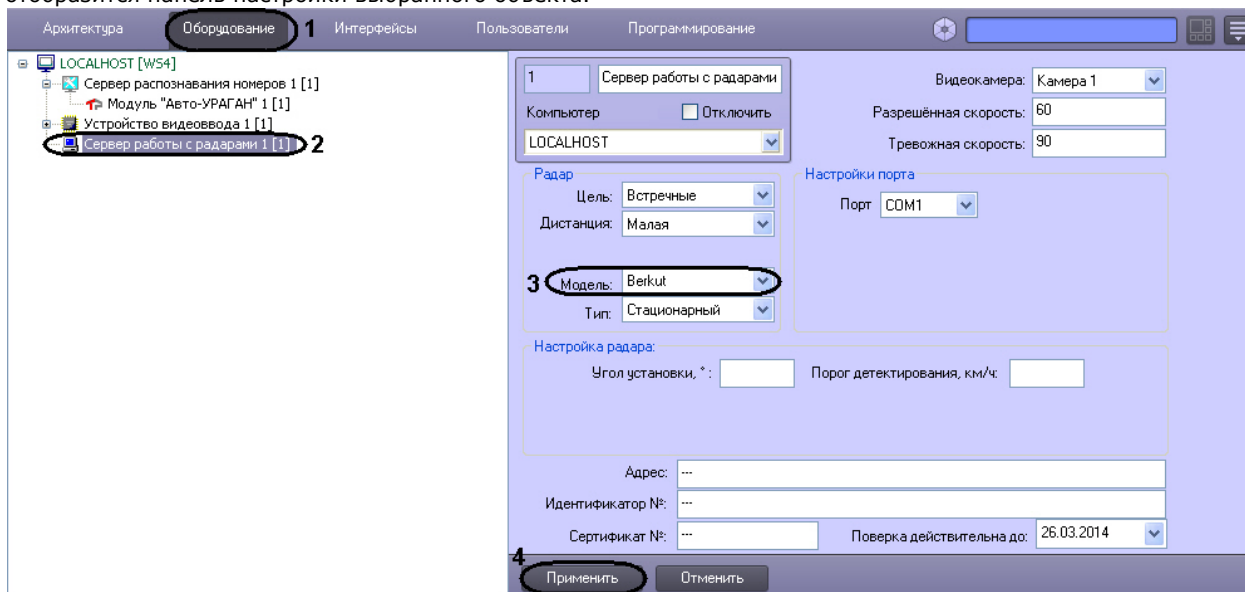
[Смотреть видео](#)

Выбор модели устройства Радар

Программный комплекс *Авто-Интеллект* поддерживает обширный список устройств типа Радар. Выбор подключаемого устройства осуществляется посредством объекта **Сервер работы с радарными**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Радар**.

Для выбора модели устройства **Радар** требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер работы с радарными**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Радар** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Выбрать модель установленного устройства Радар из списка поддерживаемых устройств (3).
4. Нажать кнопку **Применить** (4).

На этом процесс выбора модели устройства Радар завершен.

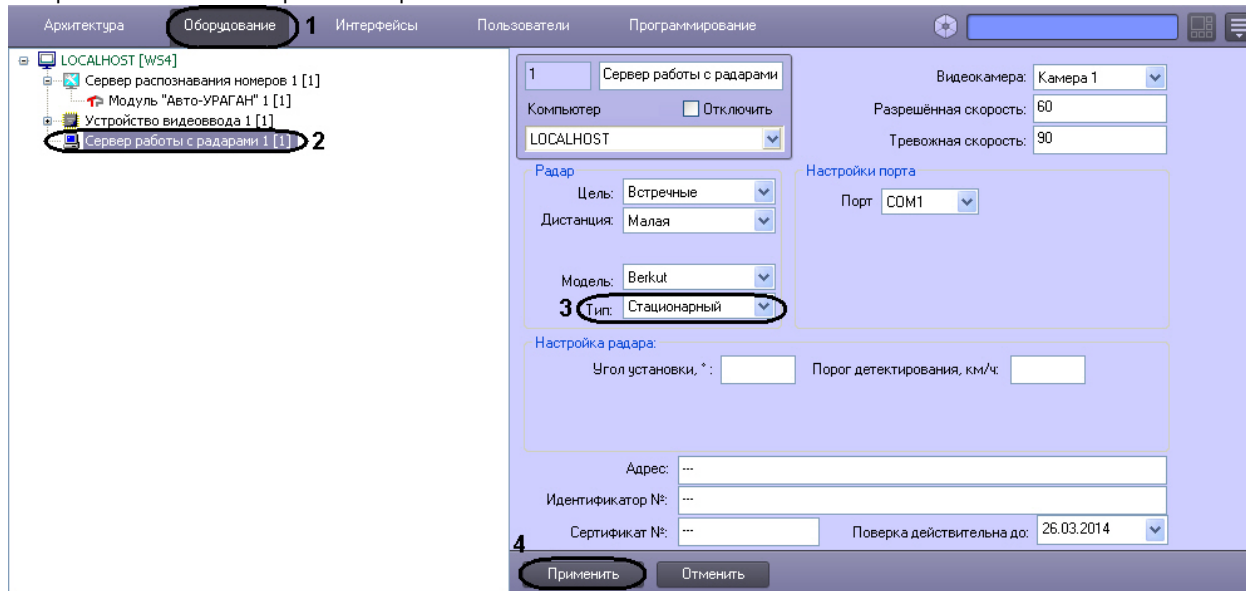
[Смотреть видео](#)

Выбор параметров установки устройства Радар

В программном комплексе *Авто-Интеллект* имеется функциональная возможность использования как устройств Радар, устанавливаемых стационарно, так устройств Радар, устанавливаемых на движущиеся транспортные средства.

Для выбора типа установки устройства Радар требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер работы с радарными**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Радар** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. В списке **Тип** выбрать тип установки устройства Радар. Если устройство **Радар** устанавливается стационарно, то требуется выбрать пункт **Стационарный**, если устройство Радар используется на движущихся транспортных средствах, то требуется выбрать пункт **Движущийся** (3).
4. Нажать кнопку **Применить** (4).

На этом процесс типа установки устройства Радар завершен.

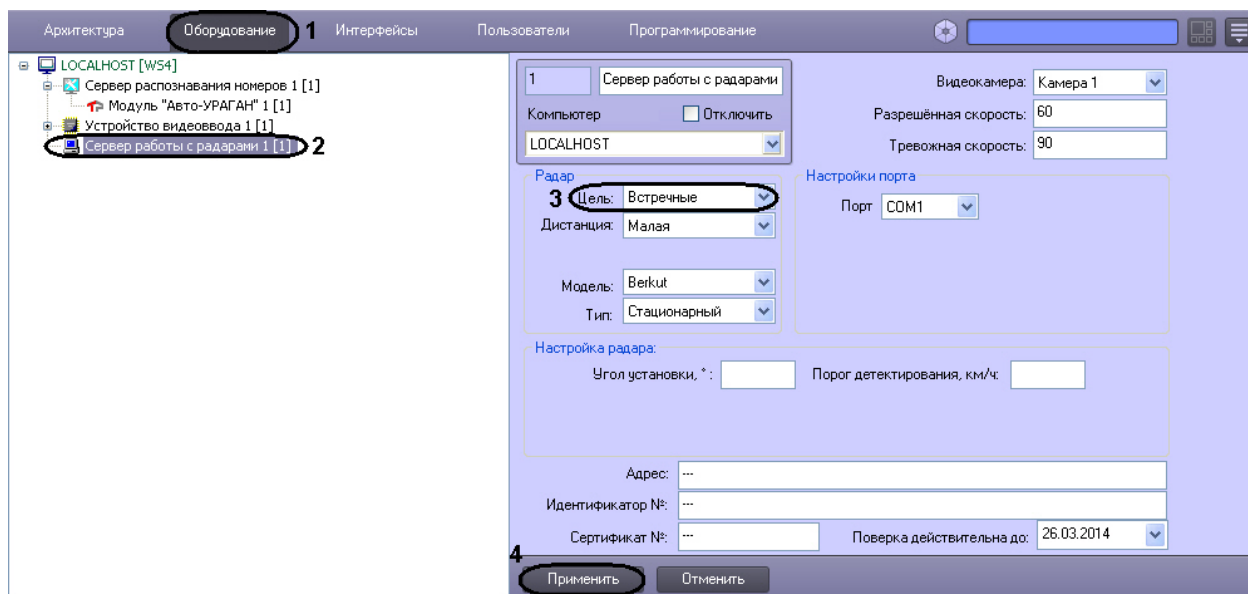
[Смотреть видео](#)

Выбор направления движения транспортного средства, относительно устройства Радар

При настройке программного модуля **Радар** требуется выбрать направление движения транспортных средств относительно устройства **Радар**, в котором необходимо определять скорость движения: либо для транспортных средств, движущихся к устройству **Радар**, либо для транспортных средств, движущихся от устройства **Радар**.

Выбор направления движения транспортного средства относительно устройства **Радар** для определения скорости движения, осуществляется в следующей последовательности:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер работы с радарными**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Радар** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. В списке **Цель** выбрать направление движения транспортного средства относительно устройства **Радар** для определения скорости движения (3).
В том случае, если необходимо определять скорость движения для транспортных средств, движущихся к установленному устройству **Радар**, требуется выбрать пункт **Встречные**.
В том случае, если необходимо определять скорость движения для транспортных средств, движущихся от установленного устройства **Радар**, требуется выбрать пункт **Попутные**.
В том случае, если направление движения транспортного средства, относительно устройства **Радар**, требуется определять в автоматическом режиме, то необходимо выбрать пункт **Автоматически**.
4. Нажать кнопку **Применить** (4).

На этом процесс выбора направления движения транспортного средства, относительно устройства **Радар** завершен.

[Смотреть видео](#)

Выбор дистанции для определения скорости движения транспортного средства

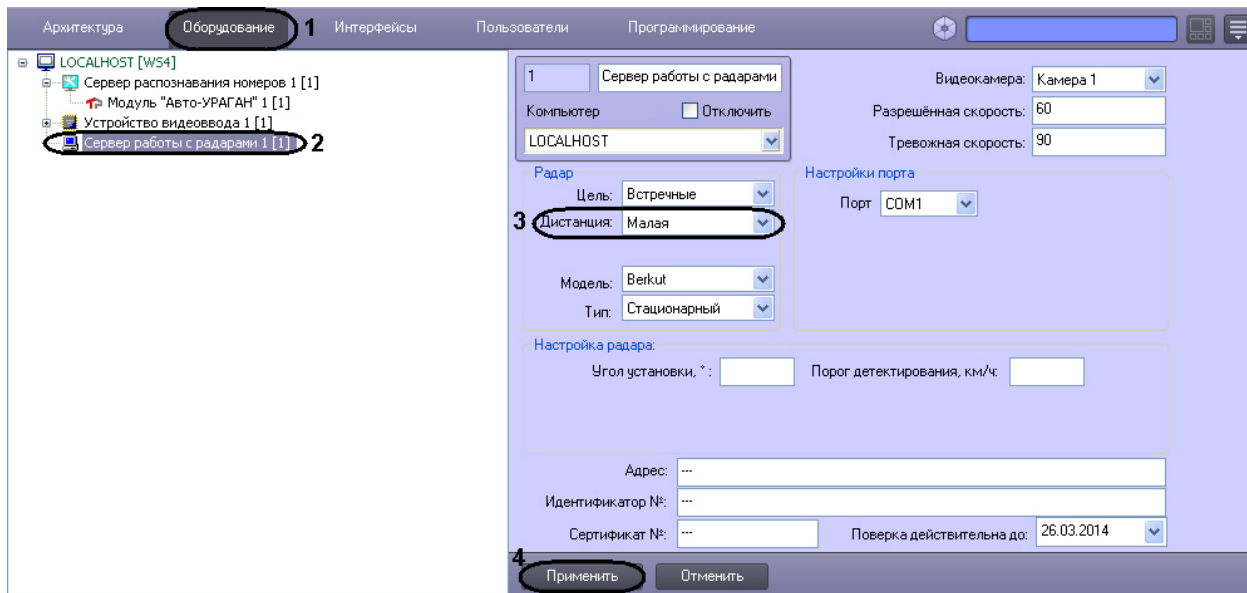
При настройке программного модуля **Авто-УРАГАН 3.5.0.29** или **CARMEN-Авто** требуется выбрать дистанцию (**Малая**, **Средняя** или **Большая**), характеризующую расстояние от устройства **Радар** до места, на котором происходит определение скорости движения (место на полосе дорожного движения).

Примечание.
Физическое расстояние от устройства **Радар** до места определения скорости движения указывается в документации к устройству **Радар**.

Примечание.
При настройке программного модуля **Радар** параметр **Дистанция** должен быть вычислен эмпирическим путем.

Выбор дистанции для определения скорости движения транспортного средства осуществляется в следующей последовательности:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер работы с радаром**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Радар** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. В списке **Дистанция** выбрать расстояние от устройства **Радар** до места определения скорости движения транспортного средства, на котором требуется определять скорость движения (3).

Примечание.
Данный параметр вычисляется эмпирическим путем.

4. Нажать кнопку **Применить** (4).

На этом процесс выбора дистанции для определения скорости движения транспортного средства завершен.

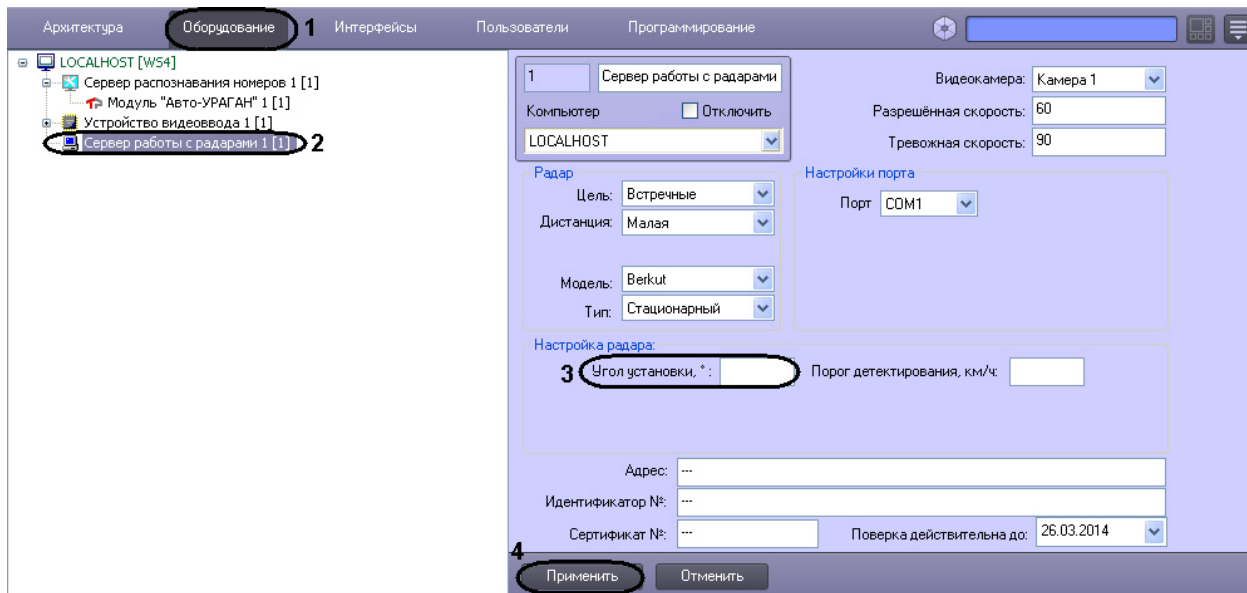
[Смотреть видео](#)

Задание угла наклона устройства Радар над дорогой

При монтаже аппаратного устройства **Радар** над полосой требуется соблюдать определенные правила, в частности необходимо установить устройство **Радар** под определенным углом над полосой дорожного движения (см. инструкцию к устройству Радар). При настройке программного модуля **Радар** требуется указать угол наклона устройства Радар к полосе дорожного движения.

Для задания угла наклона устройства Радар над дорогой требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер работы с радаром**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Радар** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



- Задать в поле **Угол установки, °** угол наклона устройства Радар над полосой дорожного движения (3).



Примечание.

В зависимости от модели радара, данная опция может быть проигнорирована системой, если она не используется для данной модели радара (см. официальную документацию по радару).

- Нажать кнопку **Применить** (4).

На этом процесс задания угла наклона устройства Радар над полосой дорожного движения завершен.

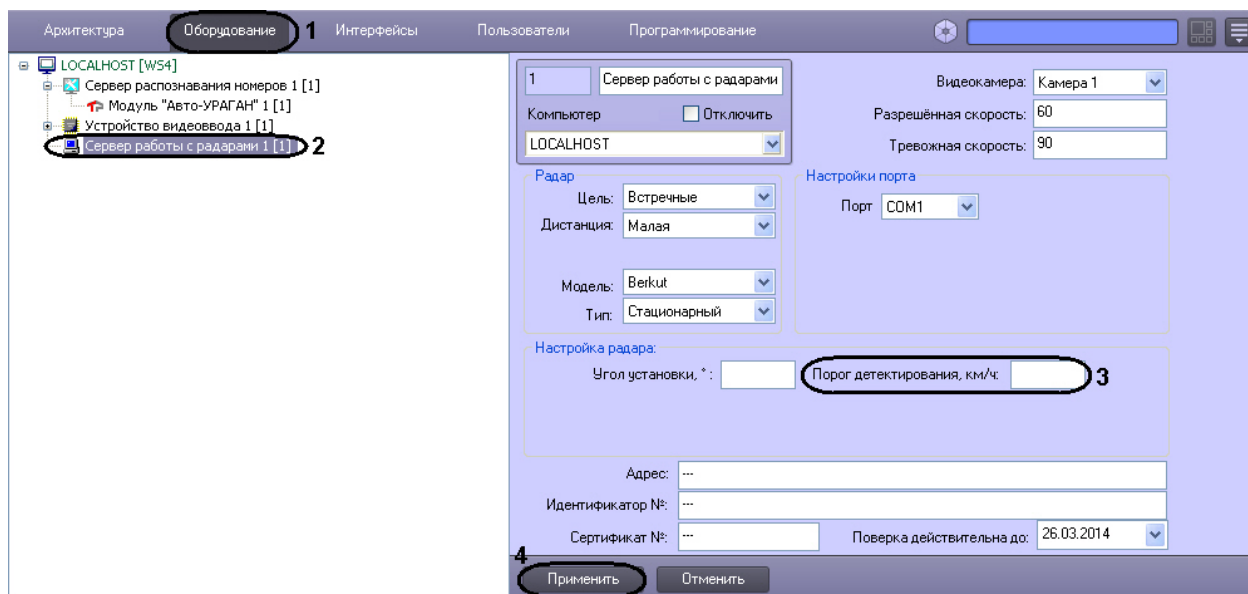
[Смотреть видео](#)

Указание минимальной скорости движения транспортного средства, определяемого устройством Радар

При настройке программного модуля **Радар** требуется указать минимальную скорость движения транспортных средств, определяемую устройством Радар. Для транспортных средств, движущихся медленней, скорость устройством Радар определяться не будет.

Для указания минимальной скорости движения транспортного средства, определяемого устройством Радар требуется выполнить следующие действия:

- В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
- В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер работы с радаром**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Радар** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Задать в поле **Порог детектирования, км/ч** минимальную скорость движения транспортных средств, определяемую устройством Радар (3).
4. Нажать кнопку **Применить** (4).

На этом процесс задания минимальной скорости движения транспортного средства, определяемого устройством Радар завершен.

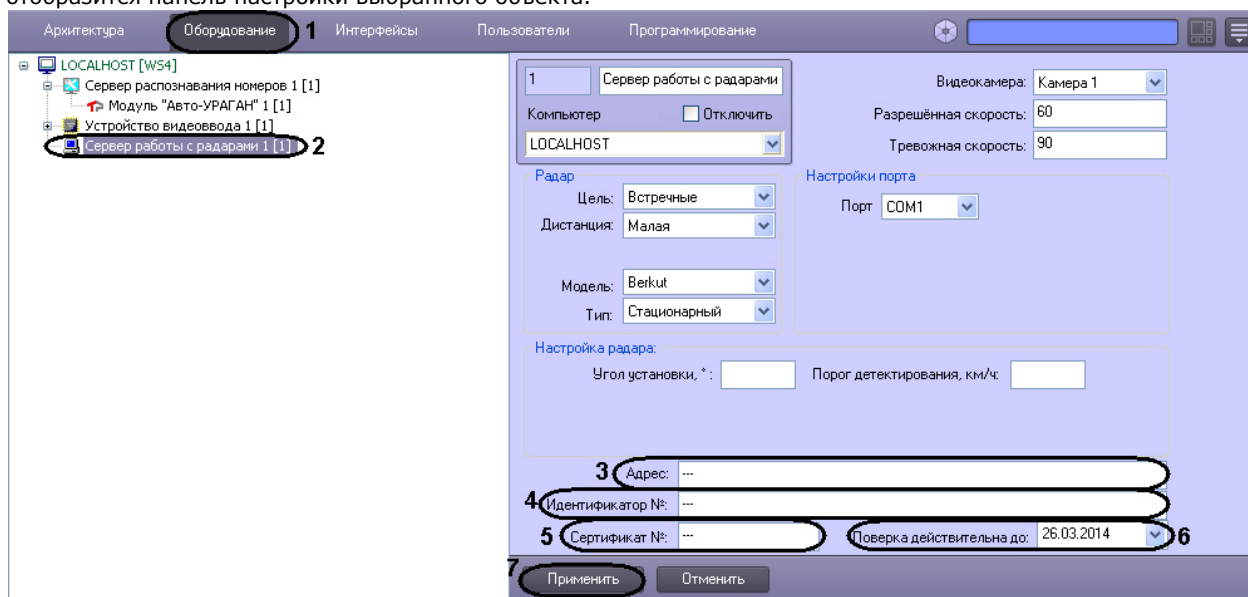
[Смотреть видео](#)

Задание сведений об устройстве Радар для отображения в отчете о распознанном номере

Существует возможность задавать сведения об устройстве Радар для отображения в отчете о распознанном номере.

Задание сведений об устройстве Радар производится следующим образом:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1)
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Сервер работы с радаром**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Радар** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. В поле **Адрес** ввести адрес местонахождения устройства Радар (3).
4. В поле **Идентификатор №** ввести заводской идентификационный номер устройства Радар (4).
5. В поле **Сертификат №** ввести номер соответствующего устройству Радар сертификата (5).

- Из раскрывающегося списка **Поверка действительна до** выбрать дату, до достижения которой действительна метрологическая поверка устройства Радар (6).

**Примечание.**

Для выбора даты используется календарь.

- Нажать кнопку **Применить** (7).

Задание сведений об устройстве Радар завершено.

[Смотреть видео](#)

Настройка программного модуля Детектор транспорта

Программный модуль **Детектор транспорта** предназначен для определения параметров движения транспортного потока в целом и определения характеристик движения каждого транспортного средства в частности.

**Примечание.**

Для корректной работы программного модуля **Детектор транспорта** необходимо обеспечить скорость ввода видеоизображения 25 кадров в секунду для каждого объекта **Детектор транспорта**. Передача видеоизображения должна выполняться без пропуска кадров. В том случае, если скорость ввода видеоизображения меньше 25 кадров в секунду для каждого объекта **Детектор транспорта**, возможны ошибки при определении типов транспортных средств и параметров их движения. Суммарная нагрузка всей системы на центральный процессор (CPU) не должна превышать 80%.

[Смотреть видео](#)

Порядок настройки программного модуля Детектор транспорта

Настройка программного модуля **Детектор транспорта** необходимо осуществлять в следующей последовательности:

- выбрать видеокамеру для работы с программным модулем **Детектор транспорта**;
- настроить временную глубину архива записей в базе данных;
- задать временной диапазон обновления статистики;
- указать параметры разметки дороги;
- импортировать файл, содержащий параметры разметки;
- экспортировать файл, содержащий параметры разметки;
- настроить совместную работу программных модулей **Детектор транспорта** и **Радар**.
- указать параметры образования затора на дороге;
- указать параметры окончания затора на дороге;
- задать названия направлений движения транспорта для отображения в диалоговом окне **Трафик монитор**;
- задать названия направлений движения транспорта для отображения в диалоговом окне **Трафик монитор**;
- выбрать события для записи в базу данных и генерации оповещений при использовании диалогового окна **Трафик монитор**.

[Смотреть видео](#)

Выбор видеокамеры для работы с программным модулем Детектор транспорта

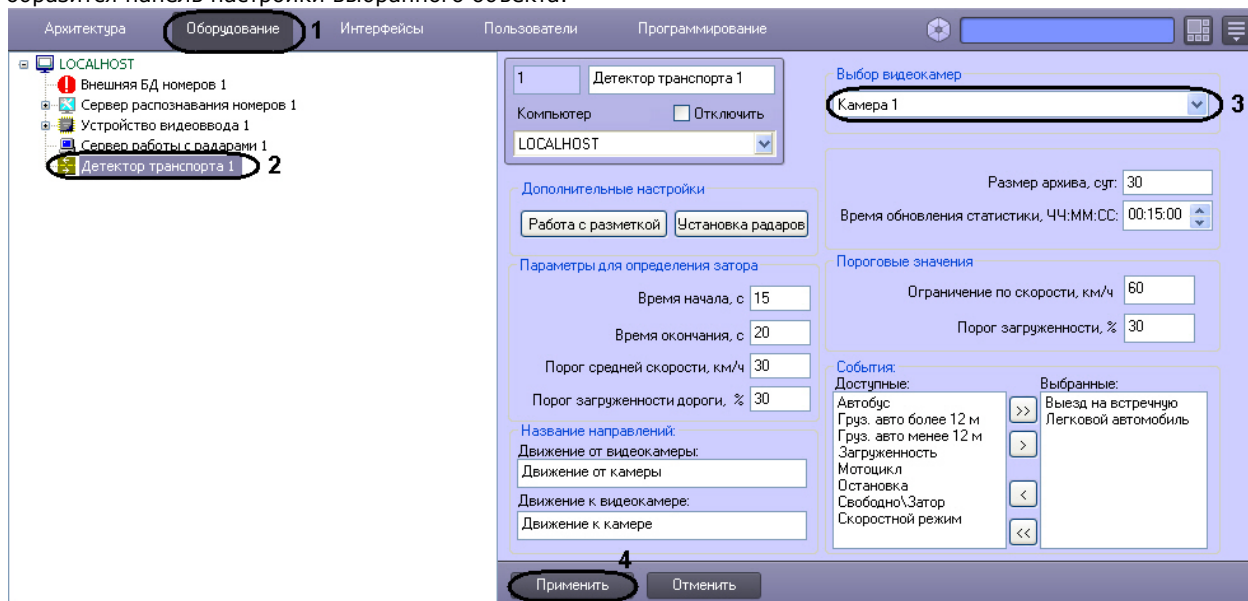
При настройке программного модуля **Детектор транспорта** требуется выбрать видеокамеру, видеосигнал с которой в дальнейшем будет обрабатываться программным модулем **Детектор транспорта**.

Видеокамера, указываемая в настройках программного модуля **Детектор транспорта** должна соответствовать видеокамере, направленной на дорожное полотно.

Объект **Камера**, соответствующий видеокамере, направленной на дорожное полотно, предварительно должен быть создан и настроен в программном комплексе **Интеллект** (порядок настройки объекта **Камера** описан в руководстве Программный комплекс **Интеллект** видеонаблюдение и аудиоконтроль. Руководство Администратора).

Для выбора объекта **Камера**, соответствующего видеокамере, направленной на дорожное полотно необходимо выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Детектор транспорта**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Детектор транспорта** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Выбрать видеокамеру из списка всех объектов **Выбор видеокамер** в системе (3).
4. Нажать кнопку **Применить** (4).

Выбор видеокамеры для работы с программным модулем **Детектор транспорта** завершен.

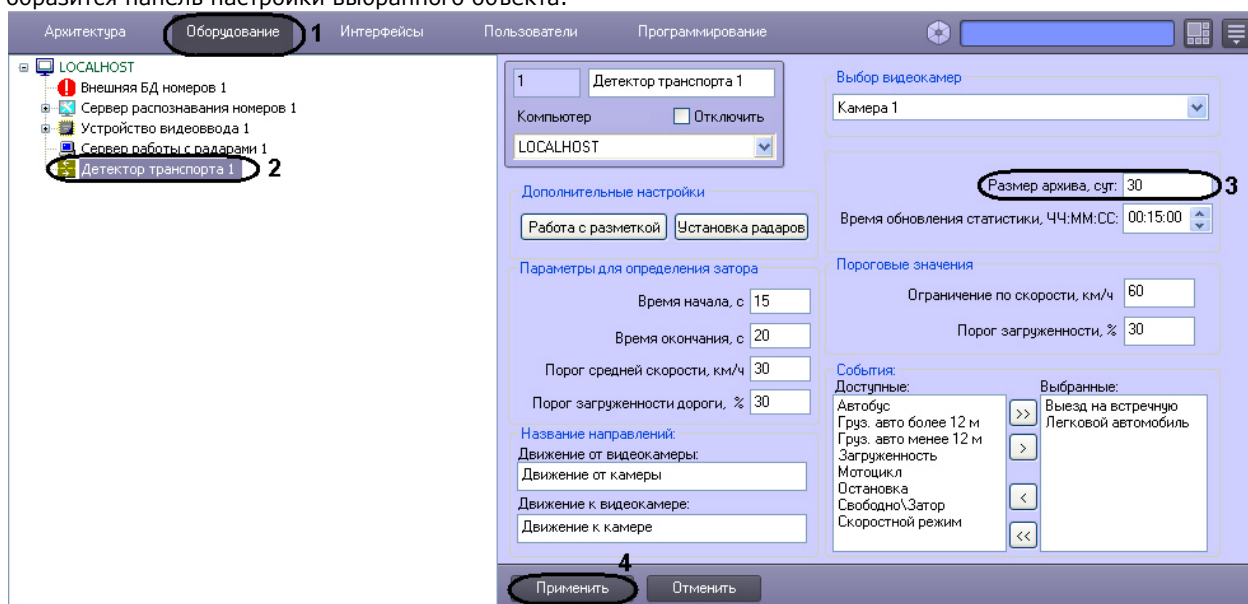
[Смотреть видео](#)

Настройка временной глубины архива записей в базе данных

Все события, полученные программным комплексом *Авто-Интеллект* от программного модуля **Детектор транспорта** записываются в базу данных SQL. Со временем база данных SQL достигает больших размеров, что приводит к значительному повышению нагрузки на сервер. Для ограничения размера базы данных SQL требуется указать срок хранения событий в базе данных, то есть указать так называемую глубину хранения записей в базе данных.

Для настройки глубины хранения записей в базе данных требуется выполнить следующие действия.

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Детектор транспорта**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Детектор транспорта** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. В поле **Размер архива**, **сут** указать глубину хранения записей в базе данных. Единица измерения параметра **Размер архива** выражается в сутках (3).
4. Нажать кнопку **Применить** (4).

Настройка временной глубины архива записей в базе данных завершена.

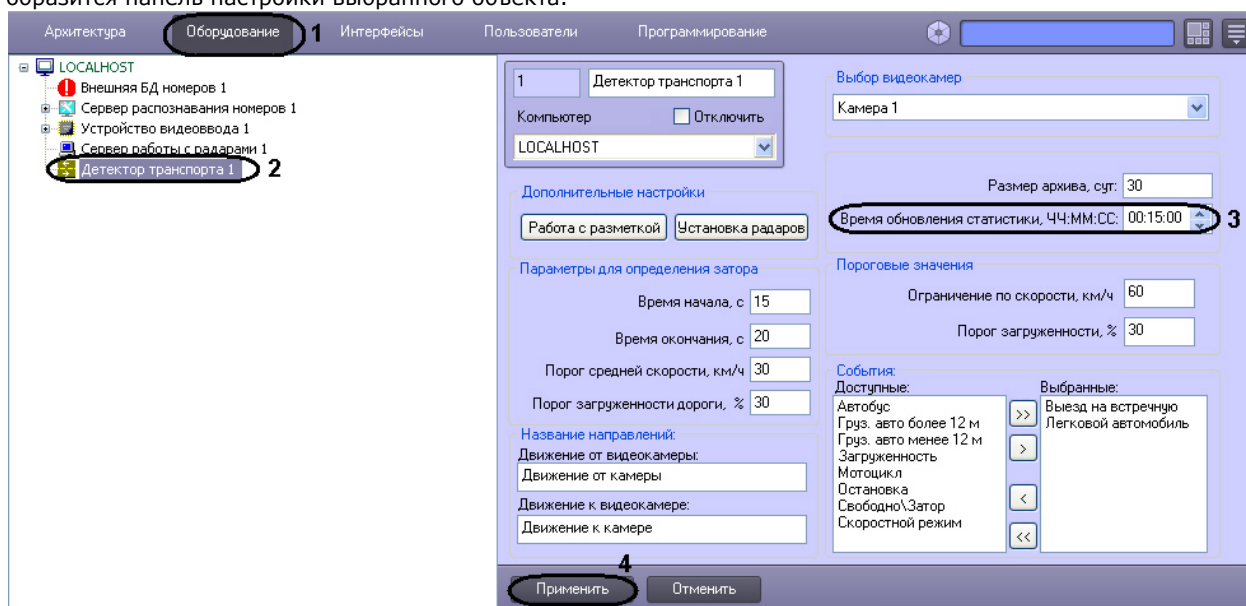
[Смотреть видео](#)

Задание временного диапазона обновления статистики

Расчет статистики оперативных данных по ситуации на дороге производится по данным транспортного потока за определенный период времени, задаваемый параметром **Время обновления статистики**.

Для задания временного диапазона обновления статистики требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Детектор транспорта**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Детектор транспорта** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. В поле **Время обновления статистики**, **ЧЧ:ММ:СС** указать период времени, данные транспортного потока за который используются для расчета статистики, в формате ЧЧ:ММ:СС (3).
4. Нажать кнопку **Применить** (4).

Процесс задания временного диапазона обновления статистики завершен.

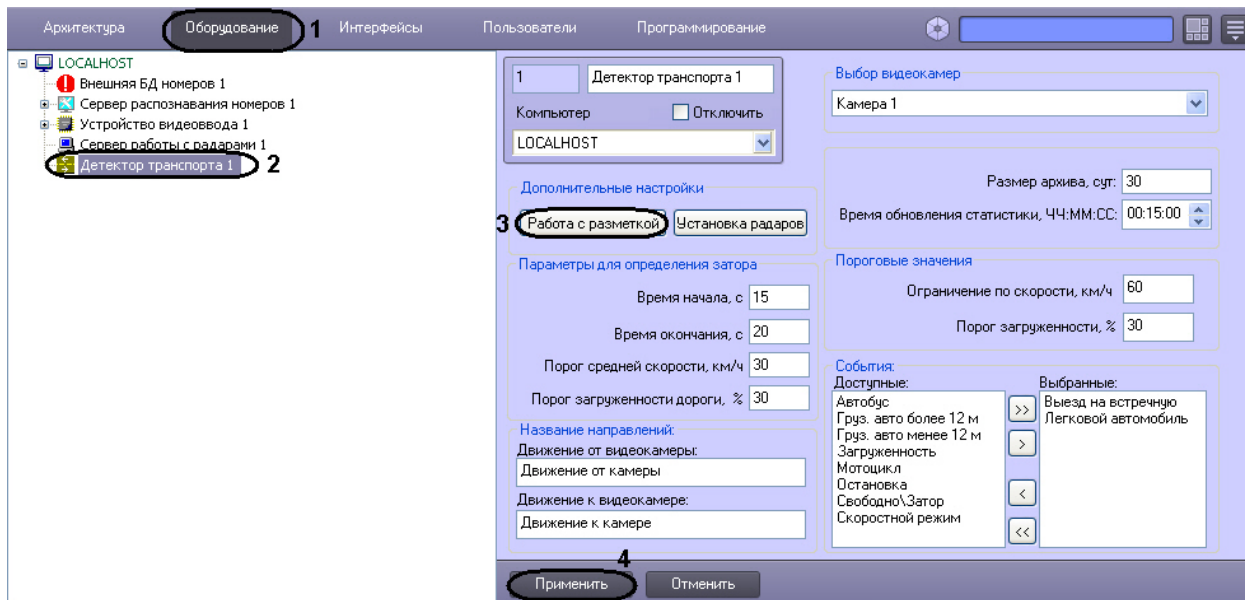
[Смотреть видео](#)

Указание параметров разметки дороги

При настройке программного модуля **Детектор транспорта** требуется указать разметку дорожного полотна: расположение и количество полос дорожного движения, направление движения транспортного потока.

Для указания разметки дорожного полотна требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Детектор транспорта**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Детектор транспорта** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Нажать на кнопку **Работа с разметкой** и выбрать пункт **Задать разметку** (3).
4. После выполнения указанного действия появится окно **Дополнительные настройки**.
5. В окне **Дополнительные настройки** выбрать кадр видеоизображения, по которому в дальнейшем будет происходить настройка разметки дороги.
Для выбора кадра видеоизображения требуется нажать на кнопку **Выбрать кадр** в наиболее благоприятный для дальнейшей настройки разметки дороги момент времени.

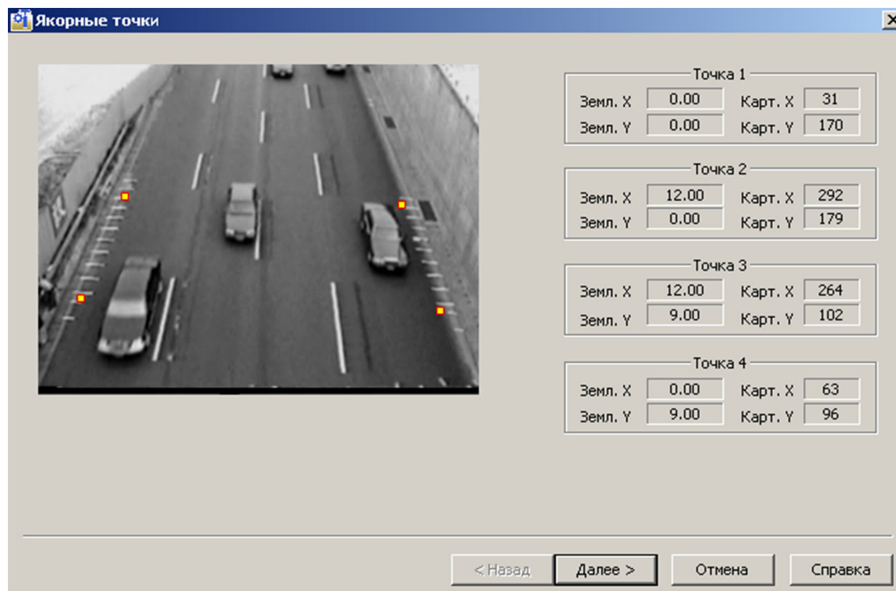


После нажатия на кнопку **Выбрать кадр** произойдет закрытие окна **Дополнительные настройки** и откроется окно **Якорные точки**.

6. В окне **Якорные точки** требуется установить якорные точки для привязки общей разметки к местности.

Примечание.

Якорная точка – это малоразмерный объект, хорошо поддающийся идентификации на изображении. В качестве якорных точек могут выступать метки, нанесенные краской на проезжей части. Необходимо измерить и записать координаты всех якорных точек в плоской декартовой системе координат, находящейся в плоскости дороги, с произвольно выбранным началом отсчета. На одной прямой не должны находиться более двух якорных точек. Якорные точки должны находиться на максимальном расстоянии друг от друга, но при этом находясь в поле видимости видеокamеры. Чем больше удалены якорные точки друг от друга, тем точнее привязка.



На данном этапе необходимо задать четыре якорные точки и их координаты. По умолчанию, якорные точки заданы автоматически.

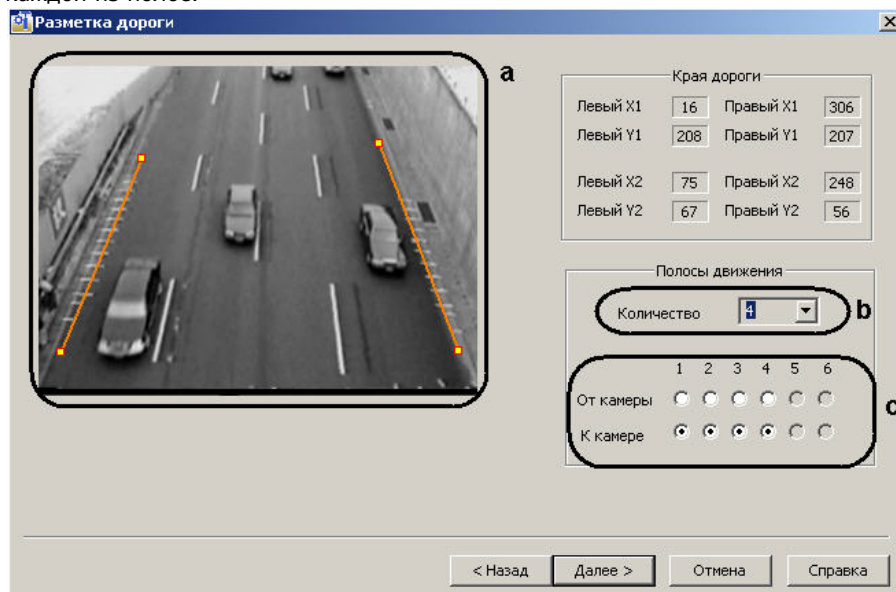
Для изменения якорных точек и их координат необходимо выполнить следующие действия:

- 6.1 Удалить с экрана якорную точку, чьи координаты требуется изменить. Для этого требуется навести на нее курсор мыши и, удерживая клавишу **Shift**, нажать левую клавишу мыши.
- 6.2 Навести курсор на область экрана, в которую необходимо поместить якорную точку, и нажать левую клавишу мыши.
- 6.3 В открывшемся окне с увеличенным фрагментом видеоизображения поставить маркер на изображение якорной точки и ввести ее координаты в системе отсчета, связанной с землей.



6.4 Нажать кнопку **OK**.

7. Для перехода к следующему этапу настройки требуется нажать кнопку **Далее**.
8. После выполнения указанных действий откроется окно **Разметка дороги**. В окне **Разметка дороги** требуется указать границы дороги, количество полос движения и направление движения транспортных средств для каждой из полос.



По умолчанию, разметка дороги задана автоматически.

Для изменения разметки дороги необходимо выполнить следующие действия:

8.1 Удалить границу дороги. Для этого требуется подвести курсор мыши к одной из крайних ее точек и, удерживая клавишу **Shift**, нажать левую клавишу мыши (а).

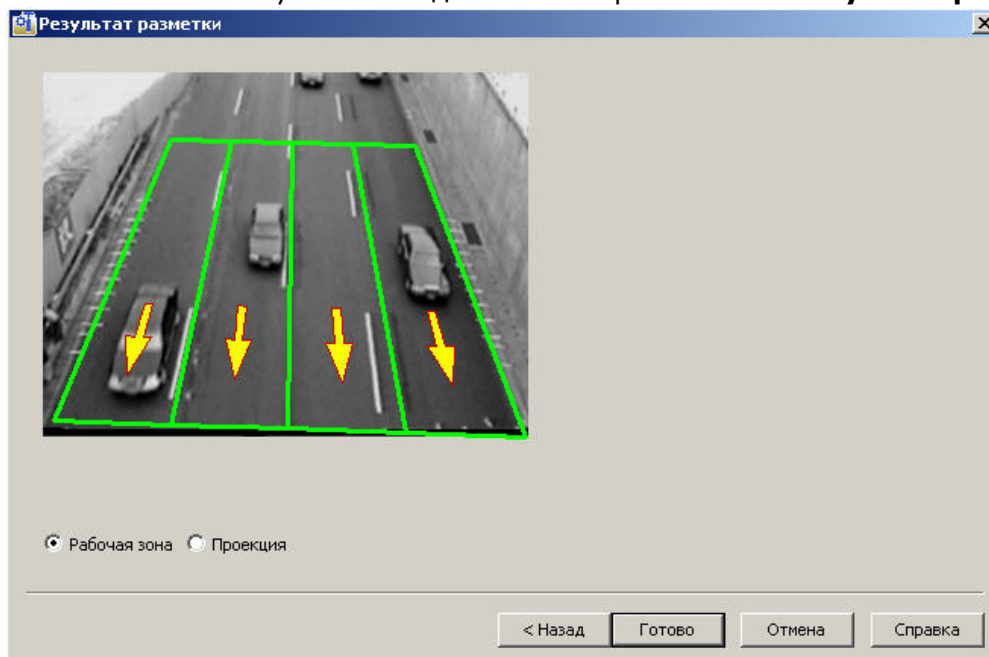
8.2 Задать новую границу дороги. Для этого требуется навести курсор мыши на один из краев дороги, нажать левую клавишу мыши и, не отпуская левой клавиши мыши, сместить курсор на другой край дороги в кадре видеоизображения (а).

8.3 Задать количество полос движения (b).

8.4 Задать направление движения для каждой полосы движения (с).

Для перехода к следующему этапу настройки требуется нажать кнопку **Далее**.

9. После выполнения указанных действий откроется окно **Результат разметки**.



В качестве результата разметки выводится изображение с нанесенной разметкой дороги.

10. Для просмотра проективного изображения необходимо установить переключатель в положение **Проекция**.



Для завершения работы по разметке дорожного полотна требуется нажать клавишу **Готово**.

11. Нажать кнопку **Применить** (4).



Внимание!

При указании параметров разметки дороги предполагается, что все полосы движения имеют одинаковую

ширину. Если в поле зрения камеры попадает область, не кратная по ширине полосе движения, то для корректной работы системы необходимо применять отдельные детекторы транспорта на каждое из направлений движения.

Процесс указания параметров разметки дороги завершен.

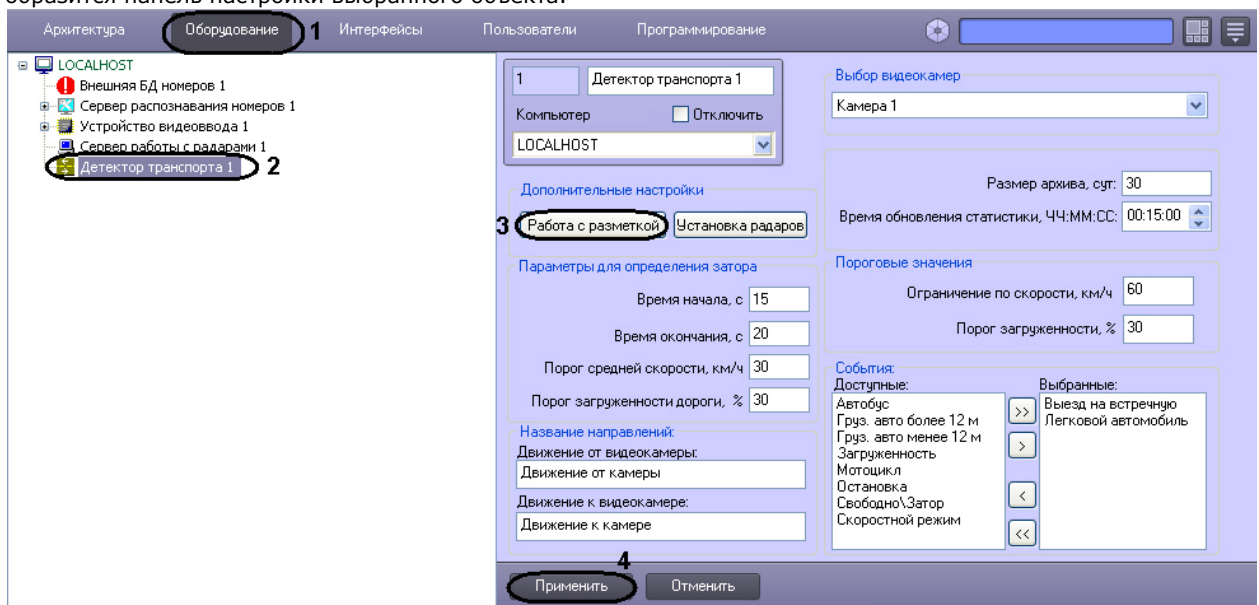
[Смотреть видео](#)

Импортирование файла, содержащего параметры разметки

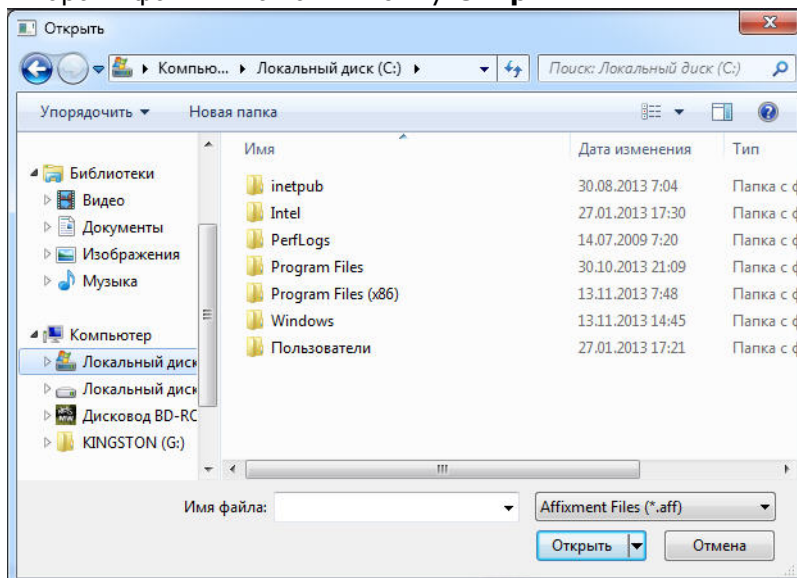
В программном модуле **Детектор транспорта** имеется возможность загружать файл, содержащий параметры разметки дороги.

Для импорта файла с параметрами разметки дороги требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Детектор транспорта**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Детектор транспорта** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Нажать на кнопку **Работа с разметкой** и выбрать пункт **Импорт разметки** (3). В результате откроется стандартное окно, с помощью которого требуется выбрать файл, содержащий разметку дороги.
4. Выбрать файл и нажать кнопку **Открыть**.



5. Нажать кнопку **Применить** (4).

Процесс импорта файла, содержащего параметры разметки дороги, завершен.

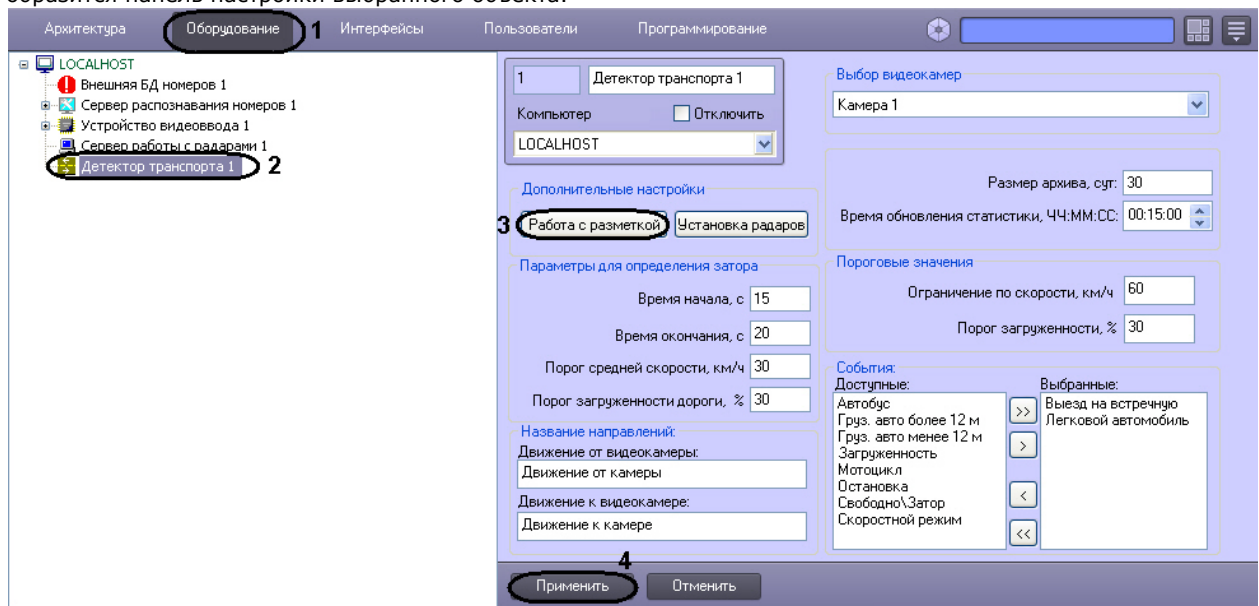
[Смотреть видео](#)

Экспортирование файла, содержащего параметры разметки

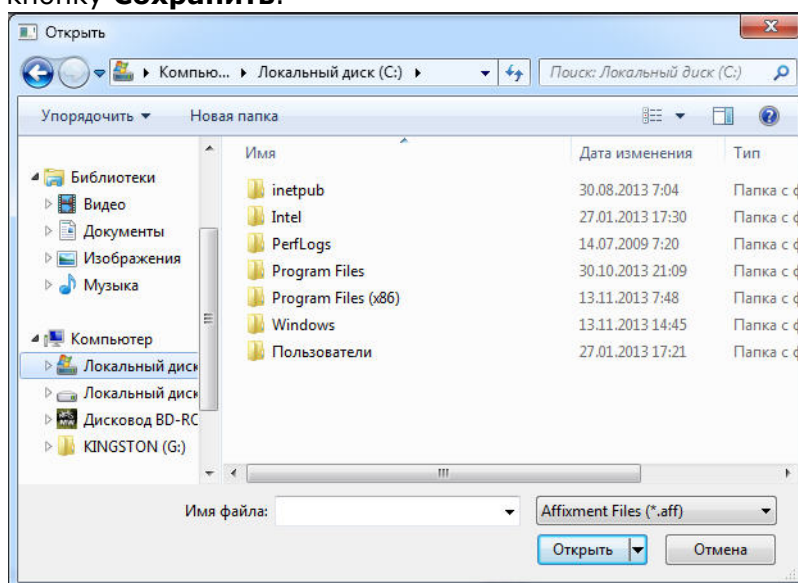
В программном модуле **Детектор транспорта** имеется возможность экспортировать (сохранять) файл, содержащий параметры разметки дороги.

Для экспорта файла с параметрами разметки дороги требуется выполнить следующие действия.

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Детектор транспорта**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Детектор транспорта** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Нажать на кнопку **Работа с разметкой** и выбрать пункт **Экспорт разметки** (3). В результате откроется стандартное окно, с помощью которого требуется указать место сохранения и ввести имя, под которым будет сохранен файл, содержащий разметку дороги.
4. Указать место сохранения, ввести имя, под которым будет сохранен файл и нажать кнопку **Сохранить**.



5. Нажать кнопку **Применить** (4).

Процесс экспорта файла, содержащего параметры разметки, завершен.

[Смотреть видео](#)

Настройка совместной работы программных модулей Детектор транспорта и Радар

При использовании программного комплекса *Авто-Интеллект* имеется возможность совместной работы программных модулей **Детектор транспорта** и **Радар**.



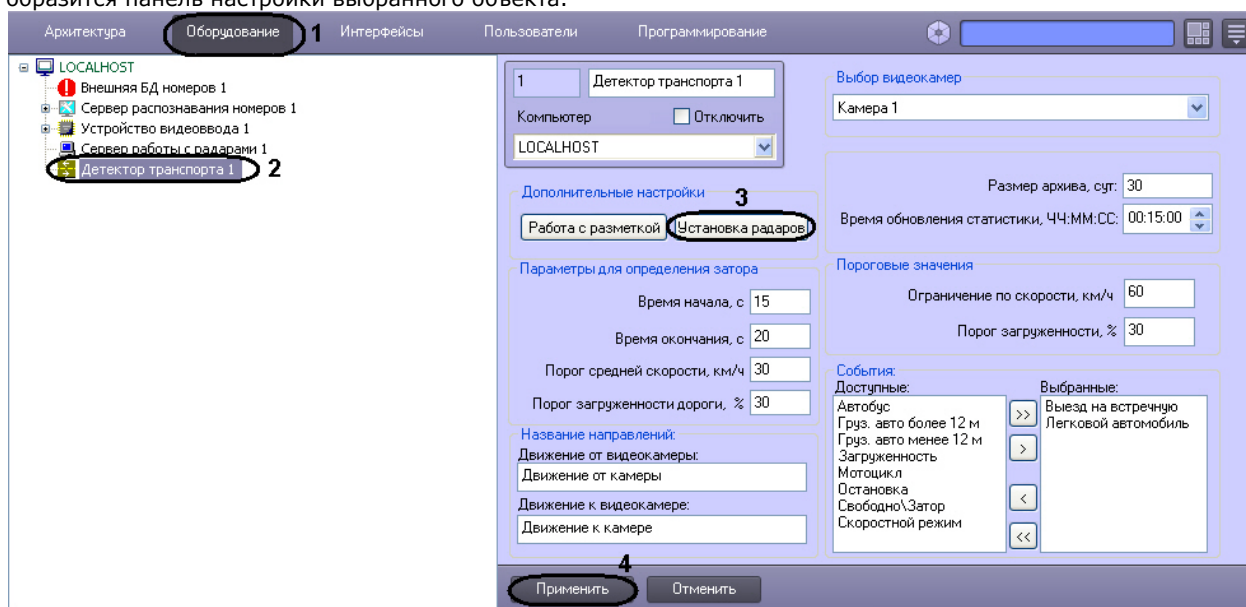
Примечание.

По умолчанию скорость движения транспортных средств определяется путем обработки видеоизображения, поступающего с видеокamеры, работающей с программным модулем **Детектор транспорта**. При подключении программного модуля **Радар** скорость транспортных средств, движущихся по полосе, определяется с помощью устройства **Радар**.

Совместная работа программных модулей **Детектор транспорта** и **Радар** заключается в сопоставлении каждого транспортного средства, распознанного программным модулем **Детектор транспорта**, значению скорости движения, установленное устройством **Радар**.

Для настройки совместной работы программных модулей **Детектор транспорта** и **Радар** требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Детектор транспорта**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Детектор транспорта** (2). В правой части вкладки **Оборудование** образуется панель настройки выбранного объекта.



3. Нажать на кнопку **Установка радаров** для вызова меню настройки совместной работы программного модуля **Детектор транспорта** с программным модулем **Радар** (3). В результате откроется окно **Распределение радаров**.

В окне **Распределение радаров** для полосы дорожного движения требуется указать параметры синхронизации для совместной работы. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- 3.1 Выбрать Сервер работы с радаром из списка **Сервер радара**. В данном списке требуется выбрать объект **Сервер работы с радаром**, который соответствует устройству Радар, направленному на полосу дорожного движения, по которой требуется определять скорость движения транспортных средств (1).
- 3.2 Указать время, в течение которого автомобиль должен проехать расстояние от места фиксации скорости движения транспортного средства устройством Радар, до области захвата петлевого детектора программного модуля **Детектор транспорта** (2).

Примечание.
 Параметр **Макс. ожидание ТС (сек)** предназначен для синхронизации работы программных модулей **Радар** и **Детектор транспорта**.

- 3.3 Нажать кнопку **ОК**.
4. Нажать кнопку **Применить** (4).

Настройка совместной работы программных модулей **Детектор транспорта** и **Радар** завершена.

[Смотреть видео](#)

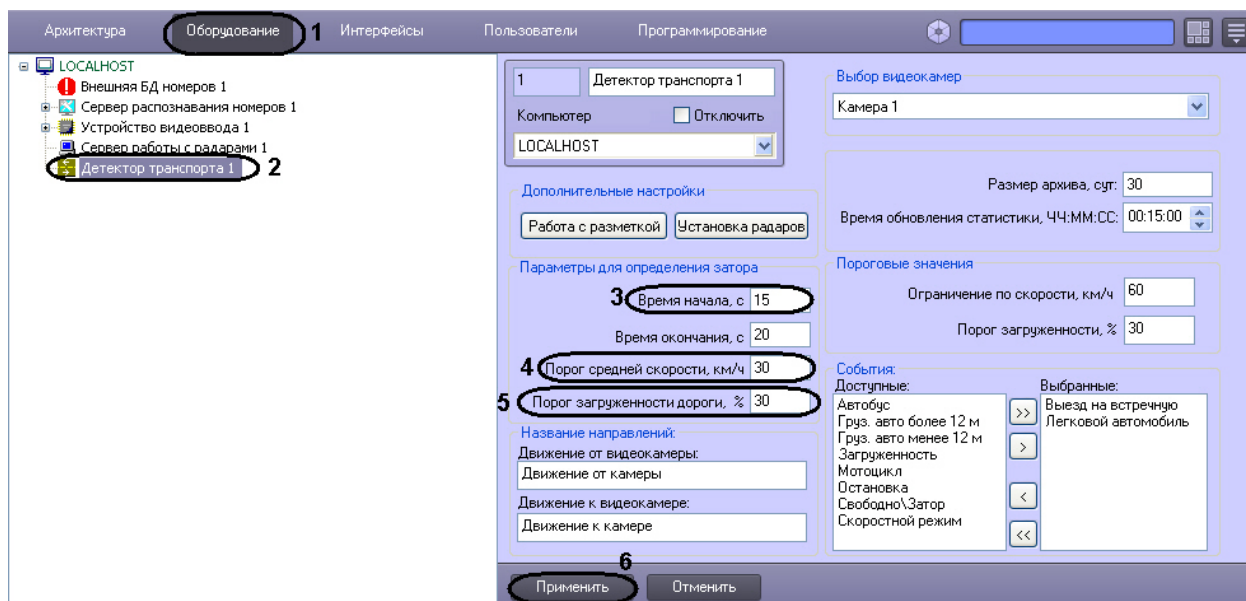
Указание параметров образования затора на дороге

Программный модуль **Детектор транспорта** имеет возможность определять транспортный затор («пробку»). В случае возникновения транспортного затора в системе генерируется специальное событие и при определенных настройках происходит оповещение Оператора.

Дорожный затор возникает в том случае, если в течение указанного промежутка времени средняя скорость движения транспорта ниже заданной, а общая загруженность дороги выше заданной.

Для указания параметров образования затора на дороге требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Детектор транспорта**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Детектор транспорта** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Указать период времени, в течение которого должны выполняться условия начала транспортного затора (3).
4. Указать минимальную среднюю скорость движения транспортного потока, до которой образование транспортного затора не возникает (4).
При средней скорости движения транспортного потока меньше указанного возникает вероятность возникновения транспортного затора (в том случае, если другие параметры удовлетворяют условиям возникновения транспортного затора).
5. Указать процент загруженности дороги, выше которого возникает вероятность возникновения транспортного затора (в том случае, если другие параметры удовлетворяют условиям возникновения транспортного затора) (5).
При общей загруженности дороги меньше указанной, возникновение транспортной пробки не происходит.

Примечание.
Параметр **Загруженность** вычисляется по формуле

$$\text{Загруженность} = \frac{T_0}{T} * 100\%$$

где T_0 – время, в течение которого транспортные средства находились в зоне действия программного модуля **Детектор транспорта** за период **Время обновления статистики**, T – общее время работы программного модуля **Детектор транспорта** за период **Время обновления статистики** (см. раздел **Задание временного диапазона обновления статистики**).

6. Нажать кнопку **Применить** (6).

Процесс указания параметров образования затора на дороге завершен.

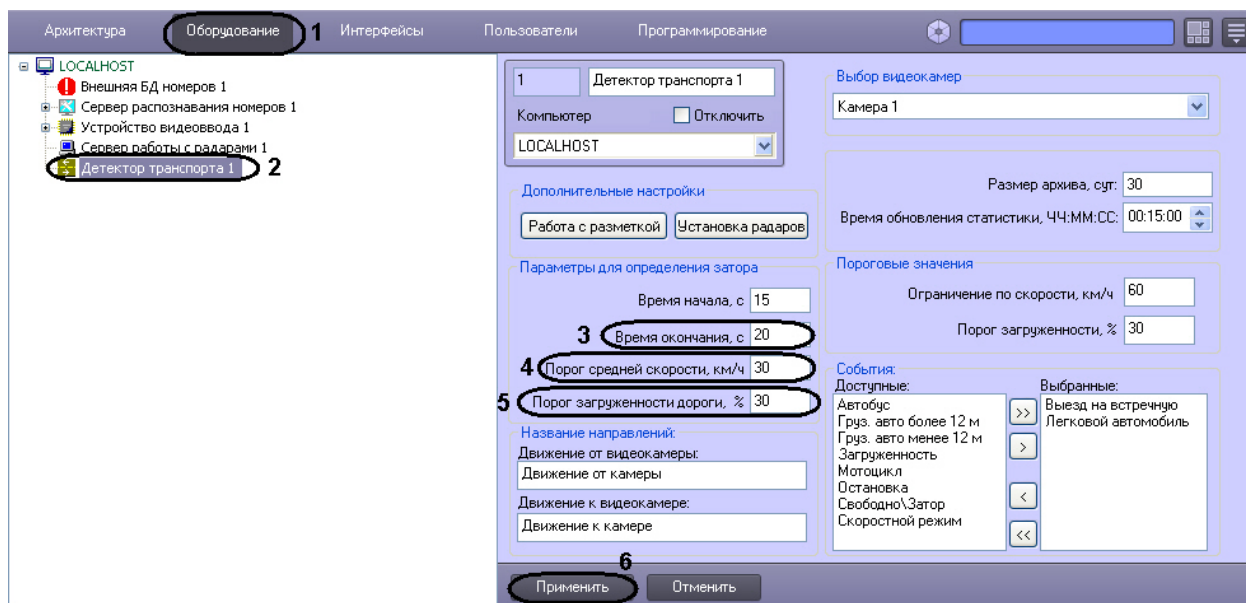
[Смотреть видео](#)

Указание параметров окончания затора на дороге

Событие транспортный затор заканчивается в том случае если, в течение указанного промежутка времени средняя скорость движения транспортного потока выше заданной или (и) общая загруженность дороги ниже заданной.

Для указания параметров окончания затора на дороге требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Детектор транспорта**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Детектор транспорта** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Указать период времени, в течение которого должны выполняться условия окончания транспортного затора (3).
4. Указать среднюю скорость движения транспортного потока. В том случае, если значение средней скорости движения транспортных средств в течение заданного промежутка времени больше указанного в поле **Порог средней скорости, (км/ч)** (см. пункт 3), происходит окончание транспортного затора (4).
5. Указать процент загруженности дороги. При загруженности дороги ниже указанной в течение заданного промежутка времени (см. пункт 3), происходит окончание транспортного затора (5).

Примечание.

Параметр **Загруженность** вычисляется по формуле

$$\text{Загруженность} = \frac{T_0}{T} * 100\%$$

где T_0 – время, в течение которого транспортные средства находились в зоне действия программного модуля **Детектор транспорта** за период **Время обновления статистики**, T – общее время работы программного модуля **Детектор транспорта** за период **Время обновления статистики** (см. раздел **Задание временного диапазона обновления статистики**).

6. Нажать кнопку **Применить** (6).

Процесс указания параметров окончания затора на дороге завершен.

[Смотреть видео](#)

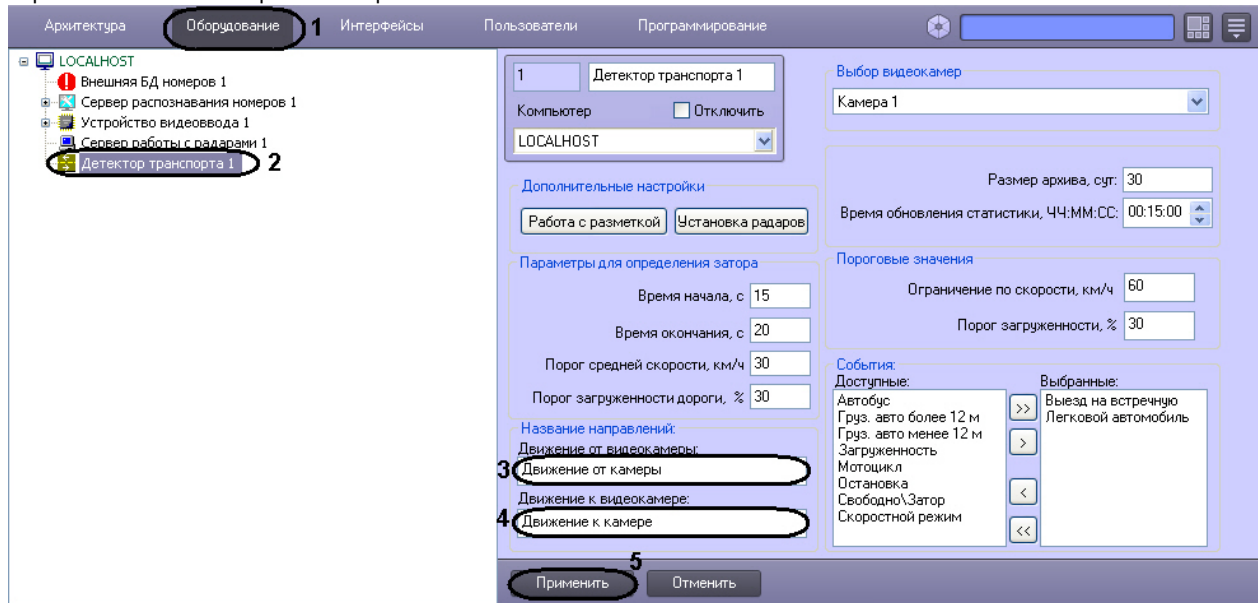
Задание названий направлений движения транспорта, отображаемых в диалоговом окне **Трафик монитор**

Интерфейс программного модуля **Детектор транспорта** представлен диалоговым окном **Трафик монитор** (см. раздел **Настройка диалогового окна Трафик монитор**). При определенной настройке объекта **Трафик монитор** в его диалоговом окне на экране монитора отображаются параметры движения транспортных средств по направлениям движения. При настройке программного модуля **Детектор транспорта** имеется возможность указать название направлений движения транспорта, отображающихся в диалоговом окне **Трафик монитор**.

Для задания названий направлений движения транспорта, отображающихся в диалоговом **Трафик монитор**, требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Детектор транспорта**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Детектор транспорта** (2). В правой части вкладки **Оборудование** от

образится панель настройки выбранного объекта.



3. Указать название направления движения транспорта, отображающееся в диалоговом окне **Трафик монитор**, для транспортных средств, движущихся от видеокамеры, настроенной для программного модуля **Детектор транспорта** (3).
4. Указать название направления движения транспорта, отображающееся в диалоговом окне **Трафик монитор**, для транспортных средств, движущихся к видеокамере, настроенной для программного модуля **Детектор транспорта** (4).
5. Нажать кнопку **Применить** (5).

Задание названий направлений движения транспорта, отображаемых в диалоговом окне **Трафик монитор**, завершено.

[Смотреть видео](#)

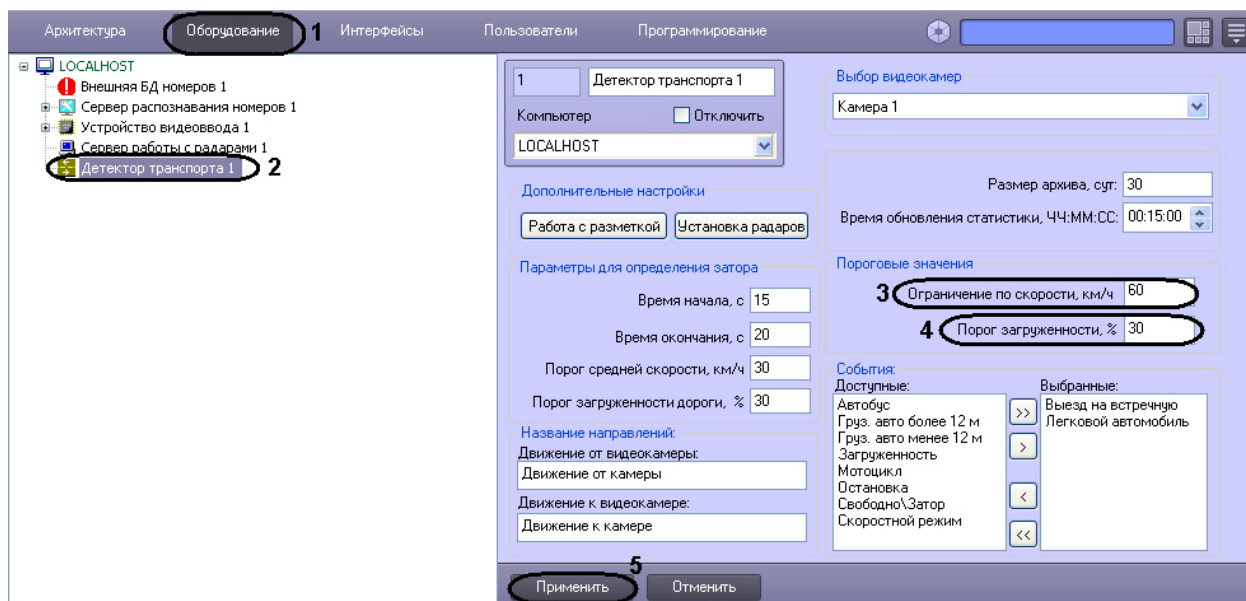
Задание предельных значений скорости транспортного средства и загруженности дороги

При настройке программного модуля **Детектор транспорта** имеется возможность указать предельные значения для некоторых параметров движения транспортных средств, в частности: скорость движения отдельного транспортного средства и загруженность дороги.

В том случае, если величина какой-то из указанных характеристик принимает значение больше допустимого, то в диалоговом окне **Трафик монитор** (см. документ Программный комплекс «Авто-Интеллект» Руководство Оператора) данная величина высвечивается красным цветом, и, при определенных настройках, появляется окно оповещения Оператора **Окно тревог**.

Для назначения пределов допустимых значений для параметров движения транспортных средств требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Детектор транспорта**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Детектор транспорта** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Указать максимально допустимую скорость движения транспортных средств (3).
4. Указать допустимое значение загруженности дороги (4).



Примечание.

Параметр **Загруженность** вычисляется по формуле

$$\text{Загруженность} = \frac{T_0}{T} * 100\%$$

где T_0 – время, в течение которого транспортные средства находились в зоне действия

программного модуля **Детектор транспорта** за период **Время обновления статистики**, T – общее время работы программного модуля **Детектор транспорта** за период **Время обновления статистики** (см. раздел **Задание временного диапазона обновления статистики**).

5. Нажать кнопку **Применить** (5).

Процесс назначения пределов допустимых значений для параметров движения транспортных средств завершен.

[Смотреть видео](#)

Выбор событий для записи в базу данных и генерации оповещений при использовании диалогового окна **Трафик монитор**

При настройке программного модуля **Детектор транспорта** имеется возможность выбора событий из списка всех доступных событий для данного модуля, которые будут генерироваться программным комплексом **Авто-Интеллект** и записываться в базу данных dt.mdb программного модуля **Детектор транспорта**.

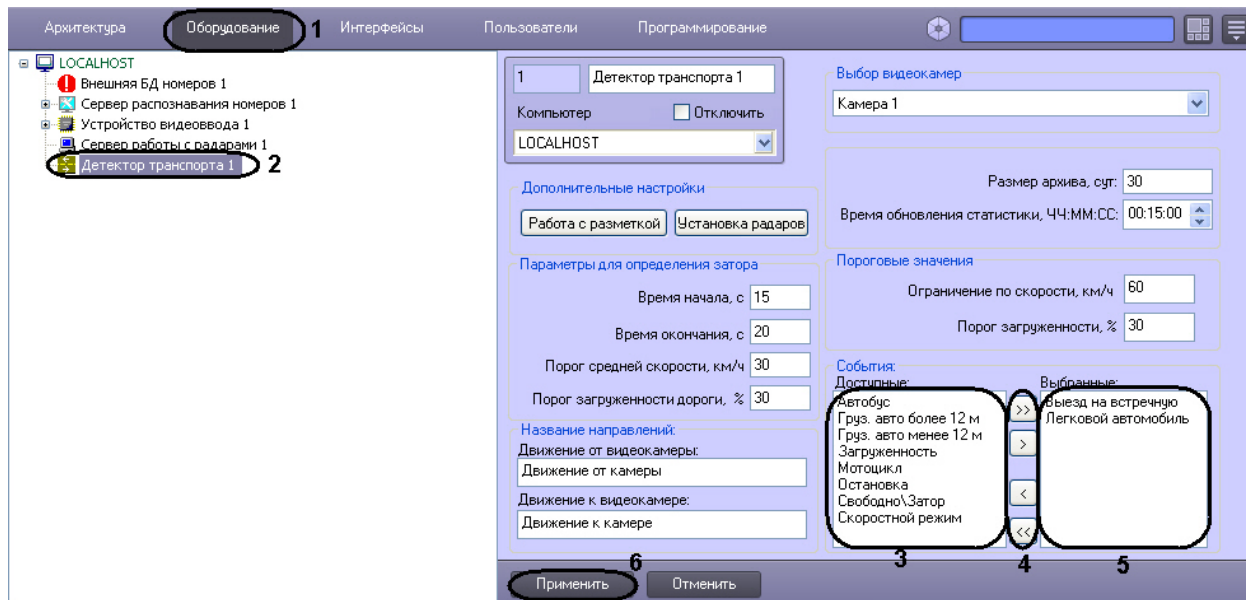


Примечание.

На основе выбранных событий происходит оповещение Оператора посредством диалогового окна **Окно тревог** (см. раздел **Настройка диалогового окна Трафик монитор**).

Для выбора генерируемых программным комплексом **Авто-Интеллект** событий требуется выполнить следующие действия:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Оборудование** (1).
2. В дереве объектов на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Детектор транспорта**, соответствующий настраиваемому программному модулю **Детектор транспорта** (2). В правой части вкладки **Оборудование** отобразится панель настройки выбранного объекта.



3. Выбрать все события, которые необходимо генерировать системой (3).

4. Перенести выбранные события в список генерируемых событий (5).

Для переноса выделенного события в список генерируемых событий требуется нажать на кнопку **стрелка вправо**, для переноса всех событий в список генерируемых требуется нажать на кнопку **двойная стрелка вправо** (4).

Для удаления события из списка генерируемых событий требуется нажать на кнопку **стрелка влево**, для удаления всех событий из список генерируемых требуется нажать на кнопку **двойная стрелка влево** (5).

В результате в поле **Выбранные** отобразятся все события, которые были выбраны из списка возможных событий.

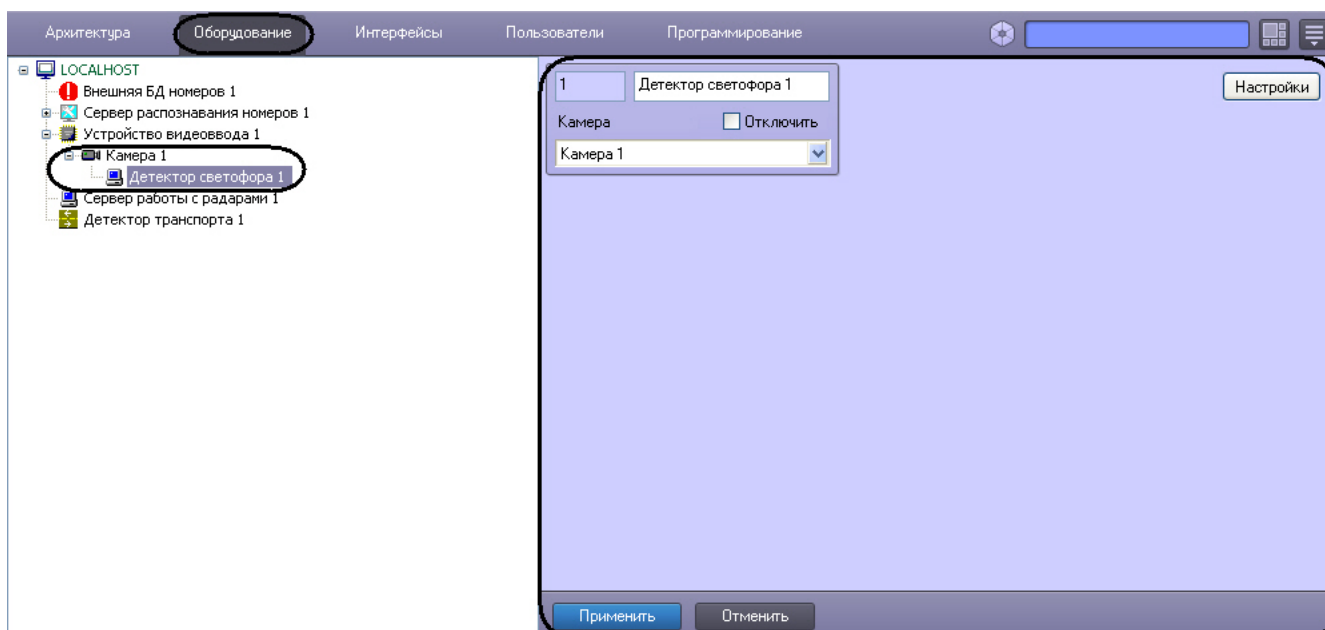
5. Нажать кнопку **Применить** (6).

На этом процесс выбора событий для записи в базу данных и генерации оповещений при использовании диалогового окна **Трафик монитор** завершен.

[Смотреть видео](#)

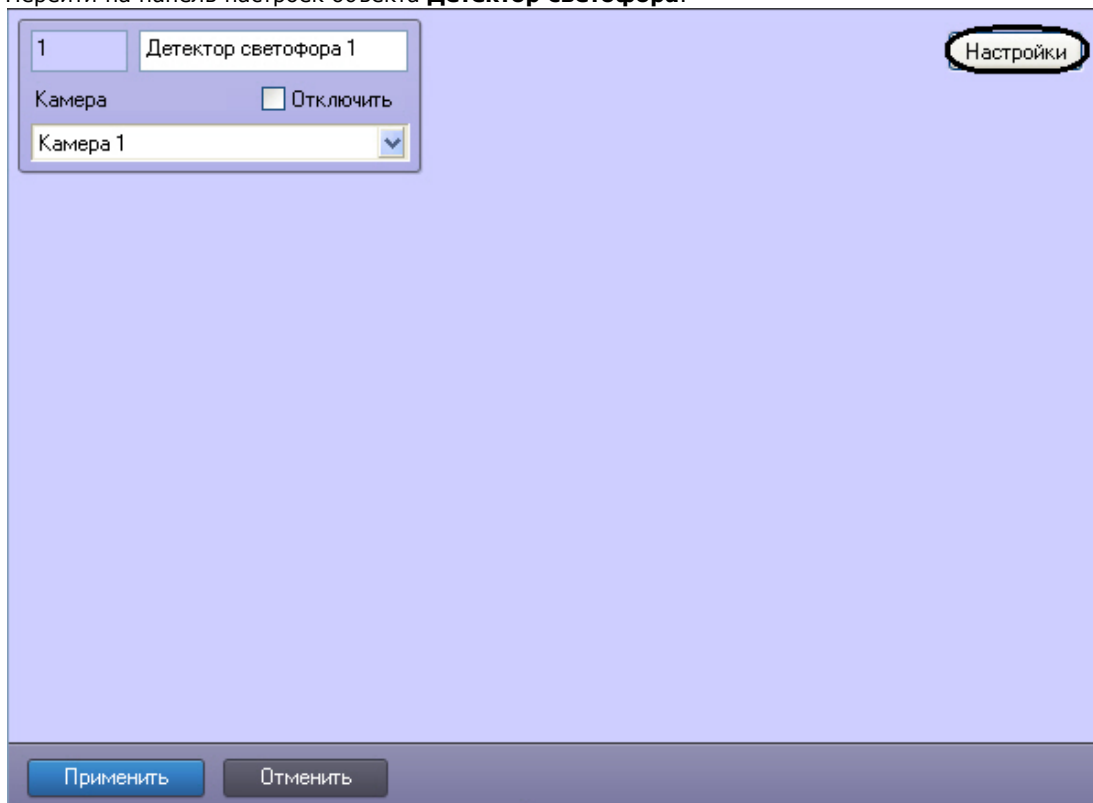
Настройка программного модуля Детектор светофора

Настройка программного модуля **Детектор светофора** осуществляется на панели настроек одноименного объекта. Объект **Детектор светофора** создается на базе объекта **Камера** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.

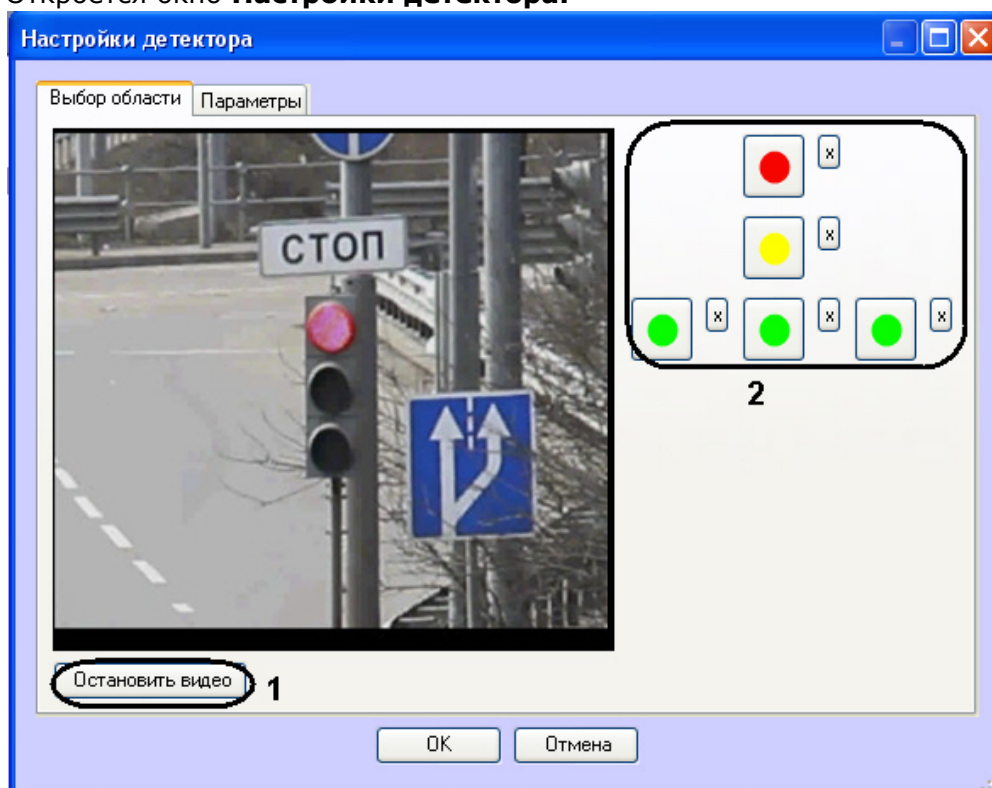


Настройка программного модуля **Детектор светофора** осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Детектор светофора**.

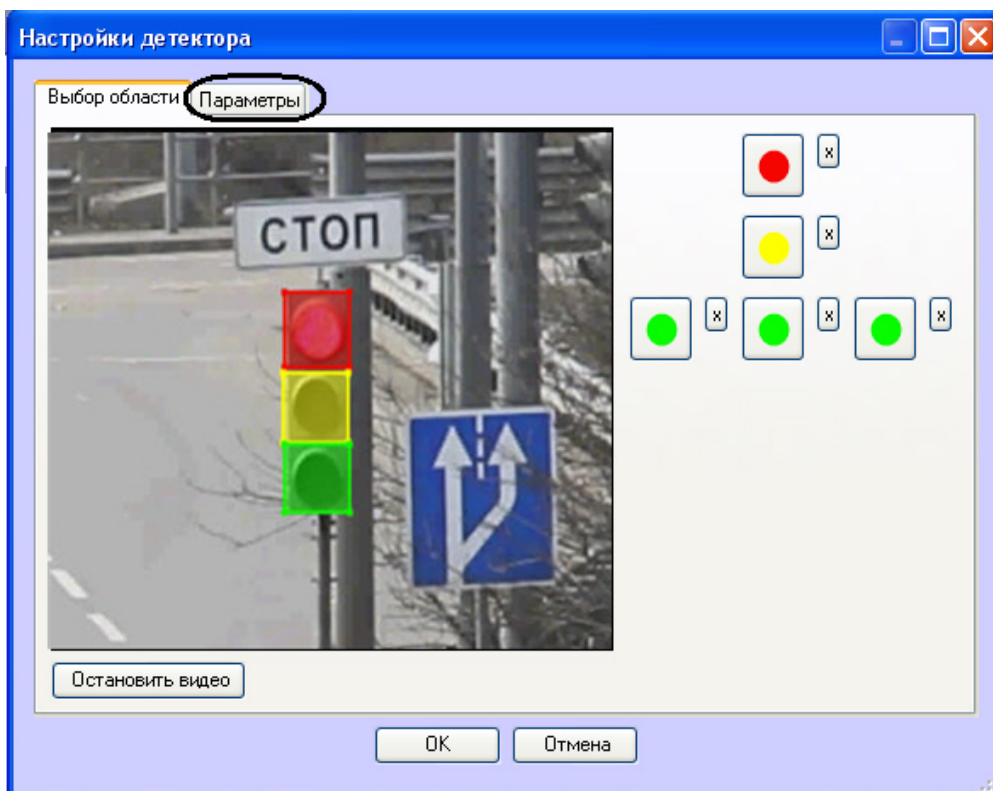


2. Нажать кнопку **Настройки**.
Откроется окно **Настройки детектора**.




3. Задать области сигналов светофора:
 - 3.1 Нажать кнопку **Остановить видео** для захвата кадра видеобразия (1).
 - 3.2 Для каждого сигнала светофора выполнить следующую последовательность действий:
 - Нажать кнопку с данным сигналом (2).

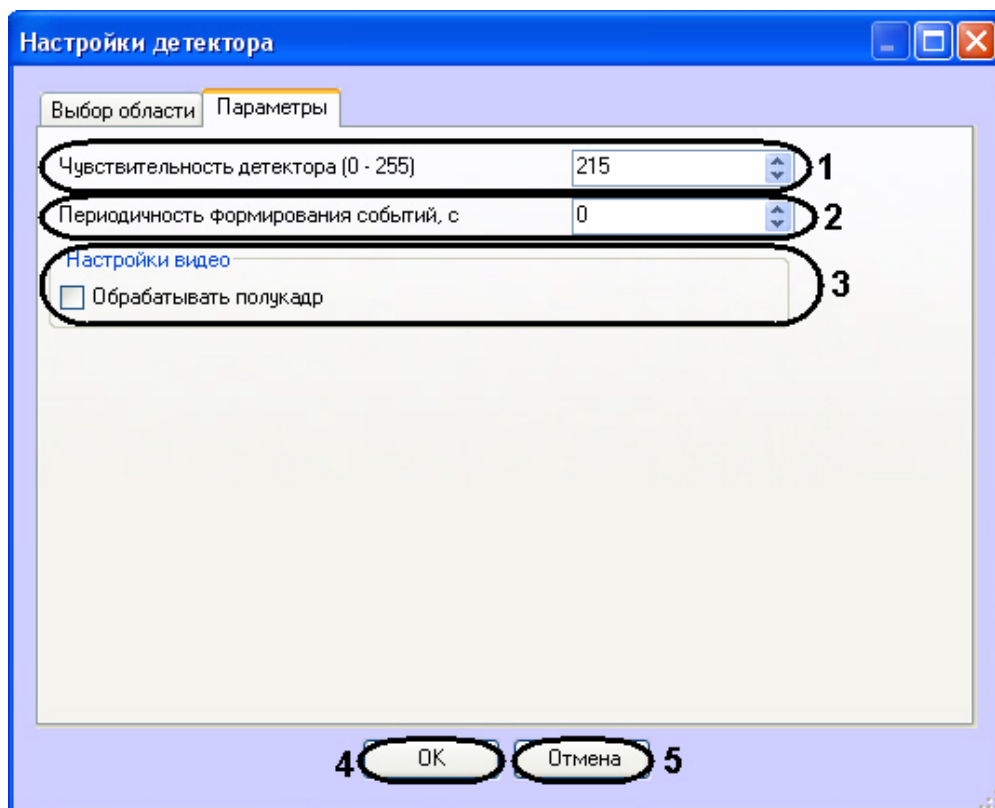
- Задать на захваченном кадре видеоизображения область данного сигнала светофора. Для этого следует нажать левой кнопкой мыши на кадр видеоизображения и, удерживая кнопку нажатой, переместить курсор.



Примечание.

Для удаления определенной области следует нажать кнопку  напротив соответствующей кнопки.

4. Задать параметры программного модуля:
 - 4.1 Перейти на вкладку **Параметры**.
 - 4.2 Задать чувствительность детектора в условных единицах в диапазоне от 0 до 255 в соответствующем поле (1).



4.3 В поле **Периодичность формирования событий, с** ввести период времени в секундах между формированиями сообщений о состоянии сигналов светофора (2).

4.4 Если требуется производить распознавание состояния сигналов светофора на полукадрах, необходимо установить флажок **Обрабатывать полукадр** (3).

4.5 Нажать кнопку **ОК** для сохранения изменений и возврата на панель настроек объекта **Детектор светофора** (4).



Примечание.

Для возврата на панель настроек объекта **Детектор светофора** без сохранения изменений необходимо нажать кнопку **Отмена** (5).

5. На панели настроек объекта **Детектор светофора** нажать кнопку **Применить**.

Настройка программного модуля **Детектор светофора** завершена.

[Смотреть видео](#)

Подключение и настройка внешней базы данных номеров

Внешняя база данных номеров предназначена для автоматического поиска распознанных номерных знаков транспортных средств в подключаемой базе данных номеров (внешняя база данных).



Примечание.

Примером внешней базы данных номеров может служить база данных розыска.

Результаты поиска распознанных номеров во внешней базе данных отображаются в интерфейсном окне **Модуль обнаружения ТС** (см. раздел [Настройка интерфейсного окна Модуль обнаружения ТС](#)).

Программный комплекс *Авто-Интеллект* поддерживает внешние базы данных следующих форматов:

1. SQL Server;
2. Access;
3. FoxPro;

4. Oracle.

Порядок подключения и настройки внешней базы данных номеров

Для настройки объекта **Внешняя БД номеров** необходимо выполнить следующие действия:

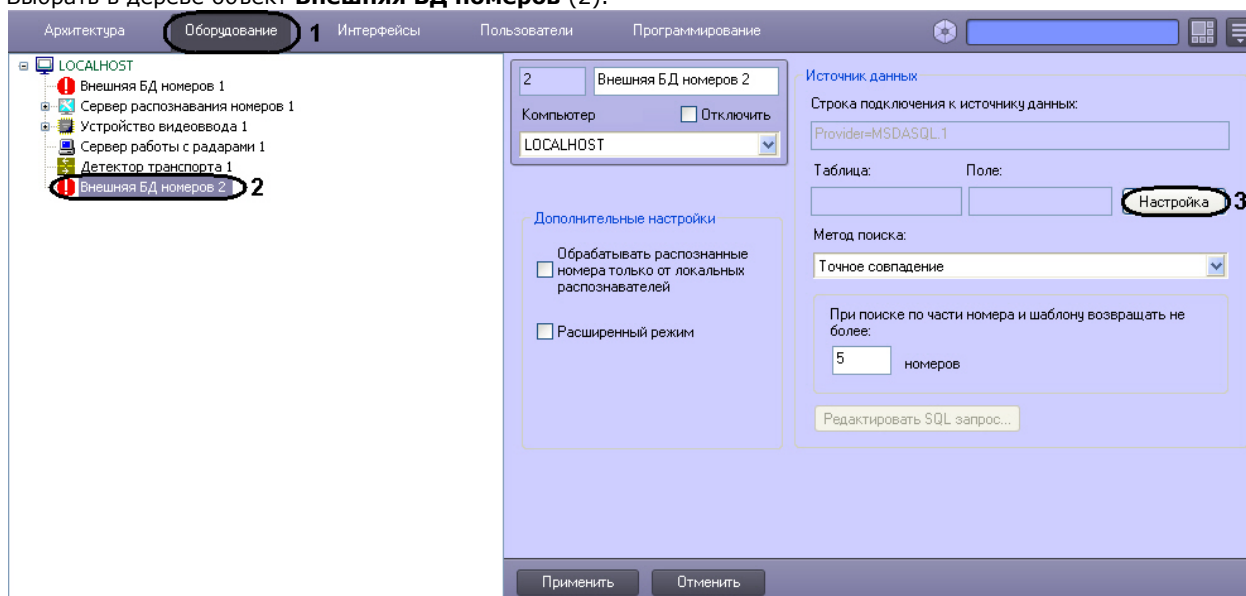
1. подключить внешнюю базу данных номеров;
2. присвоить столбцам таблицы, содержащей номера транспортных средств, названия для отображения в интерфейсом окне **Модуль обнаружения ТС**;
3. выбрать метод поиска номеров во внешней базе данных номеров;
4. задать количество отображаемых номеров, найденных во внешней базе данных номеров в случае, если поиск производится по части номера или по номерному шаблону;
5. задать SQL-запрос в случае, если поиск номеров производится посредством SQL-запроса.

[Смотреть видео](#)

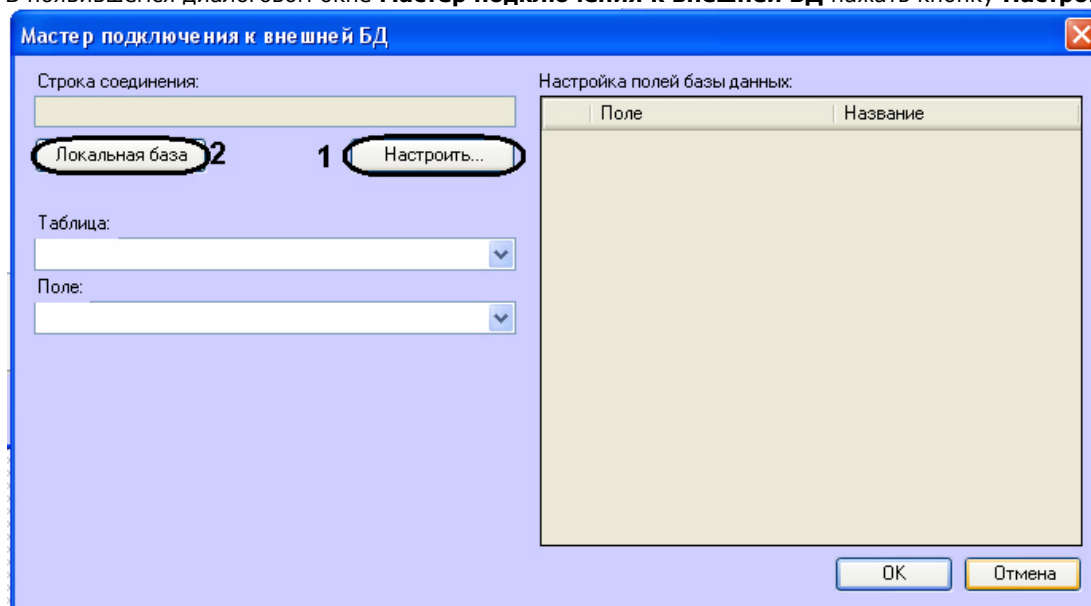
Подключение внешней базы данных номеров

Для подключения внешней базы данных номеров необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (1).
2. Выбрать в дереве объект **Внешняя БД номеров** (2).



3. Нажать кнопку **Настройка** (3)
4. В появившемся диалоговом окне **Мастер подключения к внешней БД** нажать кнопку **Настроить** (1).



Примечание.

Если в качестве внешней базы данных необходимо использовать базу данных ПК *Авто-Интеллект*, нажать кнопку **Локальная база** (2) и перейти к шагу 6.

Примечание.
Если внешняя база данных есть база данных ПК *Авто-Интеллект*, то существует возможность добавления номеров в базу данных с помощью диалогового окна **Поиск событий в базах данных распознавателей** (см. раздел **Формирование базы данных Оперативного слежения** документа Программный комплекс Авто-Интеллект: Руководство Оператора).

5. В результате выполнения операции отобразится стандартное диалоговое окно выбора базы данных **Свойства связи с данными**. Процесс выбора базы данных в окне **Свойства связи с данными** зависит от формата подключаемой базы данных:
5.1 SQL Server и Access. Подробное описание выбора баз данных указанных форматов приведено в разделе Подключение к базам данных документа Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора.

Примечание.
База данных **Оперативного слежения** ведется в формате SQL Server. При ее подключении в окне **Свойства связи с данными** следует выбрать базу данных Lprex.

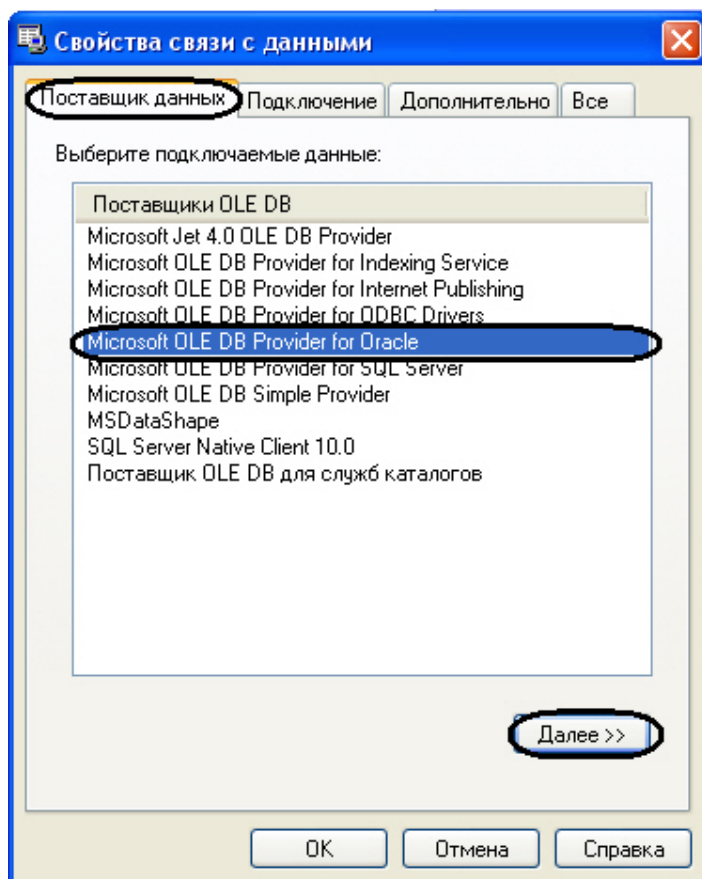
5.2 FoxPro. К внешней базе данных указанного формата следует подключаться с использованием поставщика Microsoft OLE DB for Visual FoxPro или иного OLE DB провайдера.

5.3 Oracle. Подключение внешней базы данных указанного формата производится следующим образом:

Внимание!
Внимание! Для подключения базы данных Oracle необходимо выполнение следующих условий:
На компьютере с Сервером *Авто-Интеллект* установлен клиент Oracle.
Клиент Oracle подключен к серверу баз данных Oracle (настроен компонент Listener).

Примечание.
Подробные сведения о базах данных Oracle приведены в официальной справочной документации по данному программному обеспечению.

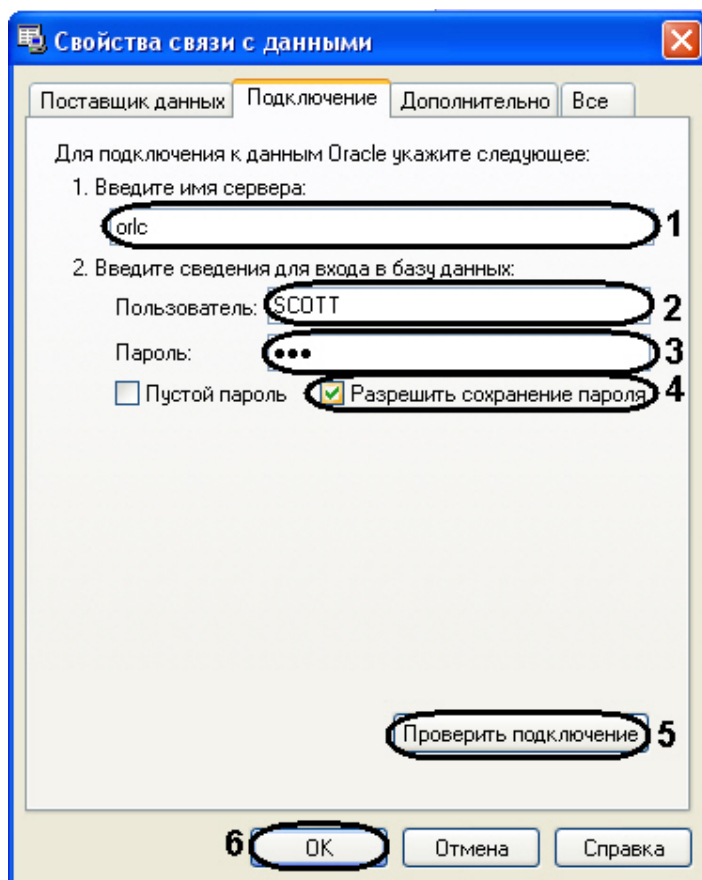
- 5.3.1 На вкладке **Поставщик данных** диалогового окна **Свойства связи с данными** выбрать значение **Microsoft OLE DB Provider for Oracle** или **Oracle Provider for OLE DB**.



5.3.2 Перейти на вкладку **Подключение** или нажать кнопку **Далее>>**.

5.3.3 В поле **Введите имя сервера** (1) ввести имя сервера баз данных Oracle, к которому подключен локальный клиент Oracle.

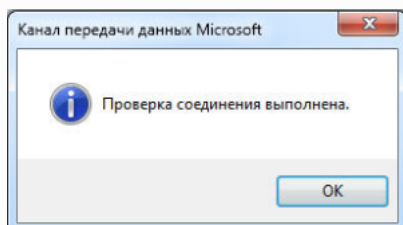
Примечание.
Имя сервера баз данных Oracle вводится при его установке.



5.3.4 В поля **Пользователь** (2) и **Пароль** (3) ввести имя пользователя и пароль для подключения к серверу баз данных Oracle.

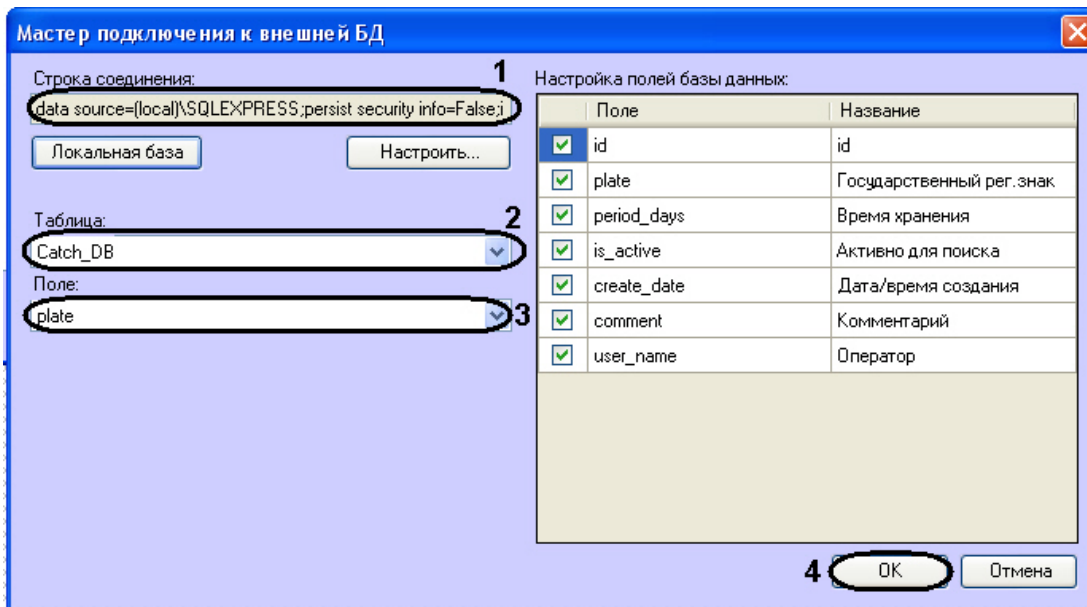
5.3.5 Установить флажок **Разрешить сохранение пароля** (4).

Примечание.
Для проверки подключения к серверу баз данных Oracle следует нажать кнопку **Проверить подключение** (5). В случае успешной проверки подключения будет выведено окно сообщений. Для закрытия окна сообщений необходимо нажать **ОК**.



5.3.6 Для завершения подключения внешней базы данных Oracle нажать **ОК** (6).

6. После выбора базы данных (см. шаг 5) в окне **Мастер подключения к внешней БД** отобразится строка соединения с выбранной базой данных (1).



7. В списке **Таблица** (2) отображаются названия таблиц в выбранной базе данных. Выбрать из данного списка таблицу, в которой содержатся номера транспортных средств.

Примечание.
При подключении базы данных «Оперативного слежения» следует выбрать значение **Catch_DB**.

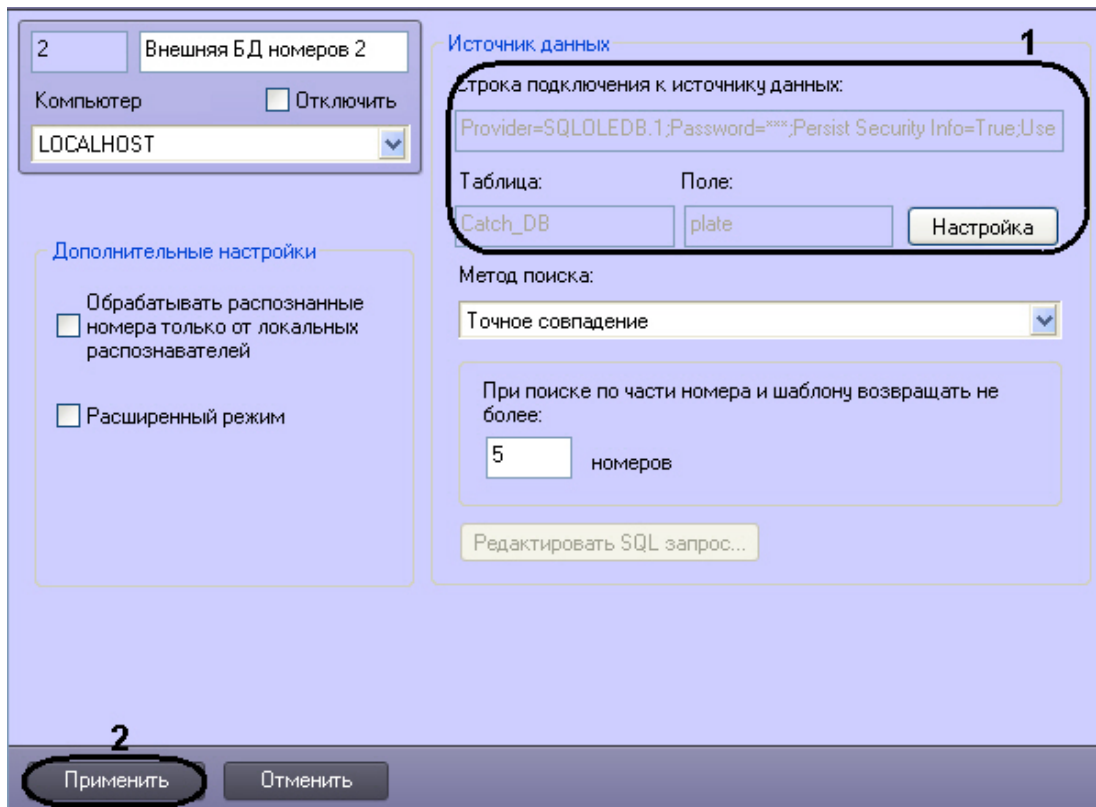
8. В списке **Поле** (3) отображаются названия столбцов в выбранной таблице. Выбрать из данного списка столбец с номерами транспортных средств.

Примечание.
При подключении базы данных «Оперативного слежения» следует выбрать значение **Plate**.

9. Нажать кнопку **ОК** (4) для сохранения внесенных изменений и закрытия диалогового окна **Мастер подключения к внешней БД**.

Примечание.
Для закрытия диалогового окна **Мастер подключения к внешней БД** без сохранения изменений следует нажать кнопку **Отмена**.

10. В результате выполнения операции будут заполнены поля **Строка подключения к источнику данных**, **Таблица**, **Поле** (1) на панели настройки объекта **Внешняя БД номеров**.



11. Нажать кнопку **Применить** (2).

Подключение к внешней базе данных номеров завершено.

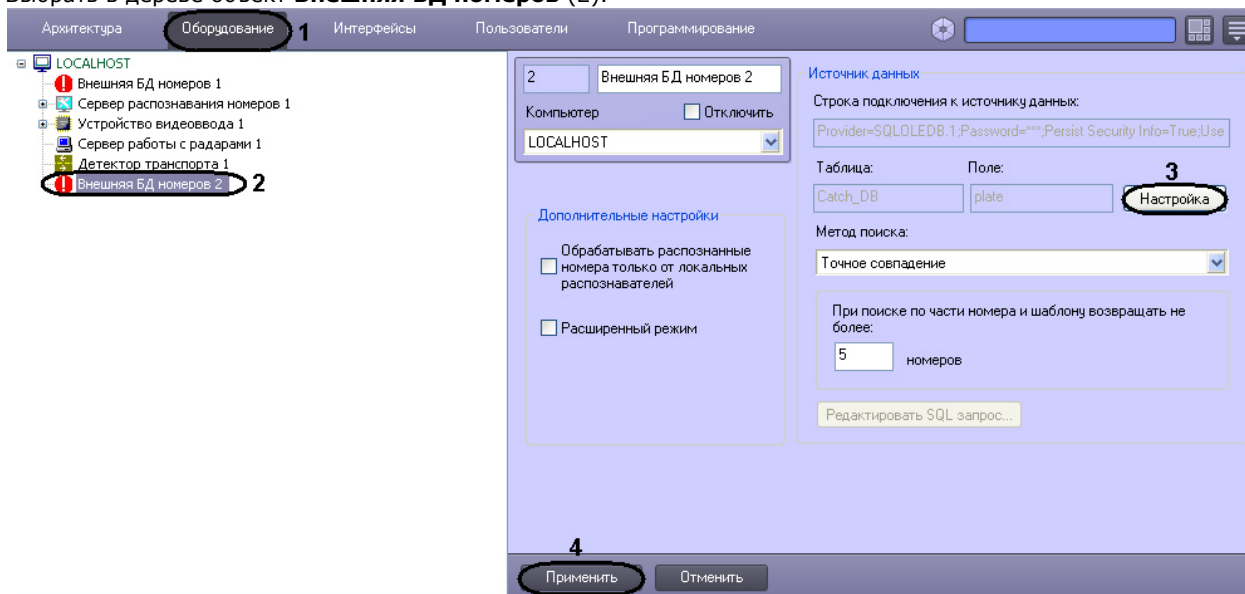
[Смотреть видео](#)

Присвоение названий столбцам таблицы, содержащей номера транспортных средств

Существует возможность присваивать столбцам таблицы, содержащей номера транспортных средств, названия для отображения в интерфейсном окне **Модуль обнаружения ТС**. Столбцы таблицы будут отображаться в данном окне при положительном результате поиска распознанного номера во внешней базе данных номеров.

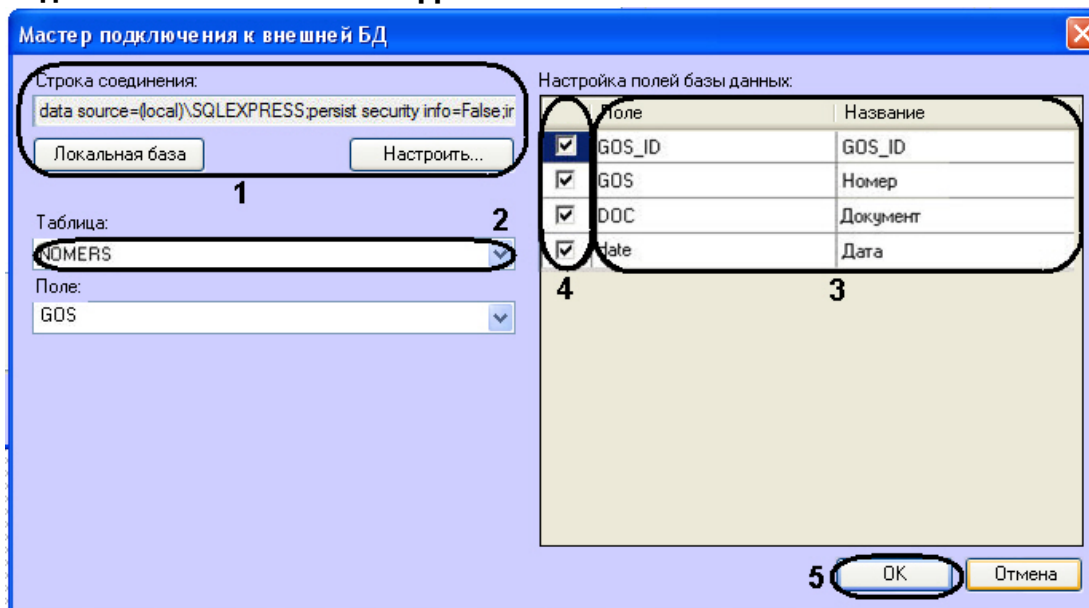
Чтобы присвоить названия столбцам таблицы, содержащей номера транспортных средств, необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Перейти на вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (1).
2. Выбрать в дереве объект **Внешняя БД номеров** (2).



3. Нажать кнопку **Настройка** (3).

4. В результате выполнения операции отобразится диалоговое окно **Мастер подключения к внешней БД**.



5. Задать строку подключения к внешней базе данных (1), после чего выбрать из списка **Таблица** таблицу, содержащую номера транспортных средств (2) (см. шаги 5-7 в разделе **Подключение внешней базы данных номеров**).
6. В результате выполнения операции в таблице **Настройка полей базы данных** отобразится список столбцов в выбранной таблице (3).
7. В столбце **Название** ввести соответствующие столбцам названия, которые будут отображаться в интерфейсном окне **Модуль обнаружения ТС** (3).
8. Установить флажки напротив тех строк, поля которых необходимо отображать в интерфейсном окне **Модуль обнаружения ТС** (4).
9. Для сохранения внесенных изменений и закрытия диалогового окна **Мастер подключения к внешней БД** нажать кнопку **OK** (5).

Примечание. Для закрытия диалогового окна **Мастер подключения к внешней БД** без сохранения изменений следует нажать кнопку **Отмена**.

10. Нажать кнопку **Применить** (4).

Присвоение названий столбцам таблицы, содержащей номера транспортных средств, завершено.

[Смотреть видео](#)

Выбор метода поиска номеров во внешней базе данных номеров

Автоматический поиск номеров во внешней базе данных осуществляется одним из следующих методов.

Метод поиска	Описание метода	Отображение результатов поиска
Точное совпадение	Последовательности символов, отвечающей распознанному номеру транспортного средства, должна соответствовать точно такая же последовательность символов в столбце с номерами транспортных средств.	В окне Модуль обнаружения ТС отображаются все столбцы таблицы, содержащей номера транспортных средств
Поиск по части номера	Распознанному номеру должна соответствовать хотя бы одна последовательность символов, частично или полностью содержащаяся в номере во внешней базе данных номеров.	

Поиск по шаблону	Распознанному номеру должен соответствовать хотя бы один из номерных шаблонов, хранящихся во внешней базе данных. Номерные шаблоны записываются во внешнюю базу данных предварительно наряду с номерами транспортных средств. Шаблоны номеров в базе данных записываются по правилам Transact-SQL. Шаблоны могут включать обычные символы и символы-шаблоны в требуемой комбинации.	
SQL-запрос	SQL-запрос предназначен для извлечения требуемых данных из таблицы, содержащей номера транспортных средств, а также из связанных с ней таблиц. SQL-запрос используется для более гибкой настройки ПК <i>Авто-Интеллект</i> (пример подобного SQL-запроса приведен в разделе 7.6.6 документации)	В окне Модуль обнаружения ТС отображаются столбцы таблиц внешней базы данных, указанные в SQL-запросе

Символы-шаблоны Transact-SQL приведены в следующей таблице:

Символ-шаблон	Описание символа-шаблона	Пример результата поиска
%	Любая строка длиной от нуля и более символов	Шаблоны 'a%385%78' соответствуют номера, содержащие элементы 'a', '385' и '78', разделенные любым количеством символов, например, 'A038578', 'a385мк78'
_ (подчеркивание)	Любой одиночный символ	Шаблоны '2__5' соответствуют номера, содержащие последовательность из четырех символов, первый из которых '2', последний '5', например, 'A256577', '2115OK43'
[]	Любой одиночный символ, содержащийся в диапазоне ([a-e]) или наборе ([абвгде])	Шаблоны '[e-м][2-5]53' соответствуют номера, содержащие последовательность из четырех символов. Последовательность заканчивается на '53', первый символ принадлежит диапазону e-м, второй – диапазону 2-5, например, 'к453мн02', 'м253вт63'
[^]	Любой одиночный символ, не содержащийся в диапазоне ([^a-e]) или наборе ([^абвгде])	Шаблоны '[^e-м]499' соответствуют номера, содержащие последовательность из четырех символов. Последовательность заканчивается на '499', первый символ не принадлежит диапазону e-м, например 'в499вк57', 'н499578'

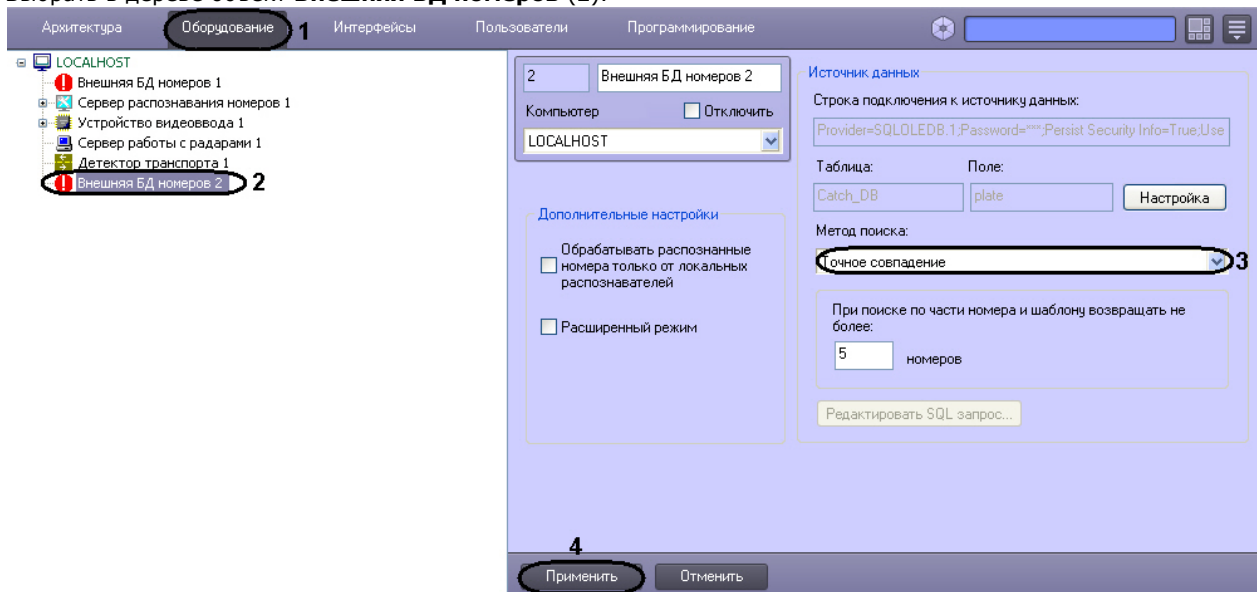


Примечание.

Добавление шаблонов номеров происходит либо через базу данных **Оперативного слежения** (см. раздел **Формирование базы данных Оперативного слежения документа Программный комплекс Авто-Интеллект: Руководство Оператора**), либо через редактор базы данных (см. официальную справочную документацию по необходимому редактору).

Чтобы выбрать метод поиска распознанных номеров во внешней базе данных, необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Перейти на вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (1).
2. Выбрать в дереве объект **Внешняя БД номеров** (2).



3. Из списка **Метод поиска** (3) выбрать требуемый метод поиска номеров во внешней

базе данных.

4. Нажать кнопку **Применить** (4).

Выбор метода поиска номеров во внешней базе данных номеров завершен.

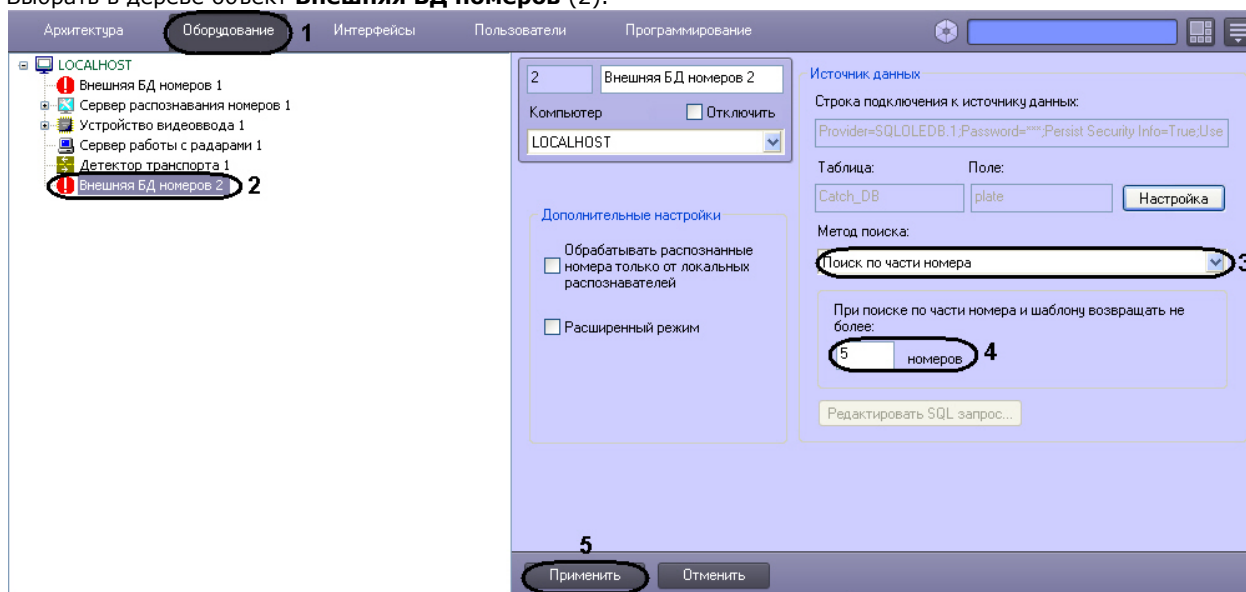
[Смотреть видео](#)

Задание количества номеров, возвращаемых при поиске во внешней базе данных номеров

При настройке программного модуля **Внешняя БД номеров** требуется указать количество номеров транспортных средств, возвращаемых при поиске по внешней базе данных. Указанное количество номеров транспортных средств будет возвращаться программным модулем **Внешняя БД номеров** при поиске во внешней базе данных в том случае, если поиск осуществлялся по шаблону или по части номера. Данный параметр требуется для гибкой настройки программного комплекса *Авто-Интеллект* при использовании средств внутреннего программирования.

Для задания количества номеров, возвращаемых при поиске по шаблону или по части номера, необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Перейти на вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (1).
2. Выбрать в дереве объект **Внешняя БД номеров** (2).



3. Из списка **Метод поиска** выбрать значение **Поиск по части номера** или **Поиск по шаблону** (3).
4. В поле **При поиске по части номера и шаблону возвращать не более ... номеров** ввести максимальное количество номеров, возвращаемое при поиске по части номера или номерному шаблону во внешней базе данных номеров (4).



Примечание.

Также данный параметр влияет на количество возвращаемых записей в окне **Просмотр события** при поиске по шаблону или по части номера.

5. Нажать кнопку **Применить** (5).

Задание максимального количества номеров, возвращаемых при поиске по шаблону или по части номера, завершено.

[Смотреть видео](#)

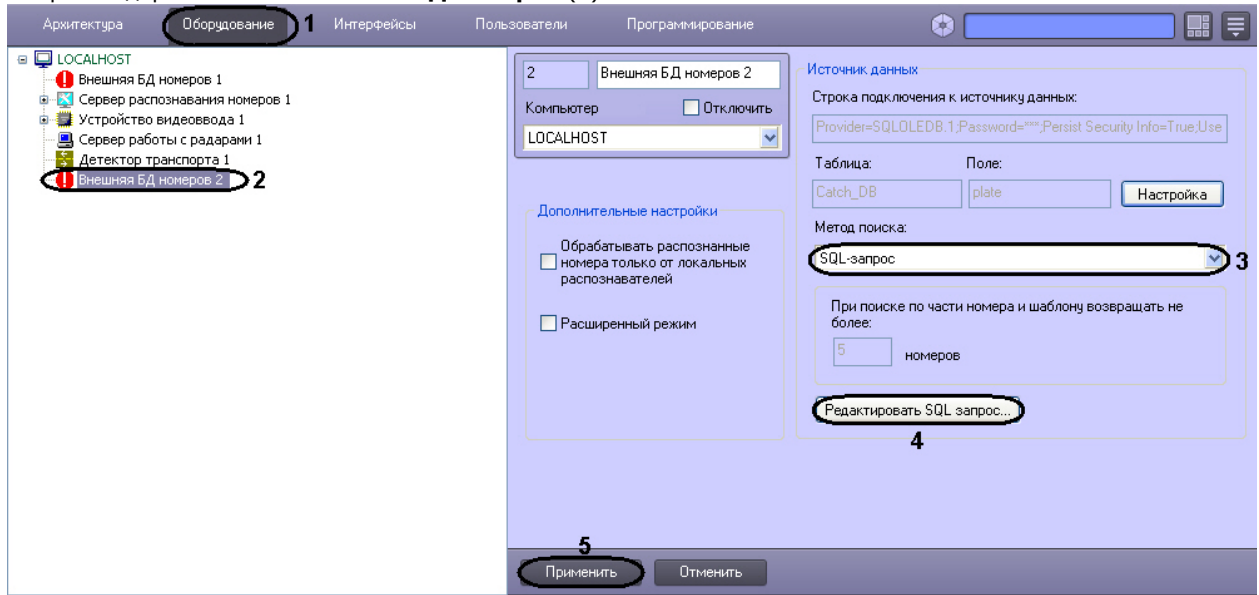
Задание SQL-запроса для поиска во внешней базе данных номеров

Существует возможность задавать SQL-запрос для извлечения требуемых данных из таблицы, содержащей номера транспортных средств, а также из связанных с ней таблиц. Заданный SQL-запрос будет использоваться при поиске во внешней базе данных номеров, если выбран метод поиска **SQL-запрос** (см. раздел [Выбор метода поиска номеров](#)

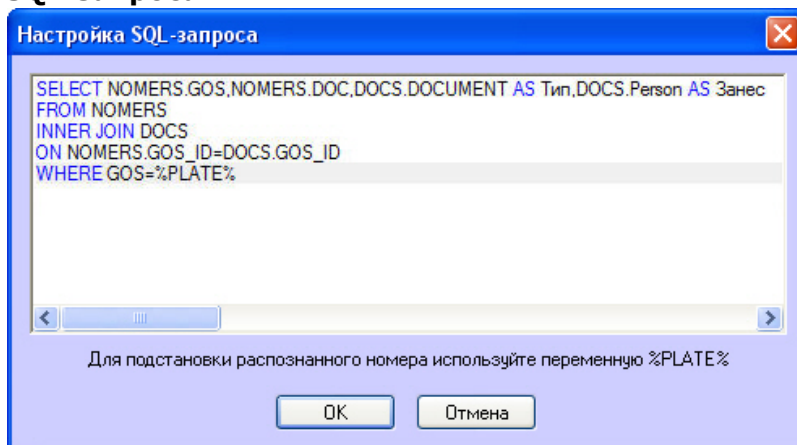
во внешней базе данных номеров).

Для задания SQL-запроса необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Перейти на вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (1).
2. Выбрать в дереве объект **Внешняя БД номеров** (2).



3. Из списка **Метод поиска** выбрать значение **SQL-запрос** (3).
4. Нажать кнопку **Редактировать SQL-запрос** (4).
5. В результате выполнения операции отобразится диалоговое окно **Настройка SQL-запроса**.



6. Ввести SQL-запрос для извлечения (SELECT) требуемых данных из таблицы, содержащей номера транспортных средств, а также из связанных с ней таблиц. Для подстановки распознанного номера следует использовать переменную %PLATE%.

Примечание. Подробные сведения по составлению SQL-запросов приведены в соответствующей справочной документации.

Примечание. SQL-запрос, приведенный для примера, возвращает из внешней базы данных требуемые столбцы, если номер в этой базе данных совпадает с распознанным номером.

Пример извлечения данных из внешней базы данных приведен в таблице:

Таблица	Столбец таблицы	Содержимое столбца	Возвращается в результате SQL-запроса
NOMERS	GOS_ID	Первичные ключи записей таблицы NOMERS	Нет
	GOS	Номера транспортных средств	Да

	DOC	Шифры документов, на основании которых номера транспортных средств были занесены в базу данных	Да
	DATE	Даты занесения номеров транспортных средств в базу данных	Нет
DOCS	DOC_ID	Первичные ключи записей таблицы DOCS	Нет
	DOCUMENT	Типы документов, на основании которых номера транспортных средств были занесены в базу данных	Да
	PERSON	Лица, занесшие номера транспортных средств в базу данных	Да
	GOS_ID	Внешние ключи записей таблицы DOCS, используемые для связи с таблицей NOMERS	Нет



7. Для сохранения внесенных изменений и закрытия диалогового окна **Настройка SQL-запроса** нажать **OK**.

Примечание. Для закрытия диалогового окна **Настройка SQL-запроса** без сохранения изменений следует нажать **Отмена**.

8. Нажать кнопку **Применить** (5).

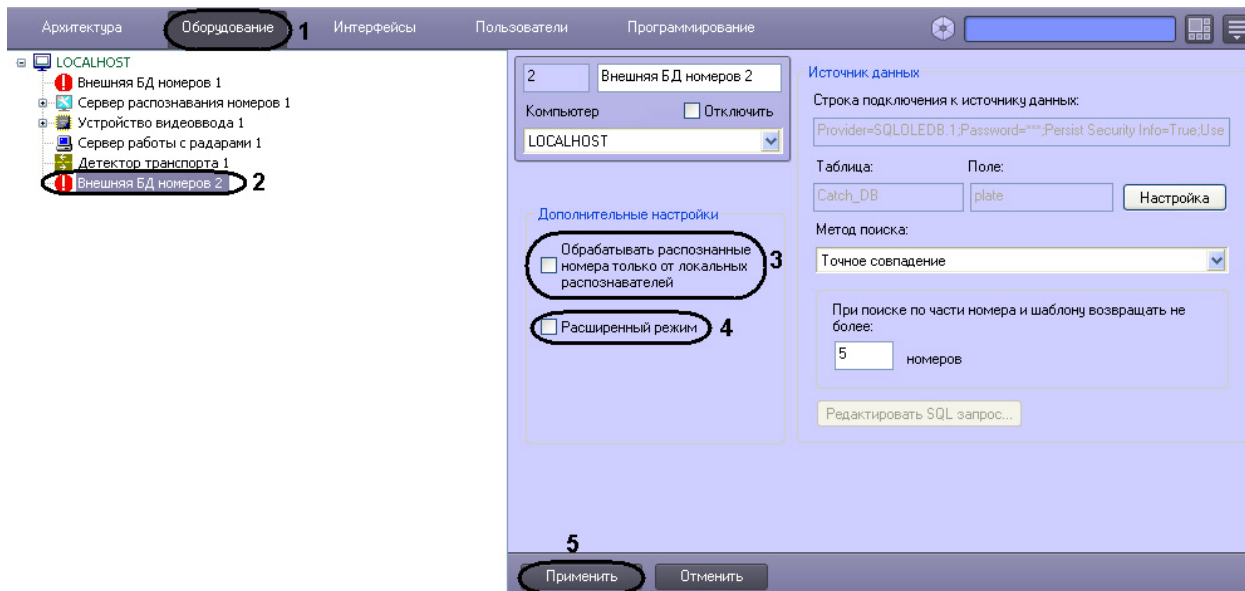
Задание SQL-запроса завершено.

[Смотреть видео](#)

Дополнительные настройки внешней базы номеров

Для настройки дополнительных параметров внешней базы номеров необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Перейти на вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (1).
2. Выбрать в дереве объект **Внешняя БД номеров** (2).



3. Установить флажок **Обработать распознанные номера только от локальных распознавателей**, если необходимо, чтобы при сравнении с номерами, хранящимися в базе данных учитывались номера только от локальных распознавателей (3)
4. Установить флажок **Расширенный режим**, если необходимо использовать специальный алгоритм выявления нарушителей в соответствии с ограничениями, накладываемыми на автомобильные номера в зависимости от дня недели (4). Если установлен данный флажок, то для распознанных номеров, не найденный в базе данных номеров, проверяется выполнение правил, присутствующих в файле lprdb_rules.xml (или lprdb_rules_X.xml, где X - идентификатор объекта **Внешняя БД номеров**, если требуется отдельно настроить расширенный режим для данной БД). Данный файл должен быть расположен в директории установки ПК **Интеллект** в папке Modules. В данном файле можно указать день недели и временной интервал, в который транспортным средствам с номером, оканчивающимся на заданную цифру, запрещен проезд.

Пример.

Пример содержимого файла lprdb_rules.xml. С помощью такого файла можно запретить проезд по понедельникам следующим транспортным средствам:

1. транспортным средствам с номерными знаками с последней цифрой 1, в период с 12:00:00 до 16:00:00 и с 20:00:00 до 22:00:00.
2. транспортным средствам с номерными знаками с последней цифрой 8, в период с 22:00:00 до 23:00:00.

```
<LPRDB_Rules>
  <DayOfWeek value = 'Monday'>    <!--День недели-->
    <Alarm match='1'>              <!--Последняя цифра номера-->
      <Time from='12:00:00' to='16:00:00'/> <!--Временной интервал-->
      <Time from='20:00:00' to='22:00:00'/> <!--Временной интервал-->
    </Alarm>
    <Alarm match='8'>
      <Time from='22:00:00' to='23:00:00'/>
    </Alarm>
  </DayOfWeek>
  <DayOfWeek value = 'Tuesday'> </DayOfWeek>
  <DayOfWeek value = 'Wednesday'> </DayOfWeek>
  <DayOfWeek value = 'Thursday'> </DayOfWeek>
  <DayOfWeek value = 'Friday'> </DayOfWeek>
  <DayOfWeek value = 'Saturday'> </DayOfWeek>
  <DayOfWeek value = 'Sunday'> </DayOfWeek>
</LPRDB_Rules>
```

5. Нажать кнопку **Применить** (5).

Задание дополнительных настроек внешней базы номеров завершено.

[Смотреть видео](#)

Настройка подсистемы сбора информации о транспортных потоках

Корректная работа подсистемы сбора информации о транспортных потоках обеспечивается взаимодействием двух модулей:

1. **Детектор транспортных средств;**
2. **Процессор транспортного потока.**

Порядок настройки подсистемы сбора информации о транспортных потоках

Настройка подсистемы сбора информации о транспортных потоках производится в следующей последовательности:

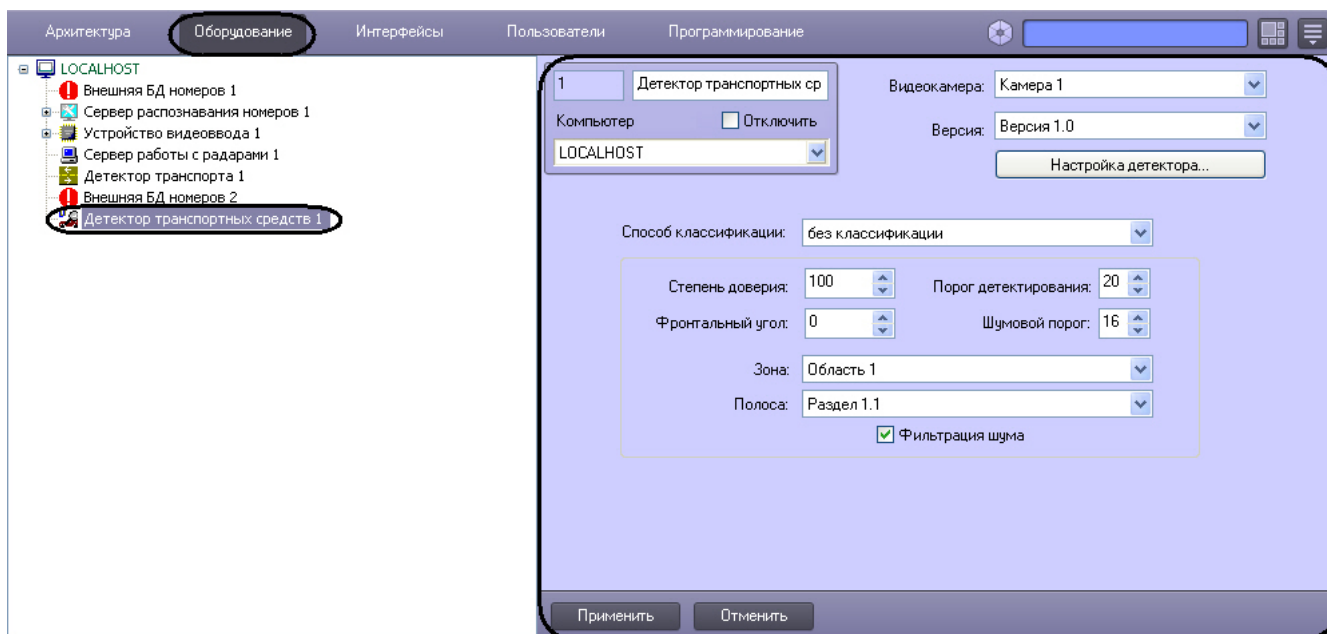
1. настроить программный модуль **Детектор транспортных средств;**
2. настроить программный модуль **Процессор транспортного потока.**

[Смотреть видео](#)

Настройка модуля Детектор транспортных средств

Порядок настройки модуля Детектор транспортных средств

Настройка модуля **Детектор транспортных средств** производится на панели настройки объекта **Детектор транспортных средств**. Данный объект создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка модуля **Детектор транспортных средств** производится в следующей последовательности:

1. задать параметры детектора транспортных средств;
2. настроить зону детектирования;
3. задать переменные детектирования;
4. задать сведения о детекторе транспортных средств.

[Смотреть видео](#)

Задание параметров детектора транспортных средств

Задание параметров детектора транспортных средств производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Детектор транспортных средств**.

2. Из раскрывающегося списка **Видеокамера** выбрать объект **Камера**, соответствующий видеокамере детектора транспортных средств (1).

Примечание. Подробные сведения об установке видеокамер для подсистемы сбора информации о транспортных потоках приведены в разделе [Монтаж и установка видеокамер для программного модуля Детектор транспортных средств](#).

3. Из раскрывающегося списка **Версия** выбрать требуемую версию детектора (2).

Примечание. Детекторы различных версий оптимизированы для выполнения различных задач. На момент написания документации доступна только версия детектора 1.0.

4. Из раскрывающегося списка **Способ классификации** выбрать требуемый способ классификации детектируемых транспортных средств для занесения информации в базу данных процессора транспортного потока (3).

Примечание. На момент написания документации транспортные средства можно классифицировать только по длине. Настройка данной классификации производится на панели настройки объекта **Процессор ТП** (см. раздел [Настройка классификации транспортных средств по длине](#)).

5. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (4).

Задание параметров детектора транспортных средств завершено.

[Смотреть видео](#)

Настройка зоны детектирования

Настройка зоны детектирования заключается в задании следующих параметров:

1. расположение зоны;
2. направление зоны;
3. размер зоны.



Внимание!

Детектор транспортных средств оптимизирован для детектирования зон длиной 6 м и шириной около 2 м.

Настройка зоны детектирования осуществляется в кадре видеоизображения с помощью графического инструмента.

Если длина зоны настраивается приблизительно, для масштабирования зоны в кадре видеоизображения следует использовать дорожную разметку или расположенные по близости объекты (бордюрные камни, люки и т. п.).



Примечание.

В этом случае необходимо предварительно определить топографические параметры местности.

Для точной настройки длины зоны необходимо использовать конусы, краску или другой способ маркировки дороги. Расстояние между метками вдоль полосы следует установить 6 метров и настроить по ним длину зоны.



Внимание!

От величины ошибки длины зоны зависит величина систематической погрешности определения скорости транспортного средства.

Ширину зоны и ее поперечное расположение относительно центра полосы допустимо варьировать, чтобы снизить эффект поперечного перекрытия транспортных средств, движущихся по соседним полосам.

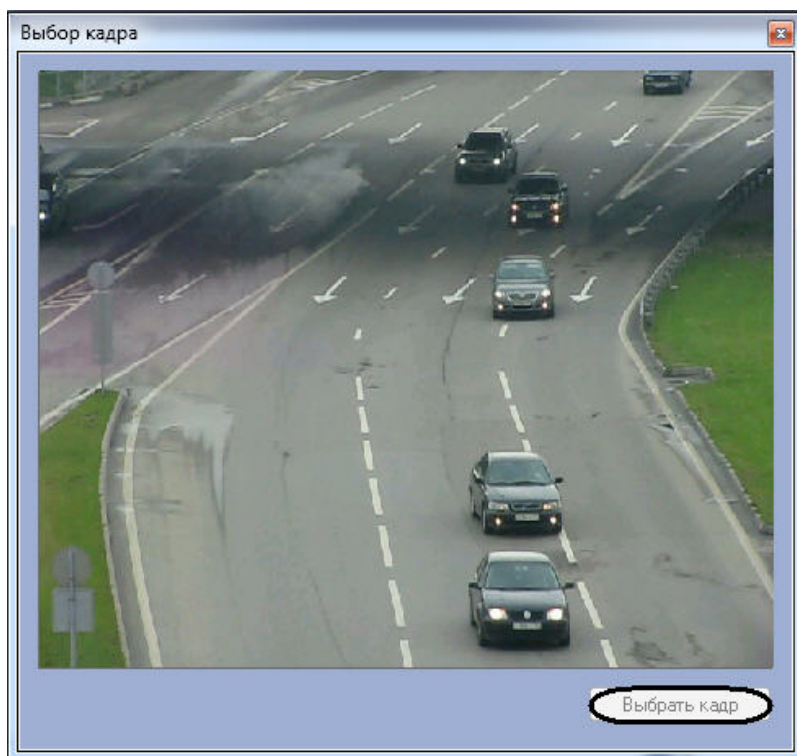
Для обеспечения эффективной работы алгоритма детектора необходимо, чтобы размер зоны в кадре видеоизображения занимал от 2 до 20% площади кадра. Зоны детектирования должны по возможности располагаться в той части кадра, где масштаб видеоизображения крупнее (обычно в нижней части).

Направление зоны детектирования должно совпадать с направлением движения транспортных средств.

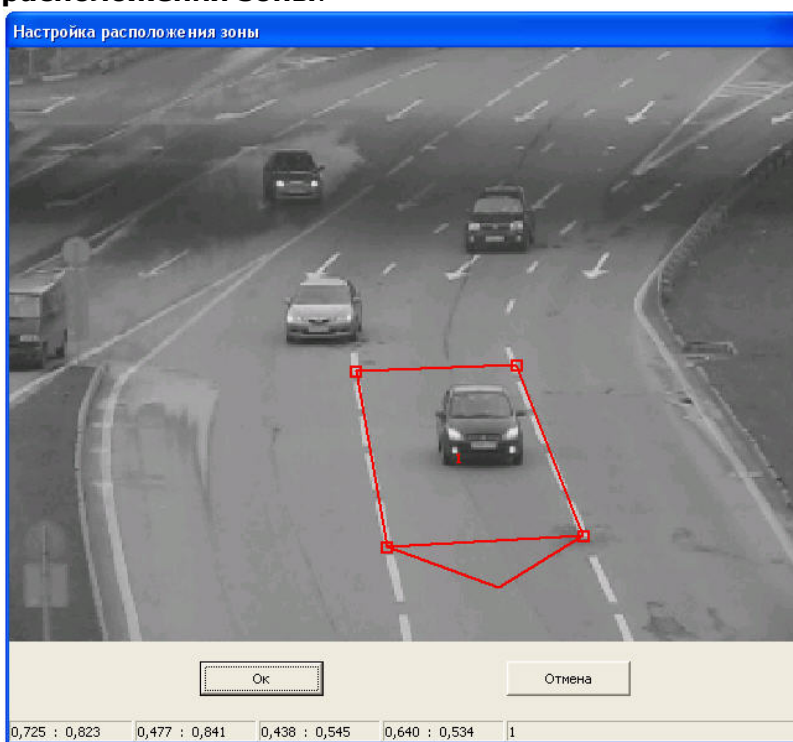
Настройка зоны детектирования производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Детектор транспортных средств**.

2. Для настройки расположения зоны детектирования нажать кнопку **Настройка детектора** (1).
3. В результате выполнения операции откроется диалоговое окно **Выбор кадра**.



4. Для выбора кадра видеоизображения нажать кнопку **Выбрать кадр** (4).
5. В результате выполнения операции откроется диалоговое окно **Настройка расположения зоны**.



6. Используя клавиатуру и мышь, задать параметры зоны детектирования.

Клавиша	Выполняемая функция	Примечание
Левая клавиша мыши	Перемещение узловой точки зоны с помощью мыши при удержании левой клавиши мыши нажатой	Узловая точка выделяется в кадре видеоизображения прямоугольником
Скроллинг мыши	Вращение зоны детектирования вокруг ее центра	Курсор мыши должен располагаться внутри зоны детектирования
Скроллинг мыши + Alt	Пошаговое вращение зоны детектирования вокруг ее центра	Курсор мыши должен располагаться внутри зоны детектирования

Скроллинг мыши + Ctrl	Масштабирование зоны	Курсор мыши должен располагаться внутри зоны детектирования
Скроллинг мыши + Shift	Ступенчатая, в соответствии со сторонами зоны детектирования, смена ее направления	Курсор мыши должен располагаться внутри зоны детектирования

Примечание.
Для настройки зоны детектирования следует использовать дорожные ориентиры с известными топографическими параметрами.

- Для сохранения изменений и закрытия диалогового окна **Настройка расположения зоны** и нажать кнопку **ОК**.
- Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (2)

Настройка зоны детектирования завершена.

[Смотреть видео](#)

Задание переменных детектирования

Задание переменных детектирования производится следующим образом:

- Перейти на панель настройки объекта **Детектор транспортных средств**.

- В поле со списком **Фронтальный угол** ввести угол фронтального по отношению к транспортному средству наклона видеокамеры (1).

Примечание.
Данный угол является проекцией на параллельную дороге вертикальную плоскость угла, образованного вертикальной опорой видеокамеры и оптической осью объектива видеокамеры.

Примечание.
Угол фронтального наклона видеокамеры является одним из аргументов при вычислении скорости транспортного средства и не должен превышать 45°.

- В поле со списком **Порог детектирования** ввести значение порога чувствительности

детектора, при превышении которого детектор срабатывает (2). Порог чувствительности выражается в условных единицах. Данная величина выбирается экспериментальным путем для каждого детектора (от 15 до 30).

Примечание.
Следует выбирать порог чувствительности таким образом, чтобы вероятность как ложного срабатывания, так и пропуска транспортного средства была минимальной.

4. В поле со списком **Шумовой порог** ввести значение шумового порога детектора (3). Данное значение всегда должно быть меньше на 10% - 30% значения порога чувствительности.

Примечание.
Для параметра **Порог детектирования** рекомендуется устанавливать значение 20, для параметра **Шумовой порог** - 16.

5. Для включения алгоритма распознавания транспортных средств при сильно зашумленном видеосигнале установить флажок **Фильтрация шума** (4).

Примечание.
Включение данной настройки существенно увеличивает нагрузку на центральный процессор Сервера Авто-Интеллект.

Задание переменных детектирования завершено.

[Смотреть видео](#)

Задание сведений о детекторе транспортных средств

Задание сведений о детекторе транспортных средств производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Детектор транспортных средств**.

1

Детектор транспортных ср

Компьютер Отключить

LOCALHOST

Видеокамера: Камера 1

Версия: Версия 1.0

Настройка детектора...

Способ классификации: без классификации

1 Степень доверия: 100

Порог детектирования: 20

Фронтальный угол: 0

Шумовой порог: 16

2 Зона: Область 1

3 Полоса: Раздел 1.1

Фильтрация шума

4

Применить Отменить

2. В поле со списком **Степень доверия** ввести степень доверия к детектору транспорта

(1).



Примечание.

Данный параметр является описательным и не влияет на определение параметров транспортного средства.

- Из раскрывающегося списка **Зона** выбрать название объекта **Зона** или **Область**, соответствующего территории, на которой расположена видеокамера детектора (2).
- Из раскрывающегося списка **Полоса** выбрать название объекта **Раздел**, соответствующего дорожной полосе, обрабатываемой детектором (3).



Примечание.

Параметры **Зона** и **Полоса** используются при построении отчетов по транспортным потокам (см. документ Подсистема отчетов: Руководство по настройке и работе).

- Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (4).

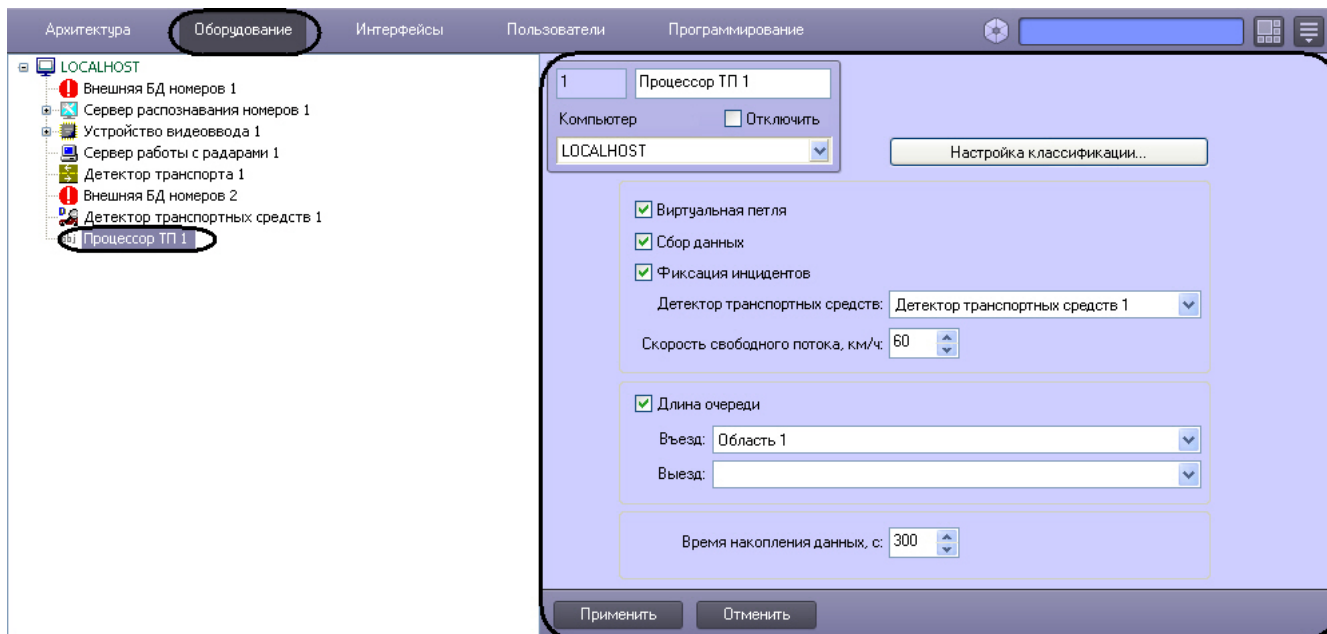
Задание сведений о детекторе транспортных средств завершено.

[Смотреть видео](#)

Настройка модуля Процессор транспортного потока

Порядок настройки модуля Процессор транспортного потока

Настройка модуля **Процессор транспортного потока** производится на панели настройки объекта **Процессор ТП**. Данный объект создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка модуля **Процессор транспортного потока** производится в следующей последовательности:

- настроить взаимодействие модулей **Процессор транспортного потока** и **Детектор транспортных средств** ;
- выбрать режим работы модуля **Процессор транспортного потока**;
- задать скорость свободного потока;
- настроить классификацию транспортных средств по длине, если в настройках модуля **Детектор транспортных средств** выбран способ классификации **Только длина транспортных средств**.

[Смотреть видео](#)

Настройка взаимодействия модулей **Процессор транспортного потока** и **Детектор транспортных средств**

Настройка взаимодействия модулей **Процессор транспортного потока** и **Детектор транспортных средств** производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Процессор ТП**.

2. Из раскрывающегося списка **Детектор транспортных средств** выбрать название одноименного объекта, соответствующего требуемому программному модулю (1).
3. В поле со списком **Время накопления данных, с** ввести временной период в секундах, в течение которого модуль **Процессор транспортного потока** принимает сообщения от модуля **Детектор транспортных средств** и производит усреднение характеристик транспортного потока (2). По истечении данного периода данные сохраняются в базу данных модуля **Процессор транспортного потока**.
4. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить**.

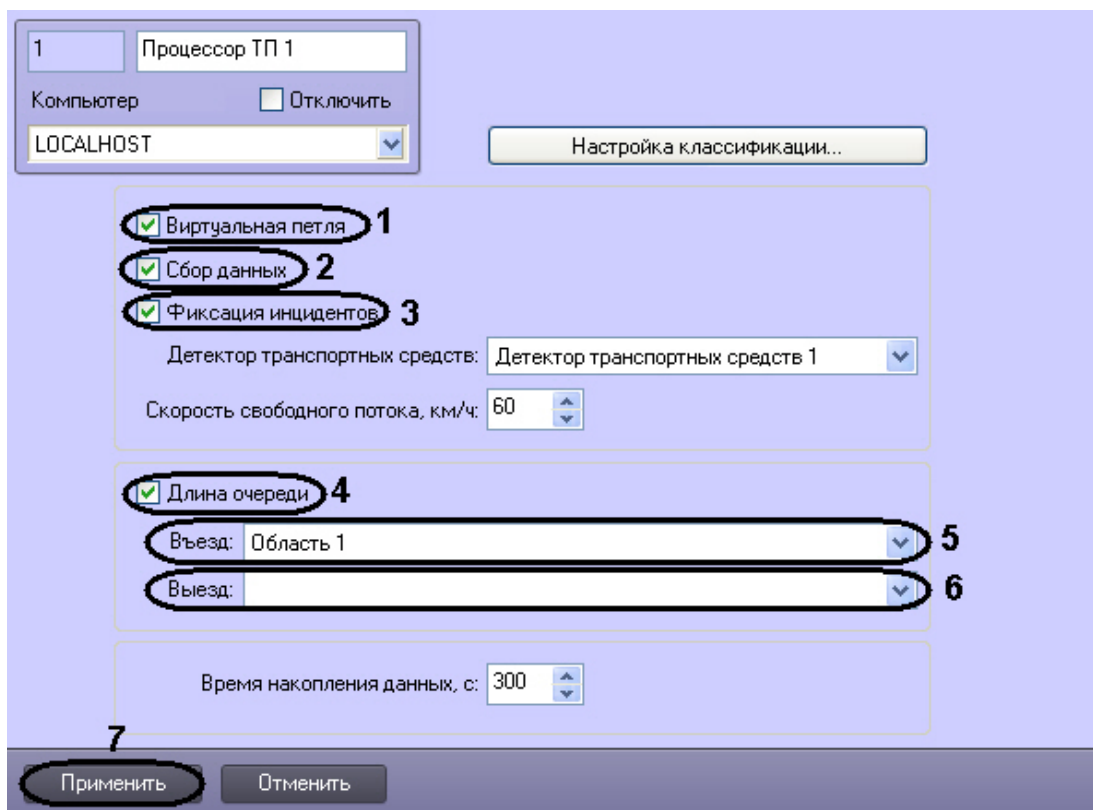
Настройка взаимодействия модулей **Процессор транспортного потока** и **Детектор транспортных средств** завершена.

[Смотреть видео](#)

Выбор режима работы модуля **Процессор транспортного потока**

Выбор режима работы модуля **Процессор транспортного потока** производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Процессор ТП**.



2. Для включения режима работы имитации виртуальной петли установить флажок **Виртуальная петля** (1). Результатом работы в данном режиме является ретрансляция событий о въезде/выезде транспортного средства из зоны детектирования, регистрируемых модулем **Детектор транспортного потока**. По умолчанию события ретранслируются без сохранения в базе данных процессора транспортного потока. Чтобы включить сохранение событий в базе данных, необходимо выполнить шаг 3.
3. Для включения режима сбора и записи данных о транспортных потоках в базу данных процессора транспортного потока установить флажок **Сбор данных** (2).
4. Для включения режима фиксации и записи инцидентов в транспортном потоке в базу данных процессора транспортного потока установить флажок **Фиксация инцидентов** (3).



Примечание.

На момент написания документации фиксируются только инциденты **Проезд по встречной**.

5. Для включения режима вычисления длины очереди, образованной транспортными средствами, установить флажок **Длина очереди**. Результатом работы в данном режиме является регистрация событий с данными о длине очереди. По умолчанию события регистрируются без сохранения в базе данных процессора транспортного потока (4). Чтобы включить сохранение событий в базе данных, необходимо выполнить шаг 3.
6. Из раскрывающегося списка **Въезд** выбрать объект **Раздел**, соответствующий территории въезда в зону детектирования, в которой вычисляется длина очереди (5).
7. Из раскрывающегося списка **Выезд** выбрать объект **Раздел**, соответствующий территории выезда из зоны детектирования, в которой вычисляется длина очереди (детектирования) (6).
8. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (7).

Выбор режима работы модуля **Процессор транспортного потока** завершен.

[Смотреть видео](#)

Задание скорости свободного потока

Константа **Скорость свободного потока** характеризует детектируемый участок дороги и заносится в базу данных в случае, если за время накопления данных ни одно транспортное средство не было зарегистрировано.

Задание скорости свободного потока производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Процессор ТП**.

1

2

2. В поле со списком **Скорость свободного потока, км/ч** ввести скорость в километрах в час свободного транспортного потока в зоне детектирования (1).
3. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (2).

Задание скорости свободного потока завершено.

[Смотреть видео](#)

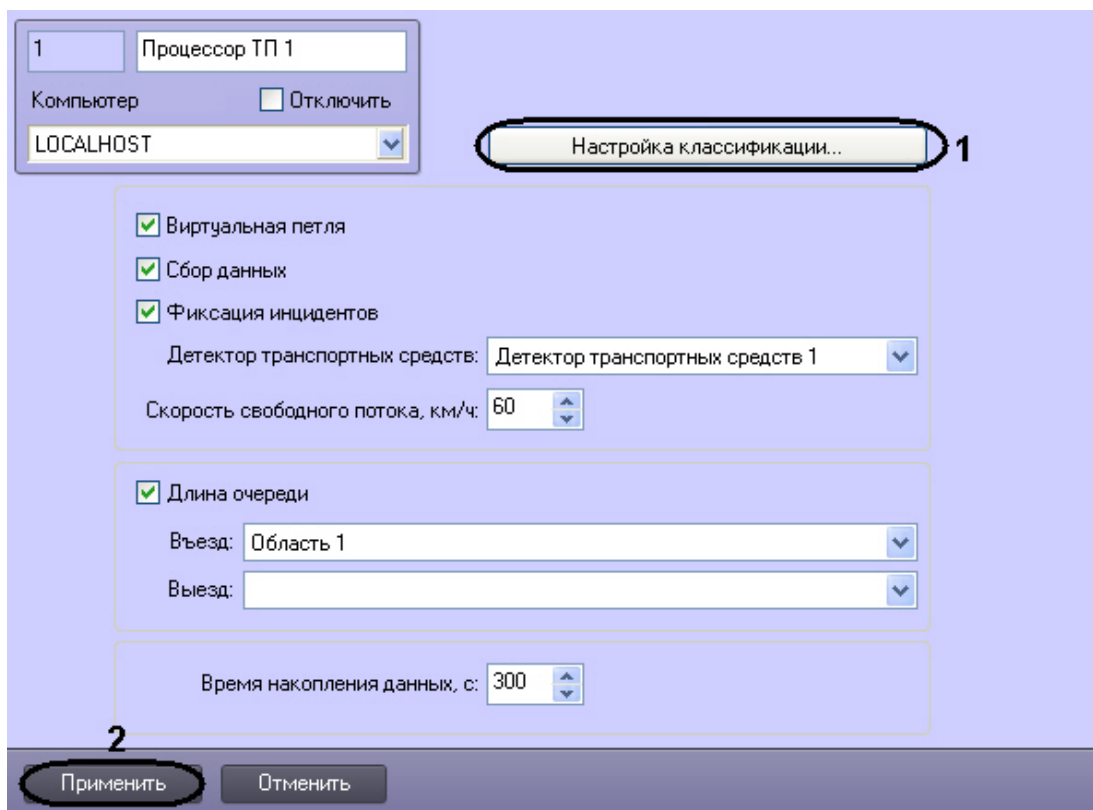
Настройка классификации транспортных средств по длине

В случае, если в настройках модуля **Детектор транспортных средств** выбран способ классификации **Только длина транспортных средств** (см. раздел [Задание параметров детектора транспортных средств](#)), тип детектируемого транспортного средства (легковой автомобиль, автобус и пр.) будет автоматически определяться по его длине. Сведения о типах детектируемых транспортных средств будут заноситься в базу данных процессора транспортного потока.

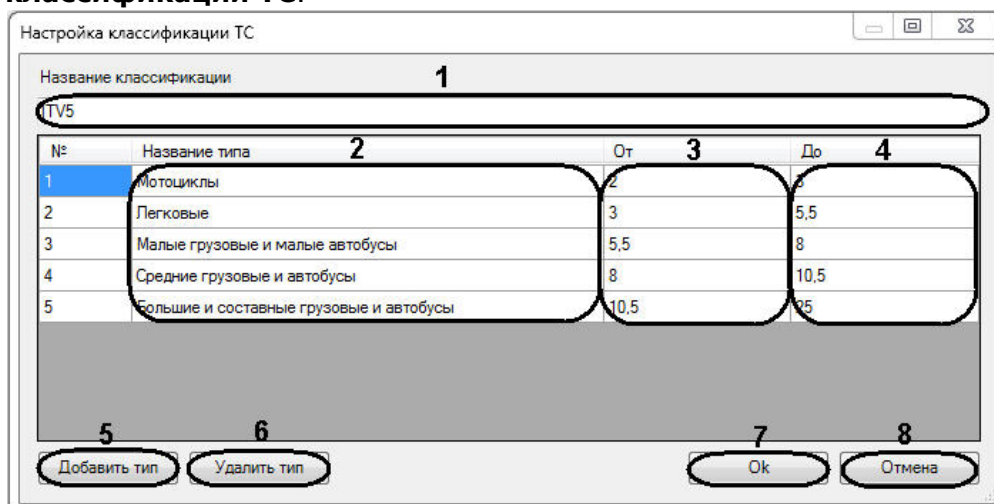
Существует возможность настраивать классификацию детектируемых транспортных средств по длине.

Для настройки классификации транспортных средств необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Перейти на панель настройки объекта **Процессор ТП**.



2. Нажать кнопку **Настройка классификации...**
3. В результате выполнения операции отобразится диалоговое окно **Настройка классификации ТС**.



4. В поле **Название классификации** (1) ввести название настраиваемой классификации транспортных средств.
5. Для редактирования типов транспортных средств выполнить следующую последовательность действий:
 - 5.1 В столбце **Название типа** (2) ввести требуемые названия типов транспортных средств.
 - 5.2 В столбцах **От** и **До** (3-4) задать диапазоны длин транспортных средств, относящихся к соответствующим типам. Значения границ диапазонов вводятся в метрах. Тип детектируемого транспортного средства будет определяться на основании принадлежности длины этого средства одному из диапазонов.



Внимание!

Для каждой пары типов транспортных средств диапазоны длин не должны пересекаться.

6. Для добавления в классификацию нового типа транспортных средств нажать кнопку **До**

бавить тип (5) и в появившейся строке выполнить шаги 5.1-5.2.

7. Для удаления типа транспортных средств из классификации выделить строку, соответствующую требуемому типу, после чего нажать кнопку **Удалить тип** (6).
8. Для сохранения внесенных изменений и закрытия диалогового окна **Настройка классификации ТС** нажать кнопку **ОК** (7).



Примечание.

Для закрытия диалогового окна **Настройка классификации ТС** без сохранения изменений следует нажать кнопку **Отмена** (8).

Настройка классификации транспортных средств по длине завершена.

[Смотреть видео](#)

Настройка диалогового окна **Трафик монитор**



Примечание.

В том случае, если программный комплекс *Авто-Интеллект* установлен на английскую версию ОС «Windows», то перед настройкой диалогового окна **Трафик монитор** требуется выполнить дополнительную настройку языковых компонент ОС «Windows». Данная настройка необходима для корректного отображения символов в диалоговом окне **Трафик монитор**.

Настройка языковых компонент ОС Windows, необходимых для корректного отображения символов в диалоговом окне **Трафик монитор**, осуществляется в следующей последовательности:

1. посредством окна **Control Panel (Панель управления)** необходимо открыть панель **Regional and Language Options (Язык и региональные стандарты)**;
2. в окне **Regional and Language Options (Язык и региональные стандарты)** перейти на вкладку **Advanced (Дополнительно)** и в панели **Language for non-Unicode programs (Язык программ, не поддерживающих Юникод)** выбрать из списка языков «Russian» («Русский») (по умолчанию установлен **English (Английский)**).

Порядок настройки диалогового окна **Трафик монитор**

Для настройки диалогового окна **Трафик монитор** необходимо выполнить следующие действия:

1. настроить размещение диалогового окна **Трафик монитор** на экране;
2. выбрать детекторы транспорта для совместной работы с диалоговым окном **Трафик монитор**;
3. настроить отображение информации о движении транспортных средств;
4. настроить размещение диалогового окна **Окно тревог**.

[Смотреть видео](#)

Настройка размещения диалогового окна **Трафик монитор** на экране

Расположение диалогового окна **Трафик монитор** на экране характеризуется следующими параметрами: координатами расположения левого верхнего угла диалогового окна **Трафик монитор** по горизонтали и вертикали, шириной и высотой диалогового окна **Трафик монитор**, наличием возможности перемещения диалогового окна **Трафик монитор** по экрану с использованием мыши.

Для настройки расположения диалогового окна **Трафик монитор** на экране необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на вкладку **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы** (1).
2. Выбрать в дереве объект **Трафик монитор** (2).
3. По умолчанию диалоговое окно **Трафик монитор** выводится в центральной части экрана (с координатами положения верхнего левого угла: $X = 10$, $Y = 10$). Для изменения положения на экране необходимо задать координаты его расположения в полях **X** и **Y** (3). Значения полей **X** и **Y** соответствуют координатам расположения левого верхнего угла диалогового окна на экране и выражаются в процентном соотношении относительно размеров экрана по горизонтали и вертикали соответственно.
4. По умолчанию диалоговое окно **Трафик монитор** занимает 64 % от общего пространства экрана (80%

ширины и высоты экрана). Для изменения размера диалогового окна необходимо задать его ширину в поле **W** и высоту в поле **H** (4). Значение полей **W** и **H** выражаются в процентном соотношении относительно размеров экрана по горизонтали и вертикали соответственно.




5. По умолчанию диалоговое окно **Трафик монитор** нельзя свободно перемещать по экрану. В том случае, если требуется разрешить перемещение диалогового окна, необходимо активировать флажок **Разрешить перемещение** (5).
6. Нажать кнопку **Применить** (6).

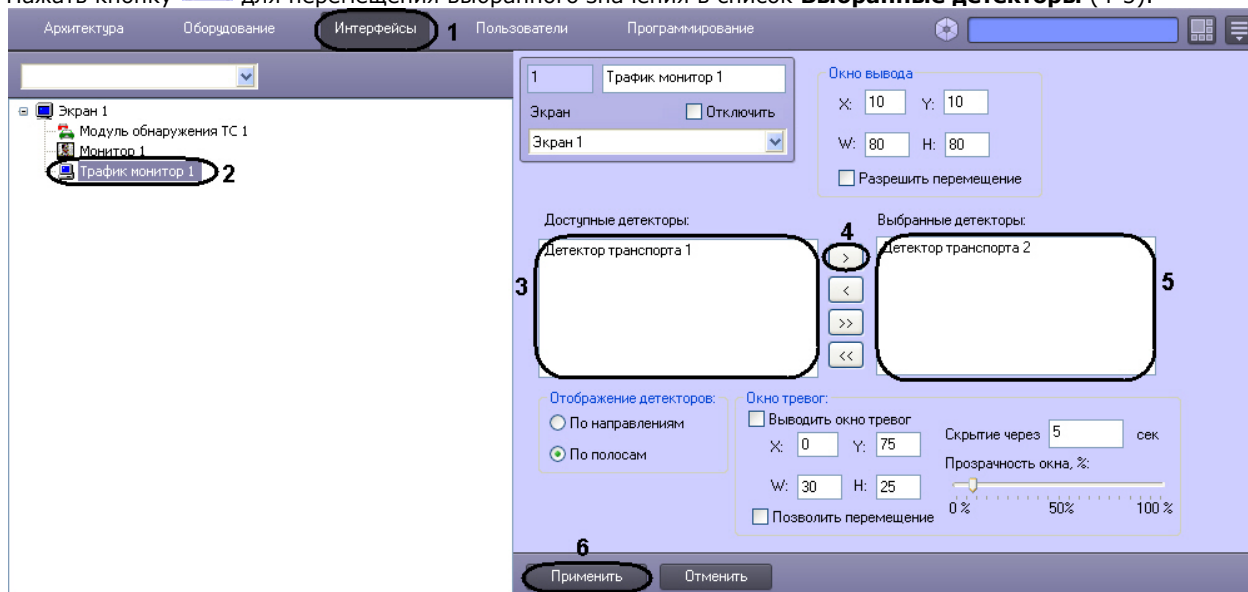
Настройка размещения диалогового окна **Трафик монитор** на экране завершена.

[Смотреть видео](#)

Выбор детекторов транспорта для совместной работы с диалоговым окном **Трафик монитор**

Для выбора детекторов транспорта для совместной работы с диалоговым окном **Трафик монитор** необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на вкладку **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы** (1).
2. Выбрать в дереве объект **Трафик монитор** (2).
3. Выбрать значение из списка в поле **Доступные детекторы** (3).
4. Нажать кнопку  для перемещения выбранного значения в список **Выбранные детекторы** (4-5).



5. Нажать кнопку **Применить** для сохранения настроек (6).

Выбор детекторов транспорта завершен.

[Смотреть видео](#)

Настройка отображения информации о движении транспортных средств

Для выбора способа отображения информации о движении транспортных средств необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на вкладку **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы** (1).
2. Выбрать в дереве объект **Трафик монитор** (2).
3. Установить переключатель **Отображение детекторов** в одно из предложенных положений (по направлениям, по полосам) (3).



4. Нажать кнопку **Применить** для сохранения настроек (4).

Выбор способа отображения информации о движении ТС завершен.

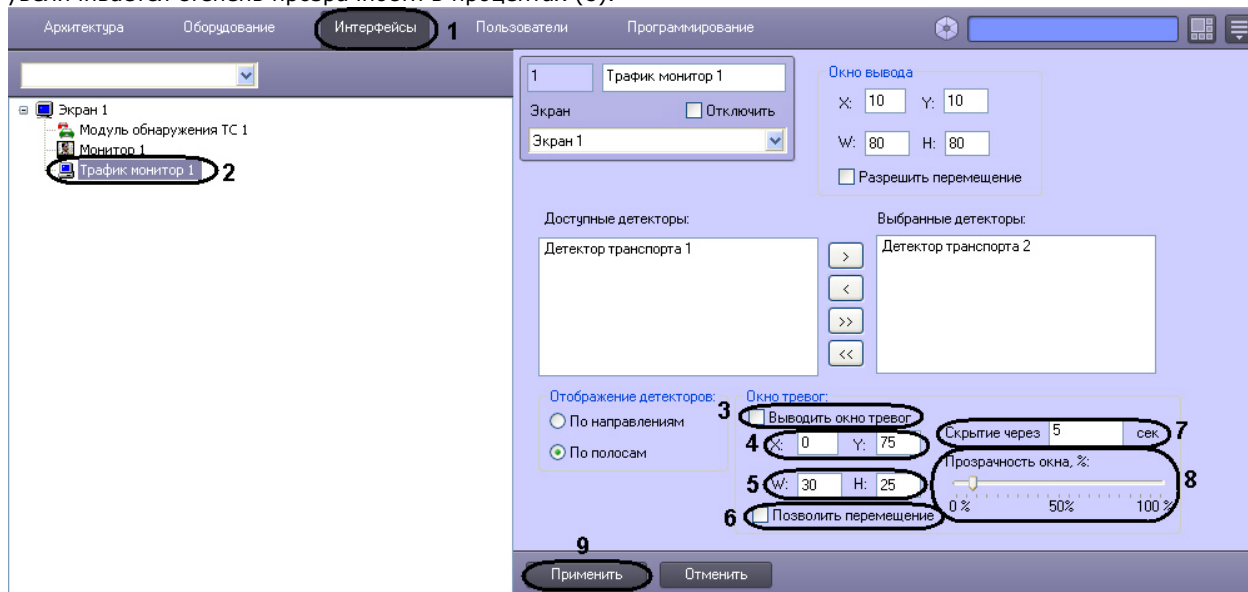
[Смотреть видео](#)

Настройка размещения диалогового окна Окно тревог на экране

Для настройки расположения диалогового окна **Окно тревог** на экране необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на вкладку **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы** (1).
2. Выбрать в дереве объект **Трафик монитор** (2).
3. По умолчанию диалоговое окно **Окно тревог** на экран не выводится. Для отображения диалогового окна **Окно тревог** необходимо активировать флажок **Выводить окно тревог** (3).
4. Для изменения положения на экране необходимо задать координаты его расположения в полях **X** и **Y** (4). Значения полей **X** и **Y** соответствуют координатам расположения левого верхнего угла диалогового окна на экране и выражаются в процентном соотношении относительно размеров экрана по горизонтали и вертикали соответственно.
5. Для изменения размера диалогового окна необходимо задать его ширину в поле **W** и высоту в поле **H** (5). Значение полей **W** и **H** выражаются в процентном соотношении относительно размеров экрана по горизонтали и вертикали соответственно.
6. По умолчанию диалоговое окно **Окно тревог** нельзя свободно перемещать по экрану. В том случае, если требуется разрешить перемещение диалогового окна, необходимо активировать флажок **Позволить перемещение** (6).
7. В поле **Скрытие через** необходимо указать время, через которое тревожное окно будет закрыто, в секундах (7).
8. Путем изменения положения ползунка **Прозрачность окна, %** можно задать степень прозрачности диалогового окна **Окно тревог**. По умолчанию ползунок расположен на шкале в точке максимальной

видимости (непрозрачности) диалогового окна **Окно тревог**. При передвижении ползунка вправо увеличивается степень прозрачности в процентах (8).



9. Нажать кнопку **Применить** (9).

Настройка размещения диалогового окна **Окно тревог** на экране завершена.



Примечание.

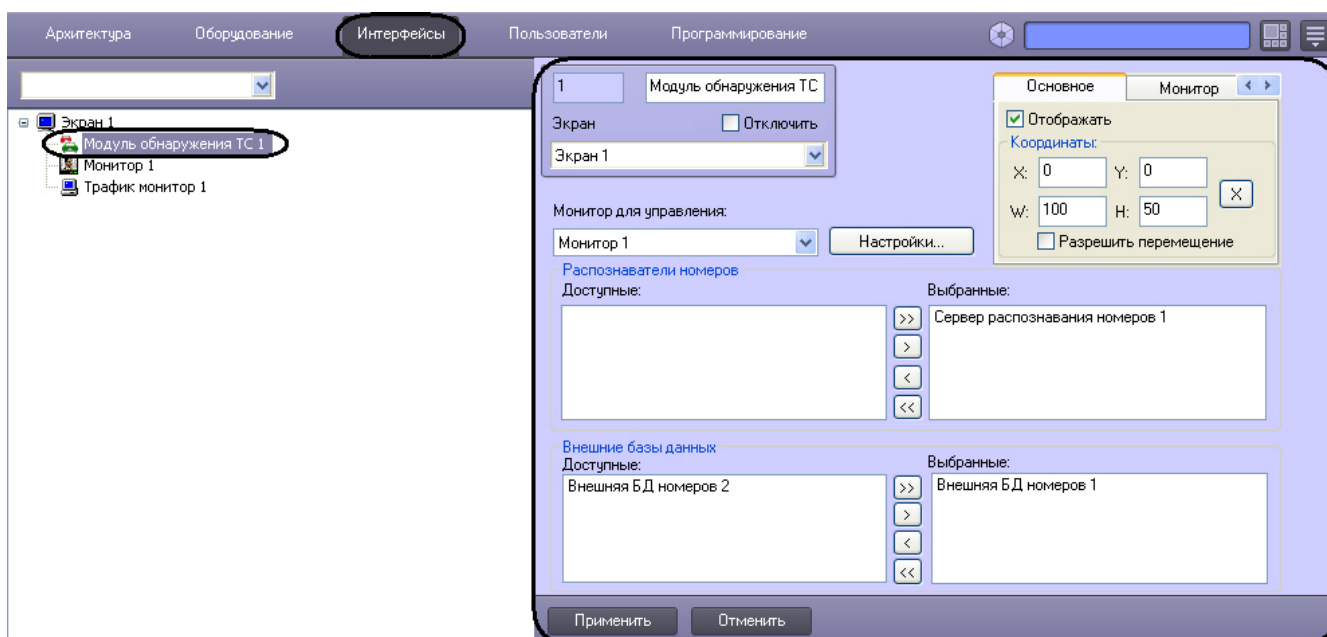
В том случае, если в отображаемом диалоговом окне **Окно тревог** текстовые надписи перекрывают графические изображения, следует увеличить размеры данного диалогового окна (см. пункт 5) до значений, при которых текстовые надписи и графические изображения будут отображаться корректно.

[Смотреть видео](#)

Настройка интерфейсного окна Модуль обнаружения ТС

Порядок настройки интерфейсного окна Модуль обнаружения ТС

Настройка интерфейсного окна **Модуль обнаружения ТС** производится на панели настройки одноименного объекта. Данный объект создается на базе объекта **Экран** на вкладке **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка интерфейсного окна **Модуль обнаружения ТС** осуществляется в следующей последовательности:

1. Настроить размещение окна **Модуль обнаружения ТС** на экране.
2. Выбрать Серверы распознавания номеров для отображения в окне **Модуль обнаружения ТС**.
3. Выбрать внешние базы данных номеров для анализа распознанных номеров.
4. Настроить интерфейс окна **Модуль обнаружения ТС**.
5. Настроить звуковое оповещение при превышении скорости транспортного средства и/или обнаружении номера во внешней базе данных номеров.

Выбрать интерфейсный объект **Монитор** для воспроизведения видеоархива с видекамеры распознавания номеров.

[Смотреть видео](#)

Настройка размещения интерфейсного окна Модуль обнаружения ТС на экране

Интерфейсное окно **Модуль обнаружения ТС** включает в себя следующие компоненты:

1. **Оперативный монитор** – предназначен для отображения сведений о распознанных номерах, обработки тревожных событий;
2. **Монитор событий** – отображает кадр видеоизображения с транспортным средством, номер которого распознается в данный момент времени, а также распознанный номер и скорость.
3. **Тревожное окно** - предназначено для отображения данных о ТС в случае совпадения распознанных номерных знаков ТС со знаками, хранящимися во внешней базе ориентировок.

Примечание.
Компоненты **Монитор событий** и **Тревожное окно** являются опциональными.

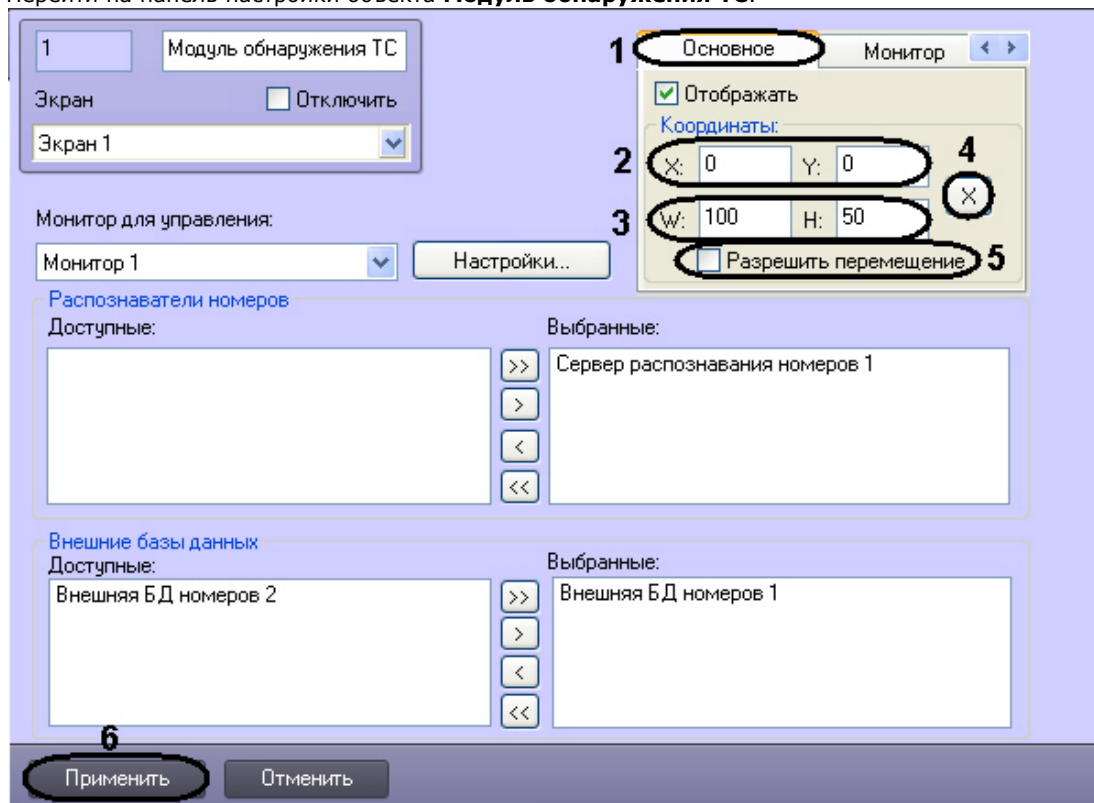
Примечание.
Для эффективной работы оператора следует избегать взаимного пересечения компонентов окна **Модуль обнаружения ТС**.

[Смотреть видео](#)

Настройка размещения компонента Оперативный монитор

Настройка размещения компонента **Оперативный монитор** производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Модуль обнаружения ТС**.



2. Перейти на вкладку **Основное** (1).
3. Задать координаты левого верхнего угла интерфейсного компонента **Оперативный монитор**: поля **X** (отступ


по горизонтали от левой границы экрана компьютера) и **Y** (отступ по вертикали от верхней границы экрана компьютера) (2). Координаты выражаются в процентном соотношении относительно размеров экрана по горизонтали и вертикали соответственно.

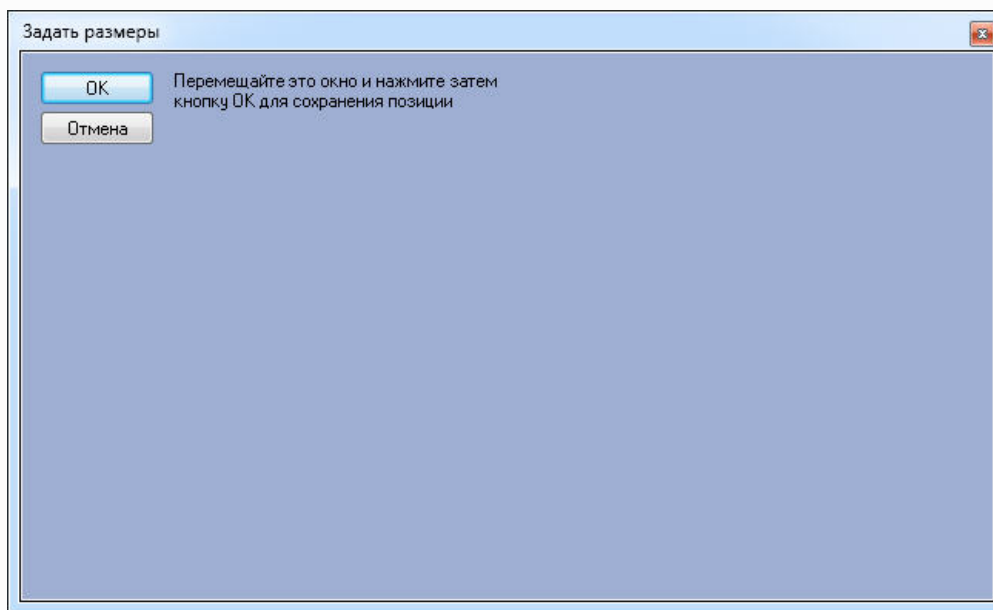
4. Задать размеры компонента **Оперативный монитор**: поля **W** (ширина компонента) и **H** (высота компонента) (3). Размеры выражаются в процентном соотношении относительно размеров экрана по горизонтали и вертикали соответственно.

Примечание.

Минимальные размеры окна **Оперативный монитор** составляют 70% по ширине (**W**) и 39% по высоте (**H**).

Примечание.

Для удобства задания координат и размеров компонента **Оперативный монитор** рекомендуется использовать визуальный метод задания координат. Для этого следует нажать кнопку  (4) и, используя мышью, задать требуемый размер и положение тестового окна, после чего нажать **ОК**. Координаты тестового окна будут автоматически рассчитаны и скопированы в поля **X**, **Y**, **W** и **H**.



5. В том случае, если требуется разрешить перемещение компонента **Оперативный монитор**, установить флажок **Разрешить перемещение** (5).
6. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (6).

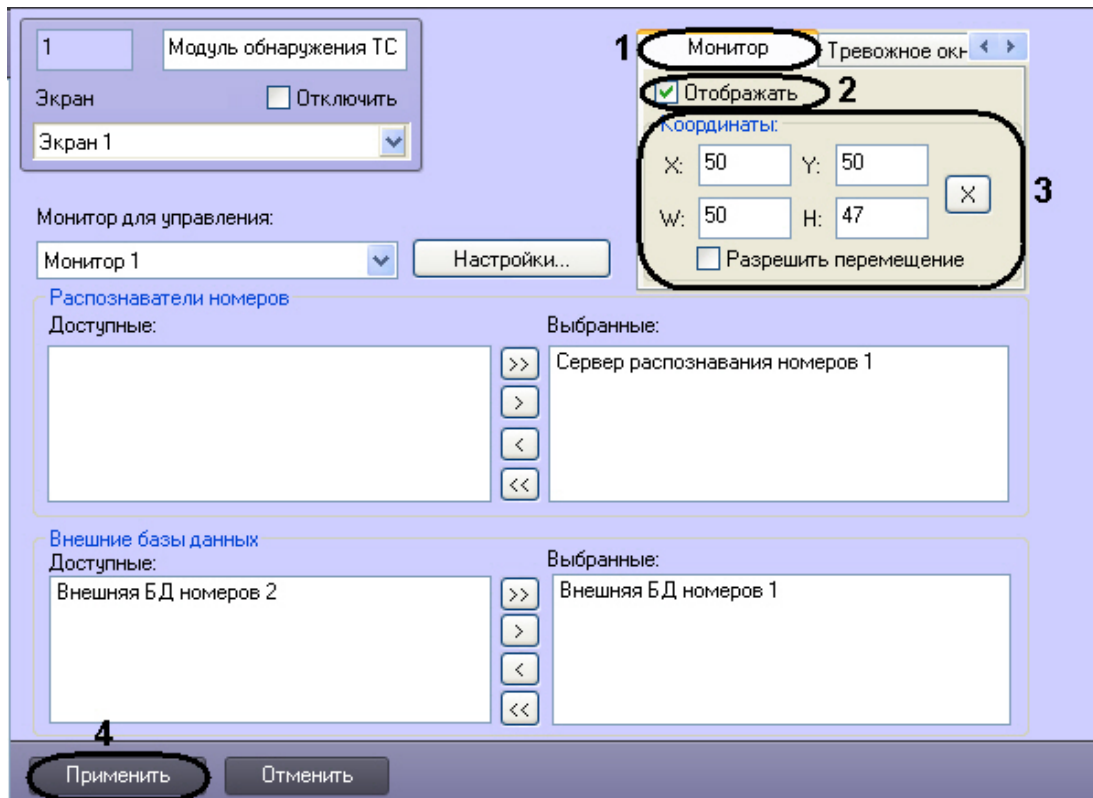
Настройка размещения компонента **Оперативный монитор** завершена.

[Смотреть видео](#)

Настройка размещения компонента Монитор событий

Настройка размещения компонента **Монитор событий** производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Модуль обнаружения ТС**.



2. Перейти на вкладку **Монитор** (1).
3. Для отображения компонента **Монитор событий** на экране установить флажок **Отображать** (2). В результате выполнения операции будут активированы настройки размещения компонента **Монитор событий**.
4. Задать координаты и размеры компонента **Монитор событий** по аналогии с компонентом **Оперативный монитор** (3, шаги 3-5 в разделе Настройка размещения компонента Оперативный монитор).



Примечание.

Ограничения на ширину и высоту компонента **Монитор событий** не накладываются.

5. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (4).

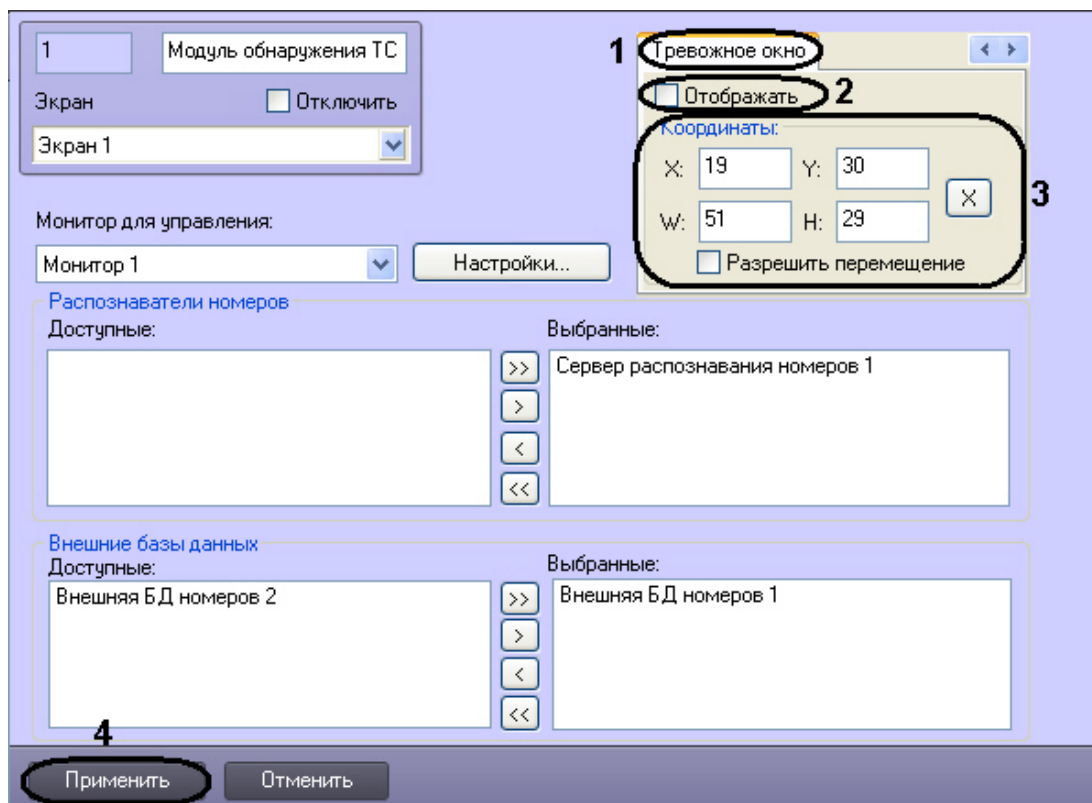
Настройка размещения компонента **Монитор событий** завершена.

[Смотреть видео](#)

Настройка размещения компонента Тревожное окно

Настройка размещения компонента **Тревожное окно** осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Модуль обнаружения ТС**.



2. Перейти на вкладку **Тревожное окно** (1).
3. Для отображения компонента **Тревожное окно** установить флажок **Отображать** (2).
4. Задать координаты и размеры компонента **Тревожное окно** по аналогии с компонентом **Оперативный монитор** (3, шаги 3-5 в разделе *Настройка размещения компонента Оперативный монитор*).
5. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить** (4).

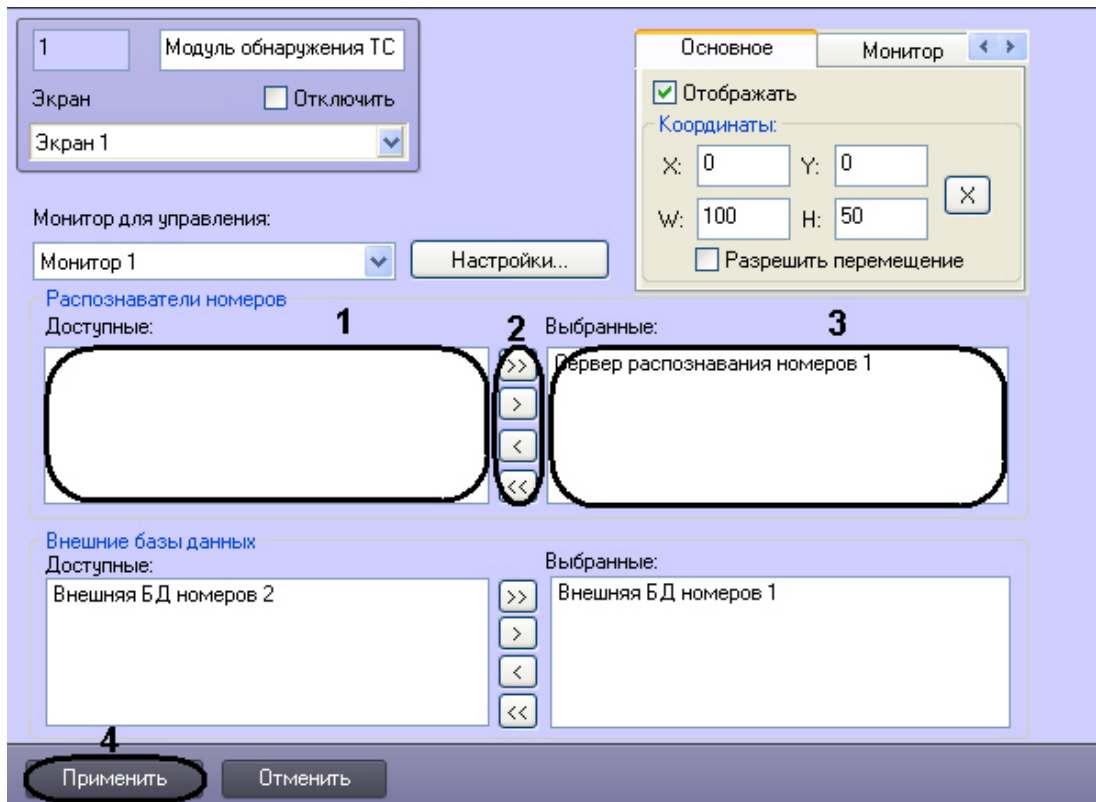
Настройка размещения компонента **Тревожное окно** завершена.



[Смотреть видео](#)

Выбор Серверов распознавания номеров

Выбор Серверов распознавания номеров для отображения в интерфейсном окне **Модуль обнаружения ТС** производится следующим образом:



1. Перейти на панель настройки объекта **Модуль обнаружения ТС**.



2. Выбрать требуемые Серверы распознавания номеров из списка **Доступные** группы **Распознаватели номеров** (1).
3. Переместить выбранные Серверы распознавания номеров в список **Выбранные** группы **Распознаватели номеров**, нажав кнопку  (или кнопку  для перемещения всех Серверов распознавания номеров из списка) (2-3).



Примечание.

Кнопки  и  предназначены для обратных действий, т.е. для перемещения выбранных или всех Серверов распознавания номеров из списка **Выбранные** в список **Доступные** (2).

4. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (4).

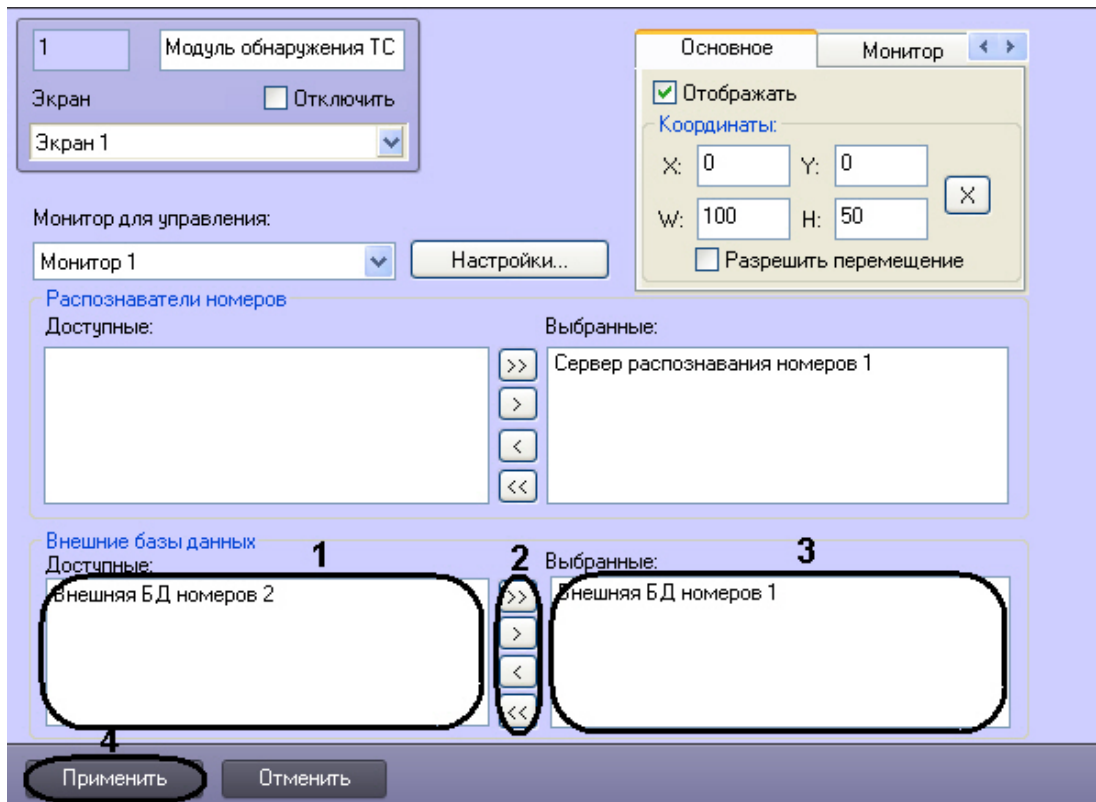
Выбор Серверов распознавания номеров для отображения в интерфейсном окне **Модуль обнаружения ТС** завершен.



[Смотреть видео](#)

Выбор внешних баз данных номеров

Выбор внешних баз данных номеров для анализа распознанных номеров производится следующим образом:



1. Перейти на панель настройки объекта **Модуль обнаружения ТС**.



2. Выбрать требуемые внешние базы данных номеров из списка **Доступные** группы **Внешние базы данных** (1).
3. Переместить выбранные внешние базы данных номеров в список **Выбранные** группы **Внешние базы данных**, нажав кнопку  (или кнопку  для перемещения всех внешних баз данных номеров из списка) (2-3).



Примечание.

Кнопки  и  предназначены для обратных действий, т.е. для перемещения выбранных или всех внешних баз данных номеров из списка **Выбранные** в список **Доступные** (2).

4. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (4).

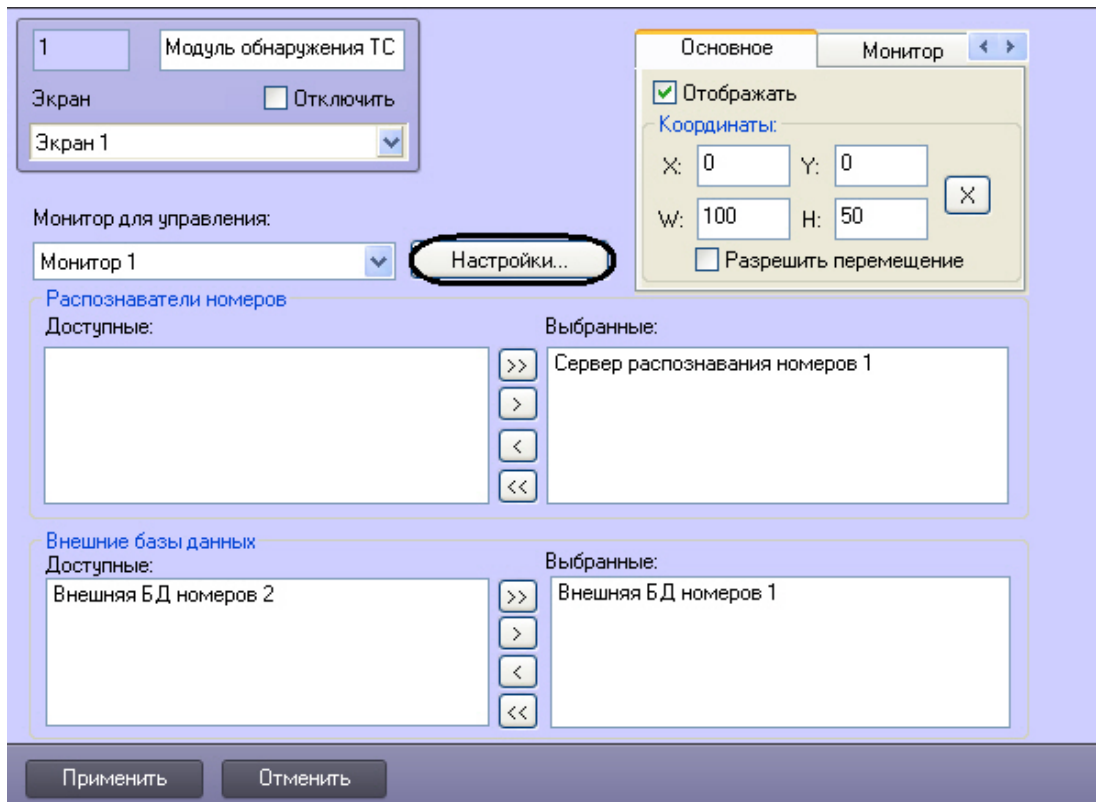
Выбор внешних баз данных номеров для анализа распознанных номеров завершен.

[Смотреть видео](#)

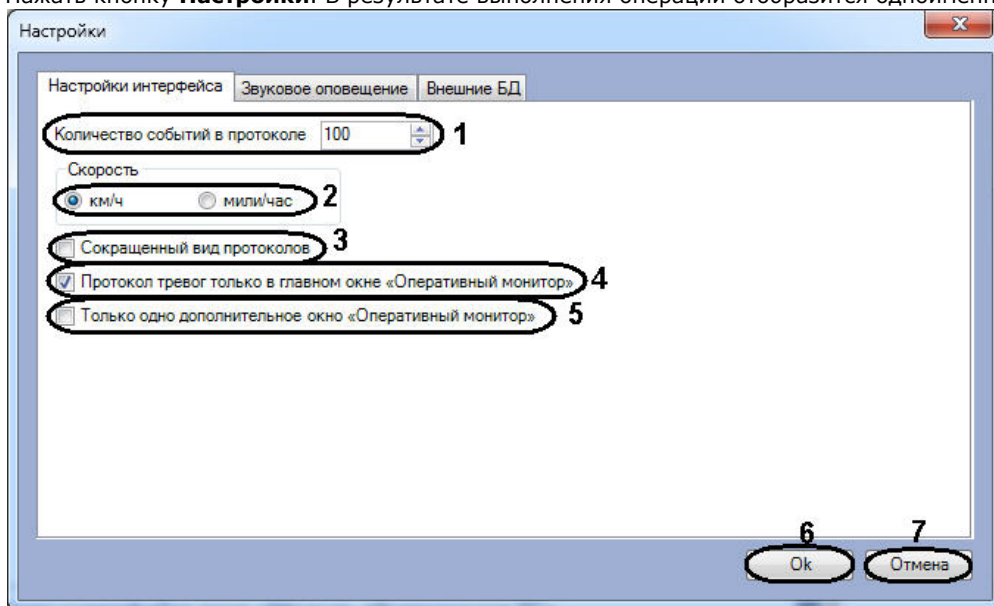
Настройка интерфейса окна Модуль обнаружения ТС

Для настройки интерфейса окна **Модуль обнаружения ТС** необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Перейти на панель настройки объекта **Модуль обнаружения ТС**.



2. Нажать кнопку **Настройки**. В результате выполнения операции отобразится одноименное диалоговое окно.



3. В поле **Количество событий в протоколе** (1) ввести максимальное количество событий, которое может быть отображено в каждом из протоколов компонента **Оперативный монитор**. Обновление протокола, содержащего максимальное количество событий, производится по кольцу: при добавлении нового события наиболее раннее удаляется.



Примечание.

Речь идет о двух протоколах (см. документ Программный комплекс Авто-Интеллект: Руководство Оператора):

- а. протокол обнаруженных транспортных средств, содержащий сведения об обнаруженных транспортных средствах;
- б. протокол тревожных событий, содержащий сведения о транспортных средствах, для которых были зарегистрированы тревожные события.

4. Установить переключатель **Скорость** (2) в положение, соответствующее той единице измерения скорости транспортных средств, которую требуется отображать в окне **Модуль обнаружения ТС** (километры в час или мили в час).
5. По умолчанию в протоколах событий компонента **Оперативный монитор** для каждого транспортного средства (события) выводятся следующие сведения:
5.1 кадр видеоизображения;

- 5.2 распознанный номер;
- 5.3 скорость;
- 5.4 распознаватель номера;
- 5.5 дата и время получения сведений;
- 5.6 причина тревоги (только для тревожных событий).

В случае если в протоколах компонента **Оперативный монитор** для каждого события требуется выводить только распознанный номер, название распознавателя номера и дату и время получения сведений, установить флажок **Сокращенный вид протоколов** (3).

- 6. Существует возможность создавать дополнительные компоненты **Оперативный монитор** (см. документ Программный комплекс Авто-Интеллект: Руководство Оператора). В случае если протокол тревожных событий требуется отображать только в основном интерфейсном компоненте **Оперативный монитор**, а не в дополнительных, установить флажок **Протокол тревог только в главном окне Оперативный монитор** (4).
- 7. По умолчанию количество отображаемых дополнительных компонентов **Оперативный монитор** не ограничено. В случае если требуется отображать только один, созданный последним, дополнительный компонент **Оперативный монитор**, установить флажок **Только одно дополнительное окно Оперативный монитор** (5).
- 8. Для сохранения внесенных изменений и закрытия диалогового окна **Настройки** нажать кнопку **Ok** (6).



Примечание.

Для закрытия диалогового окна **Настройки** без сохранения изменений следует нажать кнопку **Отмена** (7).

Настройка интерфейса окна **Модуль обнаружения ТС** завершена.

[Смотреть видео](#)

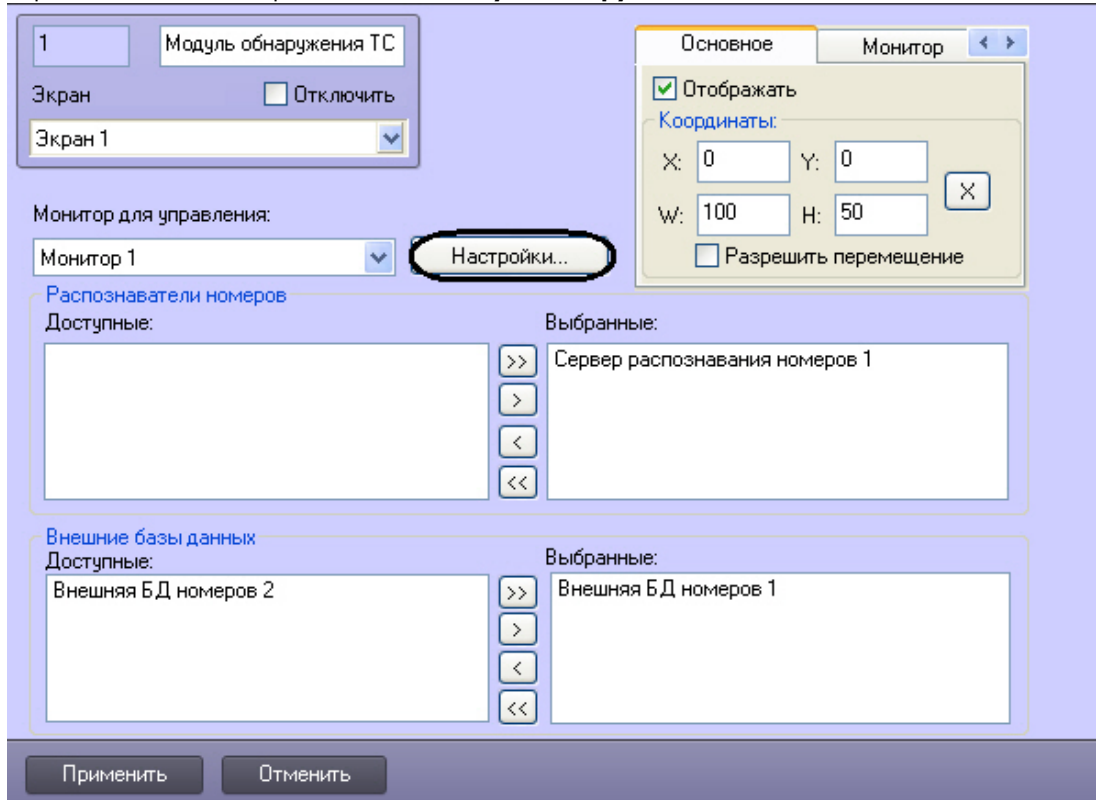
Настройка звукового оповещения при регистрации тревожных событий

Существует возможность настраивать звуковое оповещение при регистрации следующих тревожных событий:

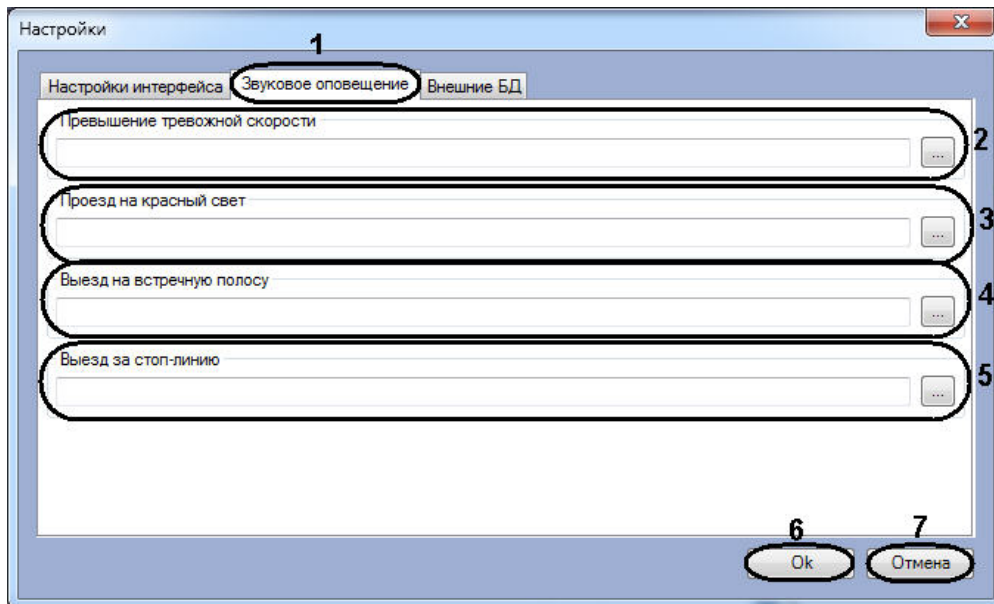
- 1. превышение скорости транспортного средства;
- 2. обнаружение распознанного номера во внешней базе данных номеров.

Настройка звукового оповещения при регистрации тревожных событий производится следующим образом:

- 1. Перейти на панель настройки объекта **Модуль обнаружения ТС**.



- 2. Нажать кнопку **Настройки**.
- 3. В открытом диалоговом окне **Настройки** перейти на вкладку **Звуковое оповещение** (1).



4. Для задания звукового оповещения при превышении скорости транспортного средства нажать кнопку [...] справа от поля **Превышение тревожной скорости** (2). В открывшемся стандартном диалоговом окне **Открыть** выбрать требуемый звуковой файл, после чего нажать **Открыть**. В результате выполнения операции полный путь к файлу отобразится в поле **Превышение тревожной скорости** (2).
5. Для задания звукового оповещения при обнаружении распознанного номера во внешней базе данных номеров нажать кнопку [...] справа от поля, соответствующего требуемой базе данных (3). В открывшемся стандартном диалоговом окне **Открыть** выбрать требуемый звуковой файл, после чего нажать **Открыть**. В результате выполнения операции полный путь к файлу отобразится в соответствующем поле (3).

Примечание. Количество и названия полей соответствуют внешним базам данных, выбранным для анализа распознанных номеров (см. раздел [Выбор внешних баз данных номеров](#)).

6. Повторить шаг 5 для всех требуемых внешних баз данных номеров.
7. Для сохранения внесенных изменений и закрытия диалогового окна **Настройки** нажать кнопку **OK** (6).

Примечание. Для закрытия диалогового окна **Настройки** без сохранения изменений следует нажать кнопку **Отмена** (7).

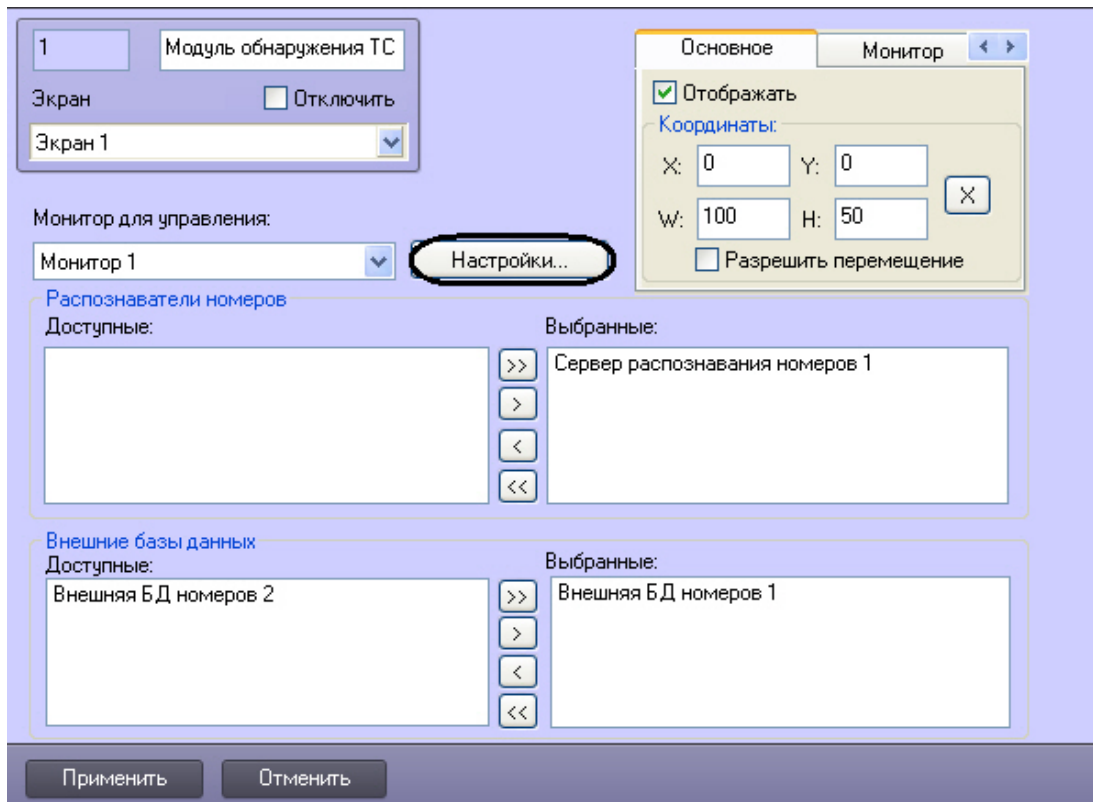
Настройка звукового оповещения при регистрации тревожных событий завершена.

[Смотреть видео](#)

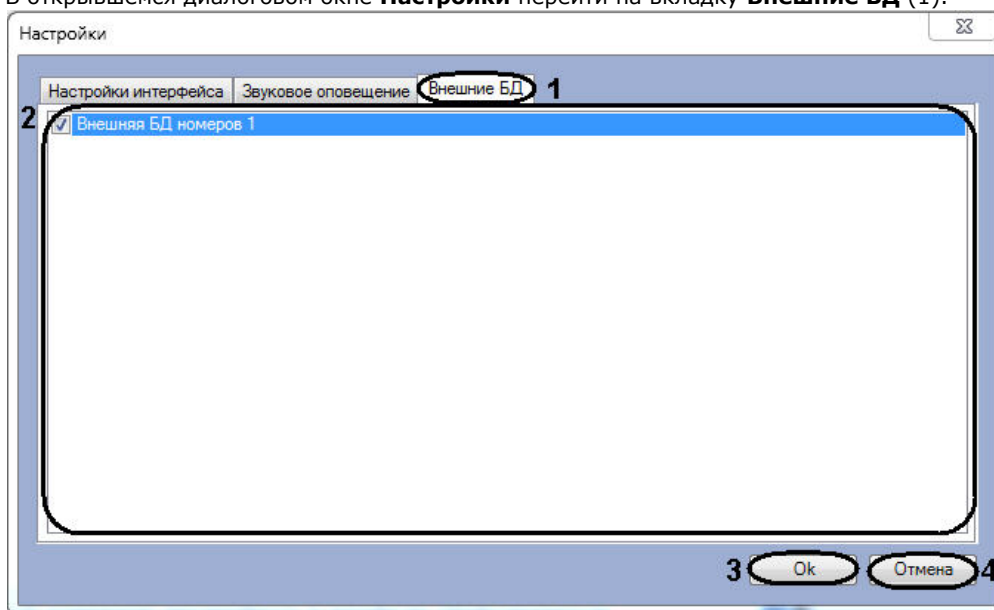
Выбор внешних баз данных в качестве баз данных Оперативного слежения

Выбор внешних баз данных для использования их в качестве баз данных **Оперативного слежения** проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Модуль обнаружения ТС**.



2. Нажать кнопку **Настройки**.
3. В открывшемся диалоговом окне **Настройки** перейти на вкладку **Внешние БД** (1).



4. Установить флажки напротив тех внешних баз данных, которые необходимо использовать в качестве баз данных **Оперативного слежения** (2).

Примечание.

Для выбора внешних баз данных, используемых в качестве баз данных **Оперативного слежения** необходимо, чтобы при настройке Внешней базы данных номеров была выбрана локальная база данных с указанными таблицей **Catch_DB** и полем **Plate** (подробное описание настройки Внешней БД номеров приведено в разделе **Подключение внешней базы данных номеров**).

5. Для сохранения внесенных изменений и закрытия диалогового окна **Настройки** нажать кнопку **OK** (3).



Примечание.

Для закрытия диалогового окна **Настройки** без сохранения изменений следует нажать кнопку **Отмена** (4).

Выбор внешних баз данных для использования их в качестве баз данных **Оперативного слежения** завершен.

Смотреть видео

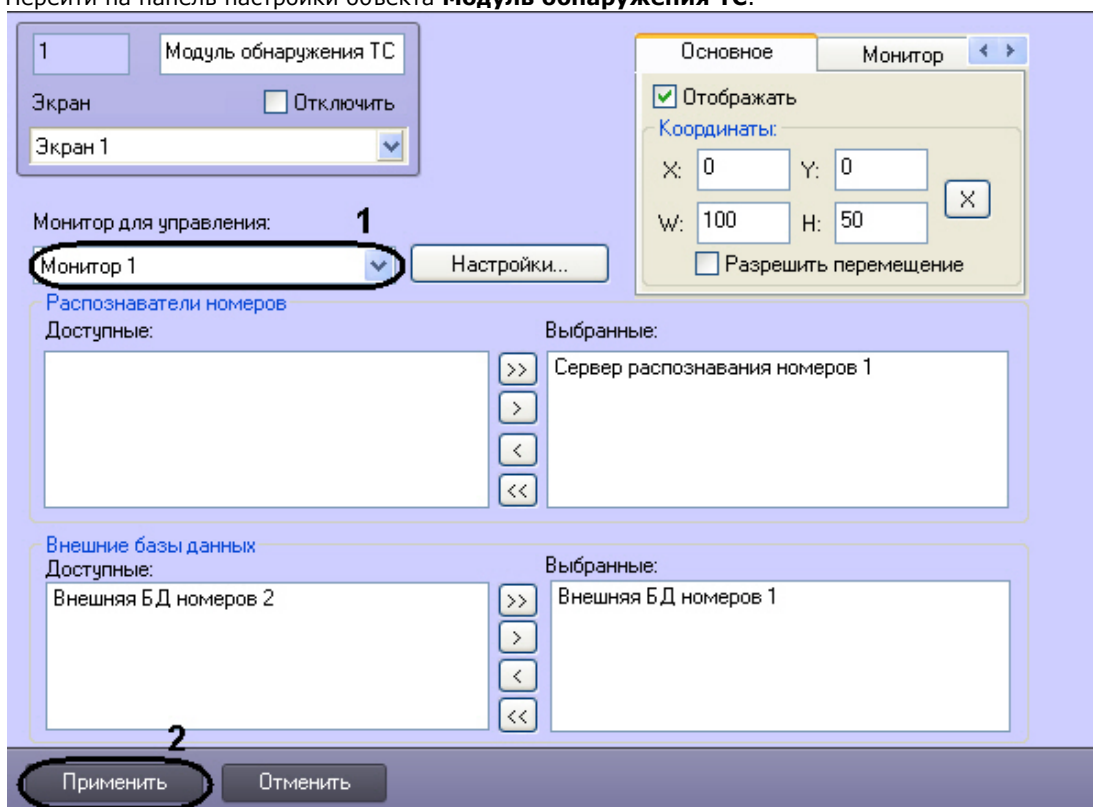
Выбор объекта Монитор для воспроизведения видеоархива

Существует возможность подавать команды из окна **Модуль обнаружения ТС** на воспроизведение видеоархива с видеокамеры распознавания номеров в интерфейсном окне **Монитор**.

Внимание!
Объекты **Монитор** и **Модуль обнаружения ТС** должны быть созданы на базе одного родительского объекта **Экран**.

Чтобы выбрать объект **Монитор** для воспроизведения видеоархива, необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Перейти на панель настройки объекта **Модуль обнаружения ТС**.



2. Из списка **Монитор для управления** (1) выбрать объект **Монитор**, с помощью которого требуется воспроизводить видеоархив с видеокамеры распознавания номеров.
3. Нажать кнопку **Применить** (2).

Выбор интерфейсного объекта **Монитор** для воспроизведения видеоархива завершен.

[Смотреть видео](#)

Приложение 1. Описание интерфейсов

Панель настройки объекта Сервер распознавания номеров

Панель настройки объекта **Сервер распознавания номеров** включает следующие элементы интерфейса.



Внимание!

В случае если используется программный модуль **Арена**, настраивать родительский объект **Сервер распознавания номеров** не требуется.

Описание элементов панели настройки объекта Сервер распознавания номеров приведено в следующей таблице:

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений	
Группа Выбор видеокамер							
1	Раскрывающийся список Распознавание номеров	Выбор значения из списка	Основная видеокамера для распознавания номеров	Список доступных объектов Камера	Камера 1	В зависимости от количества доступных объектов Камера	
	Раскрывающийся список Синхронная съемка	Выбор значения из списка	Дополнительная синхронная видеокамера	Список доступных объектов Камера	Нет	В зависимости от количества доступных объектов Камера	
	Флажок Автоматическая запись	Установка флажком	Активация функции автоматической записи при распознавании номерного знака	Булевский тип	Нет	Да – автоматическая запись включена Нет – автоматическая запись выключена	
	Поле Автоматическая запись	Ввод значения в поле	Задание длины автоматической записи (секунды)	Секунды	10	0 - 1000	
Без группы							
2	Кнопка Настройки . Не используется при активированном модуле Carmen-Авто , CARMEN-паркинг , ACCR или VIT	Нажатие на кнопку	Доступ к настройкам подписи кадра	-	-	-	
3	Раскрывающийся список Страна	Выбор значения из списка	Для модулей Авто-УРАГАН 3.5.0.29 и VIT	Выбор государства-эмитента номерного знака	Список доступных шаблонов национальных номерных знаков	Россия	В зависимости от количества доступных шаблонов национальных номерных знаков
			Для модуля CARMEN-Авто				

			Выбор режима распознавания номеров	Список режимов распознавания номеров	Арабские символы (7.2.8.16)	<p>Арабские символы» (7.2.8.16) - активировано считывание и распознавание типа номерного знака, соответствующего Арабским странам</p> <p>Гватемала (7.2.7.103) - активировано считывание и распознавание типа номерного знака, соответствующего стране Гватемала</p> <p>Латинские символы (7.2.8.19) - активировано считывание и распознавание типа номерного знака, соответствующего всем странам Европы, включая Россию.</p> <p>Общие символы (7.2.7.108) - активировано считывание всех латинских символов номерных знаков.</p> <p>Общие символы – быстрый (7.2.7.62) - активировано считывание в быстром режиме всех латинских символов номерных знаков</p> <p>Монгольские символы (7.2.7.86) - используется для считывания и распознавания типа номерного знака, соответствующего стране Монголия.</p> <p>Корея (7.2.7.68) – используется для считывания и распознавания типа номерного знака, соответствующего стране Корея.</p> <p>Тайландские символы (7.2.7.92) – используется для считывания и распознавания типа номерного знака, соответствующего стране Тайланд.</p> <p>Иранские символы (7.2.8.10) – используется для считывания и распознавания всех иранских символов номерных знаков</p> <p>Южная Америка (7.2.7.116) – используется для считывания и распознавания типов номерных знаков, соответствующих странам Южной Америки, в числе которых Уругвай, Бразилия, Чили, Аргентина, Парагвай.</p> <p>США (7.2.8.16) – используется для считывания и распознавания типа номерного знака, соответствующего Соединенным Штатам Америки.</p> <p>Тайвань (7.2.8.16) - активировано считывание и распознавание типа номерного знака, соответствующего стране Тайвань</p> <p>Марокко (7.2.7.111) - используется для считывания и распознавания типа номерного знака, соответствующего стране Марокко.</p>
Для модуля CARMEN-паркинг						
			Выбор государства-эмитента номерного знака	Список доступных шаблонов номерных знаков	Россия, Европа, Латинские	Россия, Европа, Латинские
4	Флажок Включить по детектору движения	Установка флажком	Активация функции автоматической записи по основному детектору движения	Булевский тип	Нет	<p>Обычный режим:</p> <p>Да – если камера поставлена на охрану, то Сервер распознавания номеров сканирует все видеоизображения, пока основной детектор движения программного комплекса <i>Интеллект</i> находится в состоянии Тревога; если камера не поставлена на охрану, тогда распознавание работать не будет, однако возможен ручной запуск распознавания с помощью скриптов (см. п.6 в разделе <i>Скрипты, используемые в ПК Авто-Интеллект</i>). Распознавание будет обрабатывать кадры до тех пор, пока не будет дана команда остановки.</p> <p>Нет – Сервер распознавания номеров сканирует видеоизображение постоянно.</p> <p>Режим Parking mode:</p> <p>Да – если камера поставлена на охрану, то Сервер распознавания номеров обрабатывает все кадры, пока не определит номер, после этого останавливается, даже если тревога еще действует, при новой сработке тревоги алгоритм повторяется; если камера не поставлена на охрану, тогда распознавание работать не будет, однако возможен ручной запуск распознавания с помощью скриптов (см. п.6 в разделе <i>Скрипты, используемые в ПК Авто-Интеллект</i>). Распознавание будет обрабатывать кадры до тех пор, пока не определит номер, после этого остановится в ожидании нового ручного запуска</p> <p>Нет – Сервер распознавания номеров сканирует видеоизображение постоянно.</p>
5	Поле Размер архива, сут	Ввод значения в поле	Глубина хранения записей в базе данных	День	30	0 - 10000

6	Флажок Выдача результата до ухода машины. Не используется при активированных модулях CARMEN-паркинг, Модуль ACCR, Модуль Арена, Удаленный распознаватель	Установка флажком	Активация функции вывода распознанного номера до ухода транспортного средства из кадра	Булевский тип	Да	Да – результат выдается до реального ухода машины из кадра (номера данной машины из границ поиска номерного знака) Нет – результат выдается только после реального ухода машины из кадра
	Поле Задержка выдачи результата. Не используется при активированных модулях CARMEN-паркинг, Модуль ACCR, Модуль Арена, Удаленный распознаватель	Ввод значения в поле	Промежуток времени после первого распознавания номерного знака, через который выводится результат распознавания.	Секунда	3	0 - 100
	Поле Порог кол-ва распозн. Не используется при активированных модулях CARMEN-паркинг, Модуль ACCR, Модуль Арена, Удаленный распознаватель	Ввод значения в поле	Количество надежных распознаваний номерного знака, после которого выводится результат распознавания	Натуральный числовой ряд	2	0 - 1000
7	Флажок Запись кадров в БД SQL	Установка флажком	Запись кадров видеоизображения с транспортным средством, для которого был распознан номер, в базу данных номеров	Булевский тип	Да	Да – кадр с транспортным средством сохраняется в базе данных номеров Нет – кадр с транспортным средством не сохраняется в базе данных номеров
	Флажок Отображение титров	Установка флажком	Активация функции наложения титров в виде номера транспортного средства на кадр видеоизображения при формировании отчета о распознанном номере	Булевский тип	Да	Да – функция наложения титров активна Нет – функция наложения титров отключена
	Флажок Деинтерлейсинг	Установка флажком	Активирует деинтерлейсинг кадра видеоизображения с транспортным средством в случае, если видеоизображение поступает в полном разрешении	Булевский тип	Нет	Да - деинтерлейсинг кадра с транспортным средством производится Нет – деинтерлейсинг кадра с транспортным средством не производится
	Флажок Пропорции 4:3	Установка флажком	Задаёт отношение ширины и высоты кадра видеоизображения в пропорции 4:3 при формировании отчета о распознанном номере	Булевский тип	Да	Да – кадр с транспортным средством выводится в пропорции 4:3 Нет – исходные пропорции кадра при формировании отчета о распознанном номере не меняются
Группа Настройки радара						
8	Раскрывающийся список Настройки радара	Выбор значения из списка	Выбор радара для работы с Сервером распознавания номеров	Список доступных объектов Радар	Не задан	В зависимости от количества доступных объектов Радар
	Поле Время синхронизации	Ввод значения в поле	Время, в течение которого автомобиль должен проехать от места регистрации скорости движения программным модулем Радар до участка дороги, на который настроена видеочамера Сервера распознавания номеров (миллисекунды)	Миллисекунда	Не задан	0 - 20000
	Флажок Фильтровать события от радара	Установка флажком	Задаёт фиксацию только первой скорости от радара	Булевский тип	Нет	Да – фиксируется только первая скорость от радара, остальные скорости игнорируются до истечения задержки или распознавания номера Нет – фиксируются все скорости
Группа Границы области поиска, %						
9	Поле Левая	Ввод значения в поле	Левая граница области поиска номерного знака транспортного средства (%)	% относительно ширины окна видеонаблюдения	0	От 0 до 100
	Поле Верхняя	Ввод значения в поле	Верхняя граница области поиска номерного знака транспортного средства (%)	% относительно ширины окна видеонаблюдения	0	От 0 до 100
	Поле Правая	Ввод значения в поле	Правая граница области поиска номерного знака транспортного средства (%)	% относительно ширины окна видеонаблюдения	100	От 0 до 100
	Поле Нижняя	Ввод значения в поле	Нижняя граница области поиска номерного знака транспортного средства (%)	% относительно ширины окна видеонаблюдения	100	От 0 до 100
	Флажок Область поиска	Установка флажком	Активация функции задания границ в кадре видеоизображения для поиска номерного знака	Булевский тип	Нет	Да – функция задания границ в кадре видеоизображения включена Нет – функция задания границ в кадре видеоизображения выключена
	Кнопка X	Нажатие на кнопку	Установка границы области поиска номерного знака с помощью мыши	-	-	-
Группа Направление						

10	Раскрывающийся список Направление . Данная настройка задается только при использовании программного модуля Авто-УРА ГАН, Удаленный распознаватель, Модуль VIT .	Выбор значения из списка	Задание направления движения транспортных средств для распознавания автомобильных номеров	Список доступных объектов Направление движения	Любое	Любое – направления от видеокамеры или к видеокамере От камеры – направление движения от видеокамеры К камере – направление движения к видеокамере
	Флажок Фиксировать нарушение Используется только если в раскрывающемся списке Направление выбрано направление движения (от камеры / к камере)	Установка флажком	Включение события, формируемого при выезде транспортного средства на встречную полосу.	Булевский тип	Да	Да – в случае несовпадения направления движения транспортного средства со значением, выбранным в списке Направление , формируется тревожное событие Выезд на встречную полосу . Нет – событие Выезд на встречную полосу не формируется.
Группа Видео						
11	Флажок Обработать полукадр	Установка флажком	Задание настройки обработки кадров	Булевский тип	Да	Да – меньший кадр растягивается, больший обрезается Нет – меньший кадр растягивается, больший обрабатывается без изменений
Группа Настройки детектора						
12	Поле Порог поиска зоны . Не используется при активированном модуле Sarpen-Авто, CARMEN-паркинг и VIT	Ввод значения в поле	Чувствительность детектора зоны	Натуральный числовой ряд	20	Не ограничено (рекомендуется 20 .. 60)
	Поле Макс. ширина . Не используется при активированном модуле Sarpen-Авто и CARMEN-паркинг	Ввод значения в поле	Максимально возможная ширина номерного знака	% относительно ширины кадра	21	Не ограничено
	Поле Макс. высота . Не используется при активированном модуле Sarpen-Авто, CARMEN-паркинг и VIT	Ввод значения в поле	Максимально возможная высота номерного знака	% относительно высоты кадра	9	Не ограничено
	Кнопка X . Не используется при активированном модуле Sarpen-Авто и CARMEN-паркинг	Нажатие на кнопку	Доступ к интерактивному интерфейсу задания ширины и высоты зоны	-	-	-
	Поле Мин. ширина . Не используется при активированном модуле Sarpen-Авто, CARMEN-паркинг и VIT	Ввод значения в поле	Минимально возможная ширина номерного знака	% относительно ширины кадра	-	Не ограничено
	Поле Мин. высота . Не используется при активированном модуле Sarpen-Авто, CARMEN-паркинг и VIT	Ввод значения в поле	Минимально возможная высота номерного знака	% относительно высоты кадра	-	Не ограничено
	Кнопка X . Не используется при активированном модуле Sarpen-Авто, CARMEN-паркинг и VIT	Нажатие на кнопку	Доступ к интерактивному интерфейсу задания ширины и высоты зоны	-	-	-
	Флажок Игнорировать нераспознанные номера .	Установка флажком	Задание настройки реагирования на нераспознанные номера	Булевский тип	Нет	Да – нераспознанные номера игнорируются Нет – нераспознанные номера не игнорируются
	Флажок Вырезать изображение с автомобилем . Не используется при активированном модуле Sarpen-Авто, CARMEN-паркинг и VIT	Установка флажком	Задание настройки реагирования на изображение с автомобилем	Булевский тип	Нет	Да – вырезается изображение с автомобилем Нет – не вырезается изображение с автомобилем

Панель настройки объекта Сервер работы с радарями

Панель настройки объекта **Сервер работы с радаром** включает следующие элементы интерфейса.

Описание элементов панели настройки объекта **Сервер работы с радаром** приведено в таблице:

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Видеокамера	Выбирается из списка	Выбор видеокамеры для совместной работы с программным модулем Авто-УРА ГАН 3.5.0.29 или CARMEN-Авто	Список доступных объектов Камера	-	В зависимости от количества доступных объектов Камера
2	Тревожная скорость	Ввод значения в поле	Задание максимально допустимой скорости движения транспортных средств, при превышении которой регистрируется тревожное событие	Км/ч	-	Нет ограничений
3	Разрешенная скорость	Ввод значения в поле	Задание разрешенной скорости движения транспортных средств на контролируемом участке дороги для отображения в отчете о распознанном номере	Км/ч	-	Нет ограничений
4	Радар (цель)	Выбирается из списка	Указание направления движения транспортных средств для определения их скорости	Список доступных объектов Типы целей радара	Встречные	Встречные – транспортные средства движутся к радару Попутные – транспортные средства движутся от радара Автоматически – направление движения транспортных средств определяется радаром

	Радар (дистанция)	Выбирается из списка	Указание области дистанции от радара до транспортных средств для определения их скорости	Список вариантов дистанций до транспортного средства	Малая	Малая Средняя Большая
	Радар (Модель)	Выбирается из списка	Выбор модели радара	Список интегрированных устройств Радар	-	Berkut Iskra-1 Iskra-1B Iskra-1D Iskra-1KRIS Python Radis Rapira Rapira 2M Rapira 2M-A Rapira 2M-ART Rapira 2M-RT Speed Gun
	Радар (Тип)	Выбирается из списка	Указание типа установки радара	Список параметров установки радаров	Стационарный	Стационарный – радар неподвижен Движущийся – радар установлен на транспортном средстве
5	Настройки порта (порт)	Выбирается из списка	Указания номера COM-порта	Список доступных COM-портов	COM1	В зависимости от конфигурации системы
6	Настройка радара (Угол установки, °)	Ввод значения в поле	Угол к горизонту, под которым установлен радар	Угол	-	0 - 360
	Настройка радара (Порог детектирования, км/ч)	Ввод значения в поле	Минимальная детектируемая радаром скорость транспортного средства	Км/ч	-	-
7	Адрес	Ввод значения в поле	Задаёт адрес местонахождения устройства Радар	-	-	-
	Идентификатор №	Ввод значения в поле	Задаёт заводской идентификационный номер устройства Радар	-	-	Зависит от производителя устройства
	Сертификат №	Ввод значения в поле	Задаёт номер соответствующего устройству Радар сертификата	Число	-	-
	Поверка действительна до	Выбор значения из списка (используется календарь)	Задаёт дату, до достижения которой действительна метрологическая поверка устройства Радар	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	Текущая дата	-

Панель настройки объекта Детектор транспорта

Панель настройки объекта **Детектор транспорта** включает следующие элементы интерфейса.

Описание элементов панели настройки объекта **Детектор транспорта** приведено в таблице.

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
Группа Выбор видеокамеры						
1	Раскрывающийся список Выбор видеокамер	Выбор значения из списка	Выбор видеокамеры для программного модуля Детектор транспорта	Список доступных объектов Камера	-	В зависимости от количества доступных объектов Камера
Группа Параметры архива						
2	Поле Размер архива, сут	Ввод значения в поле	Глубина хранения записей в базе данных	День	30	1 - 60
	Поле допустимых значений Время обновления статистики, ЧЧ:ММ:СС	Ввод значения в поле	Время обновления оперативной статистики (период времени, в течение которого производится расчет статистических данных)	ЧЧ:ММ:СС	00:15:00	00:10:00 - 23:59:59
Группа Дополнительные настройки						
3	Кнопка Работа с разметкой	Нажатие на кнопку	Задание разметки	-	-	-
	Кнопка Установка радаров	Нажатие на кнопку	Установка параметров для совместной работы программных модулей Радар и Детектор транспорта	-	-	-
Группа Параметры для определения затора						
4	Поле Время начала, с	Ввод значения в поле	Задание времени начала для затора (сек)	Секунды	15	1 - 60
	Поле Время окончания, с	Ввод значения в поле	Задание времени окончания для затора (сек)	Секунды	20	1 - 60
	Поле Порог средней скорости, км/ч	Ввод значения в поле	Задание порогового значения средней скорости для затора	Км/ч	30	1 - 255

	Поле Порог загрузки дороги, %	Ввод значения в поле	Задание порогового уровня загрузки дороги для затора	Проценты	30	1 - 100
Группа Пороговые значения						
5	Поле Ограничение по скорости, км/ч	Ввод значения в поле	Задание предела скоростного режима на дороге (км/ч)	Км/ч	60	1 - 255
	Поле Порог загрузки, %	Ввод значения в поле	Задание предела загрузки дороги (%)	%	30	1 - 100
Группа Название направлений						
6	Поле Движение от видеокамеры	Ввод значения в поле	Задание псевдонима выражения Движение от камеры в программном модуле Детектор транспорта	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	Движение от камеры	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы) без учета регистра. Количество символов – от 1 до 256.
	Поле Движение к видеокамере	Ввод значения в поле	Задание псевдонима выражения Движение к камере в модуле Детектор транспорта	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	Движение к камере	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы) без учета регистра.
Группа События						
7	Список Доступные	Устанавливается автоматически	Список доступных в модуле Детектор транспорта событий	Список доступных событий модуля Детектор транспорта	Все возможные события для модуля «Детектор транспорта»	В зависимости от количества доступных типов событий модуля Детектор транспорта
	Список Выбранные	Устанавливается автоматически	Список используемых в модуле Детектор транспорта событий	Список выбранных событий модуля Детектор транспорта	-	В зависимости от количества доступных типов событий модуля Детектор транспорта
	Кнопка >	Нажатие на кнопку	Добавить выбранные события из поля Все события в поле Генерируемые события	-	-	-
	Кнопка >>	Нажатие на кнопку	Добавить все события из поля Все события в поле Генерируемые события	-	-	-
	Кнопка <	Нажатие на кнопку	Удалить выбранные события из поля Генерируемые события	-	-	-
	Кнопка <<	Нажатие на кнопку	Удалить все события из поля Генерируемые события	-	-	-

Панель настройки объекта Внешняя БД номеров

Панель настройки объекта **Внешняя БД номеров** включает следующие элементы интерфейса.

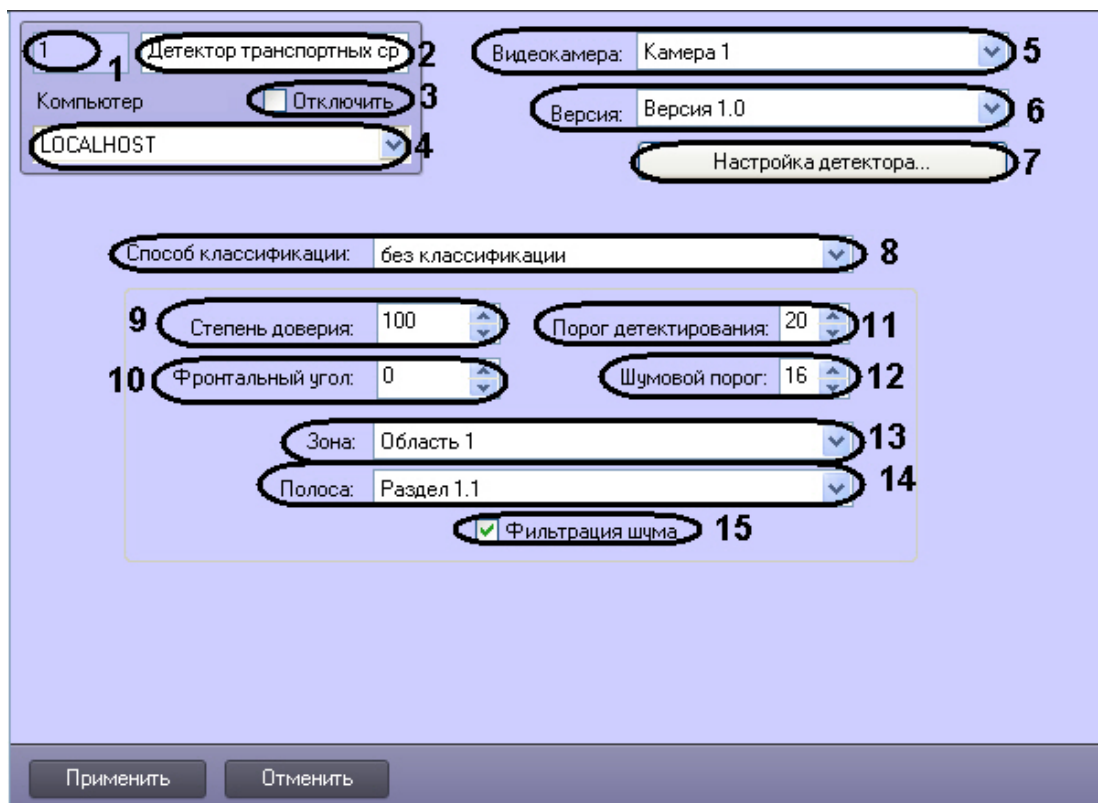
Описание элементов панели настройки объекта **Внешняя БД номеров** приведено в таблице.

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Поле Строка подключения к источнику данных	Автоматически после настройки подключения	Строка подключения к внешней базе данных	Латинский алфавит и служебные символы	-	Строка, содержащая последовательность символов (буквы, цифры, служебные символы) без учета регистра.
	Поле Таблица	Автоматически после настройки подключения	Название таблицы номеров в базе данных	Латинский алфавит и служебные символы	-	Строка, содержащая последовательность символов (буквы, цифры, служебные символы) без учета регистра.
	Поле Поле	Автоматически после настройки подключения	Название столбца с номерами в таблице	Латинский алфавит и служебные символы	-	Строка, содержащая последовательность символов (буквы, цифры, служебные символы) без учета регистра.
	Кнопка Настройка	Нажатие на кнопку	Доступ к настройкам подключения	-	-	-

2	Раскрывающийся список Метод поиска	Выбор значения из списка	Выбор метода поиска распознанного номера во внешней базе данных номеров	Список доступных методов поиска	Точное совпадение	Поиск по части номера – возвращаются найденные выражения, содержащие ключевое слово в любом месте и порядке. Поиск по шаблону – возвращаются найденные выражения, подходящие к заданному шаблону. Точное совпадение – возвращаются найденные выражения, точно совпадающие с ключевым словом. SQL-запрос – возвращаются выражения, определенные SQL-запросом
3	Поле При поиске по части номера и шаблону возвращать не более .. номеров	Ввод значения в поле	Задание количества возвращаемых результатов при поиске по части номера или шаблону	Целое число	5	1 - 1000
4	Кнопка Редактировать SQL-запрос	Нажатие на кнопку	Доступ к настройке SQL-запроса, используемого в методе поиска «SQL-запрос»	-	-	-
5	Флажок Обрабатывать распознанные номера только от локальных распознавателей	Устанавливается флажком	Задаёт режим, при котором обрабатываются номера только от локальных распознавателей	Булевский тип	Нет	Да - режим, при котором обрабатываются номера только от локальных распознавателей включен. Нет - режим, при котором обрабатываются номера только от локальных распознавателей выключен.
6	Флажок Расширенный режим	Устанавливается флажком	Включает расширенный режим	Булевский тип	Нет	Да - расширенный режим включен. Нет - расширенный режим выключен.

Панель настройки объекта Детектор транспортных средств

Панель настройки объекта **Детектор транспортных средств** включает следующие элементы интерфейса.



Описание параметров настройки объекта **Детектор транспортных средств** приведено в таблице.

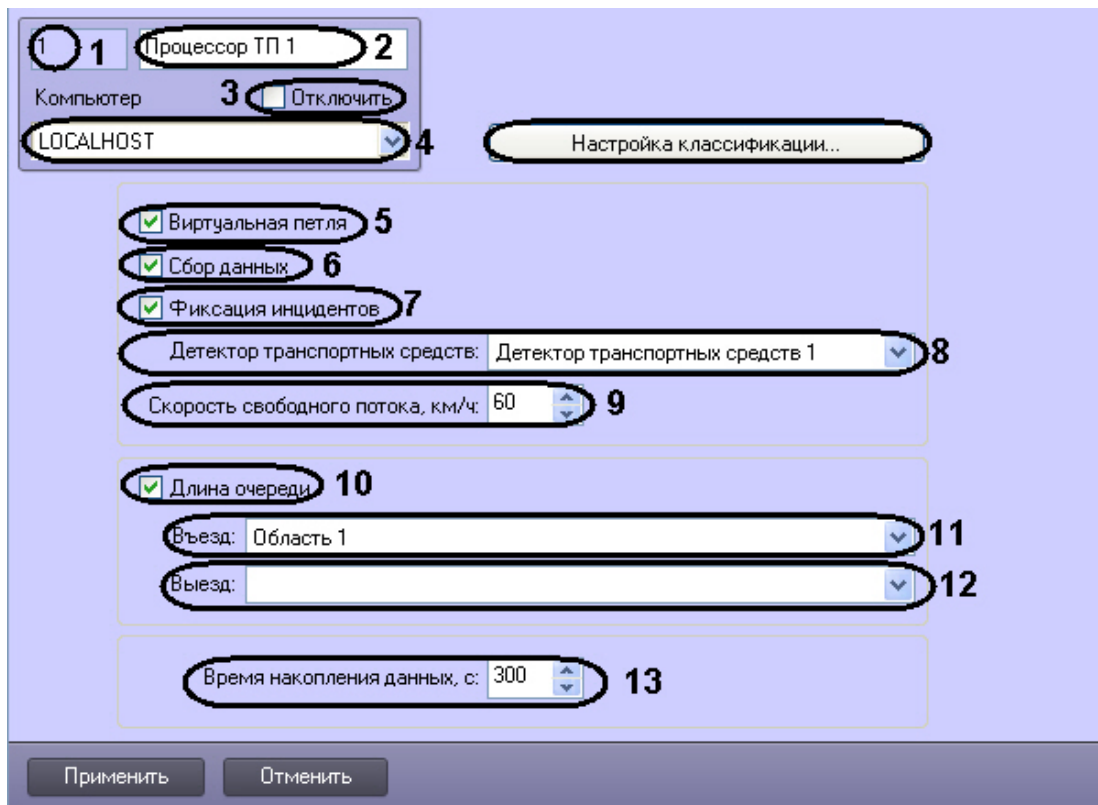
№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Поле Идентификационный номер	Автоматически	Отображает идентификационный номер объекта Детектор транспортных средств в системе	Натуральный числовой ряд	-	От 1 и выше. Зависит от количества объектов Детектор транспортных средств в системе
2	Поле Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта Детектор транспортных средств в системе	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	Детектор транспортных средств	Строка, содержащая последовательности любых символов (буквы, цифры, служебные символы) без учета регистра. Количество символов – от 1 до 60.
3	Флажок Отключить	Установка флажком	Задаёт состояние объекта (включен или выключен) Детектор транспортных средств в системе	Булевский тип	Нет	Да – объект Детектор транспортных средств отключен не используется Нет – объект Детектор транспортных средств включен и используется
4	Раскрывающийся список Компьютер	Выбор значения из списка	Задаёт родительский объект Компьютер в системе, к которому относится данный объект Детектор транспортных средств	Название зарегистрированных в системе объектов Компьютер	Название родительского объекта Компьютер	Зависит от количества объектов Компьютер в системе
5	Раскрывающийся список Видеокамера	Выбор значения из списка	Задаёт видеокамеру детектора транспортных средств	Название зарегистрированных в системе объектов Камера	-	Зависит от количества объектов Камера в системе

6	Раскрывающийся список Версия	Выбор значения из списка	Задаёт версию детектора транспортных средств	Версии детектора транспортных средств	Версия 1.0	Версия 1.0
7	Кнопка Настройка детектора	Нажатие на кнопку	Предоставляет доступ к графическому инструменту настройки зоны детектирования	-	-	-
8	Раскрывающийся список Способ классификации	Выбор значения из списка	Задаёт способ классификации транспортного средства	Названия способов классификации	без классификации	Без классификации – транспортные средства не классифицируются. Только длина транспортного средства – транспортные средства классифицируются по длине
9	Поле со списком Степень доверия	Ввод значения в поле	Задаёт степень доверия к показаниям детектора транспортных средств. Данный параметр служит для описания данного детектора	%	100	От 0 до 100
10	Поле со списком Фронтальный угол	Ввод значения в поле	Задаёт угол, соответствующий проекции угла, образованного вертикальной опорой видеокамеры и оптической осью ее объектива, на параллельную дороге вертикальную плоскость	Угол в градусах	15	От 0 до 60. Не рекомендуется устанавливать более 45°
11	Поле со списком Порог детектирования	Ввод значения в поле	Задаёт порог срабатывания детектора. Экспериментально определяемая величина	Условные единицы	20	От 0 до 100
12	Поле со списком Шумовой порог	Ввод значения в поле	Задаёт шумовой порог детектора. На 10%-30% ниже порога срабатывания	Условные единицы	16	От 0 до 100
13	Раскрывающийся список Зона	Выбор значения из списка	Задаёт объект Зона/Область , соответствующий территории, на которой расположен данный детектор транспортных средств	Названия зарегистрированных в системе объектов Зона/ Область	-	Зависит от количества зарегистрированных в системе объектов Зона/ Область
14	Раскрывающийся список Полоса	Выбор значения из списка	Задаёт объект Раздел , соответствующий полосе, обрабатываемой детектором транспортных средств	Названия зарегистрированных в системе объектов Раздел	-	Зависит от количества зарегистрированных в системе объектов Раздел

15	Флажок Фильтрация шума	Установка флажком	Включает алгоритм распознавания транспортных средств при сильно зашумленном видеосигнале	Булевский тип	Нет	Да - алгоритм распознавания транспортных средств при сильно зашумленном видеосигнале включен Нет - алгоритм распознавания транспортных средств при сильно зашумленном видеосигнале выключен
----	-------------------------------	-------------------	--	---------------	-----	--

Панель настройки объекта Процессор ТП

Панель настройки объекта **Процессор ТП** включает следующие элементы интерфейса.



Описание параметров настройки объекта **Процессор ТП** приведено в таблице.

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Поле Идентификационный номер	Автоматически	Отображает идентификационный номер объекта Процессор ТП в системе	Натуральный числовой ряд	-	От 1 и выше. Зависит от количества объектов Процессор ТП в системе
2	Поле Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта Процессор ТП в системе	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	Процессор ТП	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы) без учета регистра. Количество символов – от 1 до 60.

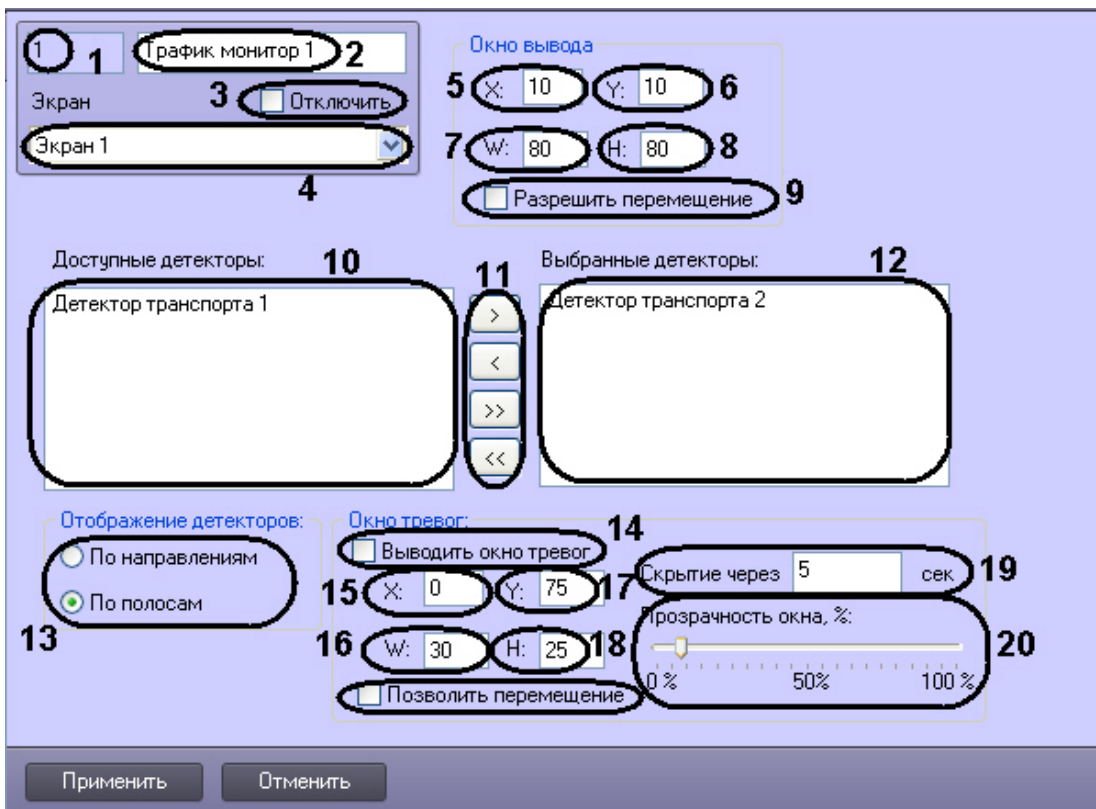
3	Флажок Отключить	Установка флажком	Задаёт состояние объекта (включен или выключен) Процессор ТП в системе	Булевский тип	Нет	Да – объект Процессор ТП отключен и не используется Нет – объект Процессор ТП включен и используется
4	Раскрывающийся список Компьютер	Выбор значения из списка	Задаёт родительский объект Компьютер в системе, к которому относится данный объект Процессор ТП	Название зарегистрированных в системе объектов Компьютер	Название родительского объекта Компьютер	Зависит от количества объектов Компьютер в системе
5	Флажок Виртуальная петля	Установка флажком	Включает режим, результатом работы которого является ретрансляция сообщений о въезде/выезде транспортного средства из зоны детектирования	Булевский тип	Нет	Да – режим имитации виртуальной петли включен Нет – режим имитации виртуальной петли выключен
6	Флажок Сбор данных	Установка флажком	Включает режим, результатом работы которого является сбор данных о транспортном потоке и записи их в базу данных	Булевский тип	Нет	Да – режим сбора данных включен Нет – режим сбора данных выключен
7	Флажок Фиксация инцидентов	Установка флажком	Включает режим, результатом работы которого является фиксация инцидентов в транспортном потоке	Булевский тип	Нет	Да – режим фиксации инцидентов включен Нет – режим фиксации инцидентов выключен
8	Раскрывающийся список Детектор транспортных средств	Выбор значения из списка	Задаёт модуль Детектор транспортных средств , данные которого требуется обрабатывать	Названия зарегистрированных в системе объектов Детектор транспортных средств	-	Зависит от количества зарегистрированных в системе объектов Детектор транспортных средств
9	Поле со списком Скорость свободного потока, км\ч	Ввести значение в поле	Задаёт константу Скорость свободного потока , которую требуется заносить в базу данных в случае, если за время накопления данных не было зарегистрировано ни одно транспортное средство	Целое положительное число Скорость в километрах в час	-	От 0 до 200
10	Флажок Длина очереди	Установка флажком	Включает режим, результатом работы которого является определение длины очереди транспортных средств	Булевский тип	Нет	Да – режим определения длины очереди включен Нет – режим определения длины очереди выключен
11	Раскрывающийся список Въезд	Выбор значения из списка	Задаёт объект Раздел , соответствующий территории, расположенной со стороны въезда в зону детектирования	Названия зарегистрированных в системе объектов Раздел	-	Зависит от количества зарегистрированных в системе объектов Раздел

12	Раскрывающийся список Выезд	Выбор значения из списка	Задаёт объект Раздел , соответствующий территории, расположенной со стороны выезда из зоны детектирования	Названия зарегистрированных в системе объектов Раздел	-	Зависит от количества зарегистрированных в системе объектов Раздел
13	Поле со списком Время накопления данных, с	Ввести значение в поле	Задаёт время накопления данных, поступающих от модуля Детектор транспортных средств . По истечении данного времени данные сохраняются в базе данных	Целое положительное число Время в секундах	-	От 300 до 3600
14	Кнопка Настройка классификации...	Нажатие на кнопку	Доступ к настройкам классификации детектируемых транспортных средств по длине	-	-	-

Панель настройки объекта **Трафик монитор**

Объект **Трафик монитор** предназначен для регистрации и настройки в программе *Авто-Интеллект* диалогового окна, предназначенного для вывода на экран текстовой информации о характеристиках движения транспортного потока.

Панель настройки объекта **Трафик монитор** включает следующие элементы интерфейса.



Описание элементов панели настройки объекта **Трафик монитор** приведено в таблице.

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
-------	--------------------	-----------------------------------	--------------------	---------------	-----------------------	-------------------

1	Идентификационный номер*	Устанавливается автоматически	Отображает идентификационный номер объекта Трафик монитор в цифровой системе видеонаблюдения с распределенной архитектурой.	Натуральный числовой ряд	-	От 1 и выше. Зависит от количества объектов Трафик монитор в цифровой системе видеонаблюдения с распределенной архитектурой.
2	Название*	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта Трафик монитор в цифровой системе видеонаблюдения с распределенной архитектурой.	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	Трафик монитор	Строка, содержащая последовательные любые символы (буквы, цифры, служебные символы) без уч регистра. Количество символов – от 1 до 60.
3	Отключить	Устанавливается флажком	Задаёт состояние объекта (включен или выключен) Трафик монитор в цифровой системе видеонаблюдения с распределенной архитектурой.	Логический тип	Нет	Да – объект Трафик монитор отключен и не используется. Нет – объект Трафик монитор включен и используется.
4	Экран	Выбирается из списка	Задаёт родительский объект Экран цифровой системы с распределенной архитектурой, к которому относится данный объект Трафик монитор .	Название зарегистрированных в системе объектов Экран	Название родительского объекта Экран	Зависит от количества объектов Экран цифровой системы видеонаблюдения с распределенной архитектурой.
Группа Координаты						
5	X	Ввод значения в поле.	Задаёт координату по горизонтальной оси X левого верхнего угла диалогового окна Трафик монитор на экране.	% относительно ширины экрана.	-	От 0 до M*100, M – количество установленных Мониторов видеонаблюдения
6	Y	Ввод значения в поле.	Задаёт координату по вертикальной оси Y левого верхнего угла диалогового окна Трафик монитор на экране.	% относительно высоты экрана.	-	От 0 до M*100, M – количество установленных Мониторов видеонаблюдения
7	W	Ввод значения в поле.	Задаёт ширину диалогового окна Трафик монитор .	% относительно ширины экрана.	-	От 0 до M*100, M – количество установленных Мониторов видеонаблюдения
8	H	Ввод значения в поле.	Задаёт высоту диалогового окна Трафик монитор .	% относительно ширины экрана.	-	От 0 до M*100, M – количество установленных Мониторов видеонаблюдения
9	Разрешить перемещение	Устанавливается флажком	Задаёт возможность перемещать диалоговое окно Трафик монитор .	Логический тип	Нет	Да – перемещение разрешено.
Группа Доступные распознаватели – Выбранные распознаватели						
10	Доступные детекторы	Устанавливается автоматически	Список формируется путем автоматического определения системой детекторов и предназначен для выбора значения из него.	строка	Список определившихся детекторов.	Список определившихся детекторов.

11	Кнопка >	Нажатие на кнопку	Предназначена для переноса выбранного детектора из списка Доступные детекторы в список Выбранные детекторы .	-	-	-
	Кнопка <	Нажатие на кнопку	Предназначена для переноса выбранного детектора из списка Выбранные детекторы в список Доступные детекторы .	-	-	-
	Кнопка >>	Нажатие на кнопку	Предназначена для переноса всех детекторов из списка Доступные детекторы в список Выбранные детекторы .	-	-	-
	Кнопка <<	Нажатие на кнопку	Предназначена для переноса всех детекторов из списка Выбранные детекторы в список Доступные детекторы .	-	-	-
12	Выбранные детекторы	Устанавливается автоматически	Список формируется путем выбора детекторов из списка Доступные детекторы .	строка	Нет	Список определившихся детекторов.
Группа Определение детекторов						
13	<ul style="list-style-type: none"> По направлениям По полосам 	Установить переключатель в требуемое положение	Предназначен для выбора способа отображения информации (по направлениям или по полосам)	Логический тип	По полосам	по направлениям по полосам.
Группа Окно тревог						
14	Выводить окно тревог	Устанавливается флажком	Предназначен для включения функции отображения диалогового окна Окно тревог .	Логический тип	Нет	Да – выводить о тревог. Нет – не выводить окно тревог.
15	X	Ввод значения в поле.	Задаёт координату по горизонтальной оси X левого верхнего угла диалогового окна Окно тревог на экране.	% относительно ширины экрана.	Не задан	От 0 до М*100, М – количество установленных мониторов видеонаблюдения
16	Y	Ввод значения в поле.	Задаёт координату по вертикальной оси Y левого верхнего угла диалогового окна Окно тревог на экране.	% относительно высоты экрана.	Не задан	От 0 до М*100, М – количество установленных мониторов видеонаблюдения
17	W	Ввод значения в поле.	Задаёт ширину диалогового окна Окно тревог .	% относительно ширины экрана.	Не задан	От 0 до М*100, М – количество установленных мониторов видеонаблюдения
18	H	Ввод значения в поле.	Задаёт высоту диалогового окна Окно тревог .	% относительно ширины экрана.	Не задан	От 0 до М*100, М – количество установленных мониторов видеонаблюдения

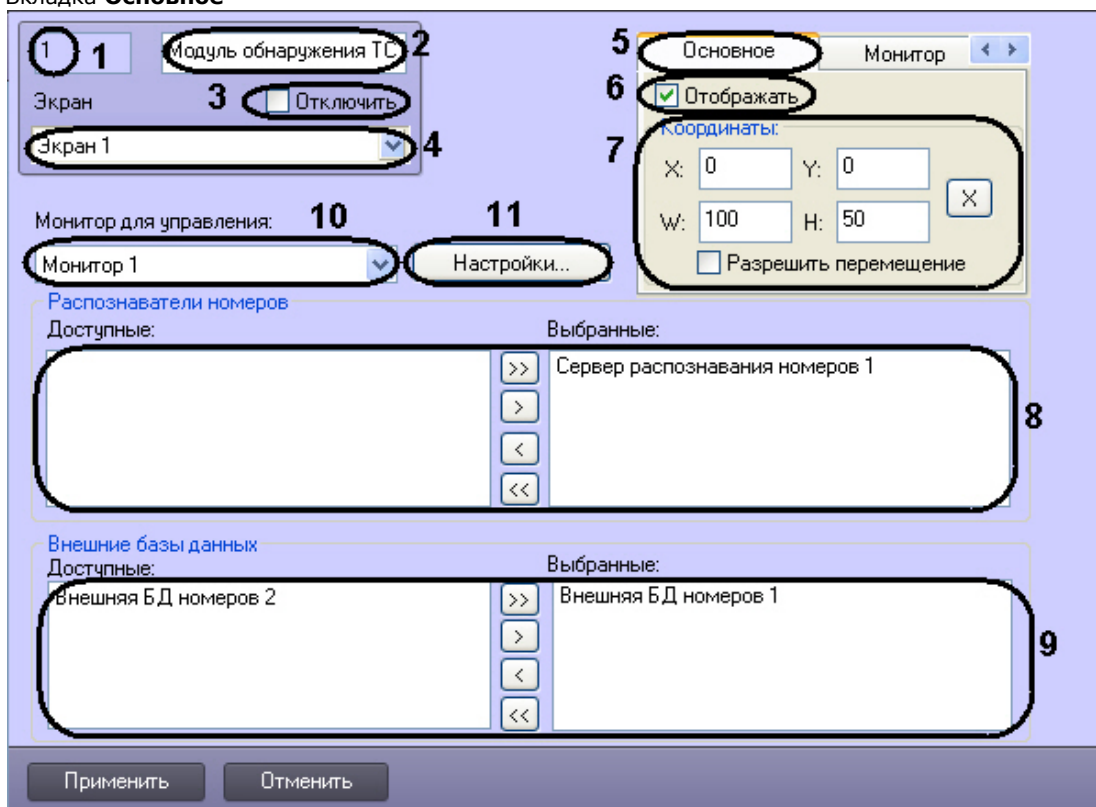
19	Скрытие через	Ввод значения в поле	Задаёт промежуток времени, по истечении которого окно тревог скрывается	секунды	Нет	От 0 до 59
20	Прозрачность окна, %	Перемещение ползунка	Предназначен для задания степени прозрачности. Положение в левой части шкалы соответствует минимальной степени прозрачности, положение в правой части шкалы – максимальной степени прозрачности.	%	0	От 0 до 100
21	Позволить перемещение	Устанавливается флажком	Задаёт возможность перемещать диалоговое окно Окно тревог .	Логический тип	Нет	Да – перемещен разрешено.

*Название элемента не отображается в панели настроек данного объекта

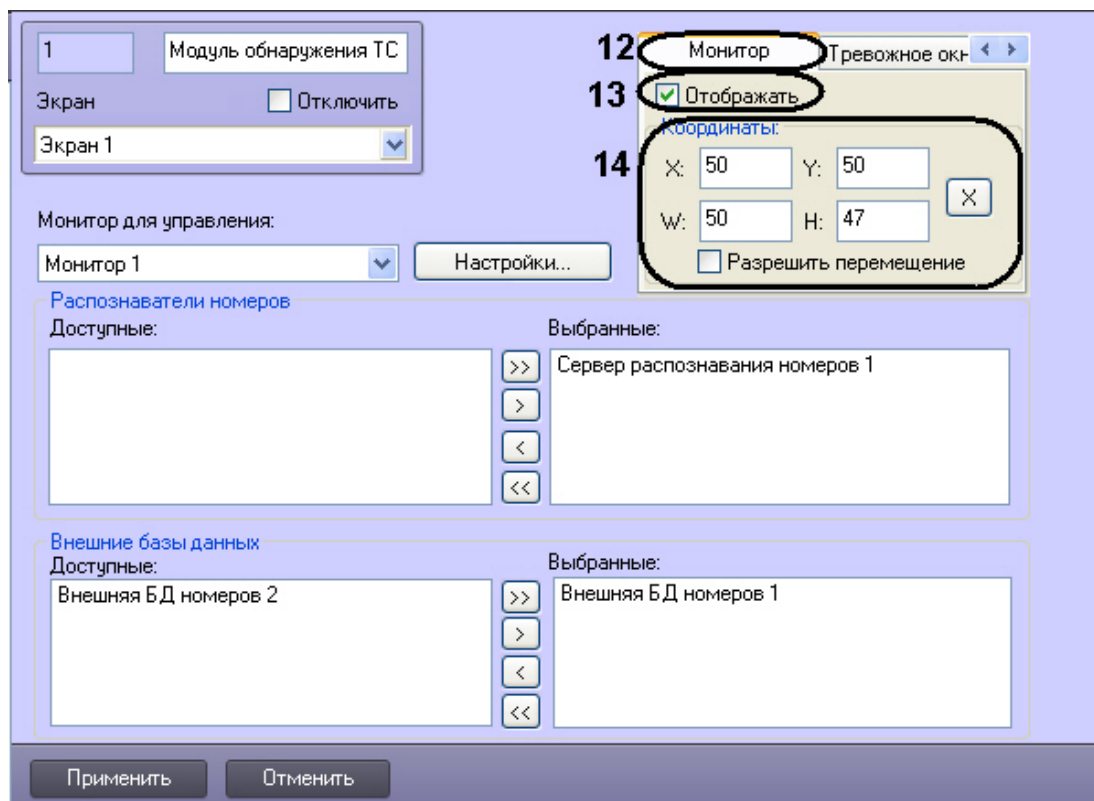
Панель настройки объекта Модуль обнаружения ТС

Панель настройки объекта **Модуль обнаружения ТС** содержит следующие элементы интерфейса:

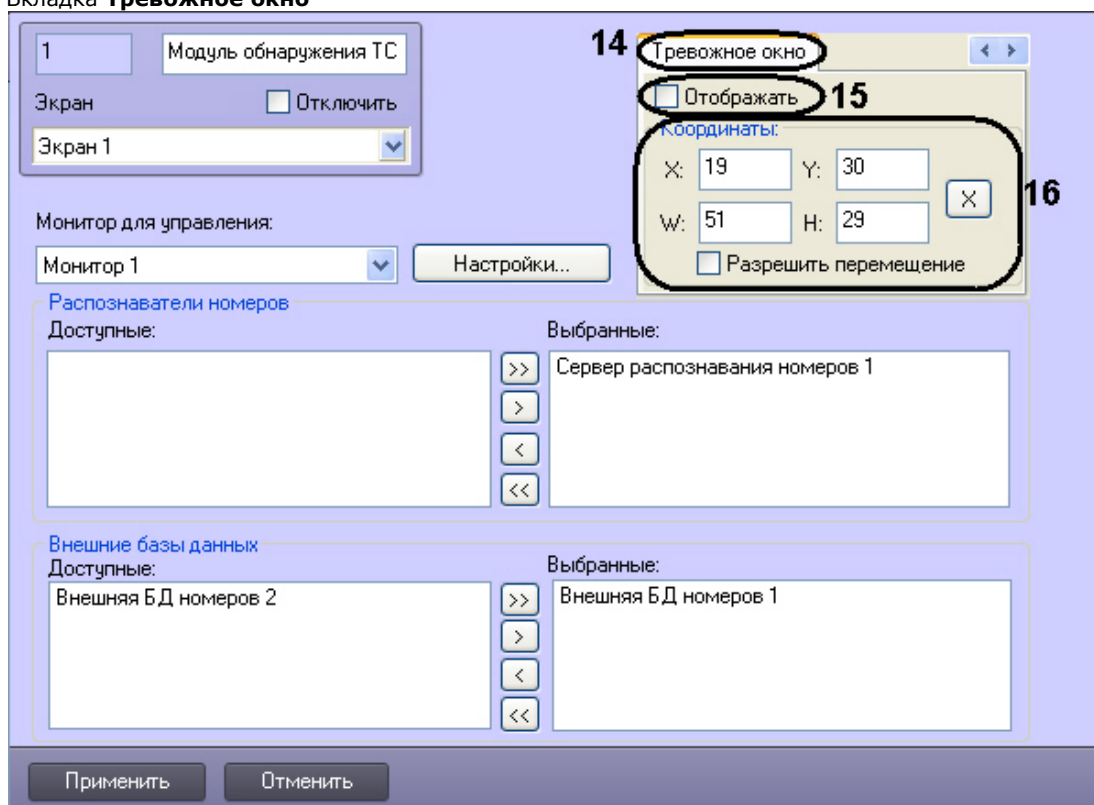
- Вкладка **Основное**



- Вкладка **Монитор**



• Вкладка **Тревожное окно**



Описание параметров настройки объекта **Модуль обнаружения ТС** приведено в таблице.

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Поле Идентификационный номер	Автоматически	Отображает идентификационный номер объекта Модуль обнаружения ТС в системе	Натуральный числовой ряд	-	От 1 и выше. Зависит от количества объектов Модуль обнаружения ТС в системе

2	Поле Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта Модуль обнаружения ТС в системе	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	Модуль обнаружения ТС	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы) без учета регистра. Количество символов – от 1 до 60.
3	Флажок Отключить	Установка флажком	Задаёт состояние объекта (включен или выключен) Модуль обнаружения ТС в системе	Булевский тип	Нет	Да – объект Модуль обнаружения ТС отключен и не используется Нет – объект Модуль обнаружения ТС включен и используется
4	Раскрывающийся список Экран	Выбор значения из списка	Задаёт родительский объект Экран в системе, к которому относится данный объект Модуль обнаружения ТС	Название зарегистрированных в системе объектов Экран	Название родительского объекта Экран	Зависит от количества объектов Экран
5	Вкладка Основное	Перейти на вкладку	Доступ к настройкам размещения компонента Оперативный монитор на экране	-	-	-
6	Флажок Отображать	Установка флажком	Отображает компонент Оперативный монитор на экране	Булевский тип	Нет	Да – компонент Оперативный монитор отображается на экране Нет – компонент Оперативный монитор не отображается на экране

Группа **Координаты** на вкладке **Основное**

7	Поле X	Ввод значения в поле	Задаёт координату по горизонтальной оси X левого верхнего угла компонента Оперативный монитор на экране	% относительно ширины экрана компьютера	-	От 0 до M*100, где M – количество установленных Мониторов видеонаблюдения
	Поле Y	Ввод значения в поле	Задаёт координату по вертикальной оси Y левого верхнего угла компонента Оперативный монитор на экране	% относительно высоты экрана компьютера	-	От 0 до M*100, где M – количество установленных мониторов видеонаблюдения
	Поле W	Ввод значения в поле	Задаёт ширину компонента Оперативный монитор	% относительно ширины экрана компьютера	-	От 70 до M*100, где M – количество установленных Мониторов видеонаблюдения
	Поле H	Ввод значения в поле	Задаёт высоту компонента Оперативный монитор	% относительно высоты экрана компьютера	-	От 39 до M*100, где M – количество установленных Мониторов видеонаблюдения
	Кнопка X	Нажатие на кнопку	Вывод тестового окна для визуального задания координат и размера компонента Оперативный монитор	-	-	-
	Флажок Разрешить перемещение	Установка флажком	Задаёт возможность перемещать компонент Оперативный монитор	Булевский тип	Нет	Да – перемещение разрешено Нет – перемещение недоступно

Группа Распознаватели номеров						
8	Список Доступные	Автоматически	Отображает список доступных для отображения в интерфейсном окне Модуль обнаружения ТС серверов распознавания номеров	-	-	-
	Список Выбранные	Автоматически	Отображает список отображаемых в интерфейсном окне Модуль обнаружения ТС серверов распознавания номеров	-	-	-
	Кнопки >, <, >>, <<	Нажатие на кнопку	Выбор Серверов распознавания номеров для отображения в интерфейсном окне Модуль обнаружения ТС	-	-	-
Группа Внешние базы данных						
9	Список Доступные	Автоматически	Отображает список внешних баз данных номеров, которые могут быть использованы для анализа распознанных номеров	-	-	-
	Список Выбранные	Автоматически	Отображает список внешних баз данных номеров, выбранных для анализа распознанных номеров	-	-	-
	Кнопки >, <, >>, <<	Нажатие на кнопку	Выбор внешних баз данных номеров для анализа распознанных номеров	-	-	-
10	Кнопка Настройки	Нажатие на кнопку	Доступ к настройкам интерфейса окна Модуль обнаружения ТС , а также к настройкам звукового оповещения при регистрации тревожных событий: превышение скорости, обнаружение распознанного номера во внешней базе данных	-	-	-
11	Раскрывающийся список Монитор для управления	Выбор значения из списка	Задаёт интерфейсный объект Монитор для воспроизведения видеоархива с видеокамеры распознавания номеров по команде из окна Модуль обнаружения ТС	Названия зарегистрированных в системе объектов Монитор	-	Зависит от количества зарегистрированных в системе объектов Монитор

12	Вкладка Монитор	Перейти на вкладку	Доступ к настройкам размещения компонента Монитор событий на экране	-	-	-
13	Флажок Отображать	Установка флажком	Отображает компонент Монитор событий на экране	Булевский тип	Нет	Да – компонент Монитор событий отображается на экране Нет – компонент Монитор событий не отображается на экране
Группа Координаты на вкладке Монитор						
14	Поле X	Ввод значения в поле	Задаёт координату по горизонтальной оси X левого верхнего угла компонента Монитор событий на экране	% относительно ширины экрана компьютера	-	От 0 до M*100, где M – количество установленных Мониторов видеонаблюдения
	Поле Y	Ввод значения в поле	Задаёт координату по вертикальной оси Y левого верхнего угла компонента Монитор событий на экране	% относительно высоты экрана компьютера	-	От 0 до M*100, где M – количество установленных мониторов видеонаблюдения
	Поле W	Ввод значения в поле	Задаёт ширину компонента Монитор событий	% относительно ширины экрана компьютера	-	От 0 до M*100, где M – количество установленных Мониторов видеонаблюдения
	Поле H	Ввод значения в поле	Задаёт высоту компонента Монитор событий	% относительно высоты экрана компьютера	-	От 0 до M*100, где M – количество установленных Мониторов видеонаблюдения
	Кнопка X	Нажатие на кнопку	Вывод тестового окна для визуального задания координат и размера компонента Монитор событий	-	-	-
	Флажок Разрешить перемещение	Установка флажком	Задаёт возможность перемещать компонент Монитор событий	Булевский тип	Нет	Да – перемещение разрешено Нет – перемещение недоступно
15	Вкладка Тревожное окно	Перейти на вкладку	Доступ к настройкам размещения компонента Тревожное окно на экране	-	-	-
16	Флажок Отображать	Установка флажком	Отображает компонент Тревожное окно на экране	Булевский тип	Нет	Да – компонент Тревожное окно отображается на экране Нет – компонент Тревожное окно не отображается на экране
Группа Координаты на вкладке Тревожное окно						
17	Поле X	Ввод значения в поле	Задаёт координату по горизонтальной оси X левого верхнего угла компонента Тревожное окно на экране	% относительно ширины экрана компьютера	-	От 0 до M*100, где M – количество установленных Мониторов видеонаблюдения

Поле Y	Ввод значения в поле	Задаёт координату по вертикальной оси Y левого верхнего угла компонента Тревожное окно на экране	% относительно высоты экрана компьютера	-	От 0 до M*100, где M – количество установленных мониторов видеонаблюдения
Поле W	Ввод значения в поле	Задаёт ширину компонента Тревожное окно	% относительно ширины экрана компьютера	-	От 0 до M*100, где M – количество установленных Мониторов видеонаблюдения
Поле H	Ввод значения в поле	Задаёт высоту компонента Тревожное окно	% относительно высоты экрана компьютера	-	От 0 до M*100, где M – количество установленных Мониторов видеонаблюдения

Панель настройки объекта Модуль «Авто-УРАГАН» 3.5.0.29

Панель настройки объекта **Модуль «Авто-УРАГАН» 3.5.0.29** включает следующие элементы интерфейса.

Описание параметров настройки объекта **Модуль "Авто-УРАГАН" 3.5.0.29** представлено в таблице.

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Поле Чувствительность определения автомобиля (1-255)	Ввод значения в поле	Задаёт чувствительность детектора к контрастности изображения машины	Люкс	25	1-255
2	Поле Положение автомобиля в кадре (0-100)	Ввод значения в поле	Задаёт положение автомобиля в кадре между моментами появления и исчезновения автомобиля из кадра	% относительно кадра	15	0-100

3	Флажок Полный интервал между автомобилями	Установка флажком	Перевод распознавателя в состояние ожидания отсутствия движения по всему кадру.	Булевский тип	Да	Да – распознаватель находится в состоянии ожидания отсутствия движения по всему кадру. Нет – распознаватель не находится в состоянии ожидания отсутствия движения по всему кадру.
4	Флажок Распознавание номеров только в областях обнаруженного движения	Установка флажком	Перевод распознавателя в состояние, в котором распознавание номером осуществляется только в тех областях, где было обнаружено движение.	Булевский тип	Нет	Да – распознаватель работает только с областями, в которых было обнаружено движение. Нет – распознаватель работает со всеми областями кадра
5	Минимальная достоверность распознавания типа номерного знака (60-100)%	Ввод значения в поле	Задаёт минимально допустимую достоверность распознавания номерного знака	Целое неотрицательное число	85	60-100
6	Флажок Грязные номера	Установка флажком	Включение возможности распознавания грязных номерных знаков	Булевский тип	Нет	Да – включена возможность распознавания автомобилей с грязными номерами. Нет – выключена возможность распознавания автомобилей с грязными номерами.
7	Количество полос в сцене камеры	Нередактируемое поле	Отображает количество полос в сцене камеры	Целое неотрицательное число	-	-
8	Разрешить	Установка флажком	Включение возможности распознавания двухстрочных номеров	Булевский тип	Нет	Да – двухстрочные номера распознаются Нет – двухстрочные номера не распознаются
9	Максимальная ширина	Ввод значения в поле	Максимальная ширина двухстрочного номерного знака	% относительно ширины кадра	-	Не ограничено
	Максимальная высота	Ввод значения в поле	Максимальная высота двухстрочного номерного знака	% относительно высоты кадра	-	Не ограничено
	Кнопка X	Нажатие на кнопку	Доступ к интерактивному интерфейсу задания ширины и высоты двухстрочного номерного знака	-	-	-
10	Минимальная ширина	Ввод значения в поле	Минимальная ширина двухстрочного номерного знака	% относительно ширины кадра	-	Не ограничено
	Минимальная высота	Ввод значения в поле	Минимальная высота двухстрочного номерного знака	% относительно высоты кадра	-	Не ограничено

	Кнопка X	Нажатие на кнопку	Доступ к интерактивному интерфейсу задания ширины и высоты двухстрочного номерного знака	-	-	-
11	Минимальный типоразмер	Нередактируемое поле	Отображает минимальный типоразмер номерного знака	Целое неотрицательное число	-	-
	Максимальный типоразмер	Нередактируемое поле	Отображает максимальный типоразмер номерного знака	Целое неотрицательное число	-	-

Панель настройки объекта Модуль «СARMEN-паркинг»

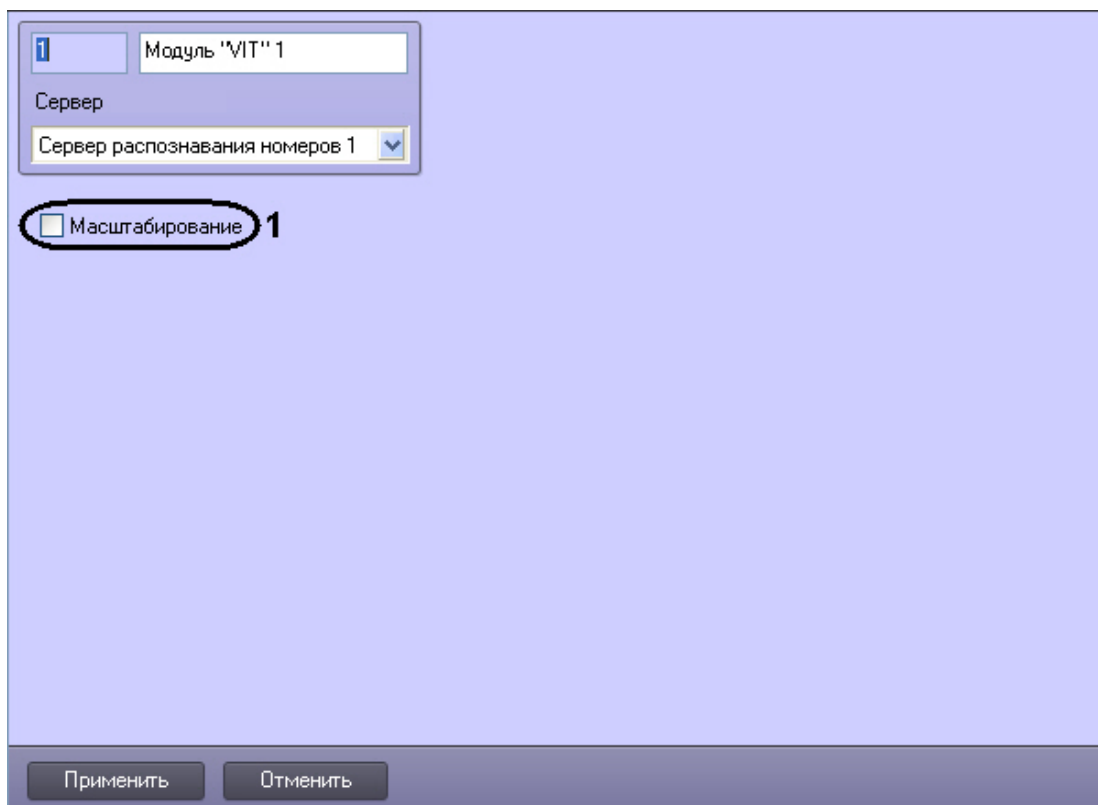
Панель настройки объекта **Модуль «СARMEN-паркинг»** включает следующие элементы интерфейса.

Описание параметров настройки объекта **Модуль "СARMEN-паркинг"** представлено в таблице.

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Поле Частота распознавания	Ввод значения в поле	Задаёт частоту распознавания кадров	Кадр/с	10	1-30
2	Поле Количество кадров для распознавания	Ввод значения в поле	Задаёт количество кадров для распознавания	Целое неотрицательное число	5	От 1 до 7
3	Поле Количество полос	Ввод значения в поле	Задаёт количество полос автодороги	Целое неотрицательное число	1	От 1 до 6

Панель настройки объекта Модуль «VIT»

Панель настройки объекта **Модуль «VIT»** включает следующие элементы интерфейса.



Описание параметров настройки объекта **Модуль "VIT"** приведено в таблице.

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Флажок Масштабирование	Установка флажком	Уменьшает размер кадра при распознавании в зависимости от значения параметра «Ширина зоны».	Булевский тип	Нет	Да – при распознавании размер кадра уменьшается. Нет – при распознавании размер кадра не уменьшается.

Панель настройки объекта Модуль «Арена»

Панель настройки объекта **Модуль «Арена»** включает следующие элементы интерфейса.

Модуль "АРЕНА" 1

Сервер

Сервер распознавания номеров 1

IP адрес: 127 . 0 . 0 . 1

Порт FTP: 21

Порт ТСР/ІР: 6408

Логин: anonymous

Пароль: anonymous

Интервал опроса кадров, мс: 1000

Тревожная скорость, км/ч: 80

Применить Отменить

Описание параметров настройки объекта **Модуль "Арена"** представлено в таблице.

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Поле IP-адрес	Ввод значения в поле	Задаёт IP адрес сетевого устройства	Натуральный числовой ряд	127.0.0.1	Выражение вида: xxx.xxx.xxx.xxx. Содержит значения от 0.0.0.0 до 255.255.255.255 в зависимости от сетевых настроек, зарегистрированных в системе IP-устройств.
2	Поле Порт FTP	Ввод значения в поле	Задаёт порт подключения к FTP-серверу	Целое неотрицательное число	21	В зависимости от конфигурации системы
3	Поле Порт ТСР/ІР	Ввод значения в поле	Задаёт порт подключения к FTP-серверу	Целое неотрицательное число	6408	В зависимости от конфигурации системы
4	Поле Логин	Ввод значения в поле	Задаёт имя пользователя для подключения к FTP-серверу	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	anonymous	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы) с учетом регистра. Количество символов от 1 до 60.
5	Поле Пароль	Ввод значения в поле	Задаёт пароль пользователя используемый для подключения к FTP - серверу	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	anonymous	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы) с учетом регистра. Количество символов от 1 до 60.
6	Поле Интервал опроса кадров, мс	Ввод значения в поле	Задаёт время между двумя последовательными запросами ПК <i>Авто-Интеллект</i> на скачивание фотографий с ИС «Арена»	Миллисекунда	1000	0-20000
7	Поле Тревожная скорость	Ввод значения в поле	Задание максимально допустимой скорости движения транспортного средства	Км/ч	80	Нет ограничений

Панель настройки объекта Детектор нарушения ПДД

Панель настройки объекта **Детектор нарушения ПДД** включает следующие элементы интерфейса.

Описание параметров настройки объекта **Детектор нарушения ПДД** приведено в таблице.

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Раскрывающийся список Сигнал светофора	Выбор значения из списка	Выбор объект Луч или объекта Детектор светофора , по сигналу которого определяется свет светофора	Список доступных объектов Луч и Детектор светофора	нет	В зависимости от количества доступных объектов Луч и Детектор светофора
2	Флажок Рисовать стоп-линию	Установка флажком	Активация функции наложения стоп-линии на видеоизображение перед светофором	Булевский тип	нет	Да – функция наложения стоп-линии активна Нет – функция наложения стоп-линии отключена
3	Кнопка Настройки стоп-линии	Нажатие на кнопку	Доступ к настройкам стоп-линии	-	-	-
4	Поле Задержка регистрации нарушения	Ввод значения в поле	Задаёт время, определяющее временной интервал, по истечении которого проезд на красный свет или остановка на стоп-линии считается нарушением	Миллисекунда	1000	0-20000
5	Поле Число кадров для сохранения	Ввод значения в поле	Задаёт количество кадров, которое будет сохраняться в базе данных при проезде на красный свет	Целое не отрицательное число	2	От 1 до бесконечности
6	Поле Интервал сохранения кадров	Ввод значения в поле	Задаёт время между сохранениями кадров при проезде на красный свет	Миллисекунда	500	0-20000

7	Раскрывающийся список Тип нарушения	Выбор значения из списка	Выбор типа нарушения, которое будет указано в подписи к тревоге в интерфейсном объекте Монитор обнаружения ТС при регистрации нарушения Остановка	Список доступных типов нарушений при остановке - Остановка на стоп-линии или Остановка на пешеходном переходе	Остановка на стоп-линии	-
8	Поле Число кадров для сохранения	Ввод значения в поле	Задаёт количество кадров, которое будет сохраняться в базе данных при регистрации нарушения Остановка	Целое не отрицательное число	2	От 1 до бесконечности
9	Поле Интервал сохранения кадров	Ввод значения в поле	Задаёт время между сохранениями кадров при регистрации нарушения Остановка	Миллисекунда	500	0-20000

Панель настройки объекта Модуль "CARMEN-Авто"

Панель настройки объекта **Модуль "CARMEN-Авто"** включает следующие элементы интерфейса.

Описание параметров настройки объекта **Модуль "CARMEN-Авто"** приведено в таблице.

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Минимальная достоверность распознавания типа номерного знака (60-100)%	Ввод значения в поле	Задаёт минимально допустимую достоверность распознавания номерного знака	Целое неотрицательное число	85	60-100

Приложение 2. Примеры часто используемых скриптов

Общие сведения о скриптах

При настройке программного комплекса *Авто-Интеллект* с целью частичной автоматизации процессов используются пользовательские скрипты. В документе Программный комплекс *Интеллект*. Руководство программиста дано описание объектов и методов программирования, необходимых для разработки скриптов в программном комплексе *Интеллект*.

Как правило, скрипты пишут под задачи конкретной системы видеонаблюдения.

Скрипты, используемые в ПК Авто-Интеллект

В ПК *Авто-Интеллект* часто используются следующие скрипты.

№п/п	Назначение скрипта	Скрипт
1	Запуск программного модуля Авто-УРАГАН 3.5.0.29	<pre> if(Event.SourceType == "MACRO" && Event.SourceId == "1" && Event.Action == ' DoReactStr("ULPR","1","START",""); } </pre>
2	Завершение работы программного модуля Авто-УРАГАН 3.5.0.29	<pre> if(Event.SourceType == "MACRO" && Event.SourceId == "1" && Event.Action == ' DoReactStr("ULPR","1","STOP",""); } </pre>
3	Вызов окна запроса оператора по результатам найденного во внешней БД распознанного номера ТС	<pre> if(Event.SourceType == "LPRDB" && Event.SourceId == "1" && Event.Action == " { DoReactStr("ULPR","1","STOP",""); var msg=Event.Clone(); var m=msg.GetParam("comment"); var d=msg.GetParam("date"); var number=msg.GetParam("column.0.value"); DoReactStr("DIALOG","black_list","RUN","param0<"+number+">,column.4.value< } </pre>
4	Конвертация видеоролика с записью ТС, номер которого распознан, в формат AVI	<pre> function printDate(temp) { var dateStr = padStr(temp.getDate())+"-"+ padStr(temp.getMonth())+"-"+ padStr(temp.getFullYear())+" "+ padStr(temp.getHours())+": "+ padStr(temp.getMinutes())+": "+ padStr(temp.getSeconds()); return dateStr; } function padStr(i) { if(i > 1000) { var temp = ""+i; temp = temp.substr(2,2); return temp; } return (i < 10) ? "0" + i : "" + i; } if(Event.Action == "NUMBER_DETECTED" && Event.SourceType=="ULPR" && Even { var plate = Event.GetParam("plate"); debugger; if(plate == "o270ca99") //if(Event.Action == "RUN" && Event.SourceType=="MACRO" && Event.SourceId= { </pre>

		<pre> DoReactStr("CAM", "1", "REC_STOP", ""); DoReactStr("CAM", "1", "REC", "delay<500>"); var time = Event.GetParam("time"); var date = Event.GetParam("date"); var tArr = time.split(":"); var dArr = date.split("-"); var shift = new Date("20"+dArr[2],dArr[1],dArr[0],tArr[0],tArr[1], tArr[2]); shift.setSeconds(shift.getSeconds()+30); var time1 = printDate(shift); var filename = date+"_"+time+".avi"; filename = filename.replace(/:/g, "_"); filename = filename.replace(/-/g, "_"); var oShell = new ActiveXObject("Shell.Application"); var commandtoRun = "C:\\Program Files (x86)\\Интеллект\\Tools\\Converter.exe"; var arguments = "\"c:\\backup\\"+filename+"\", \"1\", \" \" +date+ \" \" +time+ \"\", \" \""; DebugLogString(arguments); oShell.ShellExecute(commandtoRun,arguments, "", "open", "1"); } } </pre>
5	Поднятие шлагбаума	<pre> if(Event.SourceType == "LPRDB" && Event.SourceId == "1" && Event.Action == " { DoReactStr("GRELE", "1", "ON", ""); Sleep(5000); DoReactStr("GRELE", "1", "OFF", ""); } </pre>

6	<p>Запуск распознавания вручную.</p> <p>Остановка распознавания вручную используется, если режим парковки отключен.</p> <p>Примечание. Режим парковки включен, когда значение ключа реестра <code>HKLM\SOFTWARE\ITV\INTELECT\URMLPR\ParkingMode</code> равно 1. В режиме парковки распознавание прекращается, если в кадре определен номер. Если режим парковки отключен, распознавание продолжается до тех пор, пока не приходит команда остановки распознавания.</p> <p>Для распознавателя CARMEN-паркинг время обработки одного кадра может достигать 30 секунд, т.е. при постоянном распознавании живого видео будет наблюдаться большая задержка распознавания номера. Поэтому производители CARMEN-паркинг рекомендуют начинать распознавание по какому-либо триггеру (движение в кадре, появление машины в кадре, команда оператора - как в данном примере, и т.д.). Триггером могут быть также специальные сенсоры/радары/датчики, которые могут быть интегрированы с помощью объекта Луч.</p>	<pre>//Запуск распознавания по Макрокоманде 1 if(Event.SourceType == "MACRO" && Event.SourceId == "1" && Event.Action == ' DoReactStr("ULPR","1","MD_START",""); } //Остановка распознавания по Макрокоманде 2 if(Event.SourceType == "MACRO" && Event.SourceId == "1" && Event.Action == ' DoReactStr("ULPR","1","MD_STOP",""); }</pre>
---	--	--

Приложение 3. Процедуры для взаимодействия БД Авто-Интеллект с ПО для выписки штрафов

Программное обеспечение для выписки штрафов предназначено для анализа накопившихся нарушений, проверки и исправления распознанных номеров, формирования штрафов.

Для взаимодействия данного программного обеспечения с базой данных *Авто-Интеллекта* необходимо использовать следующие хранимые процедуры:

1. Процедура, возвращающая список тревог указанного типа за определенный период для выбранного детектора или для всех детекторов (если NULL).

```
spGetDetectionEvents
```

```
@eventtype int, // тип тревоги
```

```
@begindate DATETIME, // время «с» (в UTC time - Гринвичское)
```

```
@enddate DATETIME, // время «по» (в UTC time - Гринвичское)
```

```
@detector uniqueidentifier = NULL // ID детектора
```

Выделяют следующие типы тревог:

- 1 – превышение скорости;

- 2 – найдено во внешней БД;
- 3 – тревога инициирована оператором;
- 4 - проезд на красный свет;
- 5 - выезд на встречную полосу.

В результате выполнения процедуры «spGetDetectionEvents» будут возвращены поля, описанные в таблице.

Наименование	Тип	Описание
event_time	datetime	Время тревоги (в UTC time)
valid_speed	Int	Разрешенная скорость
speed	Int	Скорость
speed_over	int	Превышение скорости
car_number	nvarchar(50)	Государственный регистрационный номер транспортного средства
address	nvarchar(max)	Адрес, где расположен детектор
direction	bit	Направление движения
processing_time	datetime	Время обработки тревоги оператором
comments	ntext	Комментарии
db_name	nvarchar(50)	Имя внешней БД
db_info	ntext	Информация из внешней базы данных (XML формат)
operator	uniqueidentifier	Идентификационный номер оператора
frame	image	Кадр
event_id	uniqueidentifier	Уникальный идентификатор тревоги (GUID)

2. Процедура, возвращающая список тревог по скорости за определенный период для выбранного детектора или для всех детекторов (если NULL).

spGetSpeedEvents

@begindate DATETIME, // время «с» (в UTC time - Гринвичское)

@enddate DATETIME, // время «по» (в UTC time - Гринвичское)

@detector uniqueidentifier = NULL // ID детектора

В результате выполнения процедуры «spGetSpeedEvents» будут возвращены поля, описанные выше в таблице.

Приложение 4. Репликация баз данных средствами MS SQL Server



Примечание.

Подробные сведения по репликации баз данных средствами MS SQL Server приведены в справочной документации по данной СУБД – например, на странице http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms151847%28v=SQL.90%29.aspx_.



Примечание.

В случае возникновения проблем с репликацией баз данных средствами MS SQL Server необходимо обращаться в службу технической поддержки Microsoft (см. http://support.microsoft.com/?ln=ru_).

Вводные сведения

Репликация представляет собой процесс копирования данных между базами данных, находящимися на том же сервере баз данных или на других серверах, связанных посредством LAN, WAN или Internet. В репликации MS SQL Server используются следующие термины:

Термин	Определение
Издатель	Сервер (база данных), которая посылает данные на другой сервер (в базу данных)
Распространитель	Сервер, который управляет потоком данных через систему репликации. Содержит специализированную базу данных распространителя. Распространитель и издатель могут совпадать
Подписчик	Сервер (база данных), которая получает данные от другого сервера (базы данных)
Публикация	Совокупность статей, которые посылаются подписчику
Статья	Основной модуль репликации: таблица или подмножество таблицы
Подписка	Группа данных, которые получает подписчик
База данных распространителя	Системная база данных, которая хранится на распространителе и не содержит пользовательских таблиц. Используется для хранения снимков заданий и всех транзакций, ожидающих распределения подписчикам

Примечание.
По умолчанию вместе с MS SQL Server Express сервис репликации не устанавливается.

Примечание.
MS SQL Server Express не может использоваться в качестве издателя или распространителя.

В распределенной архитектуре ПК *Авто-Интеллект* целесообразно использовать репликацию с топологией «Центральный подписчик». В этом случае несколько серверов – издателей (например, установленных на постах ДПС) копируют данные на центральный сервер – подписчик.

Поскольку требуется перемещать данные между серверами баз данных, рекомендуется использовать репликацию транзакций. Данный тип репликации также предпочтителен в случае, если копируемые данные часто изменяются, размер копируемых данных достаточно велик и нет необходимости поддерживать автономные изменения реплицируемых данных относительно издателя и подписчика. Все описанные условия выполняются в распределенной архитектуре ПК *Авто-Интеллект*.

При репликации транзакций используются следующие агенты:

1. Агент моментальных снимков. Создает файлы снимков базы данных, хранит снимки на распространителе и производит запись информации о состоянии синхронизации снимков в базу данных распространителя.
2. Агент чтения журналов. Транслирует транзакции, отмеченные для репликации, из журнала транзакций, находящегося на издателе, в базу данных распространителя.
3. Агент распространителя. Транслирует обрабатываемые снимки задания из базы данных распространителя подписчикам; транслирует все транзакции, ожидающие распределения, подписчикам.

Настройка репликации

Настройка репликации баз данных осуществляется в следующем порядке:

1. Настроить издатель, создав новую публикацию.
2. Настроить подписчик, создав подписку на публикацию издателя.

Особенности настройки репликации

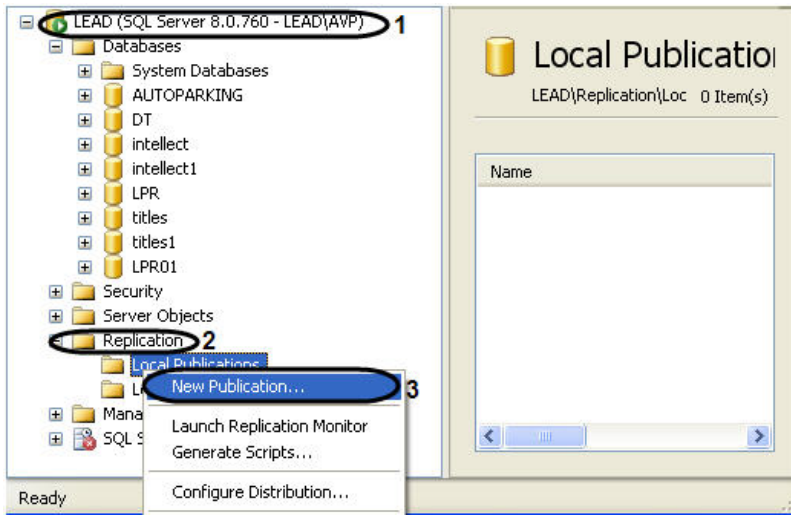
При настройке репликации следует учитывать следующие ее особенности:

1. Запуск сервисов MSSQLServer и SQLServerAgent должен производиться с учетной записью домена Windows, поскольку учетной записи LocalSystem доступ к ресурсам сети не предоставляется.
2. Установка и конфигурирование репликации может осуществляться только пользователями с ролью sysadmin на MS SQL Server.
3. Для репликации данных сервис SQLServerAgent и служба MSSQLServer должны быть запущены.
4. Для базы данных распространителя должно быть выделено необходимое дисковое пространство.
5. Для репликации таблиц, содержащих внешние ключи, необходимо включить в публикацию все связанные таблицы.
6. Издатель должен быть определен на подписчике как удаленный сервер.

Настройка издателя

Для настройки издателя необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Подключиться к издателю в среде Microsoft SQL Server Management Studio, после чего раскрыть узел сервера (1).



2. Раскрыть папку **Replication**, после чего щелкнуть правой кнопкой мыши по папке **Local Publications** (2).
3. В открывшемся контекстном меню выбрать пункт **New Publication** (3).
4. В результате выполнения операции отобразится мастер добавления новой публикации **New Publication Wizard**.
5. Следуя инструкциям мастера **New Publication Wizard**, ввести следующую информацию о публикации:
 - 5.1 распространитель;
 - 5.2 директория, в которой будут располагаться файлы моментальных снимков базы данных;
 - 5.3 база данных, которую требуется реплицировать;



Примечание.

При настройке репликации баз данных распознавателей номеров следует выбрать базу данных LPREX.

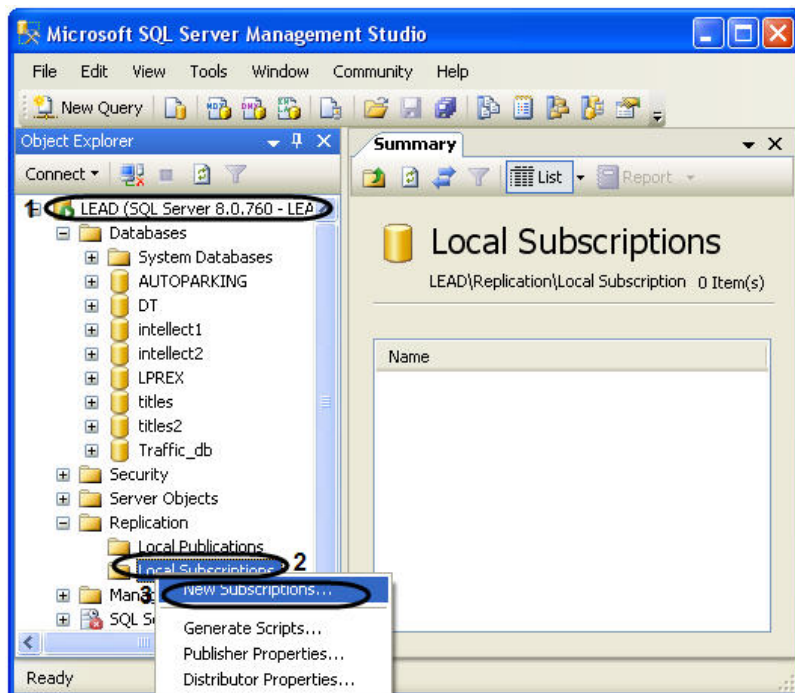
- 5.4 тип создаваемой публикации (рекомендуется выбрать публикацию транзакций или публикацию транзакций с обновляемыми подписками);
- 5.5 данные и объекты базы данных (статьи) для включения в публикацию;
- 5.6 статические фильтры строк и столбцов;
- 5.7 расписание агента моментальных снимков;
- 5.8 учетные записи, под которыми должны быть запущены используемые агенты репликации (см. раздел Вводные сведения);
- 5.9 имя и описание публикации.

Настройка издателя завершена.

Настройка подписчика

Для настройки подписчика необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Подключиться к издателю в среде Microsoft SQL Server Management Studio, после чего раскрыть узел сервера (1).



2. Раскрыть папку **Replication**, после чего щелкнуть правой кнопкой мыши по папке **Local Subscriptions** (2).
3. В открывшемся контекстном меню выбрать пункт **New Subscriptions** (3).
4. В результате выполнения операции отобразится мастер добавления новой подписки **New Subscription Wizard**.
5. Следуя инструкциям мастера **New Subscription Wizard**, ввести следующую информацию о подписке:
 - 5.1 имя публикации, на которую производится подписка;
 - 5.2 имя подписчика и базы данных подписки;
 - 5.3 запускается ли агент распространителя на распространителе или подписчике;
 - 5.4 работает ли агент распространителя постоянно, по расписанию или только по запросу;
 - 5.5 есть ли необходимость создания агентом моментальных снимков исходного моментального снимка для подписки, а также необходимость применения агентом распространителя этого моментального снимка на подписчике;
 - 5.6 учетные записи, с которыми будет запускаться агент распространителя.

Настройка подписчика завершена.

Пример настройки репликации базы данных Traffic

В репликации принимают участие два вида серверов:

1. сервер, публикующий данные, т.е. на котором происходит пополнение данных и передача их в центральную базу;
2. сервер, собирающий данные со всех публикующих серверов в единый массив (центральная база).

Публикующие сервера должны работать под управлением полной версии программы «SQL Server 2008».

Примечание.
Программа **SQL Server Express** не допускает публикации данных.

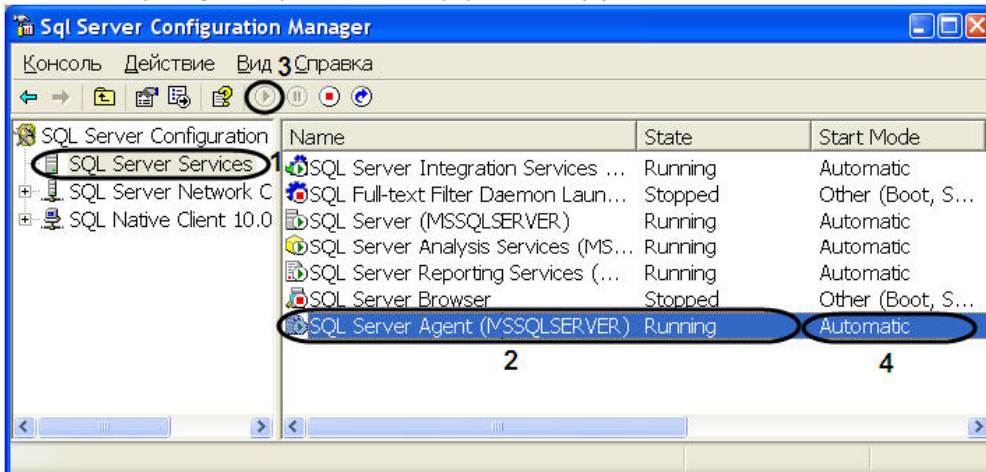
Примечание.
Настройка репликации для базы данных распознавание номеров делается аналогично.

Настройка репликации на публикующем сервере

Для настройки репликации необходимо на каждом сервере, публикующем данные, проделать следующие операции:

1. Запустить утилиту **Sql Server Configuration Manager** (для этого выбрать на панели задач: **Пуск** - > **Программы** - > **Microsoft SQL Server 2008** - > **Configuration Tools** - > **SQL Server Configuration Manager**).
2. В результате выполнения данной операции откроется окно утилиты **Sql Server Configuration Manager**.
3. В левой части окна утилиты **Sql Server Configuration Manager** выбрать значение **SQL Server Services** (1).
4. В результате в правой части окна отобразятся службы SQL Server. Необходимо проверить запущена ли служба для использования автоматизации административных операций **Sql Server Agent (MSSQLSERVER)**:
 - 4.1 В том случае если служба **Sql Server Agent (MSSQLSERVER)** запущена в столбце **State** будет стоять значение **Running** (2).

4.2 В том случае если служба **Sql Server Agent (MSSQLSERVER)** не запущена, необходимо запустить ее, нажав кнопку **Play** на верхней панели управления (3).



5. Служба **Sql Server Agent (MSSQLSERVER)** может быть сконфигурирована для автоматического запуска при запуске сервера или может запускаться вручную. Для установки параметра автоматического запуска необходимо выполнить следующие действия:

5.1 Щелкнуть правой кнопкой мыши по службе **Sql Server Agent (MSSQLSERVER)**.

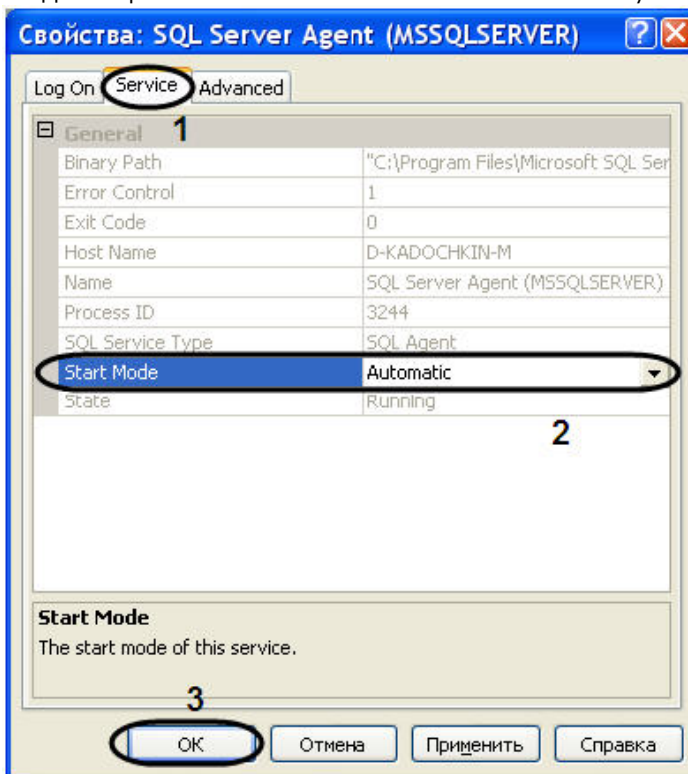
5.2 В открывшемся контекстном меню выбрать пункт **Свойства**.

5.3 В результате проделанных операций откроется окно **Свойства: Sql Server Agent (MSSQLSERVER)**.

5.4 Перейти на вкладку **Service** (1).

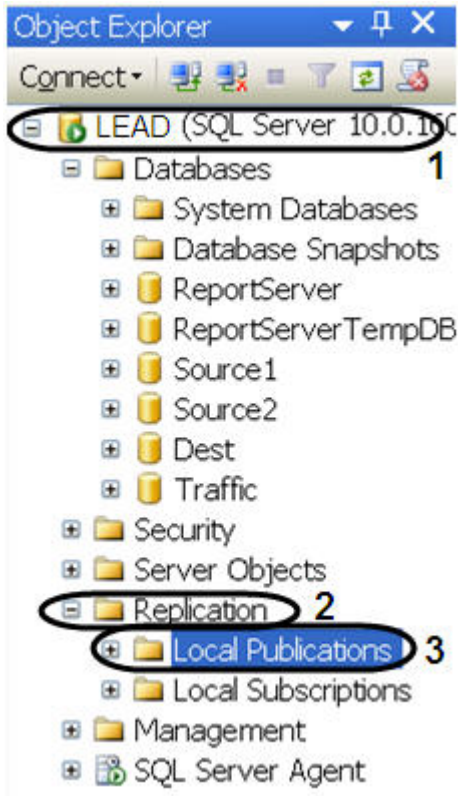
5.5 Из раскрывающегося списка параметра **Start Mode** выбрать значение **Automatic** (2).

5.6 Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **OK** (3).

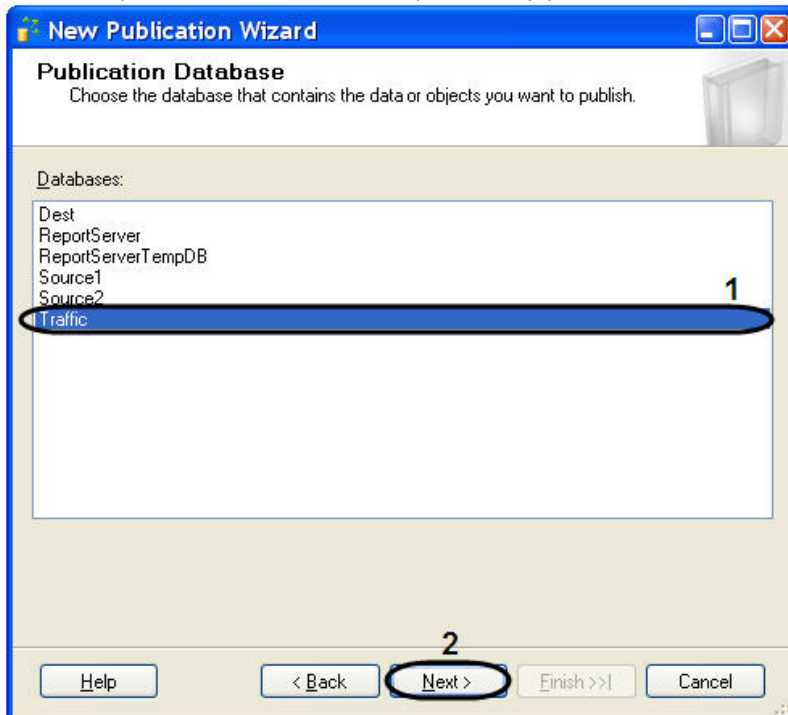


5.7 В результате проделанных операций параметру **Start Mode** было присвоено значение **Automatic** (4).

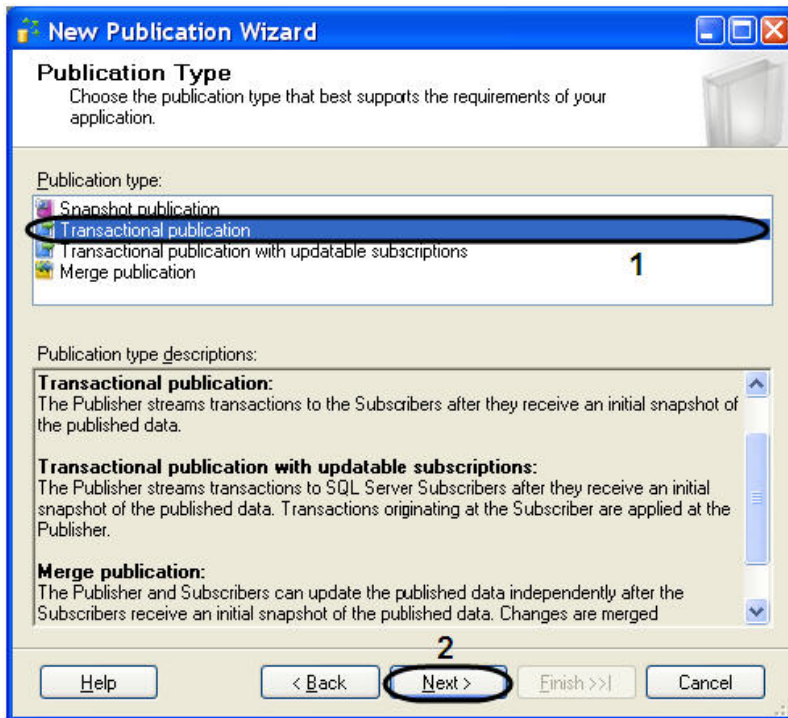
6. Запустить утилиту **Microsoft Sql Server Management Studio** и, присоединившись к серверу, публикующему данные, раскрыть узел сервера (1).



7. Раскрыть папку **Replication** (2), после чего щелкнуть правой кнопкой мыши по папке **Local Publication** (3).
8. В открывшемся контекстном меню выбрать пункт **New Publication**.
9. В результате выполнения операции отобразится мастер добавления новой публикации **New Publication Wizard**.
10. Следуя инструкциям мастера **New Publication Wizard**, ввести следующую информацию о публикации:
 - 10.1 Выбрать значение базы данных распространителя из списка **Databases** (1).
 - 10.2 Для продолжения нажать кнопку **Next >** (2).

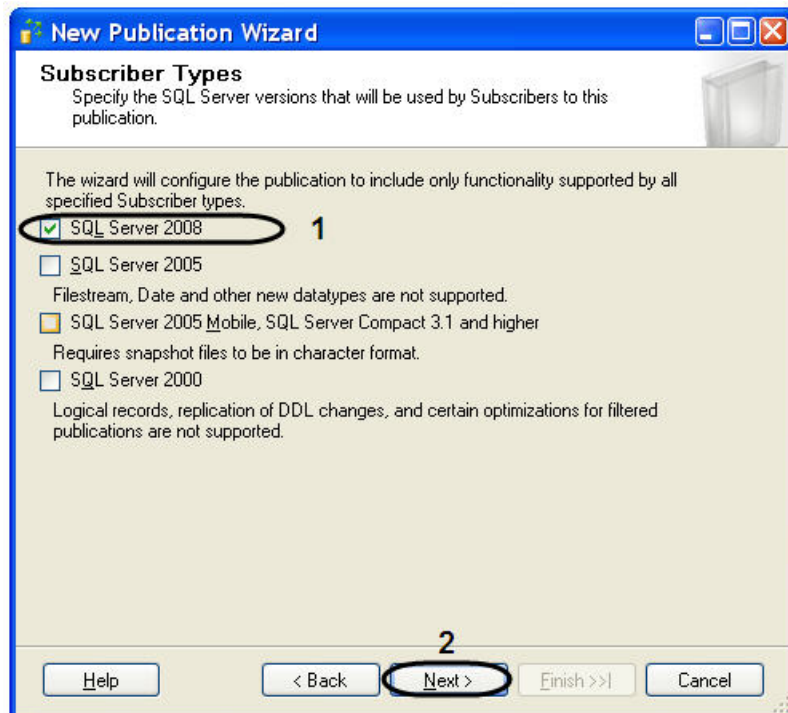


- 10.3 Выбрать значение типа создаваемой публикации из списка **Publication Type** - **Transactional publication** (1).
- 10.4 Для продолжения нажать кнопку **Next >** (2).



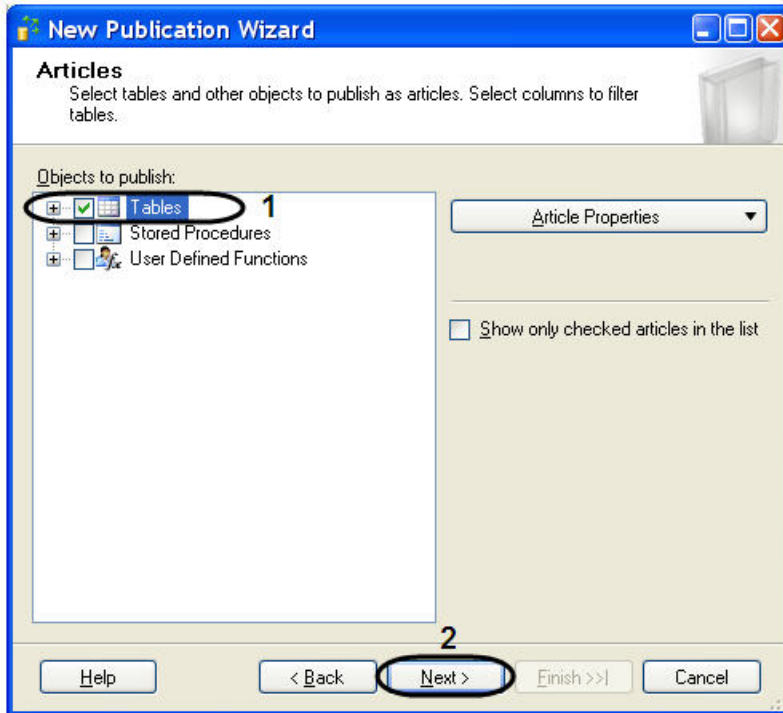
10.5 Указать тип подписчика, установив флажок **Sql Server 2008** (1).

10.6 Для продолжения нажать кнопку **Next >** (2).



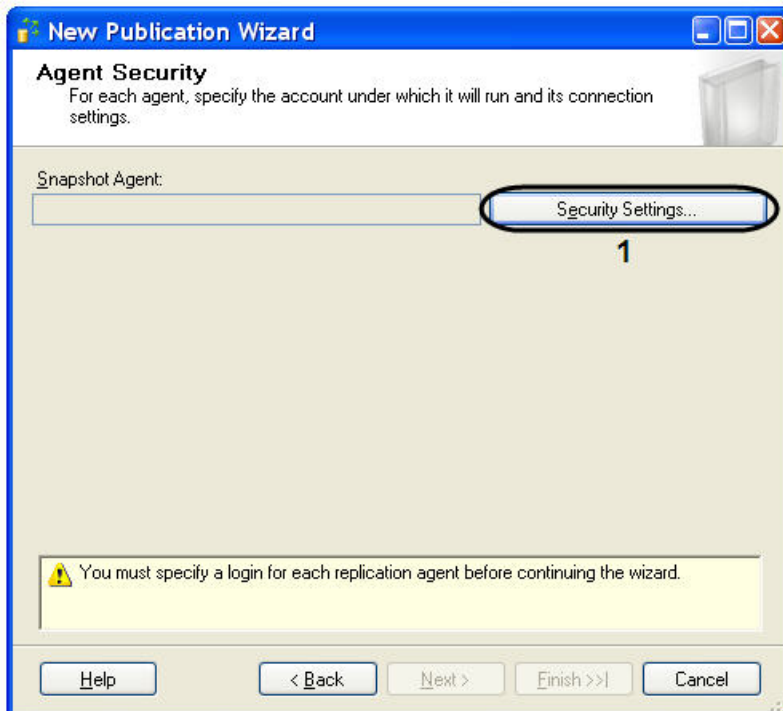
10.7 Указать объекты базы данных для включения в публикацию, установив флажок **Tables** (1).

10.8 Для продолжения нажать кнопку **Next >** (2).



10.9 Следующие две вкладки оставить без изменений.

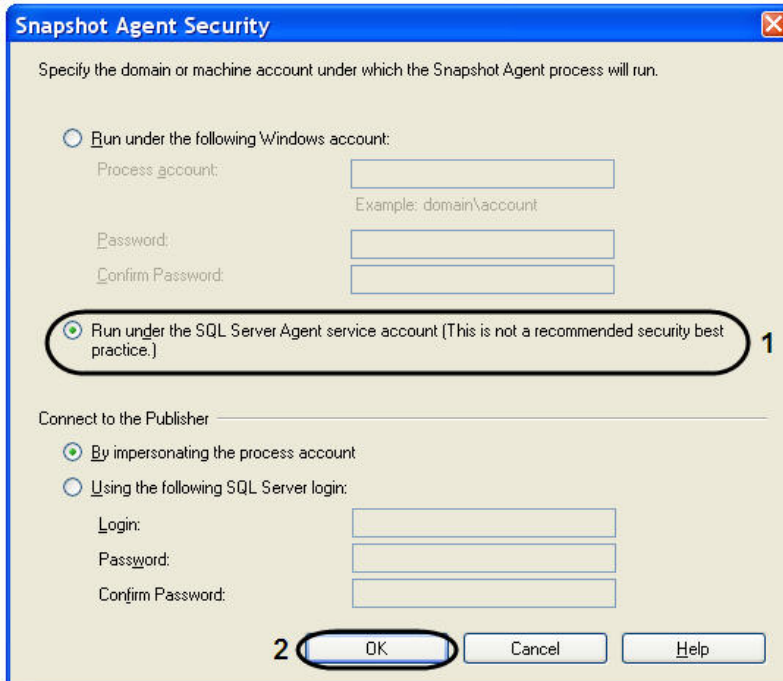
10.10 Перейти на вкладку агента моментальных снимков - **Agent Security** и нажать кнопку **Security settings** (1).



10.11 В результате проделанной операции откроется окно **Snapshot Agent Security**.

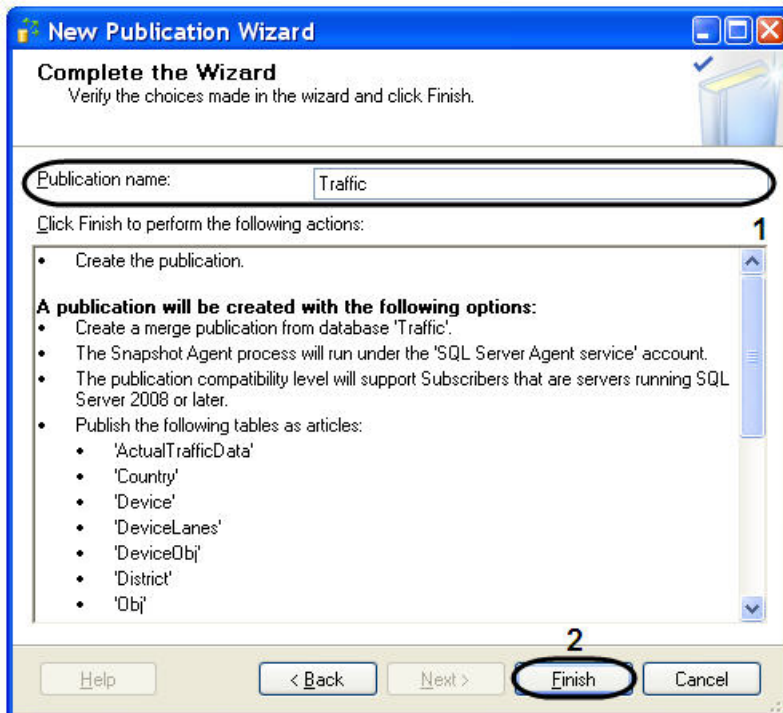
10.12 Установите переключатель в положение **Run under sql server Agent service account (This is not a recommended security best practice)** (1).

10.13 Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **OK** (2).



10.14 На вкладке **Complete the wizard** ввести имя публикации в поле **Publication name** (1).

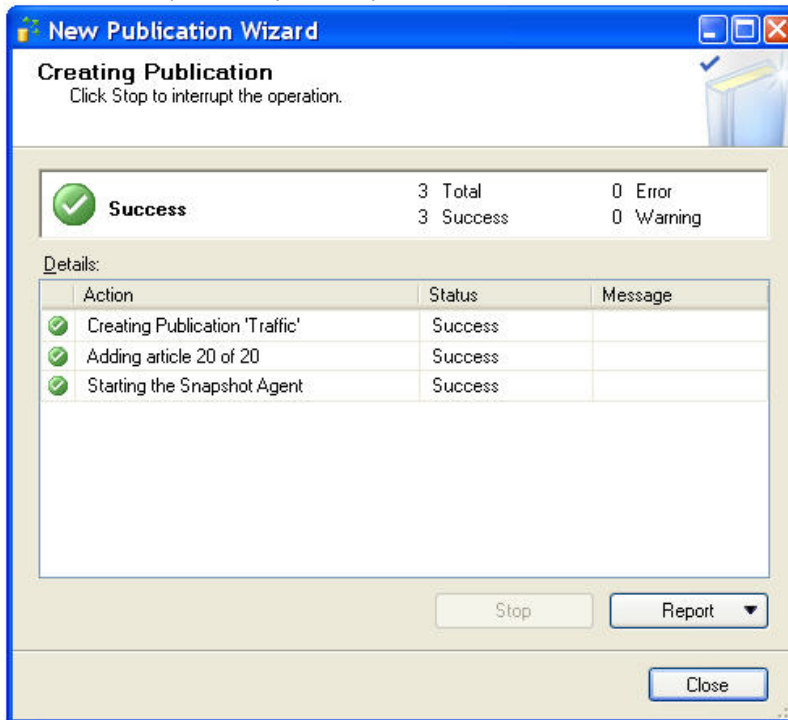
10.15 Для создания новой публикации нажать кнопку **Finish** (2).



10.16 В открывшемся окне **Creating Publication** отобразится процесс выполнения задач при создании новой

публикации.

10.17 Для завершения процесса работы **New Publication Wizard** нажать кнопку **Close**.

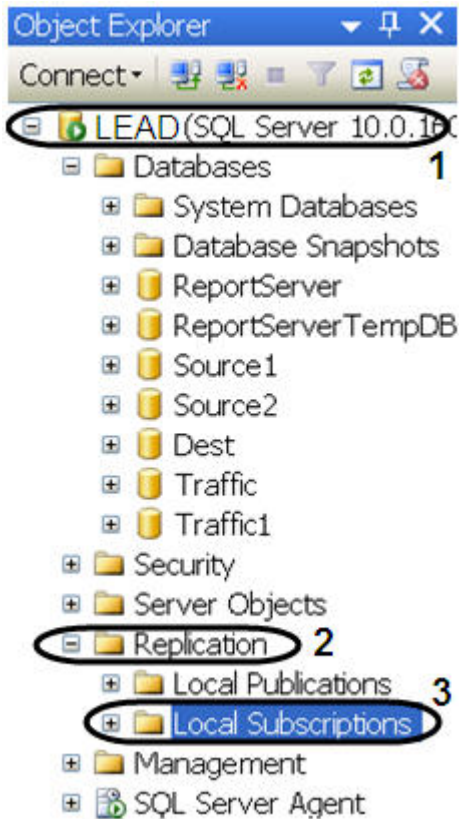


Настройка репликации на публикующем сервере завершена.

Настройка репликации на сервере-подписчике

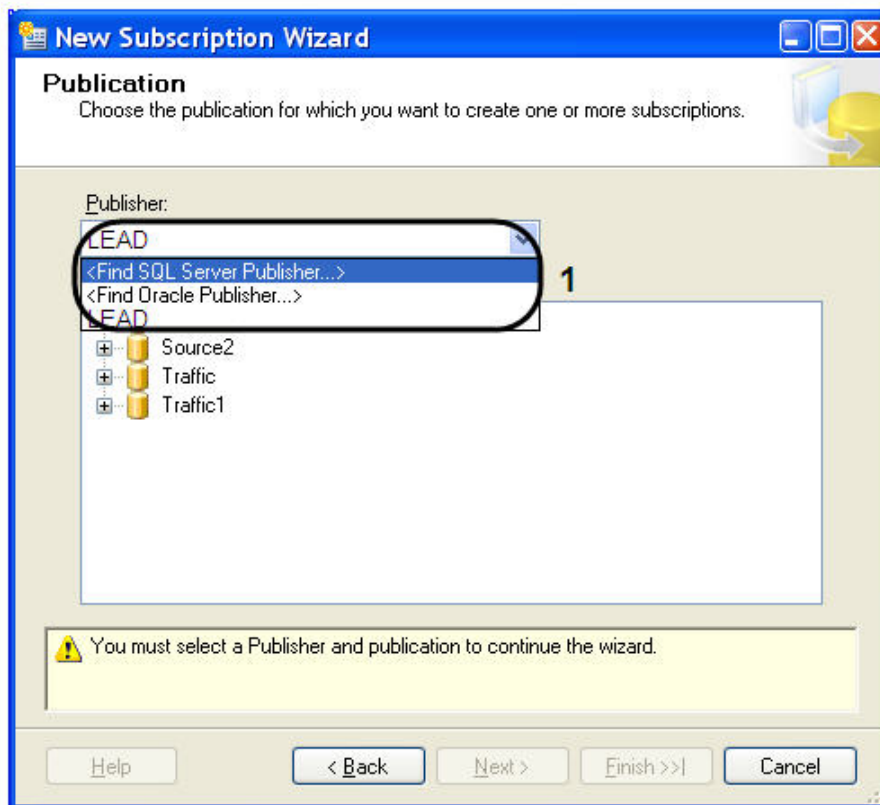
Для настройки репликации необходимо на сервере подписчике, собирающем данные со всех публикующих серверов, выполнить следующие действия:

1. Запустить **Sql Server Configuration Manager** (для этого выбрать на панели задач: **Пуск** - > **Программы** - > **Microsoft SQL Server 2008** - > **Configuration Tools** - > **SQL Server Configuration Manager**).
2. Убедится в том, что служба **SQL Server Agent** запущена и сконфигурирована для автоматического запуска (см. раздел Настройка репликации на публикующем сервере, п. 3-5).
3. Запустить утилиту **Microsoft Sql Server Management Studio** и, присоединившись к серверу подписчику, раскрыть узел сервера (1).
4. Раскрыть папку **Replication** (2), после чего щелкнуть правой кнопкой мыши по папке **Local Subscriptions** (3).
5. В открывшемся контекстном меню выбрать пункт **New Subscriptions**.

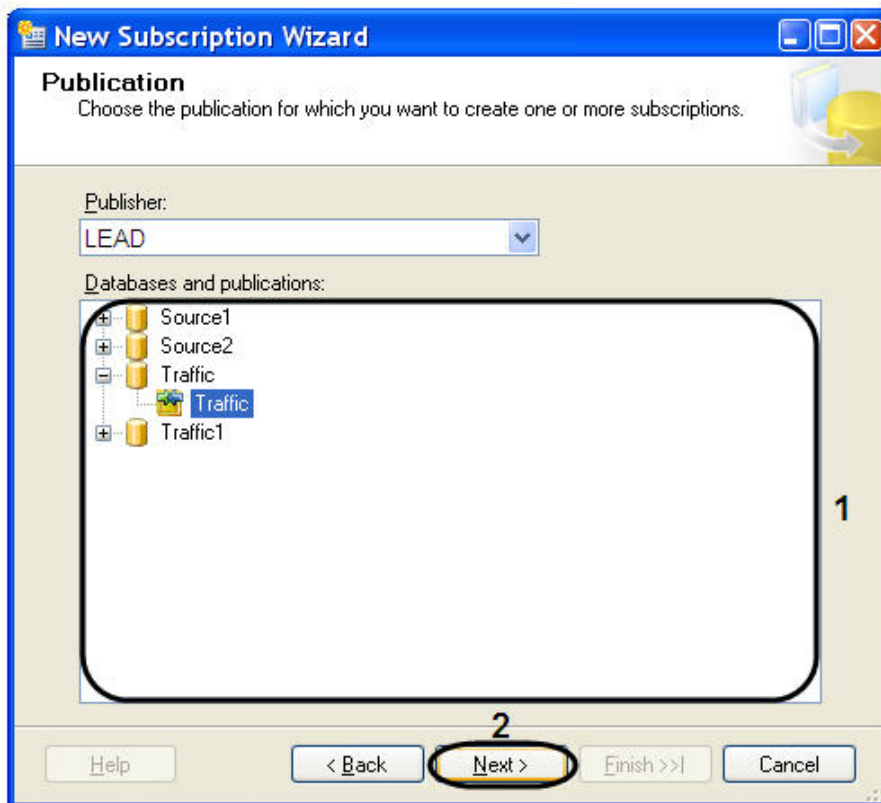


6. В результате выполнения данной операции отобразится мастер добавления новой подписки **New Subscription Wizard**.
7. Необходимо выбрать публикующий сервер из раскрывающегося списка **Publisher** (1).

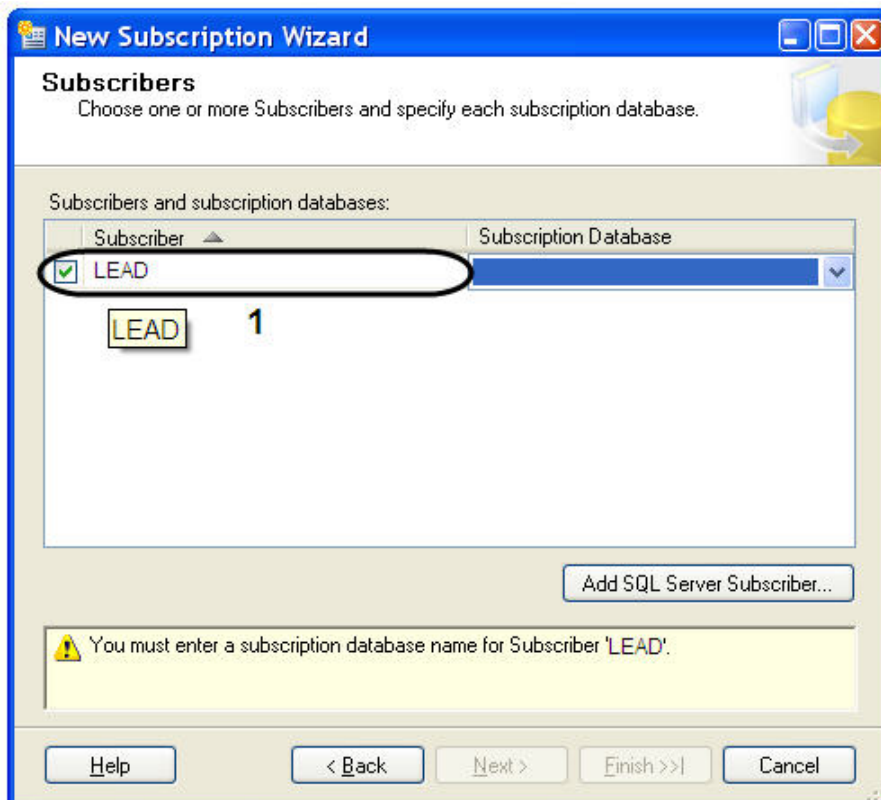
Примечание.
В случае отсутствия в списке публикующего сервера необходимо найти его с помощью функции **Find SQL Server Publisher**.



8. В дереве объектов **Databases and publication** необходимо выбрать публикацию (1).

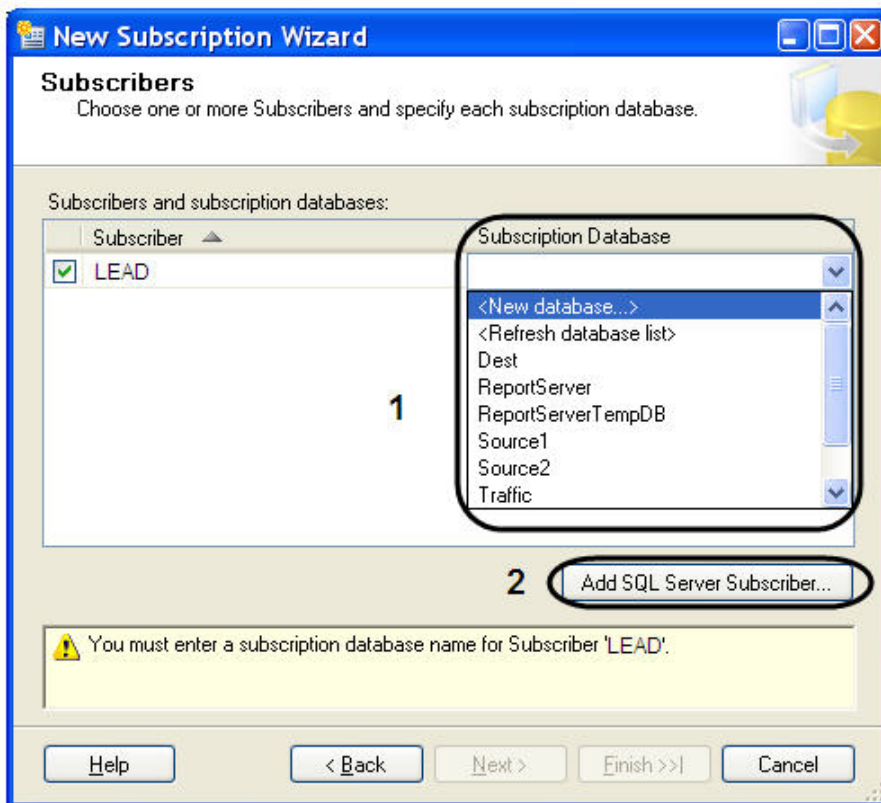


9. Для продолжения нажать кнопку **Next >** (2).
10. Оставить без изменения параметр **Merge Agent Location**.
11. В окне **Subscribers** установить флажок **Subscriber** рядом с подписчиком (1).



12. Выбрать базу данных подписчика из раскрывающегося списка **Subscription Database** (1).

Примечание.
 В случае подключения первого публикующего сервера необходимо создать новую базу данных подписчика, нажав функцию **<New database...>**.



13. Для добавления подписчика SQL Server нажать кнопку **Add SQL Server Subscriber...** (2).
14. В результате операции откроется окно **Merge Agent Security**.
 - 14.1 Установить переключатель в положение **Run under SQL Server Agent service account (This is not**

recommended security best practice.) (1).

14.2 Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **OK** (2).

Specify the domain or machine account under which the Merge Agent process will run when synchronizing this subscription.

Run under the following Windows account:

Process account:

Example: domain\account

Password:

Confirm Password:

Run under the SQL Server Agent service account (This is not a recommended security best practice.) 1

Connect to the Publisher and Distributor

By impersonating the process account

Using a SQL Server login

The connection to the server on which the agent runs must impersonate the process account. The process account must be a member of the Publication Access List.

Connect to the Subscriber

By impersonating the process account

Using the following SQL Server login:

Login:

Password:

Confirm password:

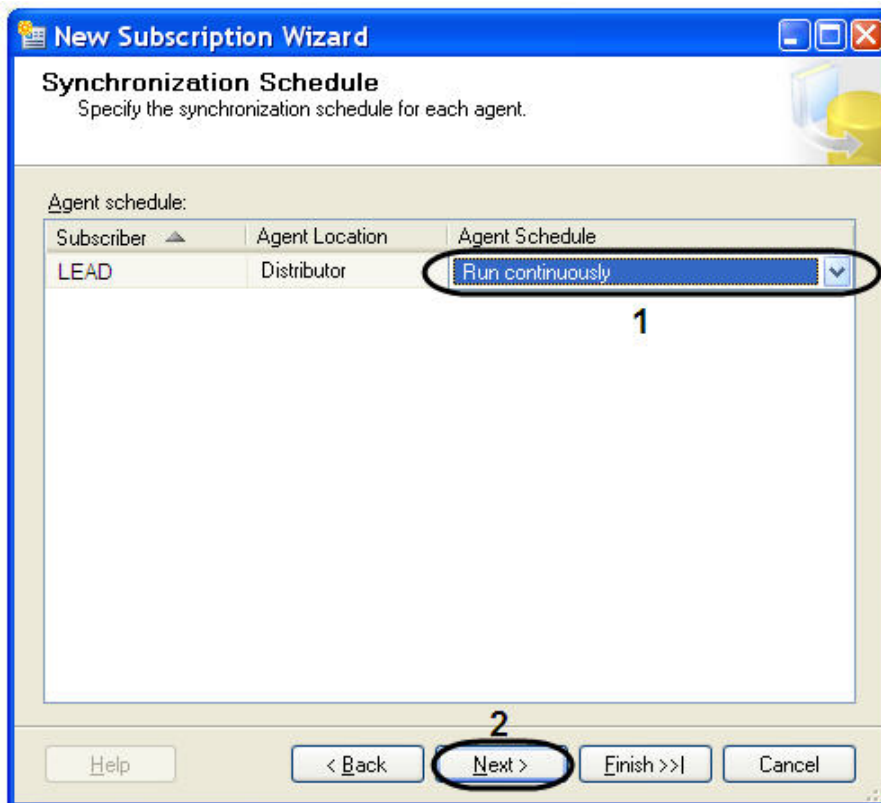
The login used to connect to the Subscriber must be a database owner of the subscription database.

2

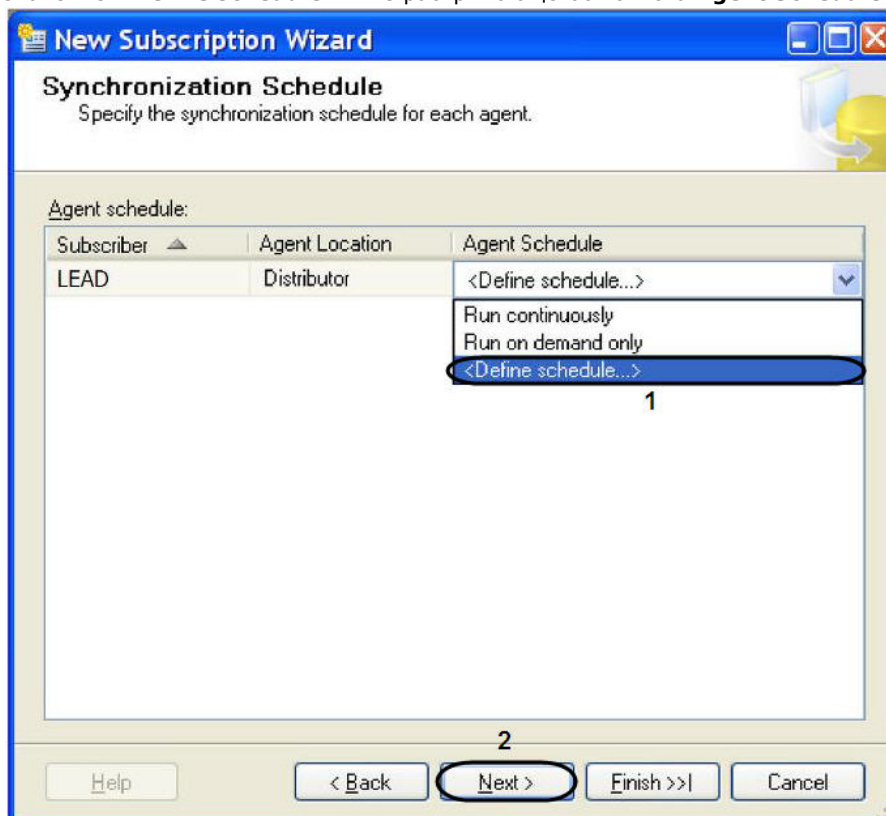
OK Cancel Help

15. Для продолжения нажать кнопку **Next>**.

16. Для постоянной работы агента распространителя в окне **Synchronization Schedule** выбрать значение **Run continuously** из раскрывающегося списка **Agent Schedule** (1).



17. Для продолжения нажать кнопку **Next>** (2).
18. Для настройки расписания запуска агента моментальных снимков в окне **Synchronization Schedule** выбрать значение **<Define schedule...>** из раскрывающегося списка **Agent Schedule** (1).



18.1 В результате выполнения данной операции будет открыто окно **New Job Schedule**.

18.2 Выбрать значение частоты повторения расписания из раскрывающегося списка **Occurs:** (1).

18.3 Выбрать значение повторения расписания с помощью стрелок **вверх-вниз** поля **Recurs every** (2).

18.4 Установить переключатель в положение **Occurs once at** или **Occurs every** (3-4). И выбрать значение частоты ежедневных повторений с помощью стрелок **вверх-вниз**.

18.5 В том случае если переключатель установлен в положении **Occurs every**, то необходимо выбрать время начала и окончания ежедневных повторений в полях **Starting at** (5) и **Ending at** (6).

18.6 В поле **Duration** указать дату начала **Start date:** выполнения расписания (7).

18.7 Установить переключатель в положение **End date:** (8) или **No end date:** (9), означающую дату окончания выполнения расписания.

18.8 В текстовом поле **Description** будут описаны все изменения относительно расписания (10).

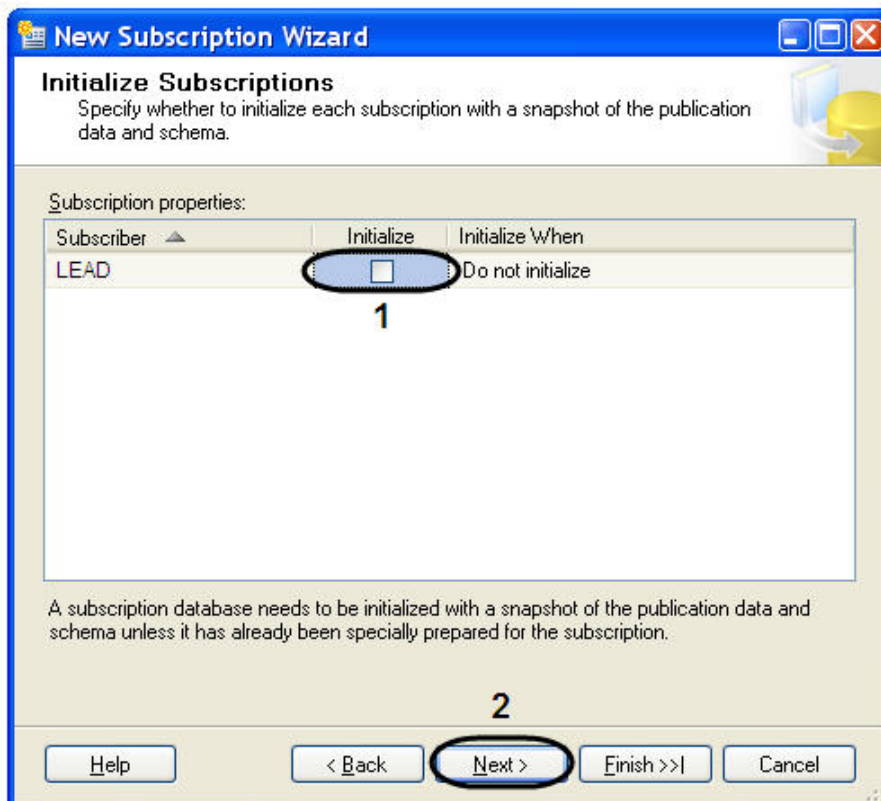
18.9 Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **OK** (11).

19. Для продолжения нажать кнопку **Next>** (2).

20. В окне **Initialize Subscription** необходимо:

20.1 В случае добавления первого публикующего сервера установить флажок **Initialize** (1).

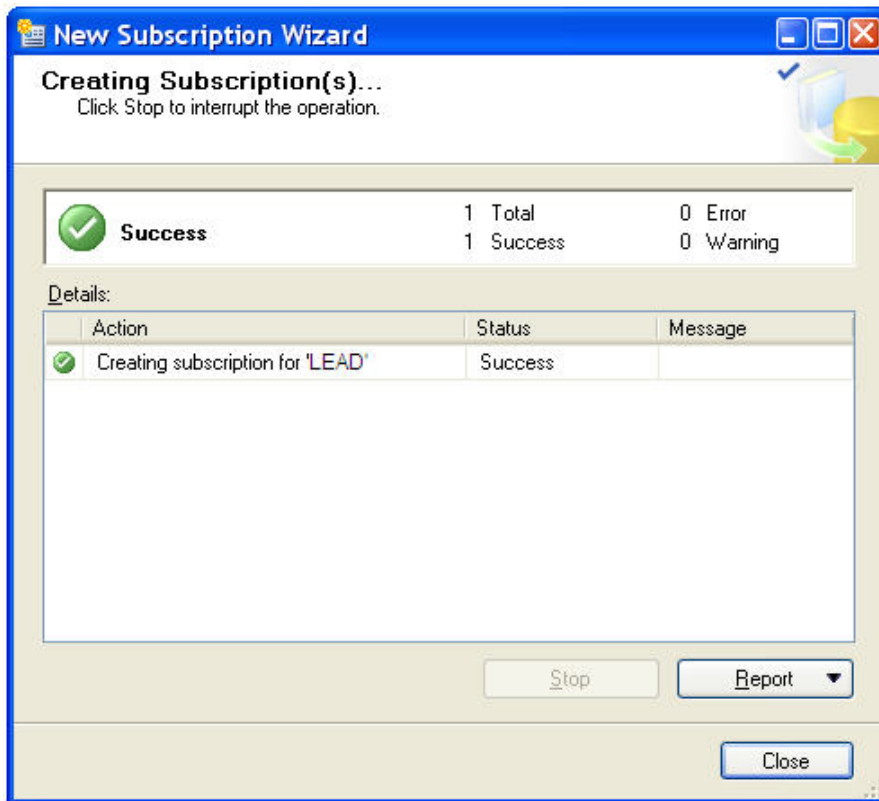
20.2 В случае добавления второго и последующих серверов снять флажок **Initialize** (1).



21. Для продолжения нажать кнопку **Next>** (2).
22. Установить тип подписчика **Client** из раскрывающегося списка **Subscription Type** окне **Subscription Type** (1).



23. Для завершения создания нового подписчика нажать кнопку **Finish** (2).
24. В открывшемся окне **Creating Publication** отобразится процесс выполнения задачи создания нового подписчика.
25. Для завершения процесса работы **New Subscription Wizard** нажать кнопку **Close**.

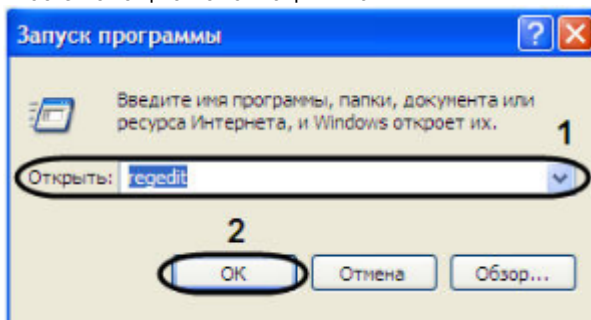


Настройка репликации на сервере подписчика, собирающего данные со всех публикующих серверов, завершена.

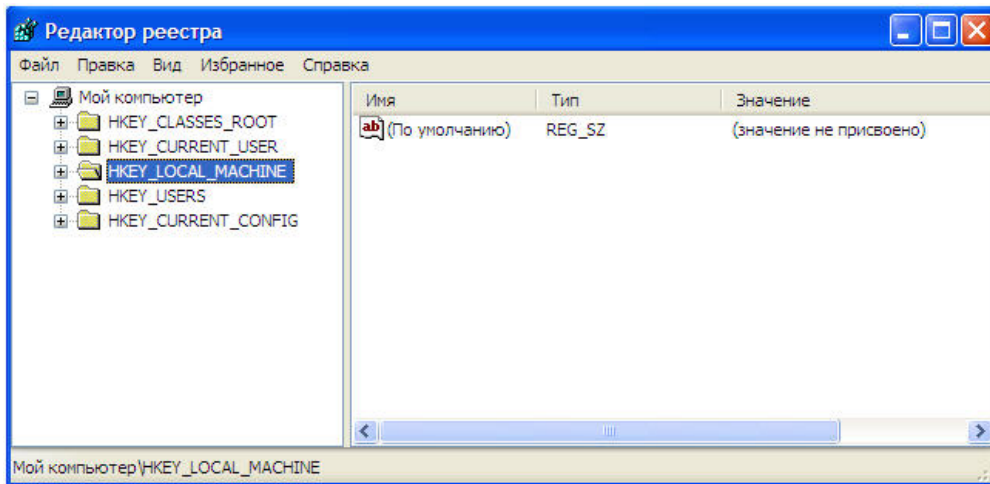
Приложение 5. Настройка внешней базы данных номеров транспортных средств формата dbf

Для настройки внешней базы данных номеров транспортных средств формата dbf необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Вызвать диалоговое окно **Запуск программы** либо, зайдя в меню **Пуск** и выбрав пункт меню **Выполнить**, либо с помощью комбинации клавиш **WIN+R**.

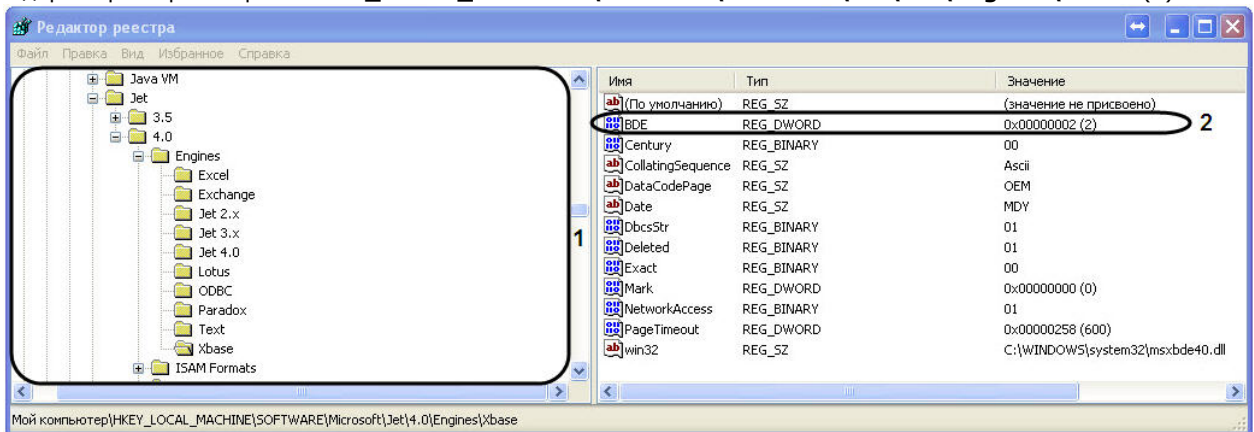


2. В появившемся окне необходимо ввести **regedit**.
3. Нажать кнопку **ОК**.
4. В результате, откроется редактор системного реестра.

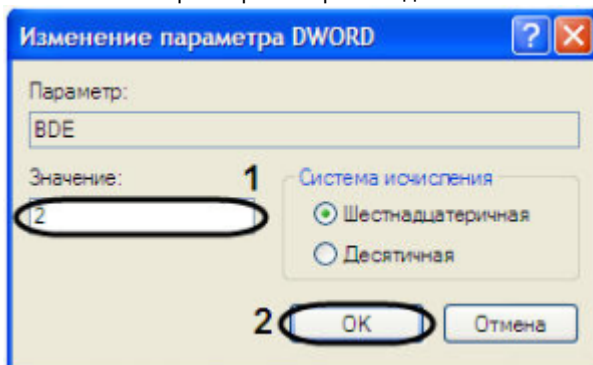


Примечание. Подробное описание работы с редактором системного реестра приведено в разделе Работа с системным реестром ОС Windows документа Программный комплекс Интеллект: Руководство администратора.

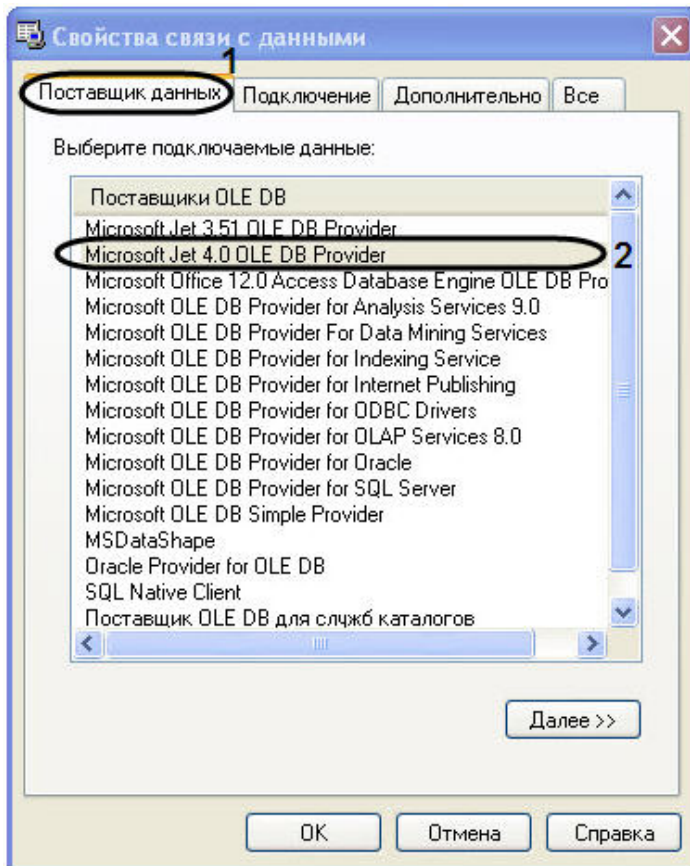
5. В дереве реестра выбрать **HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Jet\4.0\Engines\Xbase** (1).



6. Выбрать пункт меню **Правка - > Создать - > Параметр DWORD**.
7. Дать название (имя) новому параметру DWORD. Для этого необходимо ввести название **BDE** в активированном поле, в котором по умолчанию уже введено название **Новый параметр №1**, а затем щелкнуть мышью в любом месте диалогового окна редактора реестра. Введенное название нового параметра DWORD сохранится автоматически.
8. Задать значение новому строковому параметру. Для этого требуется дважды щелкнуть левой клавишей мыши по названию параметра. Откроется диалоговое окно **Изменение параметра DWORD**.



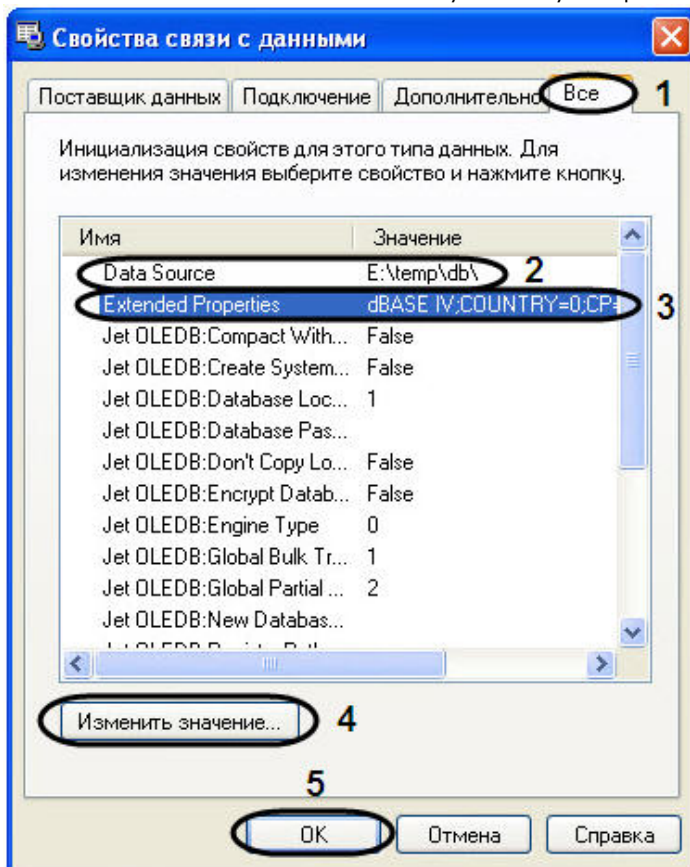
- 8.1 Присвоить параметру **BDE** значение **2** (1).
- 8.2 Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **OK** (2).
9. В результате проделанных операций в реестре будет создан параметр DWORD **BDE** (2).
10. Для настройки подключения к внешней БД необходимо в окне **Свойства связи с данными** выполнить следующую последовательность действий:
 - 10.1 Перейти на вкладку **Поставщик данных** (1).



10.2 Из списка **Поставщики OLE DB** необходимо выбрать пункт **Microsoft Jet 4.0 OLE DB Provider**.

10.3 Далее перейти на вкладку **Все** (1).

10.4 В значении свойства **Data Source** указать путь к файлам формата **dbf** (2).



10.5 В значение свойства **Extended Properties** указать **dBase IV;COUNTRY=0;CP=1252;LANGID=0x0409** (3).

Примечание.

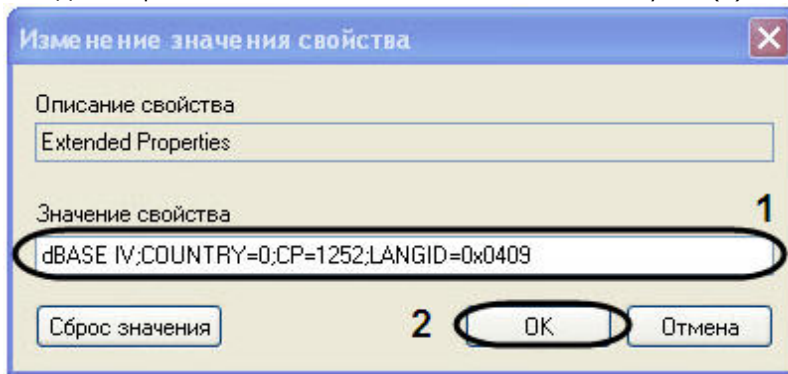
Значение **COUNTRY=0;CP=1252;LANGID=0x0409** указывается только в случае хранения в

DOS-кодировке.

10.6 Для изменения значения свойства необходимо нажать кнопку **Изменить значение...** (4).

10.7 В открывшемся окне **Изменение значения свойства** внести изменения в поле **Значение свойства** (1).

10.8 Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **OK** (2).



10.9 Для закрытия окна **Свойства связи с данными** нажать кнопку **OK** (5).

В результате проделанных операций была настроена внешняя база данных номеров транспортных средств формата dbf.

Приложение 6. Описание утилит для работы с ПК Авто-Интеллект

Утилита KeyInfo.exe для чтения ключей Урагана

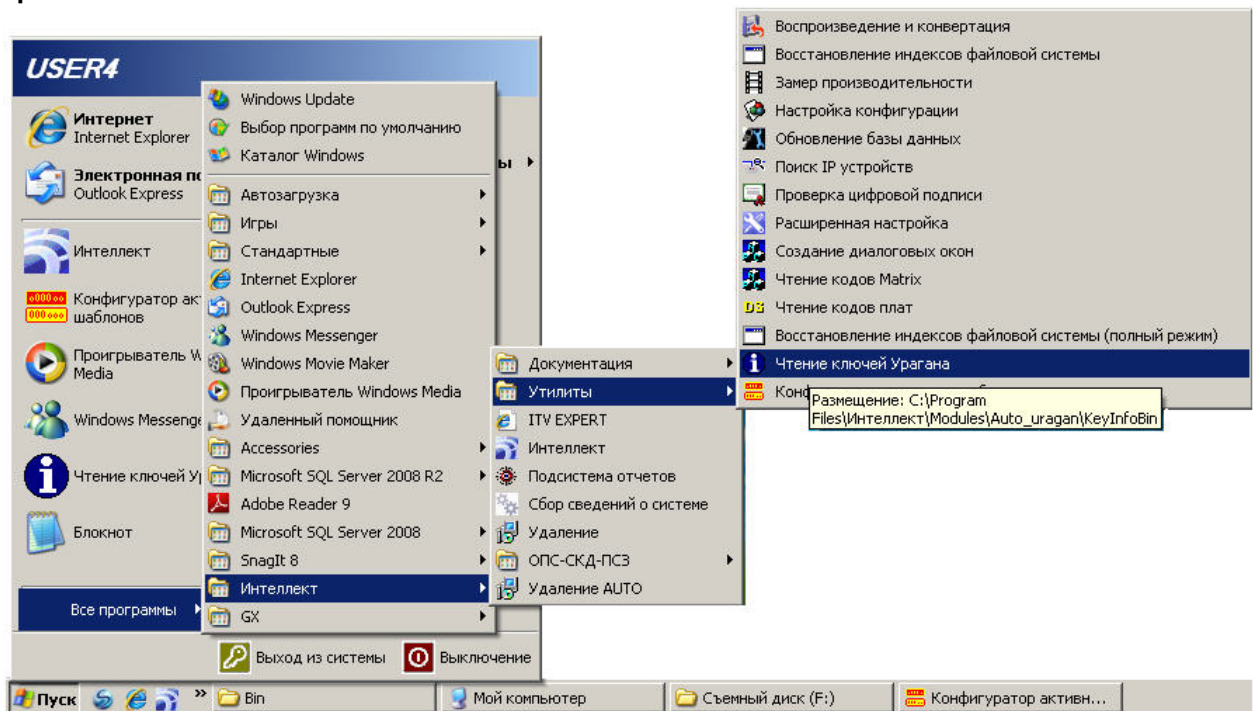
Общие сведения об утилите KeyInfo.exe

Утилита KeyInfo.exe предназначена для проверки конфигурации текущего ключа аппаратной защиты Guardant.

Запуск и завершение работы утилиты KeyInfo.exe

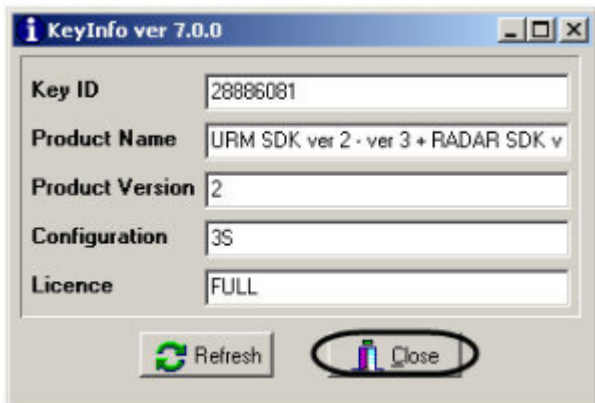
Запуск утилиты может быть произведен одним из следующих способов:

1. Из меню **Пуск**. Утилита KeyInfo.exe доступна из меню **Пуск** - > **Интеллект** - > **Утилиты** - > **Чтение ключей Урагана**.



2. Из директории установки ПК **Авто-Интеллект**. Исполняемый файл KeyInfo.exe располагается в директории установки **Авто-Интеллект** в каталоге **Modules/Auto_uragan/KeyInfoBin**.

После запуска утилиты будет открыто окно **KeyInfo**.



Для завершения работы утилиты необходимо нажать на кнопку Close (1—2).

Работа с утилитой KeyInfo.exe

Работа с утилитой KeyInfo.exe заключается в просмотре информации о конфигурации текущего аппаратного ключа защиты. В окне утилиты отображается следующая информация:

1. Уникальный идентификатор ключа в поле **Key ID** (1).



2. Название продукта, который поддерживает ключ в поле **Product Name** (2).
3. Версия ключа в поле **Product Version** (3).
4. Конфигурация ключа в поле **Configuration** (4).
5. Тип лицензии в поле **License** (5).

Для обновления информации, отображаемой в окне утилиты, необходимо нажать на кнопку **Refresh** (6).

Утилита LicenceViewer.exe для чтения ключей VIT

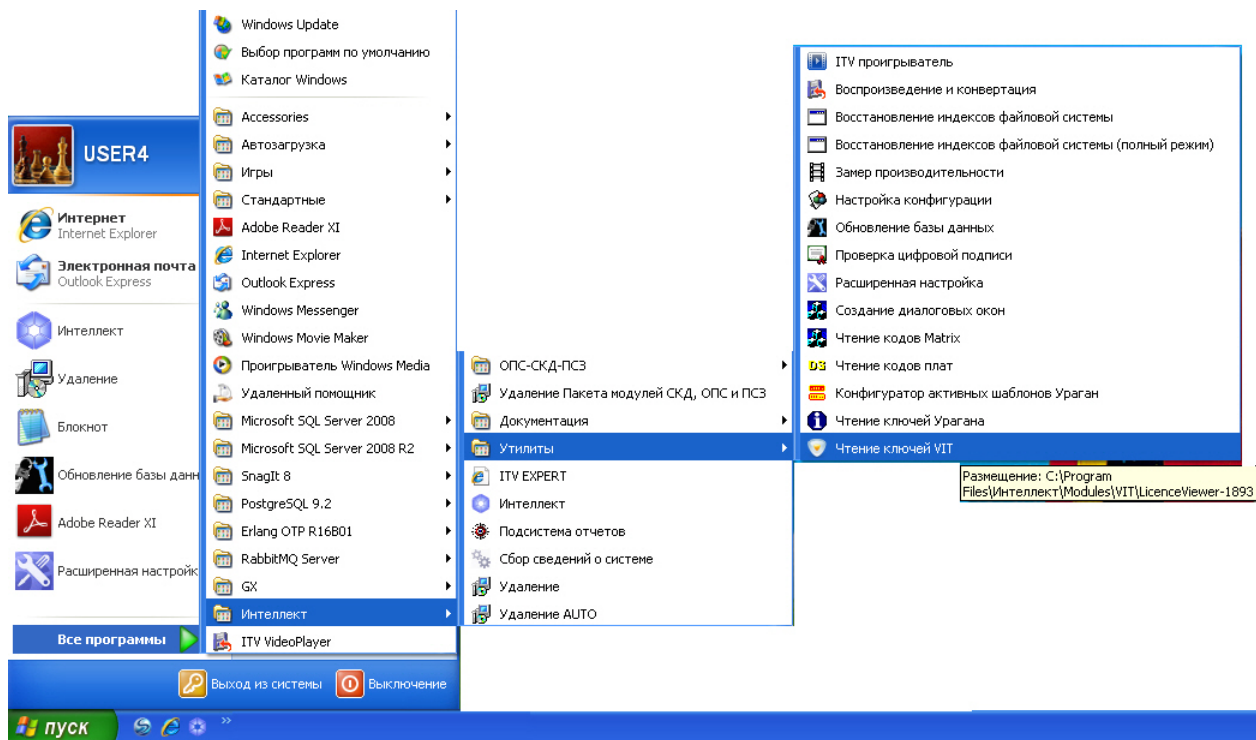
Общие сведения об утилите LicenceViewer.exe

Утилита LicenceViewer.exe предназначена для проверки конфигурации текущего ключа аппаратной защиты Hasp.

Запуск и завершение работы утилиты LicenceViewer.exe

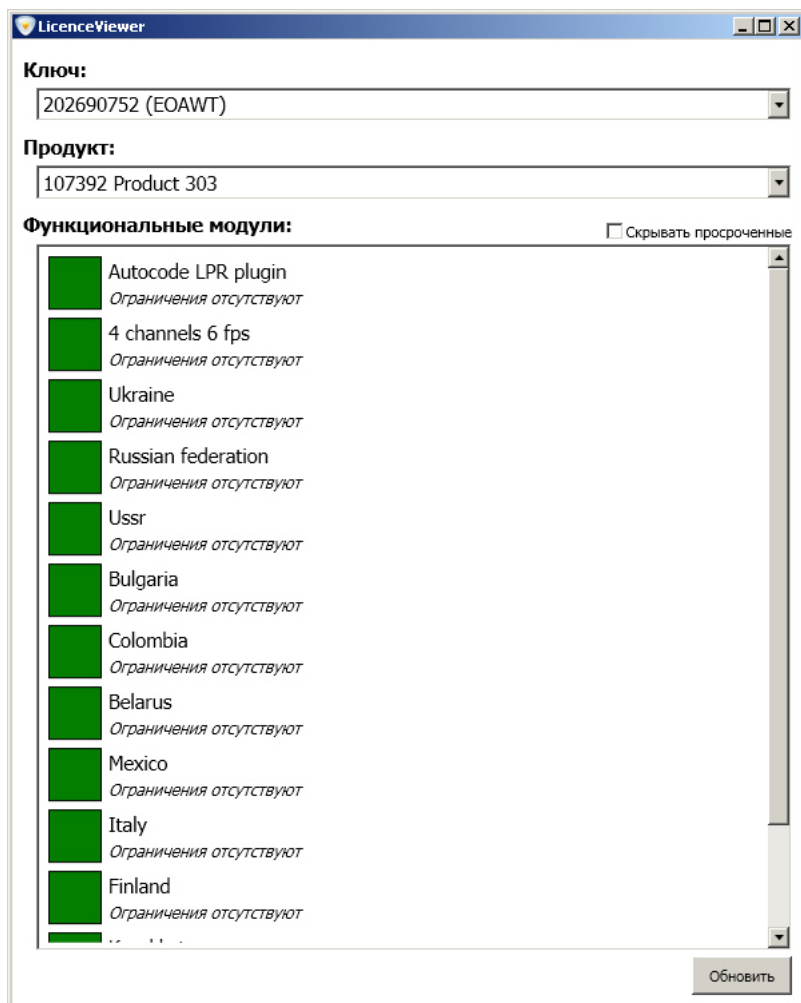
Запуск утилиты может быть произведен одним из следующих способов:


1. Из меню **Пуск**. Утилита LicenceViewer.exe доступна из меню **Пуск** - > **Интеллект** - > **Утилиты** - > **Чтение ключей VIT**.



- Из директории установки ПК *Авто-Интеллект*. Исполняемый файл *LicenceViewer.exe* располагается в директории установки *Авто-Интеллект* в каталоге **Modules/VIT/LicenceViewer-1893**.

После запуска утилиты будет открыто окно **LicenceViewer**.

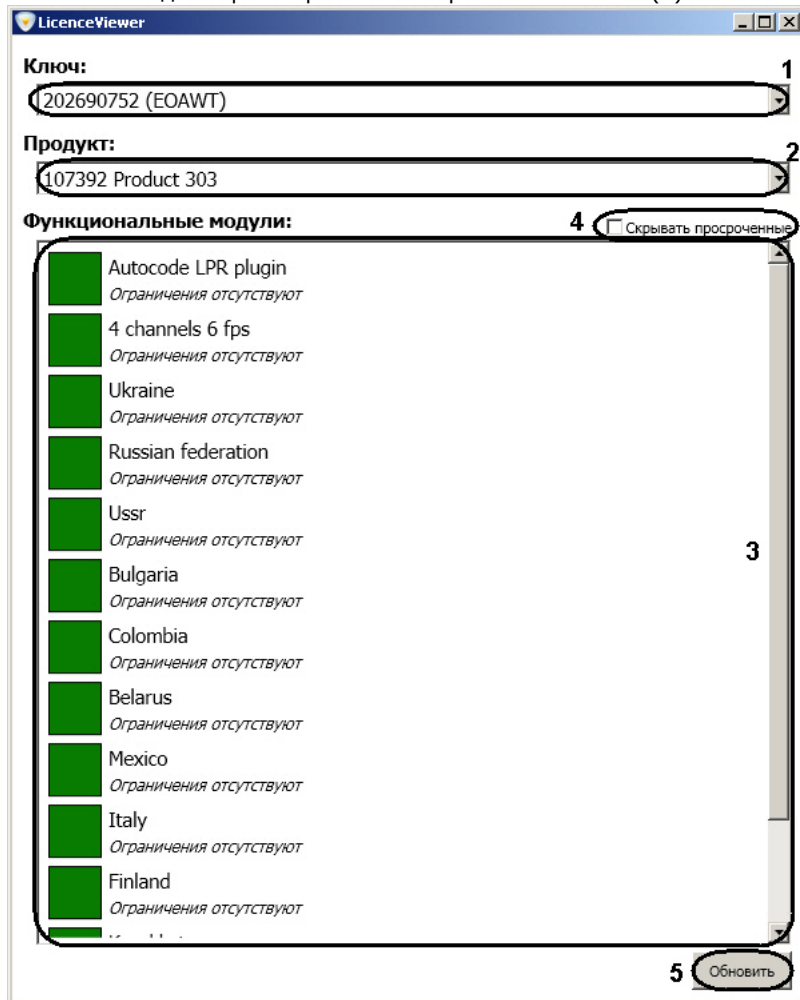


Для завершения работы утилиты необходимо нажать на кнопку .

Работа с утилитой **LicenceViewer.exe**

Работа с утилитой LicenceViewer.exe заключается в просмотре информации о конфигурации текущего аппаратного ключа защиты. В окне утилиты отображается следующая информация:

1. Уникальный идентификатор ключа и серия в поле **Ключ** (1).



2. Названия продуктов, которые поддерживает ключ, в поле **Продукт** (2).
3. Функциональные модули, поддерживаемые ключом, в поле **Функциональные модули** (3).

Для того, чтобы скрыть функциональные модули, у которых истек срок действия, необходимо установить флажок **Скрывать просроченные** (4).

Для обновления информации, отображаемой в окне утилиты, необходимо нажать на кнопку **Обновить** (6).

Утилита RTKeyUpdate.exe для перепрошивки ключей Урагана

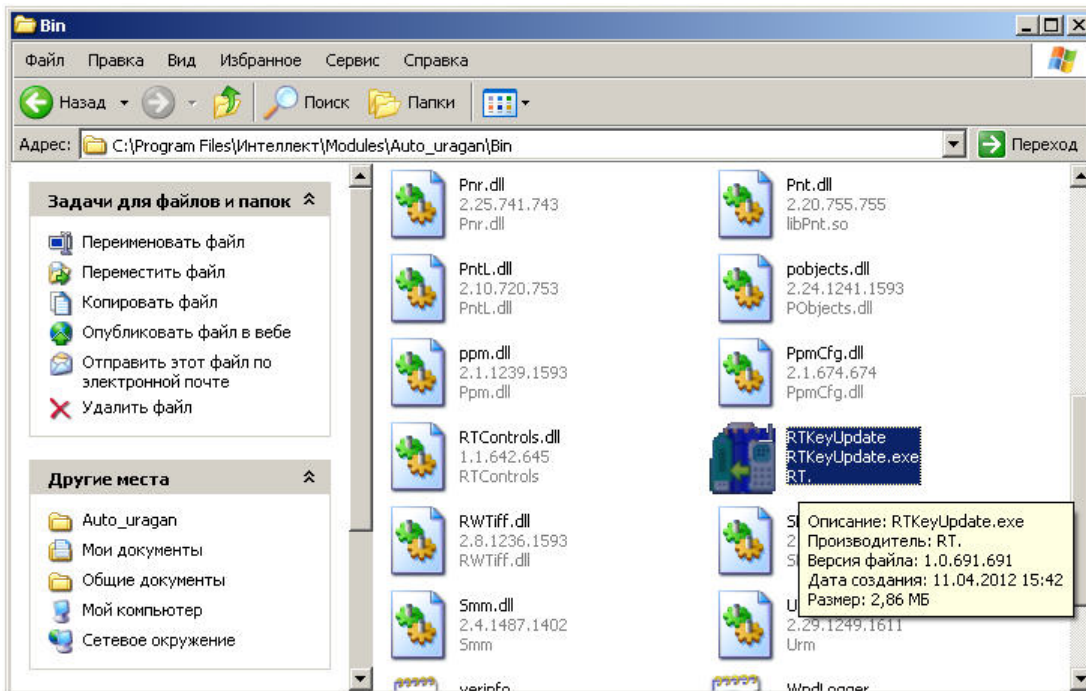
Общие сведения об утилите RTKeyUpdate.exe

Утилита RTKeyUpdate.exe предназначена для обновления прошивки ключа аппаратной защиты Guardant. Новая прошивка позволяет запускаться конфигуратору шаблонов и лицензировать разные типы и размеры номерных знаков.

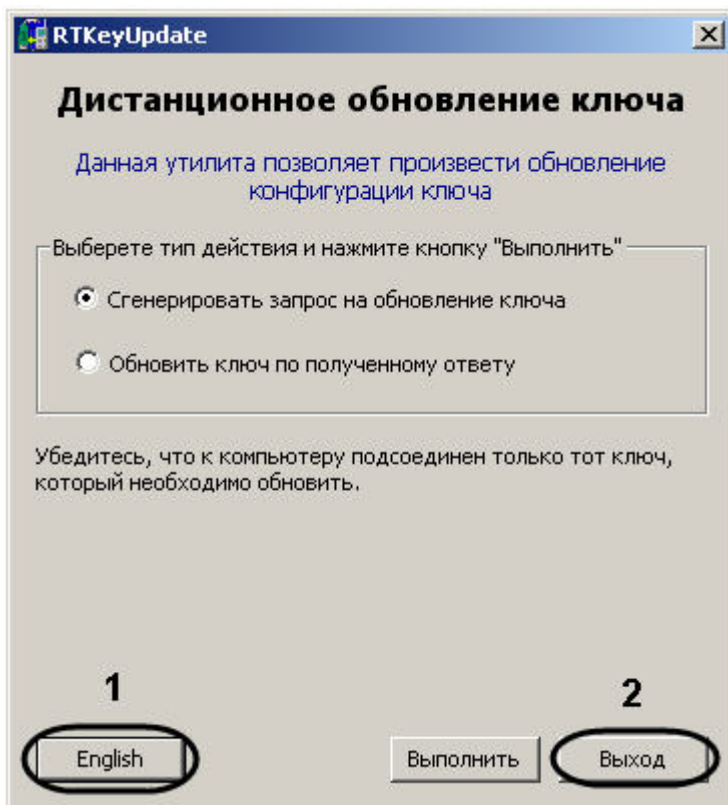
Перед началом работы с утилитой RTKeyUpdate.exe следует убедиться, что к Серверу подключен только тот ключ, прошивка которого должна быть обновлена.

Запуск и завершение работы утилиты RTKeyUpdate.exe

Запуск утилиты RTKeyUpdate.exe производится из директории установки ПК *Авто-Интеллект* из папки **Modules\Auto_uragan\Bin**.



После запуска утилиты отобразится окно **RTKeyUpdate**.



Примечание. Для смены языка утилиты на английский необходимо нажать на кнопку **English** (1).

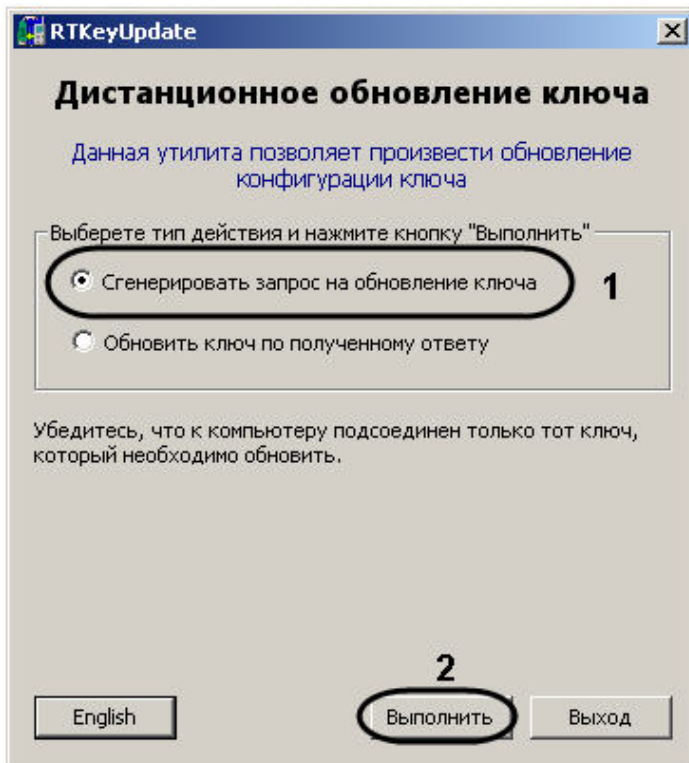
Для завершения работы утилиты RTKeyUpdate.exe необходимо нажать на кнопку **Выход** (2).

Работа с утилитой RTKeyUpdate.exe

Генерирование файла запроса на обновление ключа

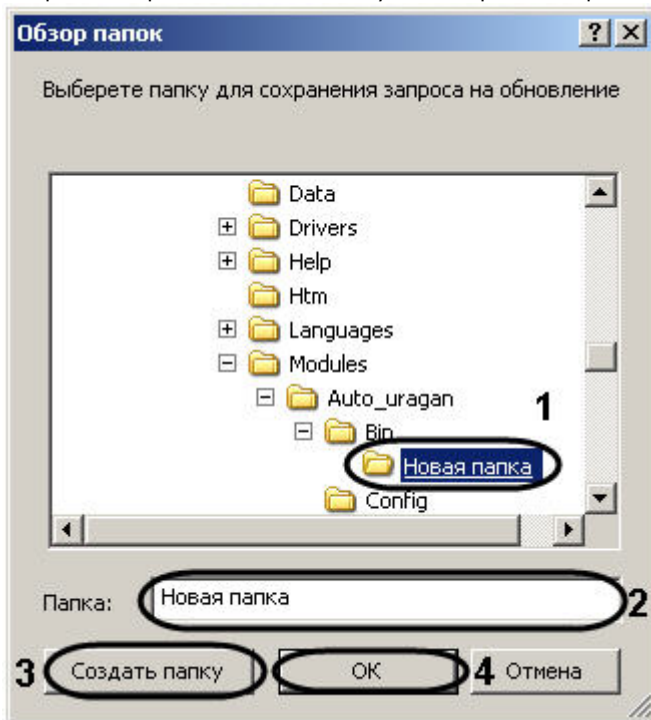
Для того, чтобы сгенерировать файл запроса на обновление ключа необходимо выполнить следующие действия:

1. Запустить утилиту RTKeyUpdate.exe.



2. Установить переключатель в положение **Сгенерировать запрос на обновление ключа** (1).
3. Нажать на кнопку **Выполнить** (2).

4. Выбрать в дереве каталогов папку для сохранения файла запроса (1).



Примечание.

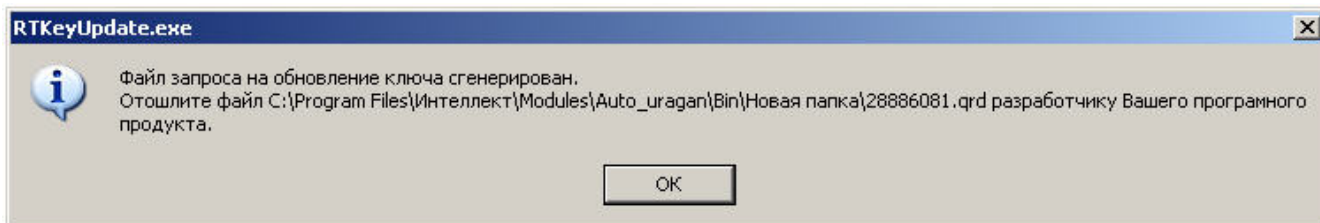
Если требуется сохранить файл запроса в новую папку, необходимо создать ее следующим образом:

Ввести в поле **Папка:** имя папки (2).

Нажать на кнопку **Создать папку** (3).

5. Нажать на кнопку **ОК** (4).

Будет выведено сообщение об успешном сохранении файла запроса.



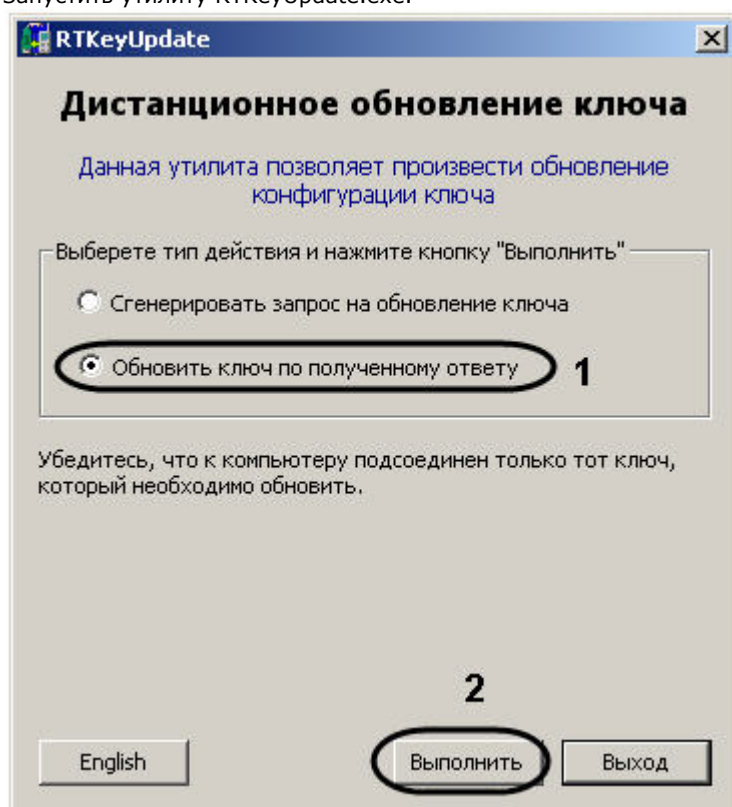
Генерирование файла запроса завершено.

После того, как файл запроса сгенерирован, необходимо переслать его менеджеру компании ITV, с которым согласовано обновление, а затем дождаться получения dmp-файла от компании ITV.

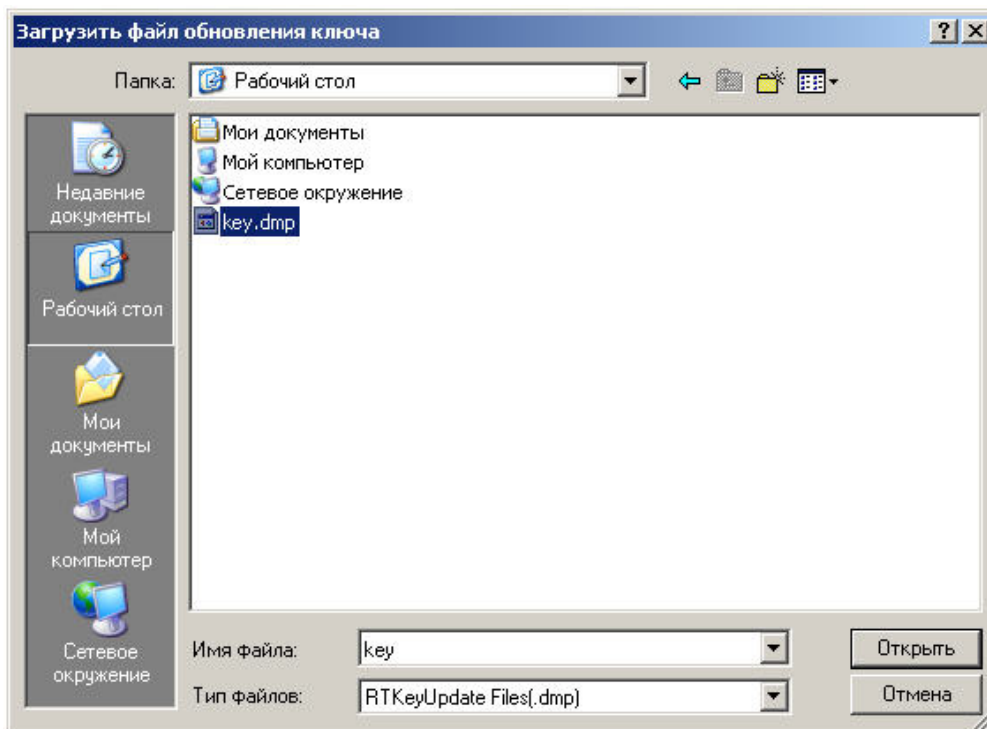
Обновление ключа по присланному ответу

Обновление ключа производится после получения dmp-файла от менеджера компании ITV. Для обновления ключа необходимо выполнить следующие действия:

1. Запустить утилиту RTKeyUpdate.exe.



2. Установить переключатель в положение **Обновить ключ по полученному ответу** (1).
3. Нажать на кнопку **Выполнить** (2).
4. С помощью стандартного диалога открытия файла указать присланный менеджером dmp-файл.



Проверка корректности обновления может быть произведена при помощи утилиты KeyInfo.exe (см. раздел [Утилита KeyInfo.exe для чтения ключей Урагана](#)).

Обновление ключа по присланному ответу завершено.

Утилита PatCfgr.exe для конфигурации активных шаблонов модуля «Авто-УРАГАН» 3.5.0.29

Общие сведения об утилите PatCfgr.exe

Утилита PatCfgr.exe предназначена для создания, редактирования и удаления конфигураций. Под конфигурацией понимается в данном случае совокупность используемых при распознавании номеров шаблонов.

Изменение конфигураций возможно только после изменения прошивки ключа аппаратной защиты (см. раздел [Утилита RTKeyUpdate.exe для перепрошивки ключей Урагана](#)).



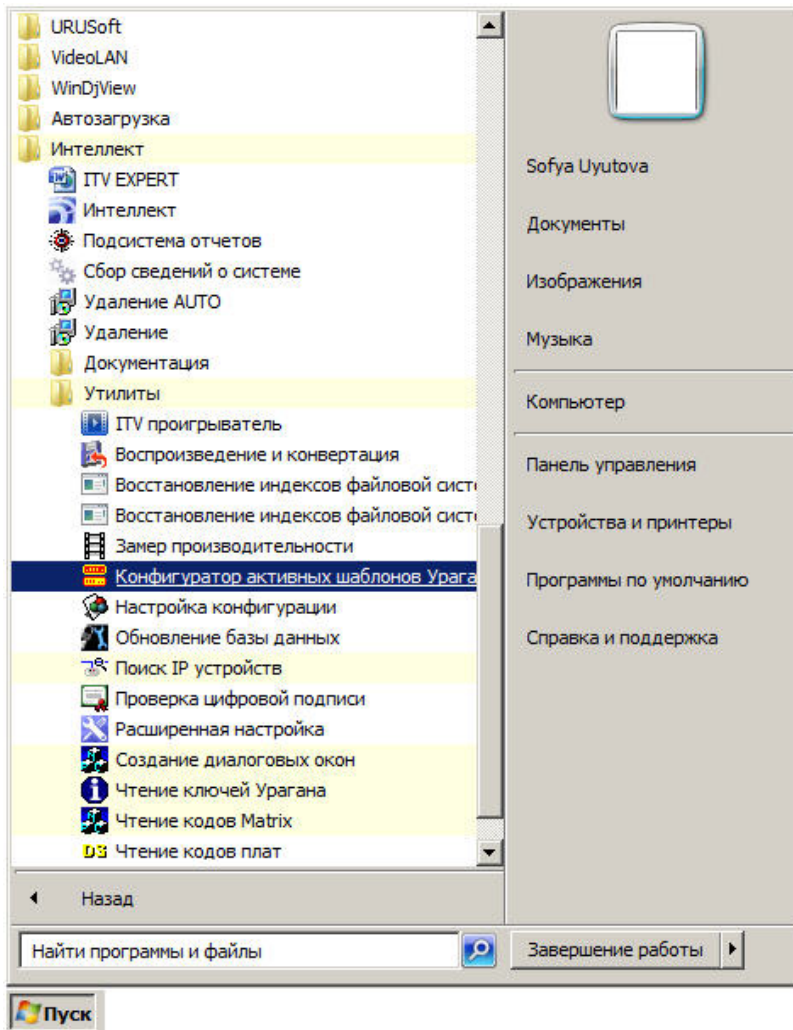
Внимание!

Перед началом изменения конфигурации требуется выгрузить ПК *Авто-Интеллект*.

Запуск и завершение работы утилиты PatCfgr.exe

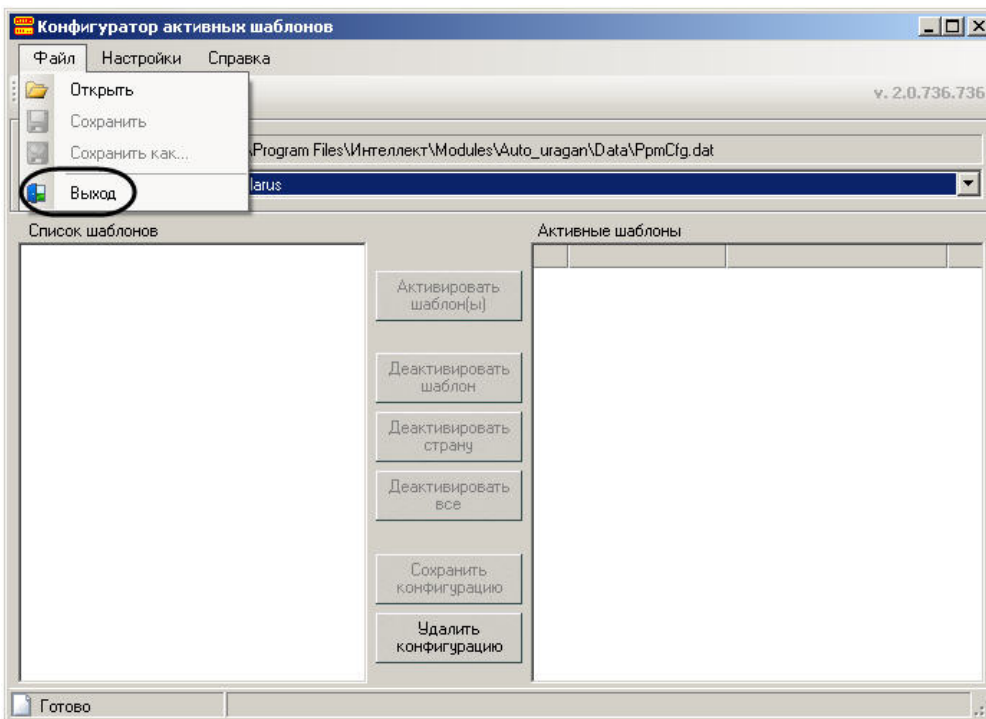
Запуск утилиты PatCfgr.exe может быть произведен одним из следующих способов:

1. Из меню **Пуск**. Утилита PatCfgr.exe доступна из меню **Пуск - > Интеллект - > Утилиты - > Конфигуратор активных шаблонов Ураган**.



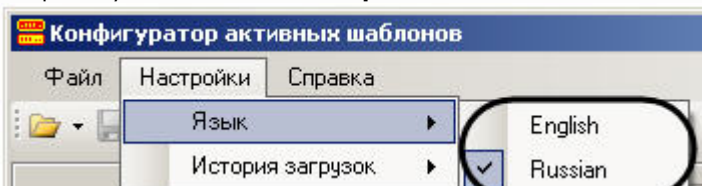
- Из директории установки ПК *Авто-Интеллект*. Исполняемый файл PatCfgr.exe располагается в директории установки ПК *Авто-Интеллект* в каталоге **Modules/Auto_uragan/Bin**.

После запуска утилиты PatCfgr.exe будет открыто окно **Конфигуратор активных шаблонов**.




Примечание. Для изменения языка интерфейса утилиты PatCfgr.exe необходимо выполнить следующие действия:

1. Выбрать пункт **Язык** меню **Настройки**.



2. Выбрать требуемый язык интерфейса.

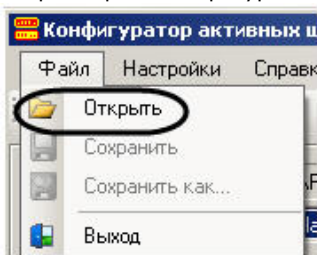
Для завершения работы утилиты PatCfgr.exe необходимо нажать на кнопку  или выбрать пункт **Выход** в меню **Файл**.

Работа с утилитой PatCfgr.exe

Открытие конфигурации

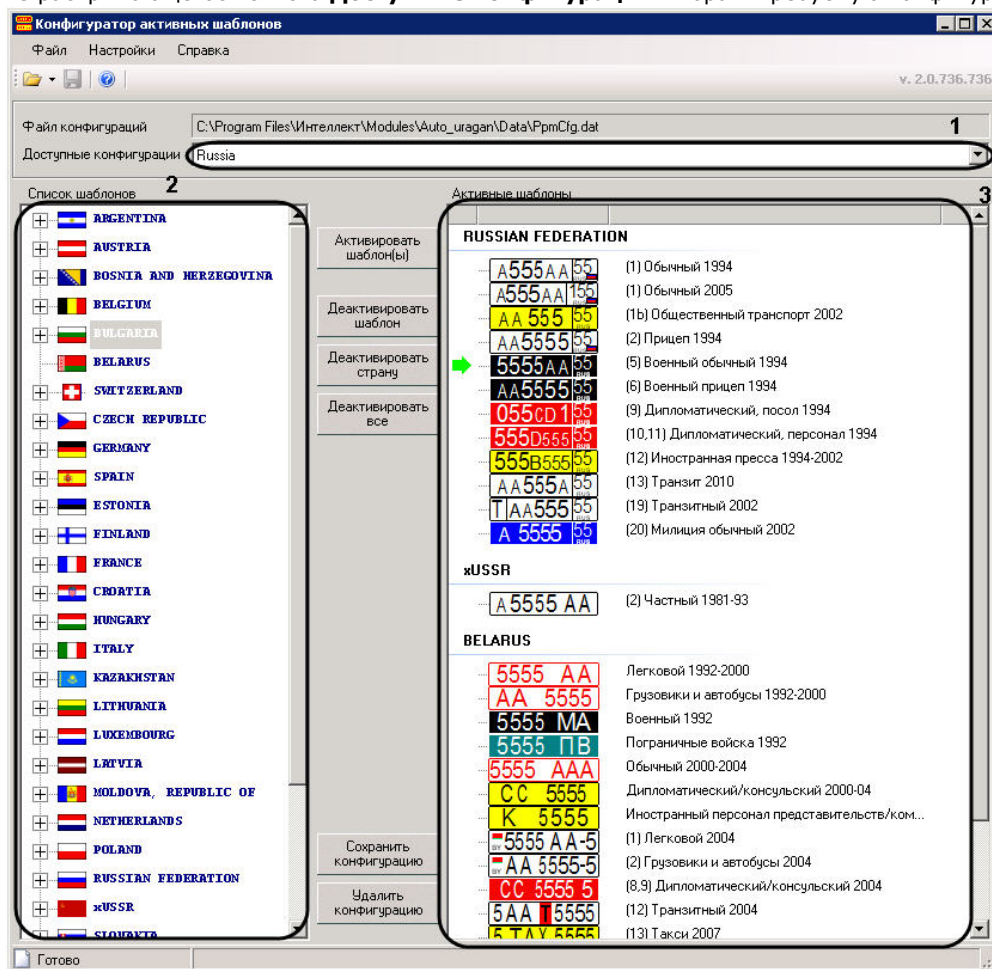
Для открытия конфигурации необходимо выполнить следующие действия:

1. Открыть файл конфигурации, выбрав пункт **Открыть** меню **Файл**.



Файл конфигурации PpmCfg.dat располагается в каталоге **Modules\Auto_uragan\Data** директории установки ПК **Авто-Интеллект**.

2. Из раскрывающегося списка **Доступные конфигурации** выбрать требуемую конфигурацию (1).



3. В поле **Список шаблонов** отобразится список доступных шаблонов (2).
4. В поле **Активные шаблоны** отобразится список шаблонов выбранной конфигурации (3).

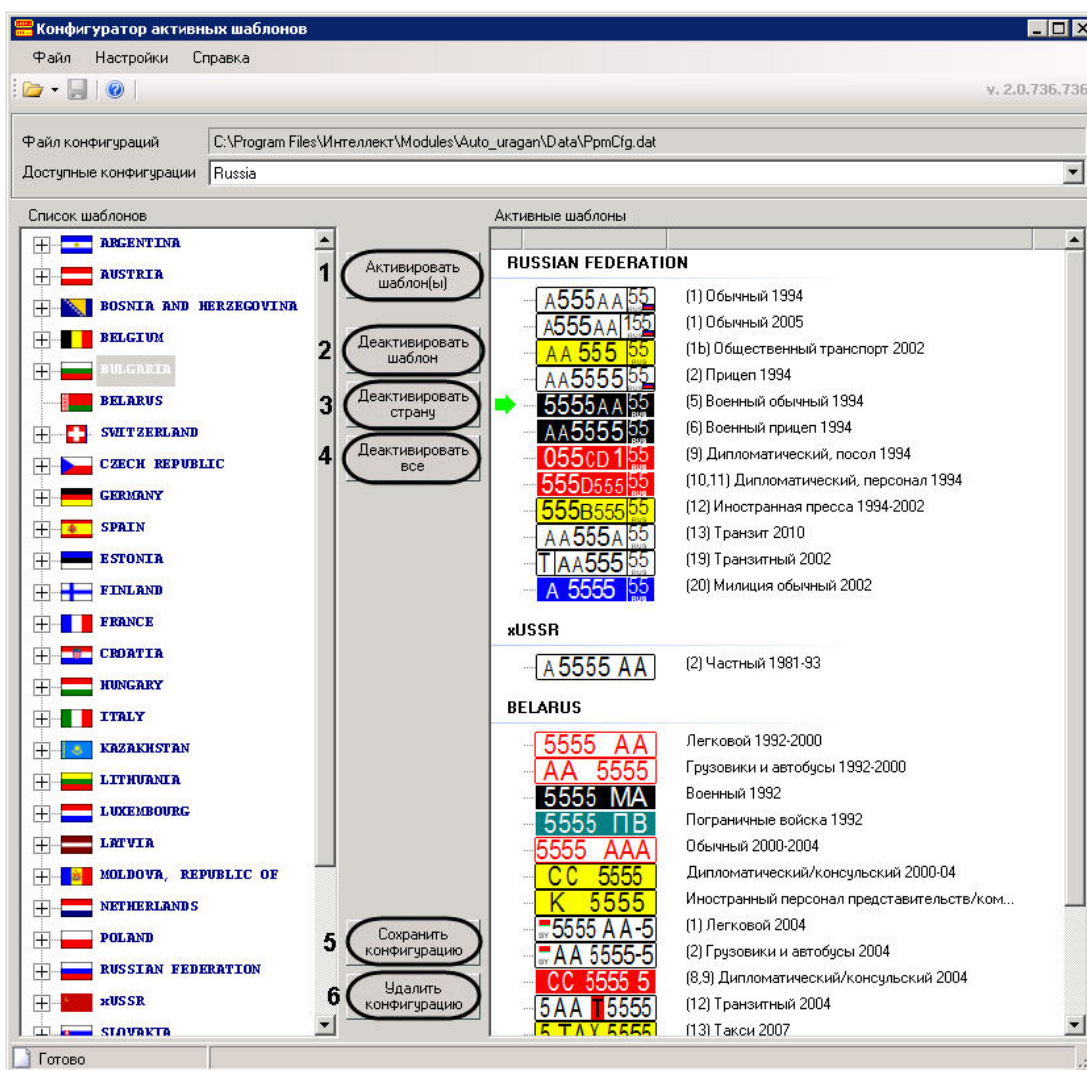
Открытие конфигурации завершено.

Редактирование списка шаблонов конфигурации

Редактирование списка шаблонов конфигурации производится следующим образом:

1. Для того чтобы добавить шаблон в конфигурацию необходимо выделить его в списке шаблонов и нажать на кнопку **Активировать шаблон(ы)** (1). В случае если в списке шаблонов выделена страна, в список активных шаблонов будут добавлены все шаблоны данной страны.

Внимание!
Максимальное число стран в конфигурации – 8.



2. Для удаления шаблона из списка активных необходимо выбрать его и нажать на кнопку **Деактивировать шаблон** (2).

Примечание.

Выбранный шаблон отмечается в списке значком  .

3. Для удаления из списка активных всех шаблонов некоторой страны, необходимо выбрать в списке какой-либо шаблон данной страны и нажать на кнопку **Деактивировать страну** (3).
4. Чтобы очистить список активных шаблонов, необходимо нажать на кнопку **Деактивировать все** (4).
5. Для сохранения изменений, внесенных в конфигурацию, необходимо нажать на кнопку **Сохранить конфигурацию** (5).
6. Для удаления выбранной конфигурации из файла конфигурации необходимо нажать на кнопку **Удалить конфигурацию** (6).

Редактирование списка шаблонов конфигурации завершено.