# Adtollo **ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС** 0

### Что такое Topocad

**Topocad** – это современный программный продукт, предназначенный для автоматизации процессов обработки результатов геодезических измерений, создания цифровой модели рельефа, составления топографических и тематических планов, чертежей продольных и поперечных профилей, обеспечения горизонтальной и вертикальной планировки местности, вычисления объемов земляных работ, решения целого ряда прикладных задач, связанных с геодезическим обеспечением строительства.

Благодаря широкому набору функций, **Topocad** может эффективно применяться на всех этапах топографо-геодезических и маркшейдерских работ: от сбора пространственных данных до получения конечных графических и текстовых документов. Кроме того, **Topocad** используется для подготовки данных в цифровом виде с целью дальнейшего использования в системах автоматизированного проектирования и ГИС приложениях.

Программа разработана компанией Adtollo AB (Швеция). Первая версия программы вышла в 1995 году. С мая 2012 года поставляется 14-ая версия **Торосаd**.

Локализацию и распространение программы в России с 2003 года обеспечивает ЗАО «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ» Москва, ул. Малая Семеновская, дом 9, строение 6.

Телефон: (495)921-22-08

E-mail: gsisoft@gsi.ru, info@topocad.ru

Информация в сети: www.gsi.ru, www.topocad.ru, www.adtollo.se,

www.topocad.eu

Продукт сертифицирован.

### Содержание:

Особенности программы Topocad	2
Области применения <b>Topocad</b>	4
■ <b>Topocad</b> для геодезического обеспечения строительства	
■ Topocad для крупномасштабной топографической съемки	5
■ Topocad для проектирования строительства объектов ПГС	6
■ <b>Topocad</b> для инженерно-геодезических изысканий	6
■ <b>Topocad</b> для маркшейдерского обеспечения строительства подземных сооружений	7
• <b>Topocad</b> для обеспечения гидрографических работ на малых водоемах	7
<ul> <li>■ Topocad для маркшейдерского обеспечения открытых горных разработок</li> </ul>	8
■ Topocad для проектирования строительства автодорог	
Модули Topocad	9
Упрощенные модули:	
<b>■ Topocad</b> Ридер	
• <b>Topocad</b> Ридер Плюс	
<b>- Topocad</b> Техник	12
Основной модуль:	
<b>■ Topocad</b> Базовый	14
Дополнительные модули:	
• <b>Topocad</b> Линейные изыскания	16
• <b>Topocad</b> Модель Объемов	18
• <b>Topocad</b> Поперечники	19
• <b>Topocad</b> Тоннель	
• <b>Topocad</b> Облака точек	
• <b>Topocad</b> Уравнивание сетей	
• Topocad Полевая съемка	
• Topocad Гражданское планирование	24
ГИС модули:	25
• Topocad Aдаптер БД ArcGIS	
<ul> <li>Topocad Адаптер БД ISM</li> <li>Topocad Адаптер БД FDO</li> </ul>	
	20
Пакеты модулей:	
• Topocad Пакет Объемы	
• <b>Topocad</b> Пакет Земляные работы	
• Topocad Пакет Проект	
■ <b>Topocad</b> Пакет Проект +	
Как приобрести <i>Торосаd</i>	28



Универсальность программы Topocad обеспечивается тремя ее основными особенностями – открытостью, модульной структурой, многофункциональностью.

Под **открытостью** программы подразумеваются широкие возможности импорта и экспорта данных. Торосаd обеспечивает двухсторонний обмен данными с электронными геодезическими приборами. Торосаd предоставляет возможность загружать данные большинства известных графических форматов, среди которых DXF, DWG, MIF/MID, DGN, LandXML и многие другие,

а также сохранять информацию в этих же форматах. В качестве подложек для работы в программе могут быть использованы растровые изображения в форматах JPEG, BMP, TIFF, CALS, SID, ECW. Доступно чтение текстовых файлов.

Наряду с использованием файловой структуры хранения данных, Topocad может работать с базами данных: ArcGIS, Oracle, FDO.

### Открытость Topocad РАСТРОВЫЕ **3D СИСТЕМЫ ТАХЕОМЕТРЫ** ГНСС САПР **FNC ИЗОБРАЖЕНИЯ** CAD SDR MIF/MID **BMP XML** DXF SDR DWG GSI **XML** RD3 SHP **RAW** DXF JPG **GRE DGN** DAT **RDF** DWG DPL XML CAL **GDT CSV PRF GEO CSV** SID TXT DC NYL SHP **ECW** AGE CSV

Модульная структура программы Торосад позволяет пользователю подобрать тот вариант оснащения рабочего места, который наилучшим образом подходит именно для него. Зачем платить за ненужные функции, если можно взять только то, что нужно сейчас? При этом всегда сохраняется возможность подключения дополнительных модулей программы по мере возникновения необходимости в них. Следует отметить, что для подключения дополнительных модулей не нужно переустанавливать программу, устанавливать какие-либо дополнительные компоненты, а также повторно выполнять настройку параметров. Достаточно получить новую лицензионную информацию, ввести её в программу и новые возможности станут доступны автоматически!

Модули «Ридер», «Ридер Плюс», «Техник» и «Базовый» представляют собой законченные самостоятельные программные продукты. Использование любого дополнительного модуля требует наличия «Базового».

Для удобства пользователей наиболее популярные наборы модулей объединены в Пакеты. Покупка Пакета заведомо более выгодна, чем приобретение модулей по отдельности.



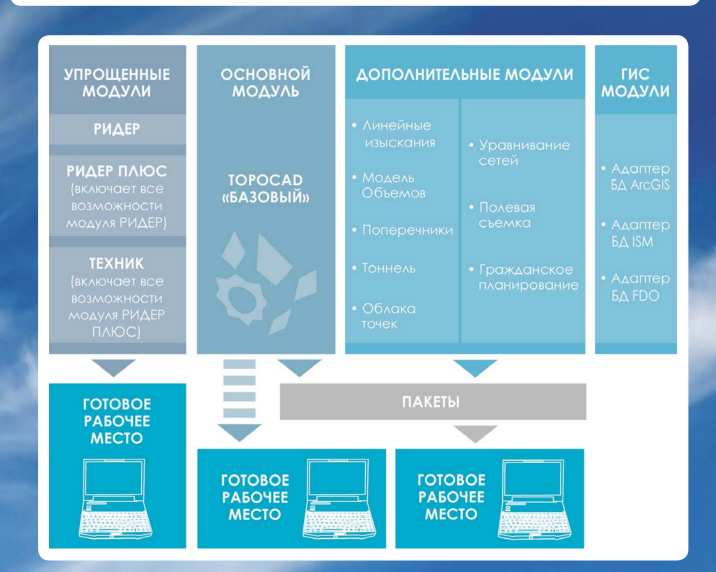
### В НАСТОЯЩИЙ МОМЕНТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ПРЕДЛАГАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПАКЕТЫ:

Пакет «Объемы» включает модуль «Базовый» и модуль «Модель Объемов».

Пакет «Земляные работы» включает модуль «Базовый», модуль «Линейные изыскания», модуль «Модель Объемов» и часть модуля «Поперечники» (просмотр поперечника, вычисление объемов по поперечникам).

Пакет «Проект» включает модуль «Базовый», модуль «Линейные изыскания», модуль «Модель Объемов» и модуль «Поперечники».

Пакет «Проект+» включает модуль «Базовый», модуль «Линейные изыскания», модуль «Модель Объемов», модуль «Поперечники» и модуль «Облака точек».



По названиям модулей и Пакетов можно судить о широчайших возможностях программы. Торосаd нацелен на решение разноплановых задач, среди которых уравнивание результатов измерений, преобразование координат из проекции в проекцию, цифровое моделирование рельефа, создание различных чертежей, камеральное трассирование, подсчеты

объемов земляных работ несколькими способами и многое-многое другое. **Многофункциональность** программы Торосаd позволяет эффективно использовать ее в самых разных областях.

Примеры оснащения Торосаd для использования в различных приложениях приведены в следующем разделе.



### Области применения Topocad

Программа **Topocad** имеет почти двадцатилетнюю историю развития. За эти годы она зарекомендовала себя как профессиональный инструмент для успешного решения целого ряда производственных задач. Программа используется для вычисления, уравнивания и преобразования координат, подготовки данных для разбивочных работ, составления топографических планов и чертежей исполнительных съемок, вычисления объемов земляных работ и запасов сыпучих строительных материалов, получения продольных профилей и многого другого. Все перечисленное относится к ежедневным задачам, решаемым геодезистами, топографами, маркшейдерами. Наряду с традиционным использованием, **Topocad** нашел применение и в других областях. Программа широко используется для обеспечения топографического мониторинга местности, хранения, интеграции и управления геопространственными данными, полученными в разное время, в разных форматах, в разных системах координат. В **Topocad** осуществляется проектирование дорог различных категорий, генеральных планов. Гибкие подходы к цифровому моделированию и функции 3D визуализации дают возможность использовать программу для оценки принятых проектных решений по различным показателям. Данные, подготовленные в Topocad, являются основой для комплексных управленческих решений. Например, при подготовке строительства объекта программа используется для моделирования местности, проектирования временных проездов и разворотных площадок, а также для организации движения транспорта, оптимизации графика завоза и перемещения строительных материалов.

Многообразие задач требует использования разных функций программы. В данном разделе опубликованы примеры сочетания модулей **Topocad** для успешной работы в различных областях. Рекомендации даны в двух вариантах оснащения: стандартном и расширенном. Подчеркиваем, что примеры приведены для малой части тех направлений, в которых успешно используется **Topocad**.



### Торосад для геодезического обеспечения строительства

### Стандартное предложение:

### Модуль Базовый.

В стандартном варианте оснащения программа обеспечивает:

- Возможность задания строительной сетки в виде пользовательской системы координат;
- Подготовку и передачу данных в электронные тахеометры для проведения разбивочных работ и выноса точек проекта в натуру;
- Обработку результатов исполнительных съемок, включая составление чертежей и формирование ведомостей отклонения фактического положения контрольных точек от проектного положения;
- Обработку результатов деформационных наблюдений;
- Контроль вертикальности сооружений;
- Отображение информации в 3D окне в реальном времени.

### Расширенное предложение:

### Пакет Объемы. Модуль Уравнивание сетей.

В расширенном предложении к вышеперечисленным функциям добавляются:

- Определение объемов выполненных земляных работ и объемов запасов сыпучих строительных материалов.
- Уравнивание результатов измерений по методу наименьших квадратов параметрическим способом при создании опорной геодезической сети;



### Торосад для крупномасштабной топографической съемки

### Стандартное предложение:

### Модуль Базовый.

В стандартном варианте оснащения программа обеспечивает:

- Отображение элементов рельефа и ситуации на основе полевого кодирования;
- Преобразование координат точек и других геометрических элементов чертежей из одной системы координат в другую с учетом параметров картографической проекции;
- Создание цифровой модели рельефа с отображением горизонталями разной степени сглаживания, а также в виде 3D модели;
- Создание цифровой модели ситуации на основе библиотеки условных знаков в соответствии с ГКИНП 02-033-82 (Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500);
- Редактирование и дополнение библиотеки условных знаков;
- Загрузку дополнительной информации и дополнительных данных в виде текстовых файлов, растровых подложек и векторных изображений в форматах DXF, DWG (AutoCAD), DGN (MicroStation), MIF/MID (MapInfo), SHP (ESRI), XML (LandXML) и др.;
- Оформление чертежей в виде планшетов и/или произвольных/стандартных форматов листов с использованием готовых шаблонов;
- Вывод чертежей на печать;
- Экспорт чертежей в форматы DXF, DWG (AutoCAD), DGN (MicroStation), MIF/MID (MapInfo), SHP (ESRI), XML (LandXML) и др.

### Расширенное предложение:

### Модуль Базовый. Модуль Уравнивание сетей. Модуль Адаптер БД.

- Уравнивание результатов измерений по методу наименьших квадратов параметрическим способом при создании съемочного обоснования;
- Передача пространственной и атрибутивной информации непосредственно в базы данных ArcGIS, Oracle и многие другие.

### Торосад для проектирования строительства объектов ПГС

### Стандартное предложение:

### Пакет Земляные работы.

В стандартном варианте оснащения программа обеспечивает:

- Задание осевой линии интерактивно или по параметрам;
- Задание продольного профиля интерактивно или по параметрам;
- Расчет 3D модели проектной поверхности;
- Подсчет объемов земляных работ;
- Оформление чертежей продольных и поперечных профилей;
- Подготовку данных для выноса проекта в натуру и для загрузки в системы автоматизированного управления строительной техникой.

### Расширенное предложение:

### Пакет Проект. Модуль Уравнивание сетей.

В расширенном предложении к вышеперечисленным функциям добавляются:

- Подготовка шаблона поперечного сечения;
- Задание дополнительных параметров построения 3D модели проектной поверхности с привязкой к элементам плана;
- Получение уравненных значений координат пунктов геодезической сети в результате обработки выполненных измерений.



### Торосад для инженерно-геодезических изысканий

### Стандартное предложение:

### Модуль Базовый.

В стандартном варианте оснащения программа обеспечивает:

- Отображение элементов рельефа и ситуации на основе полевого кодирования информации;
- Преобразование координат точек и готовых чертежей из одной системы координат в другую с учетом параметров картографической проекции;
- Создание цифровой модели рельефа с отображением горизонталями разной степени сглаживания;
- Создание цифровой модели ситуации на основе библиотеки условных знаков в соответствии с ГКИНП 02-033-82 (Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500);
- Редактирование и дополнение библиотеки условных знаков;
- Загрузку дополнительной информации и дополнительных данных в виде текстовых файлов, растровых подложек и векторных изображений в форматах DXF, DWG (AutoCAD), DGN (MicroStation), MIF/MID (MapInfo), SHP (ESRI), XML (LandXML) и др.;
- Оформление чертежей в виде планшетов и/или произвольных/стандартных форматов листов с использованием готовых шаблонов;
- Вывод чертежей на печать;
- Экспорт чертежей в форматы DXF, DWG (AutoCAD), DGN (MicroStation), MIF/MID (MapInfo), SHP (ESRI), XML (LandXML) и др.

### Расширенное предложение:

### Пакет Земляные работы. Модуль Уравнивание сетей. Модуль Адаптер БД.

- Камеральное трассирование и редактирование трасс;
- Создание продольных и поперечных профилей;
- Вычисление объемов земляных работ: методом призм между двумя поверхностями, методом призм между плоскостью и поверхностью, методом вертикальных сечений;
- Уравнивание результатов измерений при создании опорной и съемочной геодезической сети;
- Передача пространственной и атрибутивной информации непосредственно в базы данных ArcGIS, Oracle и многие другие.



### Стандартное предложение:

Модуль Базовый. Модуль Линейные изыскания. Модуль Тоннель.

В стандартном варианте оснащения программа обеспечивает:

- Создание цифровых моделей тоннелей на основе данных, полученных традиционными методами съемки;
- Определение отклонения сечений тоннеля от проекта.

### Расширенное предложение:

Модуль Базовый.

Модуль Линейные изыскания.

Модуль Тоннель.

Модуль Уравнивание сетей.

В расширенном предложении к вышеперечисленным функциям добавляются:

• Уравнивание результатов измерений при создании опорной сети.



### Торосад для обеспечения гидрографических работ на малых водоемах

### Стандартное предложение:

### Модуль Базовый.

В стандартном варианте оснащения программа обеспечивает:

- Планирование работ;
- Сбор данных и отображение результатов в режиме реального времени;
- Интегрирование данных, получаемых с помощью ГНСС оборудования и эхолота;
- Построение плана с отображением рельефа дна изобатами;
- Оформление чертежей в виде планшетов и/или произвольных/стандартных форматов листов с использованием готовых шаблонов;
- Вывод чертежей и ведомостей на печать;
- Экспорт чертежей в форматы DXF, DWG (AutoCAD), DGN (MicroStation), MIF/MID (MapInfo), SHP (ESRI), XML (LandXML) и др.

### Расширенное предложение:

Пакет Земляные работы. Модуль Уравнивание сетей.

- Оценка объема водохранилища;
- Построение профилей;
- Определение объемов донных отложений.
- Получение уравненных значений координат пунктов геодезической сети в результате обработки выполненных измерений;



### Торосад для маркшейдерского обеспечения открытых горных разработок

### Стандартное предложение:

### Пакет Объемы.

В стандартном варианте оснащения программа обеспечивает:

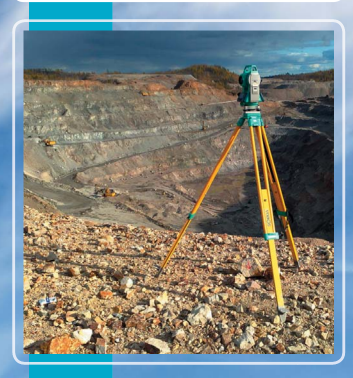
- Создание цифровых моделей поверхности горных разработок на основе данных, полученных традиционными методами съемки;
- Определение объемов извлеченной горной породы методом вертикальных призм.

### Расширенное предложение:

Пакет Земляные работы. Модуль Уравнивание сетей. Модуль Облака точек.

В расширенном предложении к вышеперечисленным функциям добавляются:

- Построение продольных и поперечных разрезов поверхности;
- Вычисление объемов извлеченной горной породы методом вертикальных сечений;
- Уравнивание результатов измерений при создании опорной сети;
- Создание цифровых моделей поверхности горных разработок на основе данных наземного и воздушного лазерного сканирования.



### Торосад для проектирования строительства автодорог

### Стандартное предложение:

### Пакет Земляные работы.

В стандартном варианте оснащения программа обеспечивает:

- Задание осевой линии трассы интерактивно или по параметрам;
- Задание продольного профиля интерактивно или по параметрам;
- Расчет 3D модели проектной поверхности;
- Подсчет объемов земляных работ;
- Оформление чертежей продольных и поперечных профилей;
- Подготовку данных для выноса проекта в натуру и для загрузки в системы автоматизированного управления строительной техникой.

### Расширенное предложение:

### Пакет Проект.

### Модуль Уравнивание сетей.

- Подготовка шаблона поперечного сечения;
- Задание дополнительных параметров построения 3D модели проектной поверхности с привязкой к элементам плана;
- Получение уравненных значений координат пунктов геодезической сети в результате обработки выполненных измерений.





### Базовый модуль

Упрощенные модули



Topocad Базовый

Topocad Ридер

Topocad Ридер Плюс

Topocad Техник





### Дополнительные модули



Topocad Линейные изыскания



Topocad Модель Объемов



Topocad Поперечники



Topocad Полевая съемка

Topocad Облака точек

Topocad Уравнивание сетей





Торосад Гражданское планирование

[pv<sup>2</sup>]=min

стр.22

### Модули ГИС



Торосаd Адаптер БД ArcGIS



Торосаd Адаптер БД ISM



Торосаd Адаптер БД FDO

НОСТИ

### Topocad Ридер

### Назначение:

Обмен данными с электронными тахеометрами.

### Области применения:

Все виды работ, при которых необходим обмен данными с электронным тахеометром.

### Основные функции:

- Прием данных из приборов SOKKIA, Leica, Trimble/Geodimeter, Nikon, в том числе с использованием интерфейса RS-232.
- Сохранение данных в форматах приборов и их передача с использованием протокола RS-232.
- Обработка съемки, выполненной на известной станции, решение обратной засечки.
- Сохранение данных в текстовом формате, чертежи в формате TOP (Topocad).
- Загрузка данных из файлов формата DWG, DXF (AutoCAD), а также текстовых файлов.



### Исходные данные:

Данные в форматах приборов SOKKIA, Leica, Trimble/Geodimeter, NIKON, текстовые файлы, файлы формата DWG, DXF (AutoCAD), чертежи в формате TOP (Topocad).

Упрощенные модули

### Формат хранения данных:

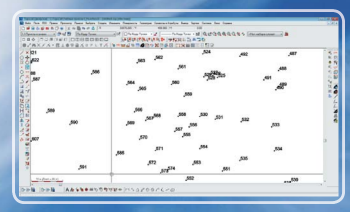
Сохранение данных результатов измерений в собственном формате SUR, а также графических данных в собственном формате ТОР.

### Результат:

Текстовые файлы, файлы форматов прибоpob SOKKIA, Leica, Trimble/Geodimeter, NIKON, чертежи в формате TOP (Topocad).

### Особенности:

Бесплатный облегченный модуль с минимальным набором функций. Для работы модуля не требуется наличие других модулей или программ.





### Topocad Ридер Плюс

### Назначение:

Обмен данными с электронными тахеометрами.

### Области применения:

Все виды работ, при которых необходим обмен данными с электронным тахеометром.

### Основные функции:

- Прием данных из приборов SOKKIA, Leica, Trimble/Geodimeter, Nikon, в том числе с использованием интерфейса RS-232.
- Сохранение данных в форматах приборов и их передача с использованием протокола RS-232.
- Обработка съемки, выполненной на известной станции, решение обратной засечки.
- Сохранение данных в текстовом формате, в формате DWG, DXF (AutoCAD), чертежи в формате TOP (Topocad).
- Обработка полевого кодирования точек с возможностью использования библиотеки условных знаков, распределение данных по слоям.
- Загрузка данных из файлов формата DWG, DXF (AutoCAD), а также текстовых файлов.

### Исходные данные:

Данные в форматах приборов SOKKIA, Leica, Trimble/Geodimeter, NIKON, текстовые файлы, файлы формата DWG, DXF (AutoCAD), чертежи в формате TOP (Topocad).

Упрощенные модули

### Формат хранения данных:

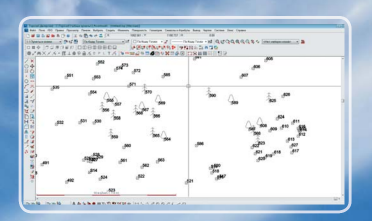
Сохранение данных результатов измерений в собственном формате SUR, а также графических данных в собственном формате TOP.

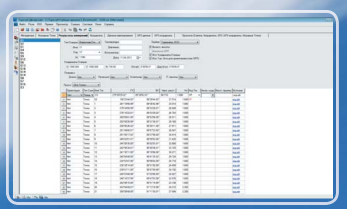
### Результат:

Файлы формата DWG, DXF (AutoCAD), чертежи в формате TOP (Торосад), текстовые файлы, файлы форматов приборов SOKKIA, Leica, Trimble/Geodimeter, NIKON.

### Особенности:

Облегченный модуль. Отличается от модуля «Ридер» возможностью сохранения данных в формате DWG, DXF (AutoCAD). Для работы модуля не требуется наличие других модулей или программ.







### Topocad Техник

### Назначение:

Обмен данными с электронными тахеометрами. Построение ситуационного плана. Подсчет площадей. Контроль отклонения положения точек от проекта.

### Области применения:

- Все виды работ, при которых необходим обмен данными с электронным тахеометром.
- Геодезический контроль строительства.
- Создание простых чертежей.

### Исходные данные:

Данные в форматах приборов SOKKIA, Leica, Trimble/Geodimeter, NIKON, текстовые файлы, файлы формата DWG, DXF (AutoCAD), XML (LandXML), чертежи в формате TOP (Topocad).

### Формат хранения данных:

Сохранение данных результатов измерений в собственном формате SUR, а также графических данных в собственном формате TOP.

### Результат:

Файлы форматов приборов SOKKIA, Leica, Trimble/Geodimeter, NIKON, текстовые файлы, файлы формата DWG, DXF (AutoCAD), чертежи в формате TOP (Topocad).

### Особенности:

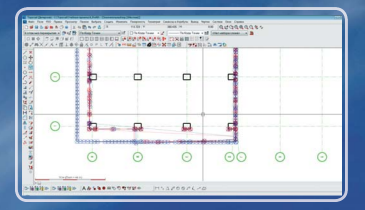
Облегченный модуль. Отличается от модуля «Ридер Плюс» возможностью выполнения построений элементов плана в чертеже, а также рядом дополнительных функций, таких как вычисление отклонений положения точек от проектного значения, подсчет площадей и т. д. Для работы модуля не требуется наличие других модулей или программ.

### Основные функции:

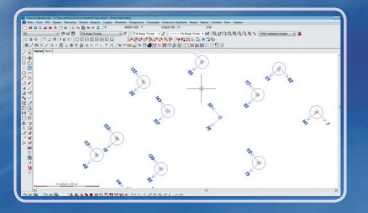
- Прием данных из приборов SOKKIA, Leica, Trimble/Geodimeter, Nikon, в том числе с использованием интерфейса RS-232.
- Сохранение данных в форматах приборов и их передача с использованием протокола RS-232.
- Обработка съемки, выполненной на известной станции, решение обратной засечки.
- Сохранение и загрузка данных в текстовом формате, в формате DWG, DXF (AutoCAD), чертежи в формате TOP (Topocad).
- Обработка полевого кодирования точек с возможностью использования библиотеки условных знаков.
- Распределение данных по слоям.
- Построение линий (в том числе сплайн), окружностей, дуг, точек, полигонов, текстов.
- Редактирование построенных элементов.
- Перемещение, вращение, масштабирование, параллельное смещение, зеркальное отражение. Аппроксимация линий отрезками.
- Промер расстояний, превышений, углов, уклонов.
- Просмотр таблицы координат точек «Править как текст».
- Использование фильтров выбора.
- Вычисление площадей.
- Расчет отклонения положения точек от проектного значения.
- Расчет среднего из серии измерений.
- Использование пользовательской системы координат (ПСК).
- Вывод отчетов по шаблонам.

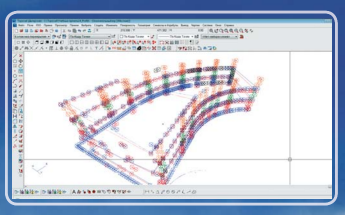
### **Торосаd Техник** (продолжение)

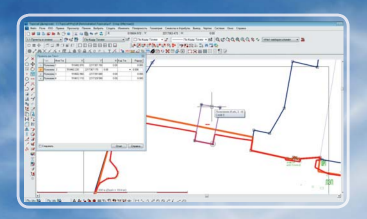
Tour Properties		serrie	Sent recognises   191 a	P1   SP1	respects.	Passers Ese	na France	s. SPI, SPI research Pena	na Treat	
Sellen	- Samuel	man for	emerge.	Dodu	Dansen had	Aleston . A				
-	See C) Seems			Electronic						
	4.	Photos MI								
10	N 1.00 Dec Will Did   Color To Discontinuous Dec 1975									
Topport	u.Dwane		1,000			manage (m)				
9/1049	146 1960	5.00 C 4	100.00 Street 100	WHEN A	a Dear Prints					
Treasure.										
Sand	Tank.	e) Seen	e les Surre la		of Report	Per				
		-		-		-				
Pr-14	to Sylmon									
Disease	ne fiertie	Stan Tax	1 01	69	Part james	reflecte	(term mar)	Nacrosen Street		
III Par	391	74	FERR	RIBE		198		Three me.		
12.00	Torse	74	SETTING.	H 2014 OF	22.86	1990		Flores and		
Col Par	See	70	199960	DEMINE.	30 67	1 986		Planta me		
1 (4)	Street	W70	190000	RUGE	6500	1986		Time me		
1.04	Tores	W75 ·	100 (SER) SE	MESTAW	40.000	1988		Florid me		
1 100	Tores	)	367103100	107719-07	0.406	1300		Three sec.		
	Tores	3	204,2040 M.	RE234-00		1 000		Person men		
0.74	See	>	36/1/1636	STREET		1300		Please and		
0.00	Tree		MALIE	NUMBER OF		1.000		Throat site		
1 00 0 00 1 00	Tree	WTD	19/3/2017	MENN		198		Tona mi		
2 (2)	Tores	9000	AN ATTEMPT	STREET.		198		Florace seri		
	Time	-	NAME OF	ACRES OF		180		These are		
-	Tree	·	2017 TO SET	MOTHER		198		Page 80		
	See		ALCADA M.	MENTAL SE		1986		Personal Property		
10 Per	Steel		24/20435	MARKET AN	62.366	1.000		Flores was		
	Tires	76	SETTINE.	\$117W-07	416	188		Times and		
	Tree	21	387 W To ST	WHILE	10.00	188		Flores see		
10 700	Tires	WYNE	SECTION AND	WH'S A	8004	1000		Three em		
10 PM	Total	WYNEE	19193146	DEMAND		188		Total sec		
	Tree	32	DEMINE	\$5,54 m to.		1986		Three man		
2 00	Town	19	NEW SEC	NWAR		1986		Tons me		
10 (10)	Tires	38	10013051301	SPHERM	30.00	1.980		Three sen		

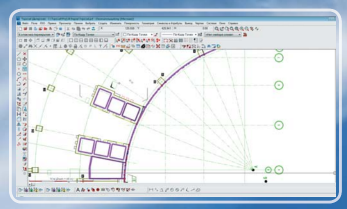


Упрощенные модули











### Topocad Базовый

### Назначение:

Обмен данными с электронными тахеометрами. Создание чертежей и схем. Построение модели поверхности. Создание топографического плана. Подсчет площадей. Контроль отклонений положения точек от проекта.

### Области применения:

- Все виды работ, при которых необходим обмен данными с электронным тахеометром.
- Геодезический контроль строительства.
- Площадные и полосные изыскания.
- Сбор и подготовка информации для ГИС систем.
- Ведение дежурных планов.
- Землеустройство.
- Исполнительные съемки.

### Основные функции:

- Прием данных из приборов SOKKIA, Leica, Trimble/Geodimeter, Nikon, в том числе с использованием интерфейса RS-232.
- Сохранение данных в форматах приборов и их передача (с целью выноса в натуру) с использованием протокола RS-232.
- Обработка съемки, выполненной на известной станции, решение обратной засечки.
- Нестрогое раздельное уравнивание одиночного теодолитного хода, уравнивание одиночного нивелирного хода.
- Сохранение и загрузка данных в текстовом формате, в форматах DWG, DXF (AutoCAD), XML (LandXML), SHP (ESRI), DGN (MicroStation), MIF/MID (MapInfo), чертежей в формате TOP (Topocad), а также загрузка растровых подложек BMP, JPEG, TIFF.
- Обработка полевого кодирования точек с возможностью использования библиотеки условных знаков.
- Работа в полноценном режиме 3D.
- Распределение данных по слоям.
- Построение линий (в том числе сплайн), окружностей, круговых и переходных кривых, точек, полигонов, символов, текстов.
- Редактирование построенных элементов.
- Использование функций координатной геометрии.

### Основные функции (продолжение):

- Перемещение, вращение, масштабирование, параллельное смещение, зеркальное отражение, ряд дополнительных функций редактирования.
- Промер расстояний, превышений, углов, уклонов.
- Построение размерных линий.
- Просмотр таблицы координат точек «Править как текст».
- Использование фильтров выбора.
- Вычисление площадей.
- Расчет отклонений положения точек от проектного значения.
- Расчет среднего из серии измерений.
- Работа с атрибутивной (семантической) информацией, поиск элементов чертежа по значению атрибутов, задание стилей оформления по значениям атрибутов.
- Использование пользовательской системы координат (ПСК).
- Настройка пользовательских панелей инструментов, задание параметров построения условных знаков (привязка к слоям, стилям, атрибутам).
- Построение и редактирование модели поверхности (TIN). Обновление, извлечение, объединение моделей.
- 3D визуализация и редактирование модели поверхности.
- Загрузка и сохранение модели поверхности в форматы DXF, DWG (AutoCAD), XML (LandXML).
- Интерполяция высотных отметок элементов чертежа из модели поверхности.
- Автоматизированная интерполяция и отрисовка горизонталей любой высоты сечения рельефа и стиля, их сглаживание. Подписи горизонталей.
- Штриховка откосов.
- Создание и изменение библиотек условных знаков, в том числе символов (блоков).
- Вывод отчетов по шаблонам.
- Создание и изменение шаблонов отчетов.
- Преобразование координат на плоскости (аффинные преобразования и преобразования Гельмерта), определение параметров по совмещенным пунктам.



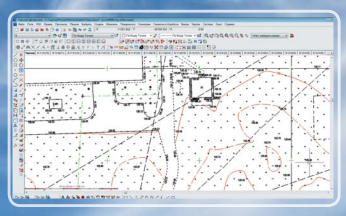
### **Торосаd Базовый** (продолжение)

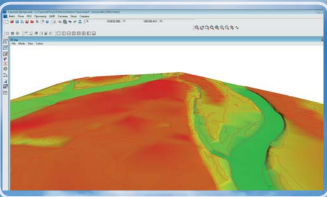
### Основные функции (продолжение):

- Преобразование координат из зоны в зону проекции Гаусса-Крюгера по известным параметрам. Пересчет плоских прямоугольных координат проекции Гаусса-Крюгера, Ламберта, Стереографической проекции в геодезические координаты (В широта, L долгота) и обратно по известным параметрам. Пересчет геодезических координат в геоцентрические по известным параметрам. Пересчет геоцентрических координат по формулам Бурша-Вольф (7 параметров), Молоденский-Бадекас (10 параметров).
- Подключение «фоновых» чертежей.
- Подготовка, оформление и печать чертежей. Автоматизированное создание легенды.
- Подготовка шаблонов чертежей.

### Исходные данные:

Данные в форматах приборов SOKKIA, Leica, Trimble/Geodimeter, NIKON, текстовые файлы, файлы формата DWG, DXF (AutoCAD), XML (LandXML), SHP (ESRI), DGN (MicroStation), MIF/MID (MapInfo), а также растровые подложки формата BMP, JPEG, TIFF, чертежи в формате TOP (Topocad).





### Формат хранения данных:

Сохранение результатов измерений в собственном формате SUR, графических данных в собственном формате ТОР, модель поверхности в собственном формате ТОР и/или DTM.

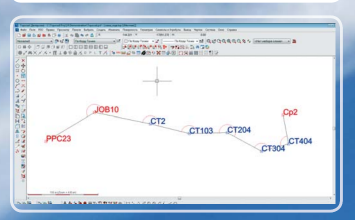
Основной модуль

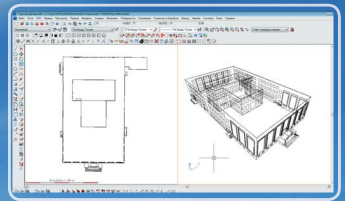
### Результат:

Файлы форматов приборов SOKKIA, Leica, Trimble/Geodimeter, NIKON, текстовые файлы, файлы формата DWG, DXF (AutoCAD), XML (LandXML), SHP (ESRI), DGN (MicroStation), MIF/MID (MapInfo), чертежи в формате ТОР (Торосаd). Отчеты с возможностью конвертации в обменные форматы.

### Особенности:

Этот модуль – основа для большинства Пакетов. За счет расширения его функционала образуются такие Пакеты как «Объемы», «Земляные работы», «Проект», «Проект+». Для работы модуля не требуется наличие других модулей или программ.







### Topocad Линейные изыскания

### Назначение:

Создание описания прохождения осевой линии протяженного объекта (автомобильные дороги, железные дороги, трубопроводы, каналы и др.). Создание описания продольного профиля протяженного объекта. Оформление чертежа профиля. Вывод разреза модели поверхности. Подготовка данных для выноса в натуру осевой линии и со смещением от осевой линии.

### Области применения:

- Полосные инженерные изыскания.
- Геодезический контроль строительства автодорог и любых протяженных объектов.
- Горизонтальная и вертикальная планировка объектов промышленного, гражданского и транспортного строительства.
- Маркшейдерское обеспечение добычи полезных ископаемых открытых месторождений.

### Исходные данные:

Данные в форматах XML (LandXML), DRD, Geosecma, SBG, Novapoint, ALC, текстовый, графические данные чертежа ТОР (Торосад), модель поверхности DTM (Торосад).

### Формат хранения данных:

Сохранение описания плана трассы в собственном формате TRL, продольного профиля трассы в собственном формате TRP, комбинации плана и профиля трассы в собственном формате TGF, формы профиля в собственном формате TPF. Сохранение чертежа в собственном формате TOP.

### Особенности:

Модуль «Линейные изыскания» самостоятельно не поставляется. Для работы модуля необходимо наличие модуля «Базовый». Входит в такие Пакеты как «Земляные работы», «Проект» и «Проект+».

### Основные функции:

• Заполнение табличного описания плана трассы.

Дополнительные модули

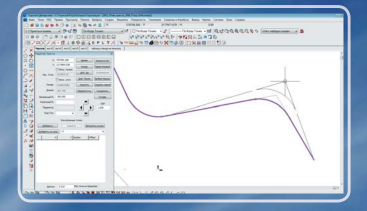
- Заполнение табличного описания профиля трассы.
- Создание табличного описания плана и профиля трассы по линиям чертежа.
- Интерактивное создание описания плана трассы в чертеже с помощью «редактора трасс».
- Интерактивное создание описания профиля трассы в форме профиля.
- Автоматизированная проверка табличных описаний.
- Прямой и обратный пересчет прямоугольных координат в пикетаж, смещение, превышение относительно плана и профиля трассы.
- Подготовка данных для выноса в натуру осевой линии трассы, а также со смещением от осевой (задается смещение и превышение).
- Оформление формы и сеток профиля.
- Сравнение профилей трасс и разрезов моделей поверхности между собой.
- Загрузка и сохранение описания плана и профиля трассы в форматы XML (LandXML), DRD, Geosecma, SBG, Novapoint, ALC, текстовый.
- Ряд специализированных железнодорожных функций.
- Формирование отчетов.

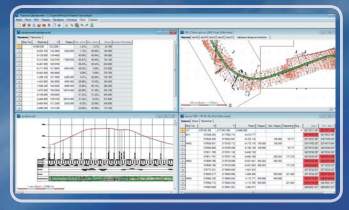
### Результат:

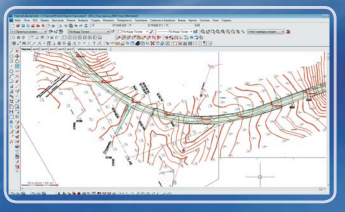
Данные в форматах XML (LandXML), DRD, Geosecma, SBG, Novapoint, ALC, текстовый, графические данные чертежа ТОР (Торосад) (с возможностью экспорта во все поддерживаемые «Базовым» модулем форматы). Отчеты с возможностью конвертации в обменные форматы.

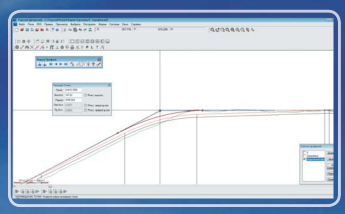


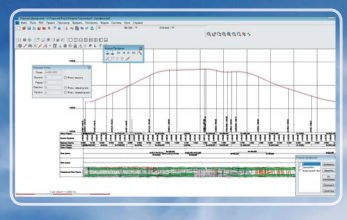
### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ Торосаd Линейные изыскания

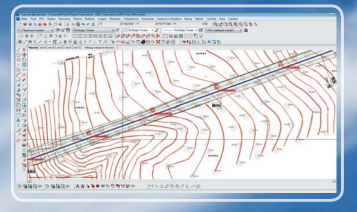












### V(m³)

### Торосад Модель Объемов

### Назначение:

Подсчет объемов между двумя моделями поверхностей, между поверхностью и плоскостью.

### Области применения:

Подсчет объемов земляных работ при осуществлении геодезического обеспечения строительства, маркшейдерском обеспечении добычи полезных ископаемых открытых месторождений. Учет объемов на складах сырья и строительных материалов.

### Основные функции:

- Подсчет объема между двумя моделями поверхностей путем построения вертикальных призм.
- Подсчет объема между моделью поверхности и плоскостью путем построения вертикальных призм.
- Вывод отчета по выполненному расчету.
- Оформление результата расчета в виде заливки насыпи и выемки.
- Оформление результата расчета в виде изолиний равных объемов работ.
- Оформление результата расчета в виде сетки квадратов.
- Функция автоматического сопряжения контура проектной поверхности с подосновой путем построения откосов.
- Подсчет объема между двумя моделями поверхностей путем построения вертикальных сечений.\*

### Исходные данные:

Модель поверхности DTM (Topocad), созданная в «Базовом» модуле. Элементы чертежа TOP (Topocad).

Дополнительные модули

### Формат хранения данных:

Сохранение чертежа в собственном формате ТОР. Сохранение модели поверхности в собственном формате DTM.

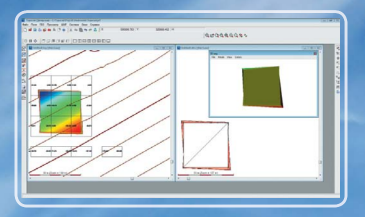
### Результат:

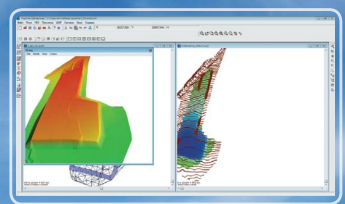
Модель поверхности DTM (Topocad). Графические данные чертежа TOP (Topocad) (с возможностью экспорта во все поддерживаемые «Базовым» модулем форматы). Отчеты с возможностью конвертации в обменные форматы.

### Особенности:

Модуль «Модель Объемов» самостоятельно не поставляется. Для работы модуля необходимо наличие модуля «Базовый». Входит в такие Пакеты как «Объемы», «Земляные работы», «Проект» и «Проект+».

\* Функция расчета объема путем построения вертикальных сечений доступна только в составе Пакетов «Земляные работы», «Проект» или «Проект».





### **V**(m³)

### **Торосаd Поперечники**

### Назначение:

Создание проектной модели поверхности коридора протяженного объекта.

### Области применения:

Проектирование и строительство линейных сооружений (автодорог и др.).

### Основные функции:

- Создание шаблонов поперечного сечения линейного объекта.
- Построение проектной 3D модели с использованием плана трассы, профиля трассы, шаблона поперечного сечения трассы, модели подосновы, описания поперечных уклонов.
- Использование дополнительных («боковых») линий чертежа для управления процессом построения проектной модели.
- Представление проектной модели в виде набора поперечных сечений, сопряженных с моделью подосновы.
- Представление проектной модели в форме модели поверхности TIN.
- Построение проектной модели в виде пространственных полилиний в файле чертежа плана.
- Вывод отчета с расчетом объемов по слоям.
- Печать чертежей поперечных сечений.
- Формирование файла данных проекта для передачи в электронные приборы и системы автоматизированного управления строительной техникой.

### Исходные данные:

Описание плана трассы в собственном формате TRL, продольного профиля трассы в собственном формате TRP, комбинации плана и профиля трассы в собственном формате TGF, созданные в модуле «Линейные изыскания». Модель поверхности DTM (Topocad), созданная в «Базовом» модуле.

Дополнительные модули

### Формат хранения данных:

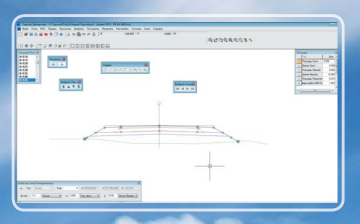
Сохранение шаблона поперечного сечения в собственном формате TST. Сохранение модели проекта в собственном формате TCS.

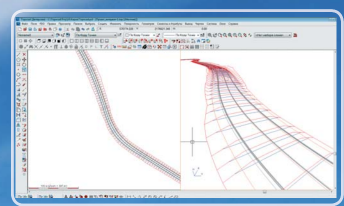
### Результат:

Модель поверхности DTM (Topocad). Графические данные чертежа TOP (Topocad) (с возможностью экспорта во все поддерживаемые «Базовым» модулем форматы). Отчеты с возможностью конвертации в обменные форматы. Файлы для загрузки в электронные приборы, системы автоматизированного управления строительной техникой.

### Особенности:

Модуль «Поперечники» самостоятельно не поставляется. Для работы модуля необходимо наличие модуля «Базовый» и «Линейные изыскания». Входит в Пакет «Проект» и «Проект+».





### 3D -

### Topocad Тоннель

### Назначение:

Построение модели поверхности тоннеля по результатам съемки. Сравнение модели с проектным поперечным сечением тоннеля.

### Области применения:

Проектирование и строительство тоннелей.

### Основные функции:

- Построение TIN модели поверхности тоннеля.
- Задание шаблона поперечного сечения тоннеля.
- Автоматизированное сравнение шаблона поперечного сечения тоннеля с построенной моделью путем построения поперечных сечений.
- Печать чертежей поперечных сечений.
- Вывод отчета по результату сравнения.

### Особенности:

Модуль «Тоннель» самостоятельно не поставляется. Для работы модуля необходимо наличие модуля «Базовый» и «Линейные изыскания».

# The part of the control of the contr

### Исходные данные:

Описание плана трассы в собственном формате TRL, продольного профиля трассы в собственном формате TRP, комбинации плана и профиля трассы в собственном формате TGF, созданные в модуле «Линейные изыскания». Данные чертежа TOP (Торосаd).

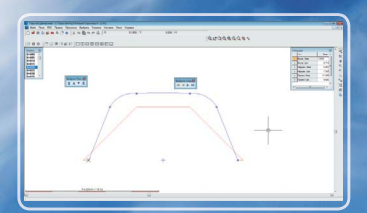
Дополнительные модули

### Формат хранения данных:

Сохранение модели поверхности тоннеля в собственном формате ТDTM. Сохранение шаблона поперечного сечения в собственном формате TTU. Сохранение результата сравнения в собственном формате TTC.

### Результат:

Модель поверхности тоннеля TDTM (Topocad). Графические данные чертежа TOP (Topocad) (с возможностью экспорта во все поддерживаемые «Базовым» модулем форматы). Отчеты с возможностью конвертации в обменные форматы.



### LS

### Topocad Облака точек

### Назначение:

Поддержка функций обработки огромных массивов пространственных координат (облаков) точек, получаемых наземным и/или воздушным лазерным сканированием.

### Области применения:

- Площадные и полосные изыскания.
- Сбор, подготовка данных для ГИС систем.
- Исполнительные съемки.
- Маркшейдерское обеспечение разработки открытых месторождений полезных ископаемых.

### Исходные данные:

Текстовые файлы, LAS, TPC (Topocad).

### Формат хранения данных:

Собственный формат хранения данных ТРС.

### Результат:

Текстовые файлы, ТРС (Торосад), модель поверхности DTM (Торосад), графические данные чертежа ТОР (Торосад) (с возможностью экспорта во все поддерживаемые «Базовым» модулем форматы).

### Особенности:

Самостоятельно не поставляется. Для использования модуля необходим модуль «Базовый», при этом не будут доступны функции подсчета объемов и построения профилей. Полнофункционально работает в Пакете «Проект+».

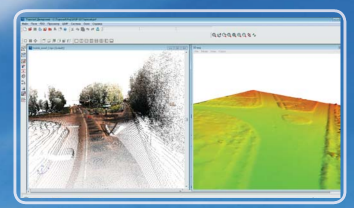


### Основные функции:

• Загрузка массивов координат точек из текстовых файлов, LAS, TPC (Topocad).

Дополнительные модули

- Поддержка многократной загрузки массивов координат с объединением в общий массив.
- Трансформация координат точек при загрузке данных из LAS файла, в том числе с возможностью перехода от геоцентрических координат в геодезические, в локальные системы координат с использованием параметров проекции Гаусса-Крюгера, проекции Ламберта, Стереографической проекции.
- Просмотр загруженных данных в 3D.
- Фильтрация точек облака (автоматическое удаление точек по заданному геометрическому условию).
- Построение регулярной модели поверхности по облаку точек.
- Использование облака точек вместо модели поверхности при построении горизонталей.
- Использование облака точек вместо модели поверхности при вычислении объемов земляных работ.
- Использование облака точек вместо модели поверхности при построении продольных профилей.
- Использование облака точек вместо модели поверхности при построении поперечных фактических и проектных профилей.
- Загрузка облака точек в чертеж, совместный просмотр и анализ данных, в том числе в 3D.
- Сохранение координат точек всего облака или выбранной части в текстовые файлы, TPC (Topocad).



### [pv³]=min

### Торосаd Уравнивание сетей

### Назначение:

Совместное уравнивание сетей неравноточных линейно-угловых измерений по методу наименьших квадратов параметрическим способом.

### Области применения:

Развитие опорных геодезических сетей при осуществлении геодезического обеспечения строительства, проведении инженерно-геодезических изысканий полосных и площадных объектов, маркшейдерском обеспечении добычи полезных ископаемых на открытых месторождениях.

### Основные функции:

- Вычисление уравненных координат точек планово-высотного обоснования.
- Уравнивание со «свободным масштабом»

   масштабный коэффициент вычисляется в процессе уравнивания. Замкнутая сеть измерений также может быть уравнена как «свободная» с проверкой внутренней сходимости без привязки к исходным пунктам (уравненные координаты при этом недостоверны).
- Оценка точности вычисленных координат точек. При этом можно учесть ошибки исходных пунктов. Неравноточность измерений учитывается путем указания характеристик приборов, которыми были выполнены измерения. Пользователь может сам назначать весовые коэффициенты для снижения влияния измерений на сеть.

При уравнивании возможен учет поправок за приведение линии на плоскость проекции Гаусса-Крюгера. Возможен учет атмосферной поправки.

- Формирование схемы сети с выводом эллипсов ошибок.
- Анализ измерений на возможное наличие ошибок. Поиск ошибок.
- Анализ исходных пунктов сети на возможное наличие ошибок.
- Проектирование сетей.

### Формат хранения данных:

Сохранение проекта уравнивания сети в собственном формате TNA.

### Исходные данные:

Координаты исходных пунктов. Результаты измерений, загруженные в файл SUR (Topocad) в «Базовом» модуле.

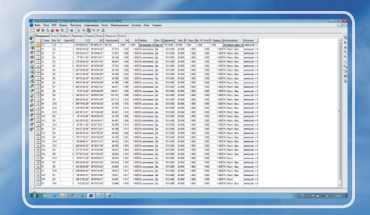
Дополнительные модули

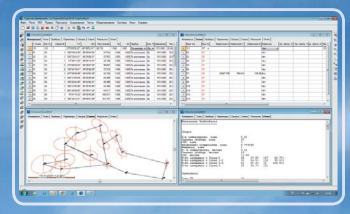
### Результат:

Уравненные координаты точек в виде текстового файла. Уравненные координаты точек в каталоге координат РР. Уравненные координаты точек, схема сети в файле чертежа ТОР (с возможностью экспорта в поддерживаемые «Базовым» модулем форматы). Отчеты с возможностью конвертации в обменные форматы.

### Особенности:

- Модуль «Уравнивание сетей» самостоятельно не поставляется. Для работы модуля необходимо наличие модуля «Базовый».
- Плановые и высотные измерения уравниваются раздельно.
- Высотные измерения могут быть представлены не только данными тригонометрического, но и геометрического нивелирования, выполненного цифровыми нивелирами.





### RT

### **Торосаd Полевая съемка**

### Назначение:

Прием данных ГНСС в реальном масштабе времени.

### Области применения:

Геодезическое обеспечение строительства. Проведение инженерно-геодезических изысканий полосных и площадных объектов. Маркшейдерское обеспечение добычи полезных ископаемых на открытых месторождениях.

### Основные функции:

- Получение NMEA данных из приемника ГНСС в реальном масштабе времени.
- Отображение положения антенны приемника ГНСС в поле чертежа Торосаd в реальном масштабе времени.
- Трансформация получаемых NMEA координат в региональные проекции, местные системы координат. Отображение положения с учетом параметров местной системы координат.
- Фиксирование положения антенны приемника точкой, узловой точкой линии, символом по команде оператора. Вывод результата с отображением условными знаками.
- Ввод семантической информации.
- Вынос в натуру проектных точек с контролем разбивочных элементов в реальном масштабе времени.
- Вынос в натуру элементов трассы с контролем разбивочных элементов в реальном масштабе времени.\*

### Исходные данные:

Элементы чертежа ТОР (Topocad). Описание плана и профиля трассы в собственных форматах TRL, TRP, TGF.

Дополнительные модули

### Формат хранения данных:

Сохранение данных в чертеже TOP (Topocad).

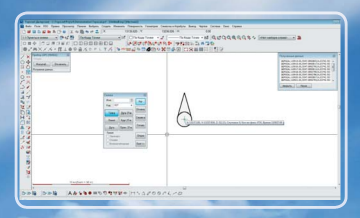
### Результат:

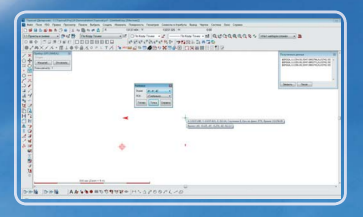
Элементы чертежа TOP (Topocad) (с возможностью экспорта во все поддерживаемые модулем «Базовый»/«Техник» форматы).

### Особенности:

Модуль «Полевая Съемка» самостоятельно не поставляется. Для работы модуля минимально необходимо наличие модуля «Базовый» или «Техник». Программа может быть установлена только на ПК со стандартной ОС Windows или её версией для планшетных ПК. ОС Windows Mobile и СЕ не поддерживаются.

\* Полнофункционально работает только при наличии модуля «Базовый» и модуля «Линейные изыскания».





### Торосаd Гражданское планирование

### Назначение:

Создание классификации объектов чертежа и назначение им параметров.

### Области применения:

Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ПГС. Геоинформационные системы.

### Основные функции:

- Создание списка классов объектов.
- Назначение классам объектов ряда свойств, символов для маркировки объектов класса.
- Вывод информации о маркированных объектах в легенде.

# | The control of the

### Исходные данные:

Элементы чертежа TOP (Topocad).

Дополнительные модули

### Формат хранения данных:

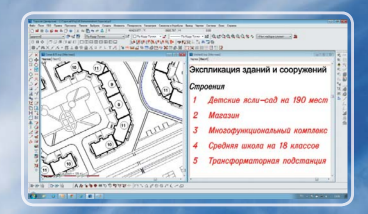
Сохранение данных в чертеже TOP (Topocad).

### Результат:

Элементы чертежа TOP (Topocad) (с возможностью экспорта во все поддерживаемые «Базовым» модулем форматы).

### Особенности:

Модуль «Гражданское планирование» самостоятельно не поставляется. Для работы модуля необходимо наличие модуля «Базовый».





### Торосаd Адаптер БД ArcGIS

### Назначение:

Обмен информацией с базой данных ArcGIS.

### Области применения:

Ведение баз данных геопространственной информации на основе СУБД ArcGIS.

### Основные функции:

- Настройка соединения с БД.
- Проверка версий баз данных.
- Загрузка пространственных и семантических данных из БД.
- Настройка отображения загруженных данных, распределение по слоям.
- Изменение загруженных данных.
- Удаление имеющихся элементов.
- Добавление новых элементов.
- Проверка изменений.
- Сохранение сделанных изменений в БД.

### Исходные данные:

Элементы чертежа TOP (Topocad). База данных ArcGIS.

### Формат хранения данных:

Сохранение данных в чертеже TOP (Topocad),  $\delta\Delta$  ArcGIS.

### Результат:

Чертежи TOP (Topocad). База данных ArcGIS.

### Особенности:

Модуль «Адаптер БД ArcGIS» самостоятельно не поставляется. Для работы модуля необходимо наличие модуля «Базовый» или «Техник», а также лицензии ArcGIS.



### Торосаd Адаптер БД ISM

### ГИС модули

### Назначение:

Обмен информацией с базой данных Oracle.

### Области применения:

Ведение баз данных геопространственной информации на основе СУБД Oracle.

### Основные функции:

- Настройка соединения с БД.
- Загрузка пространственных и семантических данных из БД.
- Настройка отображения загруженных данных, распределение по слоям.
- Изменение загруженных данных.
- Удаление имеющихся элементов.
- Добавление новых элементов.
- Проверка изменений.
- Сохранение сделанных изменений в БД.

### Исходные данные:

Элементы чертежа TOP (Topocad). База данных Oracle.

### Формат хранения данных:

Сохранение данных в чертеже TOP (Topocad),  $\delta\Delta$  Oracle.

### Результат:

Чертежи ТОР (Topocad). База данных Oracle.

### Особенности:

Модуль «Адаптер БД ISM» самостоятельно не поставляется. Для работы модуля необходимо наличие модуля «Базовый» или «Техник», а также лицензии СУБД Oracle.



### Торосаd Адаптер БД FDO

### Назначение:

Обмен информацией с базами данных FDO(Feature Data Objects).

### Области применения:

Ведение баз данных геопространственной информации на основе СУБД, поддерживающих FDO (Feature Data Objects).

### Основные функции:

- Настройка соединения с БД:
  - MySQL
  - PostGIS
  - Oracle (Oracle 10g, express, and 9i)
  - MS SQL Server Spatial
  - ESRI ArcSDE
  - SDF (Autodesk's geospatial file format)
  - ESRI SHP
  - ODBC
  - WFS
  - WMS
  - GDAL (Geospatial Data Abstraction Library) (Raster)
  - OGR (Vector format: shp, gml, dgn, kml, mapinfo etc.)
  - SQLite
- Проверка версий баз данных.
- Загрузка пространственных и семантических данных из БД.
- Настройка отображения загруженных данных, распределение по слоям.
- Изменение загруженных данных.
- Удаление имеющихся элементов.
- Добавление новых элементов.
- Проверка изменений.
- Сохранение сделанных изменений в БД.

### Исходные данные:

Элементы чертежа TOP (Topocad). Базы данных FDO (Feature Data Objects).

### Формат хранения данных:

Сохранение данных в чертеже TOP (Topocad),  $Б\Delta$  FDO (Feature Data Objects).

### Результат:

Чертежи TOP (Topocad). Базы данных.

### Особенности:

Модуль «Адаптер БД FDO» самостоятельно не поставляется. Для работы модуля необходимо наличие модуля «Базовый» или «Техник», а также установленной СУБД, поддерживающей FDO (Feature Data Objects).



Наиболее популярные сочетания модулей объединены в готовые наборы – Пакеты. Они предлагаются по специальным льготным ценам. Покупка Пакета оставляет возможность подключения других дополнительных модулей. В настоящее время доступны 4 основных Пакета:





### Topocad

Пакет Объемы

### В Пакет входят два модуля:

Topocad Базовый и Topocad Модель Объемов.









### **Topocad**

Пакет Земляные работы

### В Пакет входят три модуля полностью:

**Торосаd Базовый, Торосаd Модель Объемов** и **Торосаd Линейные Изыскания**. Кроме этого, в составе Пакета доступна часть функций **Торосаd Поперечники**, отвечающих за получение черных поперечников и вычисление объемов.









Topocad

Пакет Проект

### В Пакет входят четыре модуля:

Торосаd Базовый, Торосаd Модель Объемов, Торосаd Линейные Изыскания и Торосаd Поперечники.











### Topocad

Пакет Проект +

### В Пакет входят пять модулей:

Торосаd Базовый, Торосаd Модель Объемов, Торосаd Линейные Изыскания, Торосаd Поперечники и Торосаd Облака Точек.



### Как приобрести программу

### ШАГ 1:

Решите для себя, что Вы хотите от программы. Подберите необходимые Вам модули.

### SOTOTE RAL

- Внимательно изучите данный буклет;
- Получите дополнительную информацию (инструкции, примеры, видео) на сайте www.topocad.ru;
- Проконсультируйтесь у Вашего регионального поставщика или по телефону +7(495)921-22-08;
- Закажите демо-версию программы.

### ШАГ 2:

Закажите программу:

- Свяжитесь со своим региональным поставщиком или позвоните по телефону: +7 (495) 921-22-08.
- Назовите интересующие Вас модули или попросите подобрать необходимую комплектацию, указав виды выполняемых Вами работ.
- Выберите тип защиты: привязка к компьютеру или ключ аппаратной защиты.
- Получите счет для оплаты.

### ШАГ 3:

Оплатите и получите программу.

### **ШАГ 4**:

Посетите бесплатные курсы по использованию программы, предварительно записавшись на сайте www.topocad.ru или по телефону +7 (495) 921-22-08.

### Работайте с удовольствием!



### Topocad

для каждого свой, всегда Ваш...

