КРАТКОЕ СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО Direct Aiming Station



For X-pointing Technology



MAGNET Field

Содержание:

| Подготовка к работе 1. Установка станции: Ориентирование прибора (Точка стояния – Точка ориентирования). Линейно-угловая засечка. Реперная высота. | 11-13 14-15 16-18 |
|---|-------------------------|
| Ориентирование прибора (Точка стояния – Точка ориентирования) | 14-15 |
| ориентирования). Линейно-угловая засечка. | 14-15 |
| Линейно-угловая засечка | 14-15 |
| | 16-18 |
| Реперная высота | |
| | 19-22 |
| Опорная линия | |
| 2. Съемка: | |
| | 23-25 |
| Траектория | 26- |
| Обмер рулеткой | 27-28 |
| Сканирование | 29-30 |
| 3. Разбивка: | |
| <u>Точки</u> | 31-32 |
| <u>Линии</u> | 33-34 |
| Вынос точки в направлении | 35-36 |
| Список точек | |
| | |
| Экспорт точек в (*.dxf) | |
| Импорт файла AutoCAD в проект | |

Введение.

Благодарим Вас за покупку электронного тахеометра серии DS и программного обеспечения (ПО) MAGNET Field производства компании Topcon.

Данное руководство состоит из 3 частей:

- 1. Установка станции описываются способы ориентирования прибора, такие как ориентирование (точка стояния точка ориентирования), определение координат станции от известных пунктов (линейно-угловая засечка), определение высоты прибора относительно реперной абсолютной высоты и вычисление координат станции от опорной линии.
- 2. <u>Съемка</u> описывается, как выполнять топосъемку, прикладные расчеты и сканирование.
- 3. <u>Разбивка</u> описывается, как выполнять вынос в натуру и прикладные расчеты для выноса.

Подготовка к работе.

Важно! Для начала работы необходимо создать проект.

В главном меню (Рис.1) нажимаем на клавиатуре кнопку "PRG". Появится меню выбора программы (Рис.2). Нажимаем стилусом или пальцем на ярлык MAGNET Field. Запустится ПО MAGNET Field (Рис.3).

Рис.1

Главное меню

ТОРСОП

DS-10 X

S/N XXXX

МЕНЮ

Версия

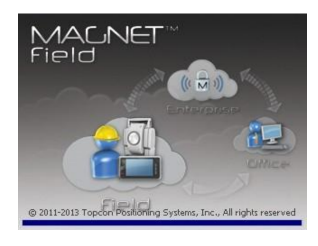
MAGNET Field

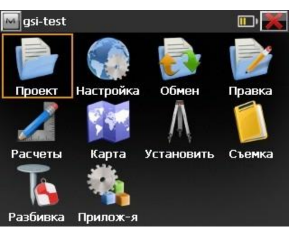
TSshield

Рис.2

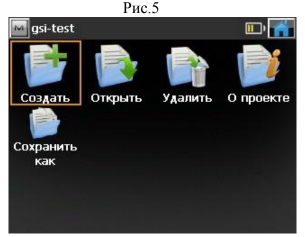
Рис.3

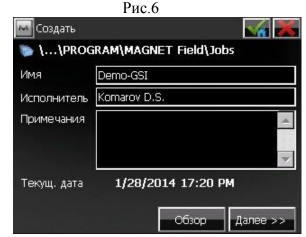
Рис.4





Для начала работ необходимо создать проект или выбрать его из списка, если вы его ранее создавали и хотите продолжить в нём работу. В основном меню ПО MAGNET Field выбираем "Проект" (Рис.4). Нажимаем "Создать" (Рис.5). В поле вводится имя текущего проекта. (Рис.6). Остальные поля заполняются на ваше усмотрение. Нажимаем "Далее >>".





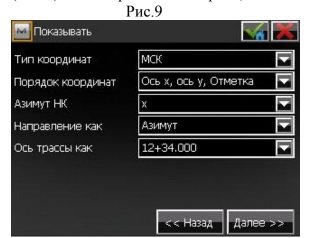
5

В окне "Система координат" имеется возможность выбора проекции из списка или подгруздки модели геоида (Рис.7). Если нет необходимости в данной настройке, то ничего не меняя, нажимаем "Далее >>".





В окне "Единицы измерений" имеется возможность задать различные единицы измерения и их разрядность, чтобы MAGNET Field отображала различные числовые значения (Рис.8). По завершению настроек, нажимаем "Далее >>".





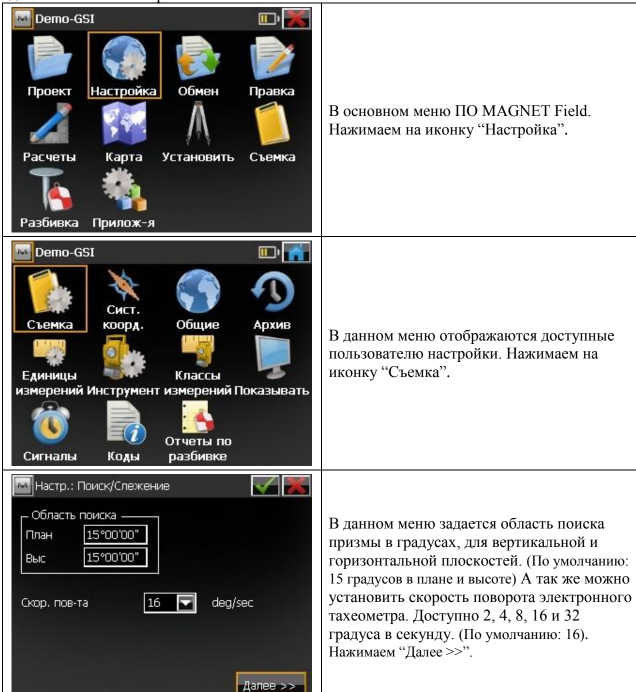
В окне "Показывать" имеется возможность сконфигурировать отображение настроек (Рис.9). Нажимаем "Далее >>" В окне "Сигналы" имеется возможность отключения или включения звуковых оповещений (Рис.10). По завершению настроек, нажимаем на Вы только что создали новый проект!

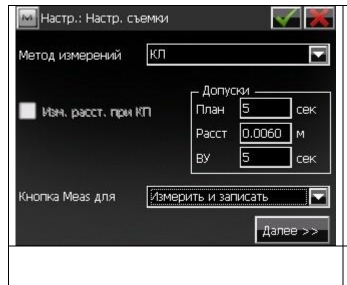
Переходим к установке станции (см. пункт 1. Установка станции).

Описание иконок верхней части окна настроек:

- выпадающее меню доступных опций в текущем окне настроек.
- сохранить все изменения и вернуться в основное меню ПО MAGNET Field.
- отмена всех настроек.

После создания проекта откроется главное меню ПО MAGNET Field. Теперь Вам доступны настройки съемки, где Вы можете установить допуски и произвести дополнительные настройки.





Метод измерения: КЛ – круг лево или КЛ/КП – круг лево/круг право. (По умолчанию: КЛ).

В поле "Допуски" установите допустимые значения невязок горизонтального и вертикального углов и расстояния в текущих единицах измерения.

Кнопка Meas для — настройка боковой кнопки измерения. Выберете **Измерить и записать.**

Нажимаем "Далее >>".



<< Назад

Далее >>

сек

По времени

2.00

Метод

Интервал

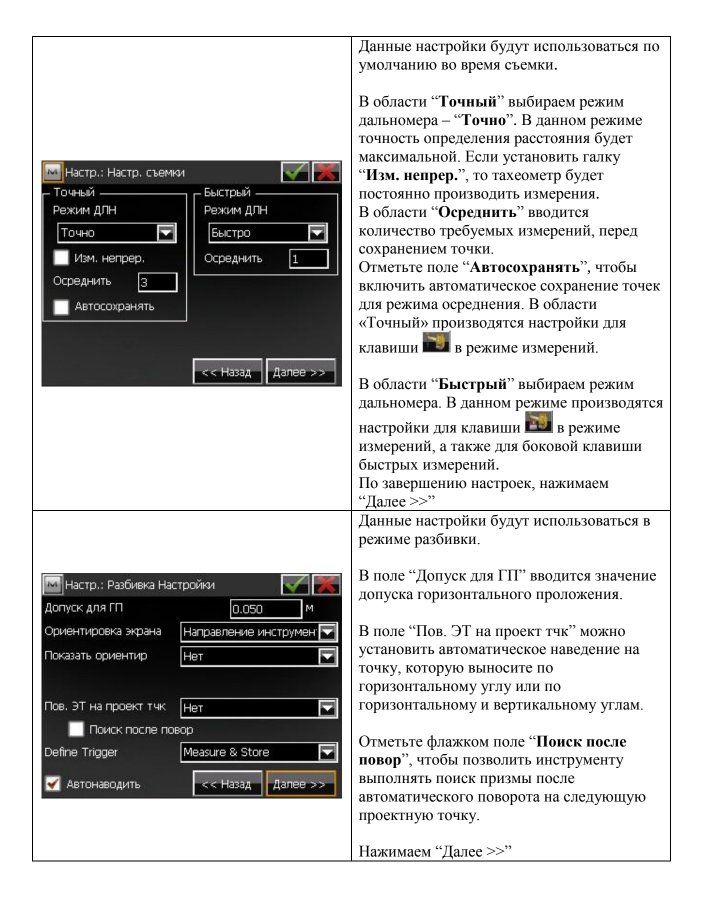
✓ Автонаводить

В списке "Тип измерения" выбирается порядок и тип измерений в одном приеме, где $\underline{\Gamma Y}$ – горизонтальный угол, $\underline{B Y}$ – вертикальный угол, $\underline{H P}$ – наклонное расстояние, $\underline{\Gamma \Pi}$ – горизонтальное проложение, $\underline{\Pi peg}$ – превышение.

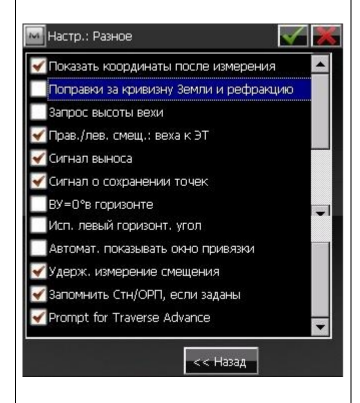
В списке **Постоянная призмы ОРП** / **Постоянная призмы ТВ** выберите призмы для измерений на точку ориентирования и на точку визирования.

В поле "**Траектория**" выбирается параметры для автоматического сохранения координат в съемке. В списке "**Метод**" вбивается интервал между измерениями, а в списке "**Интервал**" вводится значение интервала.

■ АВТОНАВОДИТЬ - если установить галочку напротив "Автонаводить", то когда выбран режим съемки на "Призма" тахеометр будет автоматически наводиться на центр призмы. Если убрать галочку, то автоматическое наведение на центр призмы, работать не будет. Нажимаем "Далее >>".







Окно настроек "Разное" позволяет настроить пользовательский интерфейс:

- Показать координаты после измерения если выбрано, то вычисленные координаты автоматически отобразятся после измерения.
- Поправки за кривизну Земли и рефракцию если отмечено, вычисленные высоты для кривизны Земли (превышения), наклонные расстояния и вертикальные углы будут скорректированы за счет атмосферной рефракции.
- Запрос высоты вехи если выбрано, то перед каждым сохранением точки будет выводиться запрос высоты вехи.
- <u>Прав./лев. Смещ.: веха к ЭТ</u> если выбрано, правое и левое смещения будут показаны в направлении от вехи к электронному тахеометру.
- <u>Сигнал выноса</u> если отмечено, то при выполнении выноса в натуру, при совпадении проектной и выносимой точек, выводится звуковое оповещение.
- <u>Сигнал о сохранении точек</u> включено по умолчанию для воспроизведения звукового сигнала при каждом сохранении точки.
- **By=0° в горизонте** по умолчанию эта опция не выбрана и вертикальный угол задан как зенит. Если отметить, то вертикальный угол будет задан в направлении горизонта.
- Исп. левый горизонт. Угол если отмечено, то измерения горизонтального угла отображаются в направлении против часовой стрелки (влево). Если эта опция не отмечена, измерения горизонтального угла отображаются в направлении по часовой стрелки (вправо).
- Автомат. показывать окно привязки если отмечено, данные с привязкой будут автоматически отображаться при каждой попытке доступа к любому из окон, содержащих измерения электронным тахеометром.
- Удерж. измерение смещения если отмечено, окно измерения точки с помощью выбранных инструментов смещения отображается автоматически после каждого измерения.
- Запомнить Стн/ОРП, если заданы если отмечено, то не будет необходимости задавать ОРП заново, если прибор был сориентирован.

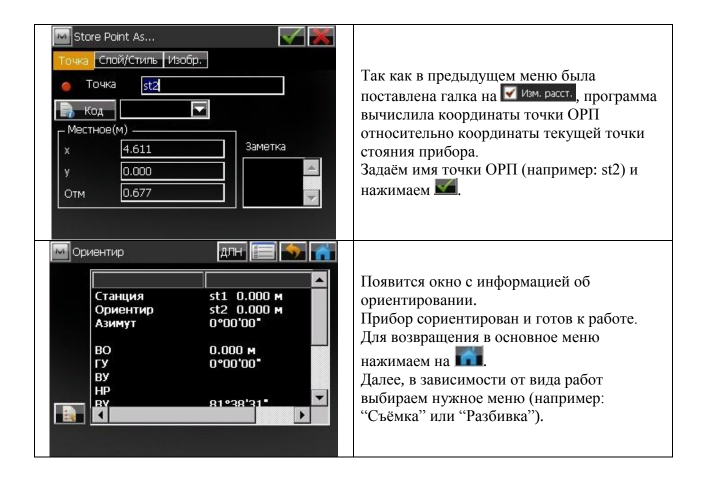
По завершению настроек нажимаем на и возвращаемся в меню «Настройка», для того чтобы вернуться в «Главное меню» необходимо нажать

1. Установка станции.

Ориентирование прибора. Точка стояния → Точка ориентирования.







Засечка (Линейно-угловая засечка).

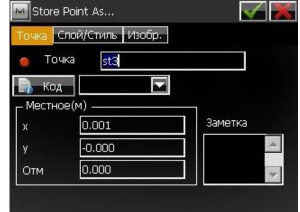




Шаг 2. После измерения двух контрольных точек (это минимум для линейно-угловой засечки) программа автоматически вычислит координаты точки стояния прибора.

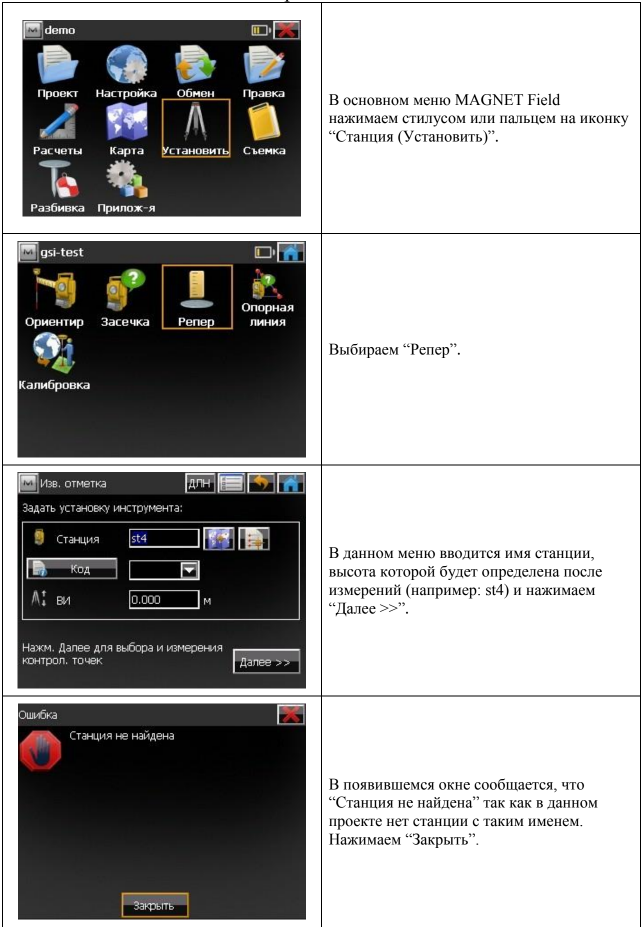
sdn омм sde омм sdн омм - точность определения координат точки стояния прибора относительно измеренных контрольных точек.

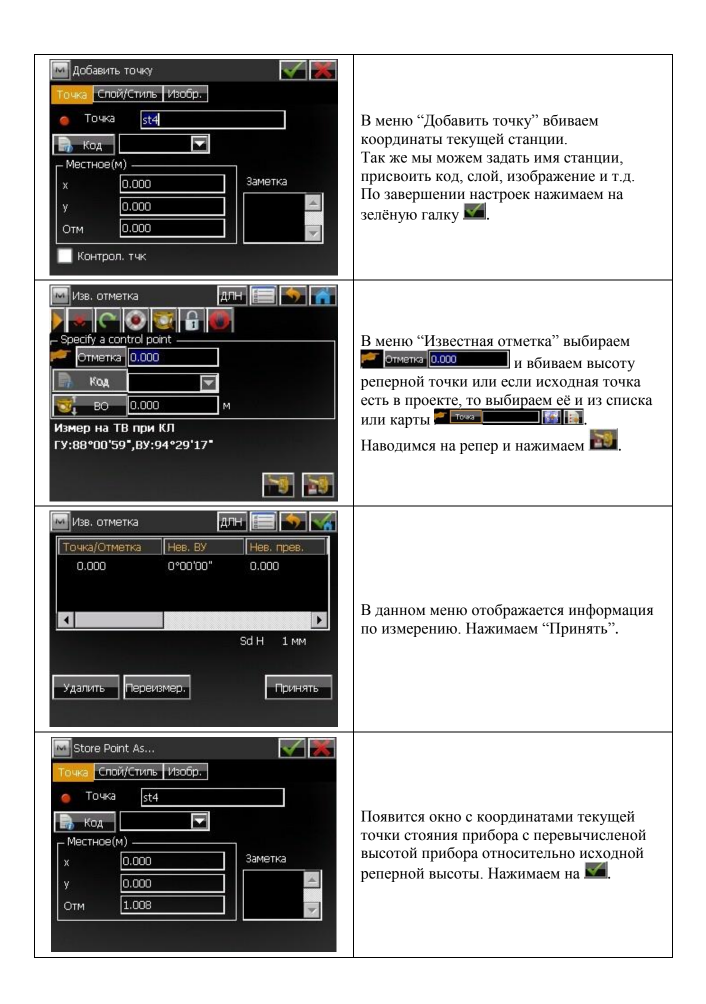
Вы можете добавить дополнительные контрольные точки, нажав на клавишу добавить. Если была допущена ошибка при измерении, то его можно удалить или перемерить. Если полученный результат Вас устраивает, то нажимаем Принять.

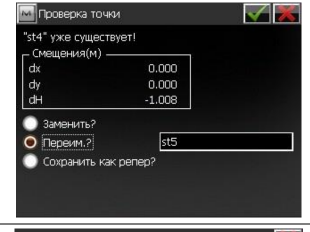


<u>Шаг 3</u> Появится окно с вычисленными координатами точки. Нажимаем на ...

Реперная высота.

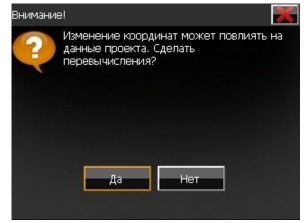




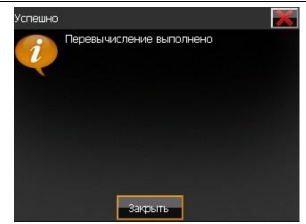


Так как точка с именем **st4** уже существует в проекте, программное обеспечение предлагает следующие действия:

- Заменить? Заменит предыдущую точку с таким же именем (координаты предыдущей точки будут заменены на текущие).
- Переим.? придаём новое имя точке.
- **Coxpaнить как penep?** добавит в проект данную точку под этим же именем и с текущими координатами.

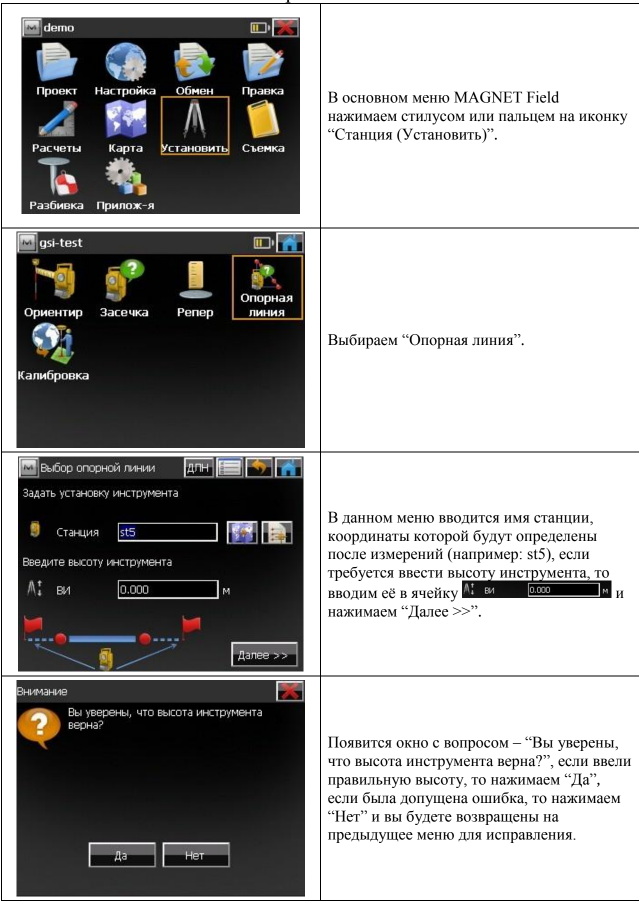


Появится окно с вопросом — "Сделать перевычисления?" нажимаем "Да". Так как высота прибора была вычислена заново и если с данной точки стояния были сделаны ранее измерения, то высота их будет перевычислена.

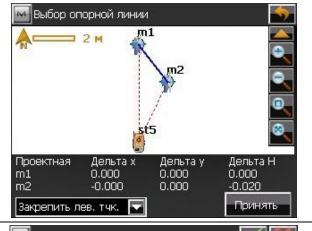


Информационное окно о завершении перевычисления. Нажимаем "Закрыть".

Опорная линия.



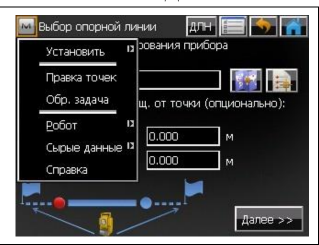




После второго измерения появится окно со схемой точки стояния прибора относительно опорной линии и точностью определения координат точки стояния прибора относительно координат базовой линии. Если точность определения координат станции вас устраивает, нажимаем



Добавление новых точек в проект.



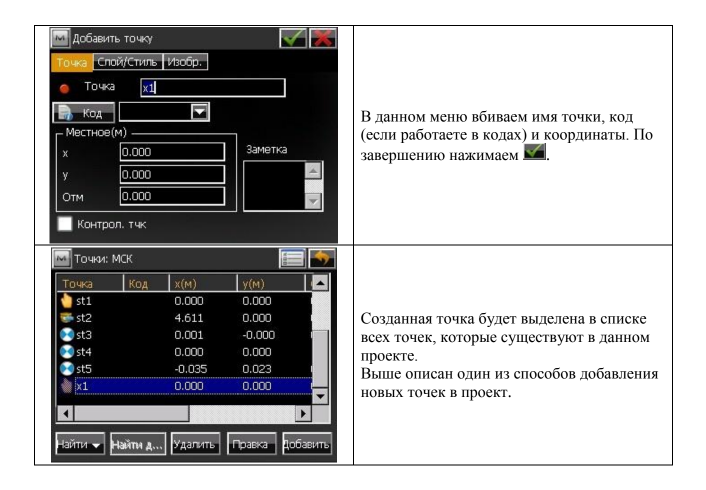
Чтобы добавить новые точки в проект необходимо выполнить следующие лействия:

- нажимаем на эмблему программного обеспечения MAGNET Field в в верхнем левом углу.
- Выбираем "Правка точек".



Появится окно с точками, которые уже имеются в проете.

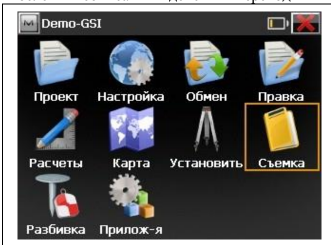
Нажимаем добавить



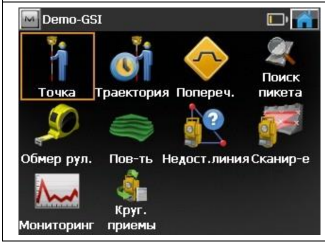
2. Съемка.

Точка.

В данном режиме Вы можете производить линейно-угловые измерения на характерные точки. Оптимальный режим для топографических, фасадных и исполнительных съемок. Важно! Прежде, чем приступить к съемке пикетов, необходимо создать проект (см. пункт Подготовка к работе), сориентировать прибор (см. пункт Установка станции), только после вышеописанных действий переходим в меню "Съемка" — "Точка".



В основном меню ПО MAGNET Field нажимаем пальцем или стилусом на иконку "Съемка".



Выбираем "Точка".





В процессе съемки пикетов вы можете воспользоваться функциями смещений. Для этого нажимаем на иконку и в выпадающем меню выбираем "Измерение" > появится окно со смещениями.

Краткое описание смещений:

Смещение по ГУ - определяет точку по горизонтальному углу, измеренному на одной точке и расстоянию до другой. Смещение по ГУ/ВУ - определяет точку по горизонтальному и вертикальному углам. Смещ. по расстоянию - определяет точку, позволяющую пользователю прибавлять или вычитать расстояния в плане и по высоте.

<u>**Hedocmyn. точка**</u> - определяет точку на местности с помощью наклонной вехи, касающейся точки на земле.

Пересечение 2-х линий - определяет точку как точку пересечения двух прямых. Каждая прямая задается парой точек или парой измерений.

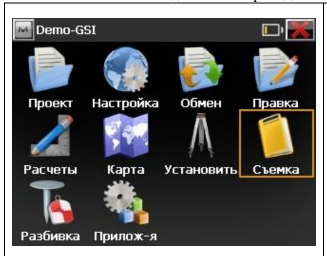
Линия и угол - определяет точку на углу, используя линию, задаваемую парой точек. Линия и смещение - определяет точку, смещенную относительно прямой. задаваемой парой точек.

<u>**На плоскости**</u> - определяет точку (угол) по плоскости, задаваемой тремя точками, и угловому измерению.

Траектория.

В данном режиме Вы можете производить линейно-угловые измерения по времени или расстоянию. Для того, чтобы данная функция работала по призме, необходим модуль АС+. Данный модуль активирует функцию слежения за призмой.

Важно! Прежде, чем приступить к съемке пикетов, необходимо создать проект (см. пункт Подготовка к работе), сориентировать прибор (см. пункт Установка станции), только после вышеописанных действий переходим в меню "Съемка"→"Траектория".



В основном меню ПО MAGNET Field нажимаем пальцем или стилусом на иконку "Съемка".



Нажимаем на "Траектория"



В данном меню в поле задаётся имя пикета, если требуется точке можно присвоить в соответствующем поле код и ввести высоту отражателя. Если съемка ведётся на призму, то по визиру наводимся в сторону отражателя и

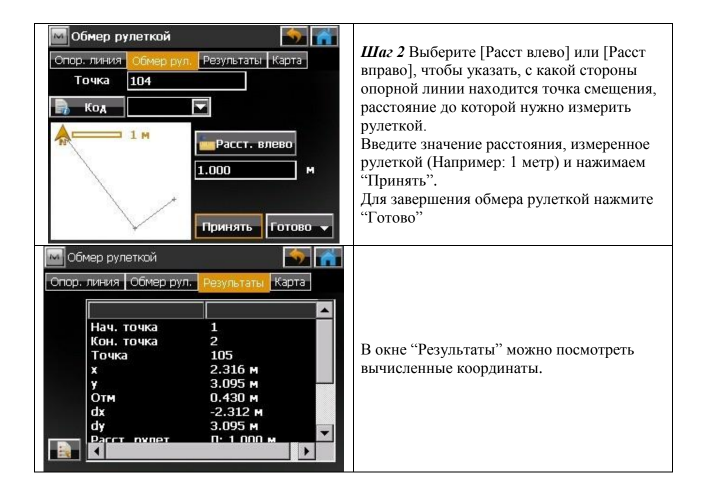
Далее нажимаем на иконку и через заданный интервал времени или расстояния тахеометр автоматически будет координировать пикеты и сохранять их в памяти прибора. По завершению нажимаем

на 🌉

Обмер рулеткой.

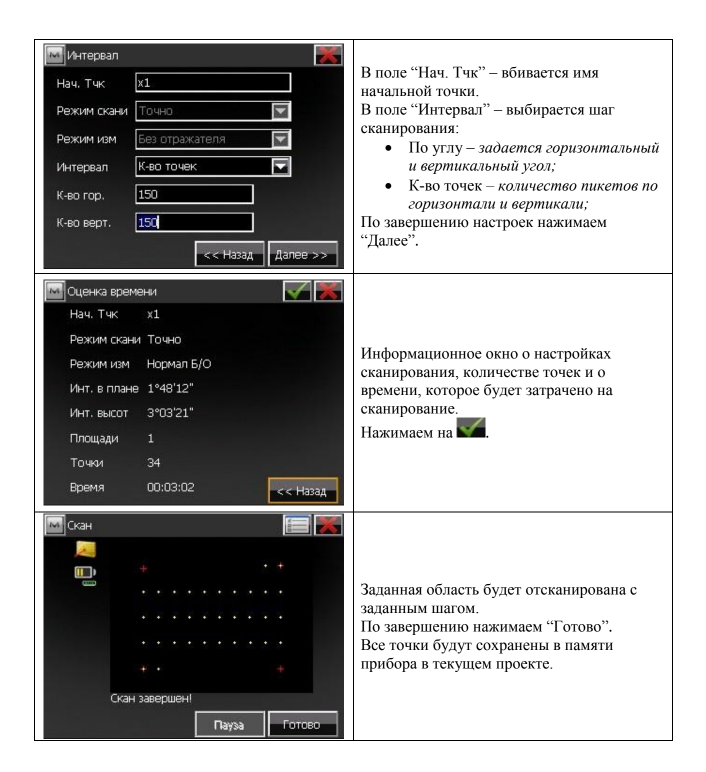
Модуль "Обмер рулеткой" позволяет вычислить периметр зданий у которых есть перпендикулярные элементы друг к другу.





Сканирование.





3. Разбивка.

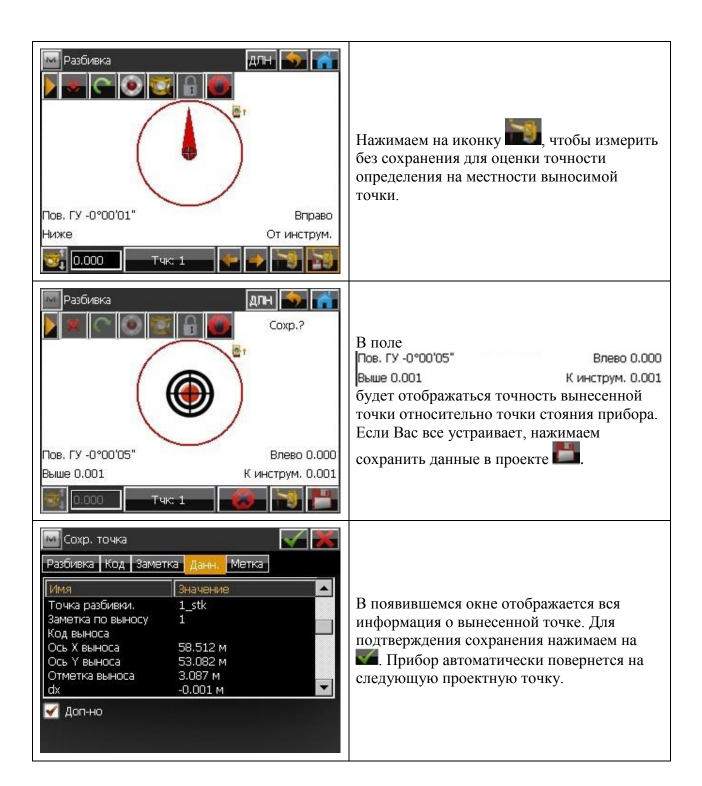
Точки.



Поиск после пов Нет Показать только ГУ Показать Только ГУ Показать ГУ/ВУ Автомат, Ту/ВУ Дожного призмы Ватомат, Гу/ВУ Дожного призмы

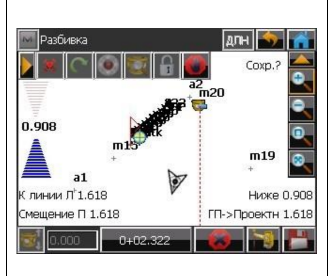
Боковая клавиша

📝 Автопоиск призмы



Линии.





Откроется карта с точками из текущего проекта.

Вы производите измерение на отражатель и на карте будет отображаться измеренная точка и перпендикуляр на выносимой линии от измеренной точки.

Условные знаки:



- измеренная точка;

• перпендикуляр на выносимой линии от измеренной точки;

К линии Л'1.618 - расстояние от измеренной точки к выносимой линии;

Для сохранения вынесенной точки нажимаем на



В появившемся окне отображается вся информация о вынесенной точке. Для подтверждения сохранения нажимаем на

Вынос точки в направлении.

Вынос точки в направлении позволяет Вам выполнить вынос точки в натуру, используя известную точку, азимут и смещение от азимутной линии.





Откроется карта с точками из текущего проекта.

Вы производите измерение на отражатель и на карте будет отображаться измеренная точка и точка, которую вы выносите на местности.

Условные знаки:



- измеренная точка;



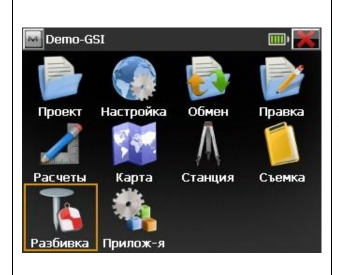
- выносимая точка;

Для сохранения вынесенной точки нажимаем на



В появившемся окне отображается вся информация о вынесенной точке. Для подтверждения сохранения нажимаем на

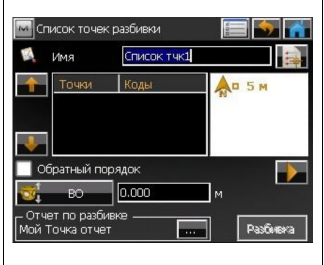
Список точек.



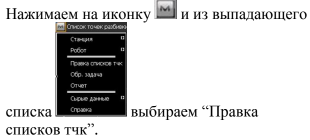
В основном меню ПО MAGNET Field нажимаем пальцем или стилусом на иконку "Разбивка".

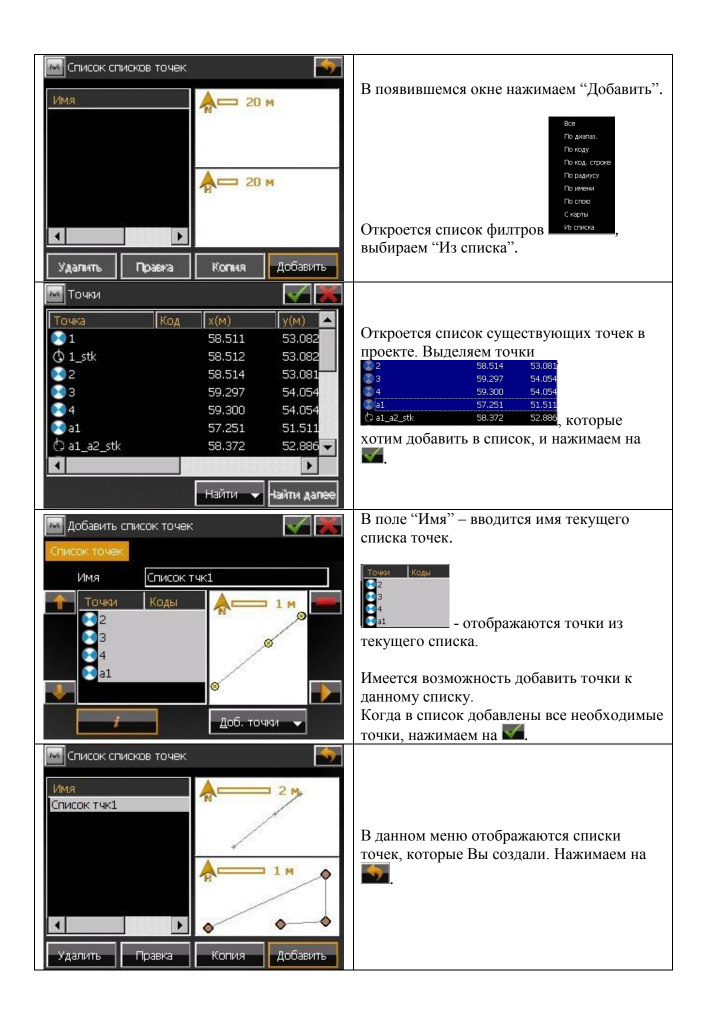


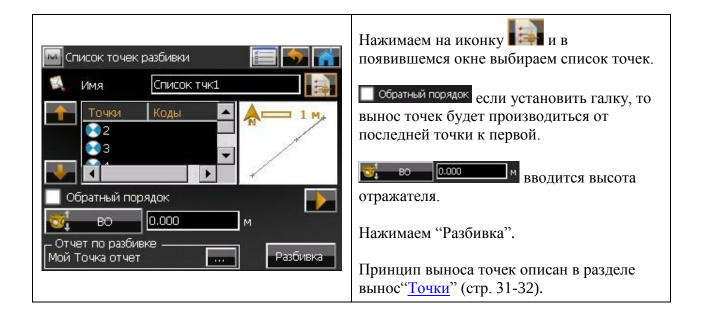
Нажимаем на иконку "Список точек".



Создаем список точек или выбираем из существующего списка.







Импорт/Экспорт. Форматы.

Программное обеспечение (ПО) MAGNET Field позволяет обмениваться точками между проектами, загружать данные в прибор и экспортировать их в различные форматы (Рис. 1).

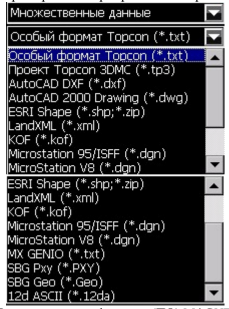
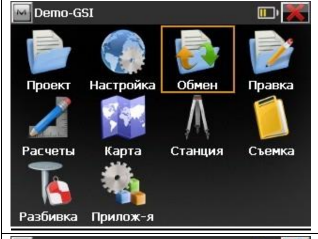
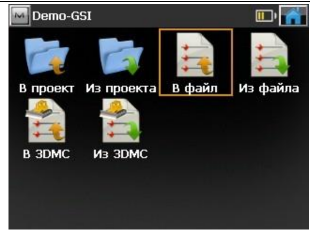


Рис. 1 Поддерживаемые форматы (ПО) MAGNET Field.

Экспорт точек в (*.dxf).



В основном меню ПО MAGNET Field нажимаем пальцем или стилусом на иконку "Обмен".



Нажимаем на иконку "В файл".

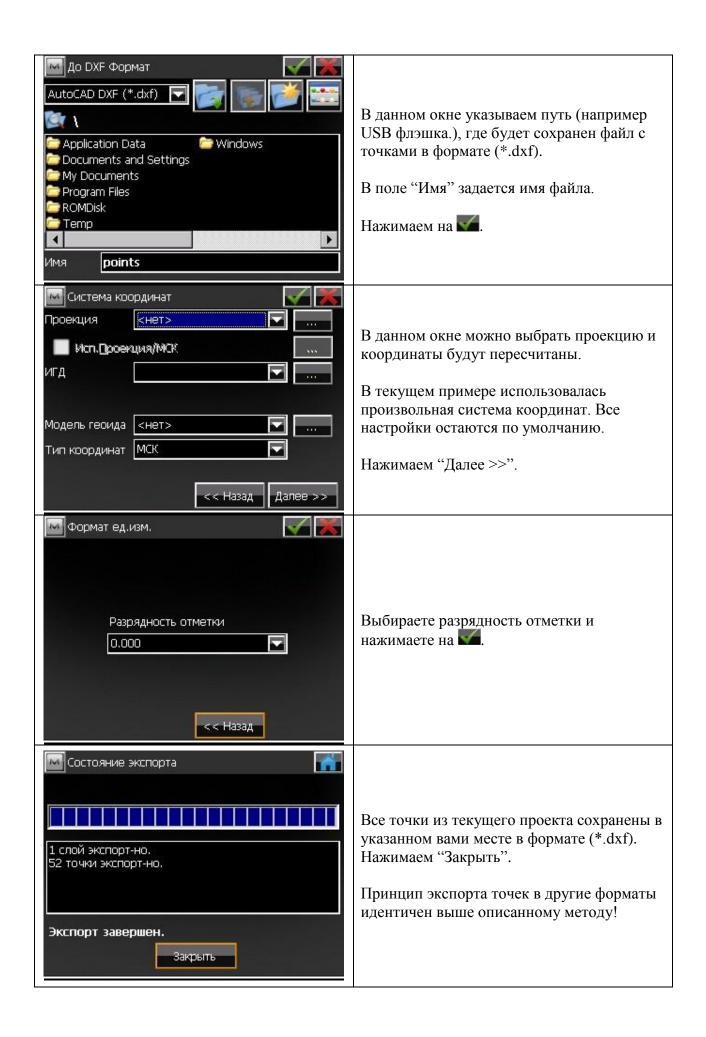


- 1. Выбираем тип данных "Точки".
- 2. Формат данных "AutoCAD DXF (*.dxf)".
- 3. Нажимаем "Далее >>".

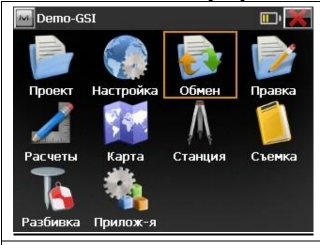
ВАЖНО! Если Вы хотите экспортировать полностью все данные из текущего проекта, в поле "Данн." выбираем "Множественные данные"!

Если установить галку на "Выбрать ед. изм. ф", то после нажатия кнопки "Далее >>" будет возможность выбрать единицу измерений: метры, международные футы или футы США.

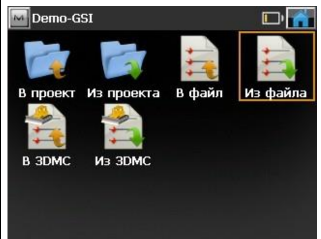
Если установить галку на "Типы точек", то будет возможность выбрать точки по типу (например: пикет, точка хода, разбивочная точка и так далее).



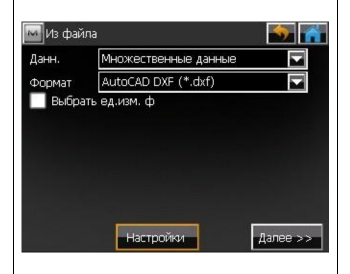
Импорт файла AutoCAD в проект.



В основном меню ПО MAGNET Field нажимаем пальцем или стилусом на иконку "Обмен".



Нажимаем на иконку "Из файла".



- 1. В поле "Данн." выбираем "Множественные данные".
- 2. В поле "Формат" выбираем формат данных "AutoCAD DXF (*.dxf)".
- 3. Нажимаем "Далее >>".



| Заметки: | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |