

## «Авто-Интеллект» 5.3

### Система распознавания номеров и контроля транспортных потоков

17.02.2017. Примечания к релизу

Подробнее узнать о системе и интегрированном оборудовании можно на [странице продукта](#).

#### Новые возможности

- Скорость автомобиля оценивается по видео (без радара) с возможностью фиксации нарушений скоростного режима («Ураган», Carmen).
- SDK VIT обновлен до версии 2.5.14: добавлены новые шаблоны номеров Киргизии, Казахстана, Индонезии, Венесуэлы, Бахрейна, Катара и Кувейта.
- Поддерживается распознавание номеров вагонов типа UIC (IntLab).
- В «Модуле обнаружения ТС» исходное изображение распознаваемого номера выводится отдельно – на экран и при печати отчета.
- Двустрочные номера распознаются по умолчанию без дополнительных настроек («Ураган»).
- Модули Carmen вынесены из инсталлятора и устанавливаются отдельно.
- Для номеров ОАЭ определяется категория распознанного номера (Carmen).
- Из распознанного номера можно автоматически удалять служебные символы (Carmen).
- В событие от «Виртуальной петли» добавлена скорость ТС (оценка по видео, без радара).
- Оптимизировано потребление ресурсов «Детектором остановившегося автомобиля».
- При наличии только 32-битных модулей они запускаются независимо от состояния флага «Запускать модули x64».

#### Исправления

- В модуле VIT выводится полный список стран.
- Строку подключения к внешней БД можно редактировать, даже если нет доступа к БД.
- Полностью отображается поле «Место контроля» в подписи кадра.
- Поиск по номерам на УРММ работает во всех конфигурациях.

#### Особенности релиза

Система распознавания номеров вагонов Carmen устанавливается отдельно. Дистрибутивы находятся на [этой странице](#) в разделе «Дополнительно» (в самом низу страницы).

«Авто-Интеллект» 5.3 совместим с «Интеллектом» 4.10.2. Полная информация о совместимости версий продуктов размещена по [ссылке](#).

Документация доступна на [общей странице информационно-справочных материалов по продуктам](#).

Загрузить дистрибутив «Авто-Интеллект» 5.3 можно [отсюда](#).