



## ВСТРЕЧАЙТЕ SurvCE 5.0

**Carlson SurvCE 5.0 обладает повышенной скоростью работы с новым распределителем памяти, что дает возможность пользователям делать больше в меньшие сроки.**

Добавлено множество новых драйверов для работы с тахеометрами и GNSS приемниками, в их числе: полная поддержка [WEC7](#) на Carlson Surveyor2 с возможностью получения поправок, тахеометры Carlson's CR+, Geomax's Zoom35 Pro, Zoom90 и Zipp20, контроллеры Stonex S4, Foif F55/F52, Daishin DS3 и Hemisphere XF3. Новые модели GNSS приемников, включая Carlson, Champion, EFT, Geomax, Hi-Target, Sokkia, Spectra Precision, South, Altus, CHC.

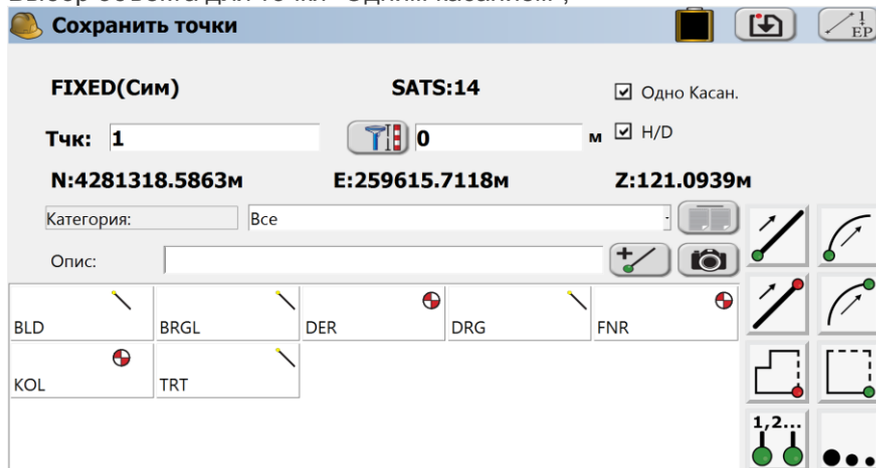
«SurvCE 5.0 включает в себя новейшие технологии, такие как использование IMU (инерциальные датчики), а также обновленный и дружелюбный интерфейс», - говорил Хесус Латова, директор направления SurvCE. «Простота и надежность являются нашей основной целью при разработке новых функций и добавлении поддержки новых инструментов».

SurvCE 5.0 доступен на более чем двадцати языках. К ним относятся: английский, испанский, немецкий, французский, французский (Канада), русский, португальский, чешский, голландский, упрощенный китайский, корейский, греческий, итальянский, польский, венгерский, шведский, латышский и другие.

В Carlson SurvCE 5.0 появились такие новые функции как присвоение кода точке одним касанием, быстрое переключение высоты вехи и цели. Процесс регистрации стал еще проще с помощью смартфона. Добавлена возможность получения уведомлений о доступных обновлениях. Установки тахеометра могут быть восстановлены с предыдущего проекта в окне настройки проекта.

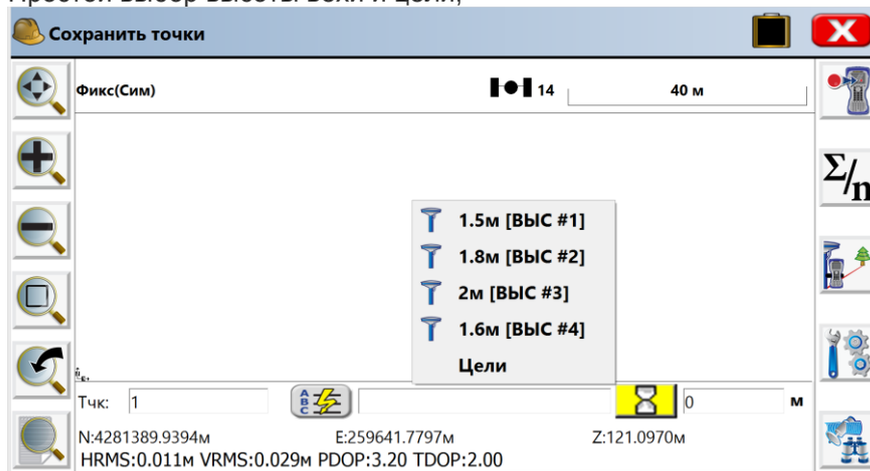
### Другие новые ключевые функции включают:

- Выбор объекта для точки "Одним касанием";

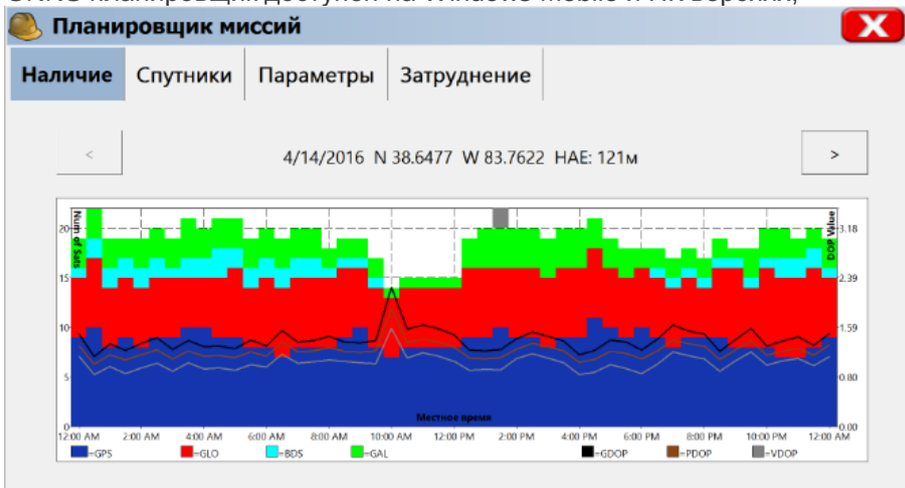


- Обновленный графический интерфейс при разбивочных работах;

Простой выбор высоты вехи и цели;



- Новая библиотека GNSS антенн;
- Улучшенное управление памятью;
- Редактирование Осевой линии;
- Использование компаса контроллера для навигации;
- Улучшения GPS-поиска для роботизированных Тахеометров;
- Возможность использования в имени и описании точки до 255 символов;
- GNSS планировщик доступен на Windows Mobile и ПК версиях;



- Поддержка геоидов из офисных программных продуктов Carlson в бинарном формате;
- Поддержка точных измерений при наклонной вехе с приемниками, которые предоставляют данную функцию;
- Функция сканирования сетки при работе с роботизированными тахеометрами;
- При наличии электронного уровня в GNSS приемнике доступна функция авто-сохранения точки при допуске уровня;
- Поддержка экспорта линий в KML файл;
- Всего в Carlson SurvCE 5.0 более [100 улучшений и новых функций](#).

#### Обновление до SurvCE 5.0 – это просто:

Свяжитесь с [Официальным Дилером](#) для того, чтобы обновить имеющуюся версию, либо свое [Оборудование](#).

Стоимость обновления с версии SurvCE 4.xx \$150

Стоимость обновления с версии SurvCE 3.xx \$300

Для скачивания демо-версии SurvCE 5.0 заполните специальную форму на нашем веб-сайте <http://www.carlsonsw.com/support/information-request-form/>

**Внимание!** Если установка новой версии будет выполняться на контроллер с установленным SurvCE предыдущих версий, заранее убедитесь, что у вас сохранен серийный номер лицензии.