

КРАТКОЕ СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО FX – Functional X-ellence Station



Содержание:

Введение	3
<u>Подготовка к работе</u>	4-10
1. Установка станции:	
Ориентирование прибора (Точка стояния – Точка	
ориентирования)	11-13
Линейно-угловая засечка	14-15
Реперная высота	16-18
Опорная линия	19-22
2. Съемка:	
	23-25
Обмер рулеткой	26-27
3. Разбивка:	
Точки.	28-29
	30-31
Вынос точки в направлении	
Список точек	
Экспорт точек в (*.dxf)	38-39

Введение.

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

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. Съемка описывается, как выполнять топосъемку, прикладные расчеты.
- 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.

конф

Версия

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

SOKKIA
FX-105
S/N 000000

MAGNET Field

TSshield

Рис.2

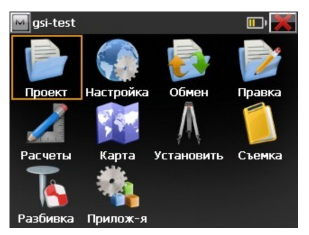
Рис.3

МЕНЮ

ИЗМЕР



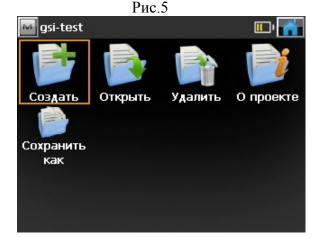
Рис.4



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 <u>ПО MAGNET Fi</u>eld выбираем "Проект" (Рис.4). Нажимаем

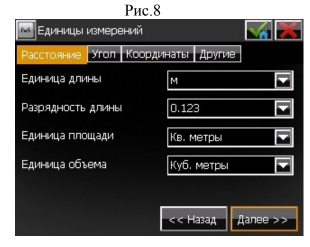
"Создать" (Рис.5). В поле Demo-GSI вводится имя текущего проекта. (Рис.6). Остальные поля заполняются на ваше усмотрение. Нажимаем "Далее >>".



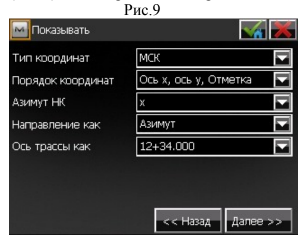
4

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).

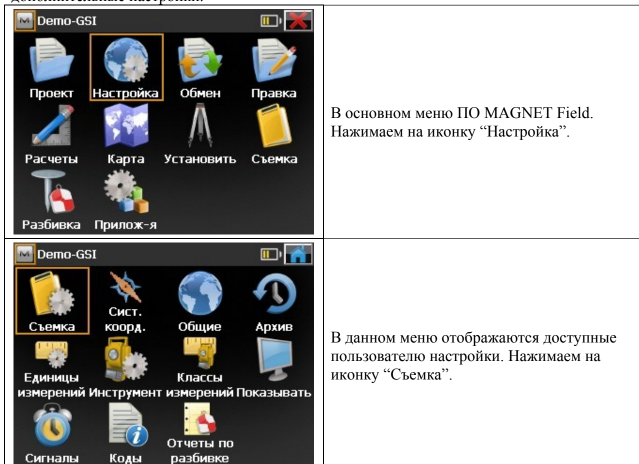
Описание иконок верхней части окна настроек:

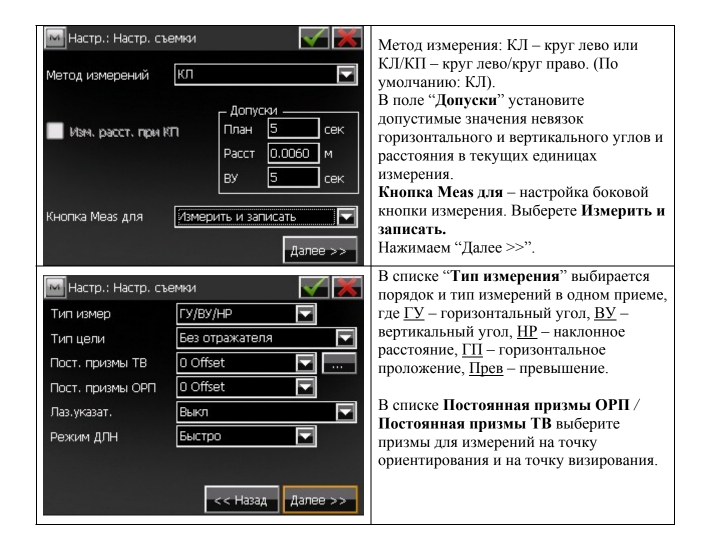
- выпадающее меню доступных опций в текущем окне настроек.

• 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.





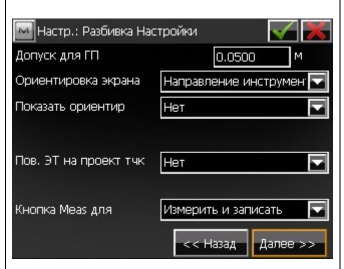


Данные настройки будут использоваться по умолчанию во время съемки.

В области "Точный" выбираем режим дальномера — "Точно". В данном режиме точность определения расстояния будет максимальной. Если установить галку "Изм. непрер.", то тахеометр будет постоянно производить измерения. В области "Осреднить" вводится количество требуемых измерений, перед сохранением точки.

Отметьте поле "**Автосохранять**", чтобы включить автоматическое сохранение точек для режима осреднения. В области «Точный» производятся настройки для клавиши в режиме измерений.

В области "**Быстрый**" выбираем режим дальномера. В данном режиме производятся настройки для клавиши в режиме измерений, а также для боковой клавиши быстрых измерений. По завершению настроек, нажимаем "Далее >>"



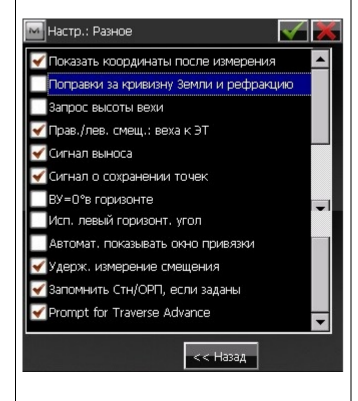
Данные настройки будут использоваться в режиме разбивки.

В поле "Допуск для ГП" вводится значение допуска горизонтального проложения.

В поле "Пов. ЭТ на проект тчк" можно задать отображение горизонтального и вертикального углов после выбора выносимой точки.

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.
- Сигнал о сохранении точек 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.

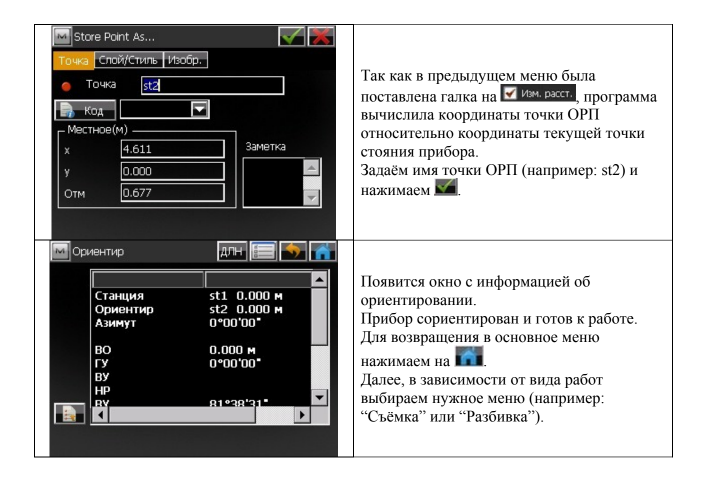
По завершению настроек нажимаем на и возвращаемся в меню «Настройка», для того чтобы вернуться в «Главное меню» необходимо нажать

1. Установка станции.

Ориентирование прибора. Точка стояния → Точка ориентирования.

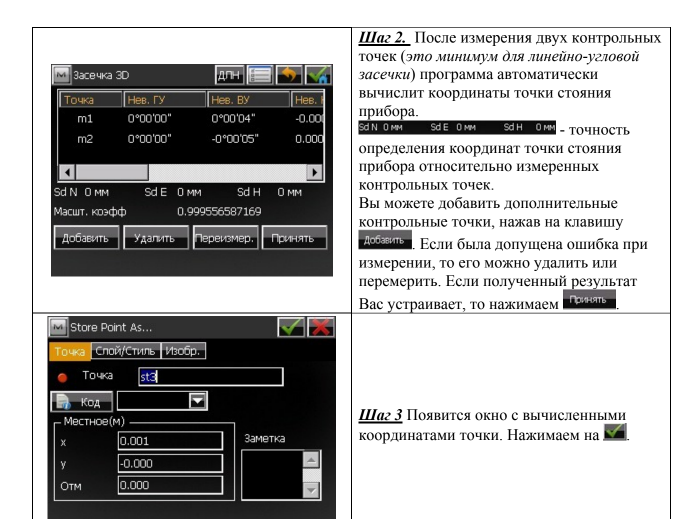






Засечка (Линейно-угловая засечка).

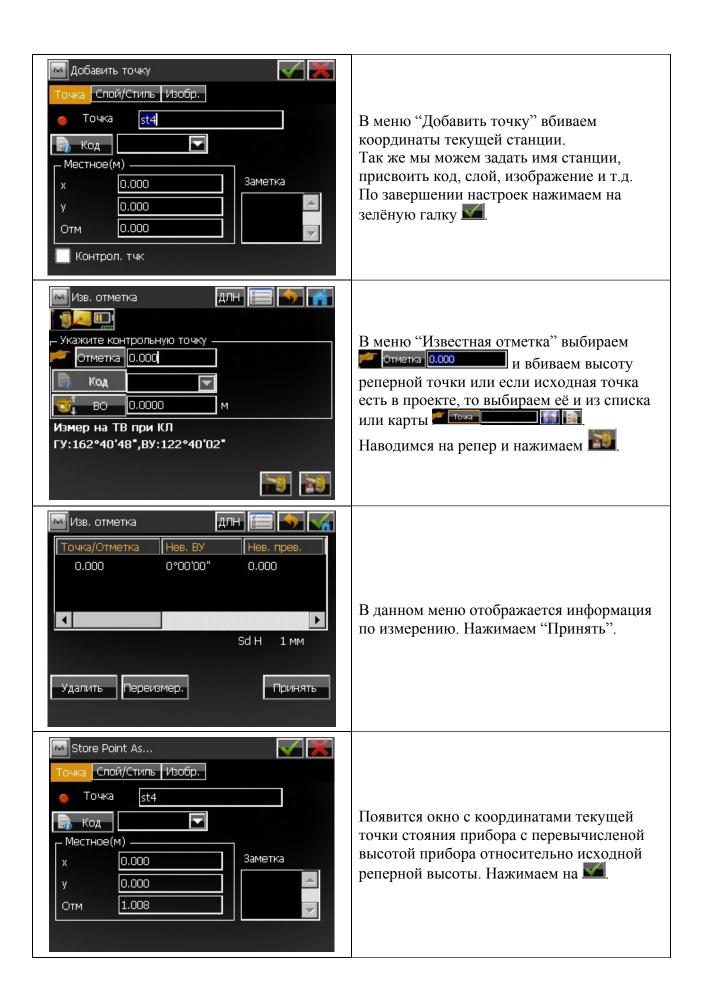


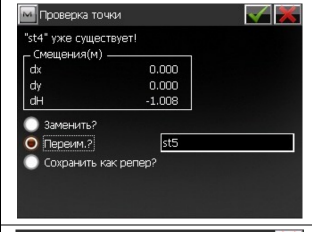


Реперная высота.



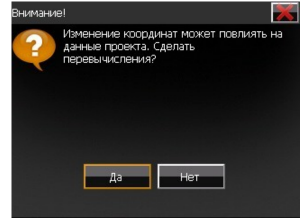
Закрыть



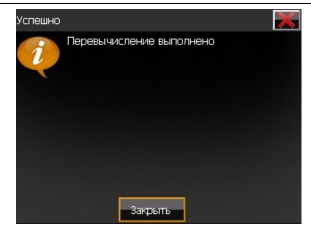


Так как точка с именем **st4** уже существует в проекте, программное обеспечение предлагает следующие действия:

- 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.



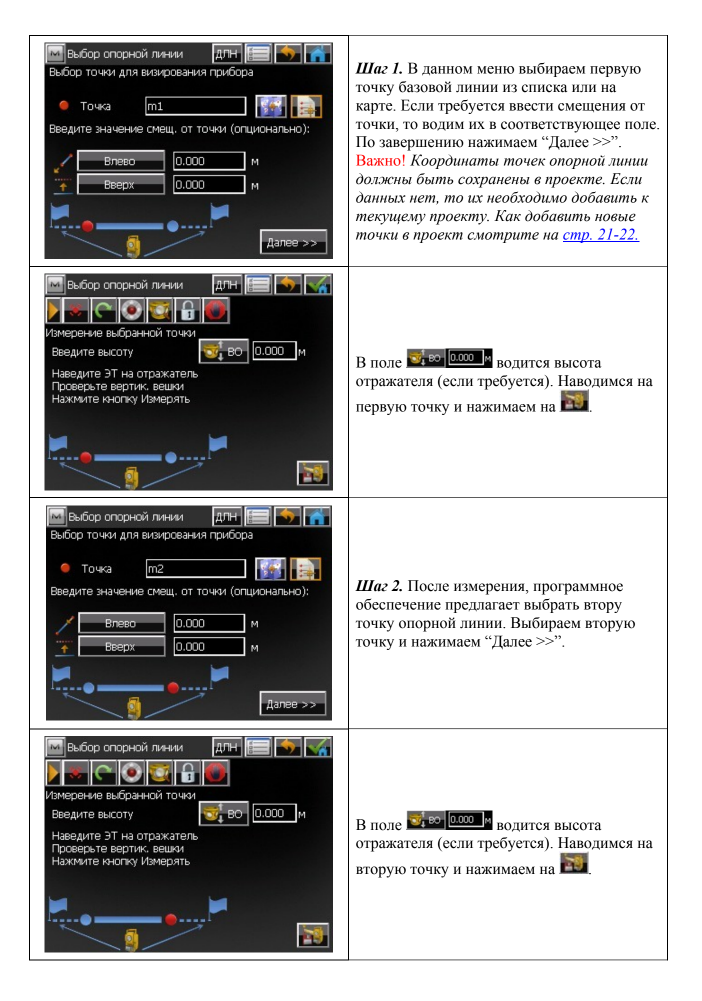
Появится окно с вопросом — "Сделать перевычисления?" нажимаем "Да". Так как высота прибора была вычислена заново и если с данной точки стояния были сделаны ранее измерения, то высота их будет перевычислена.

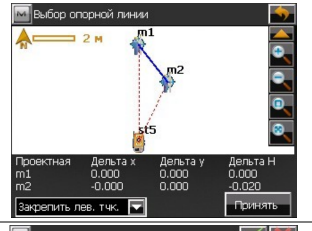


Информационное окно о завершении перевычисления. Нажимаем "Закрыть".

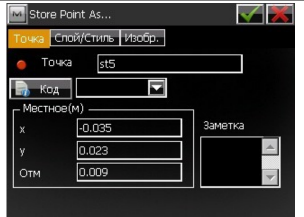
Опорная линия.





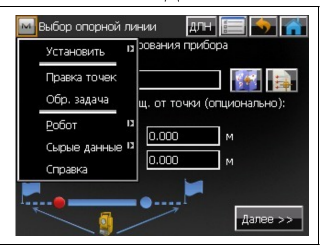


После второго измерения появится окно со схемой точки стояния прибора относительно опорной линии и точностью определения координат точки стояния прибора относительно координат базовой линии. Если точность определения координат станции вас устраивает, нажимаем



Появится меню с вычисленными координатами точки стояния прибора. Нажимаем

Добавление новых точек в проект.



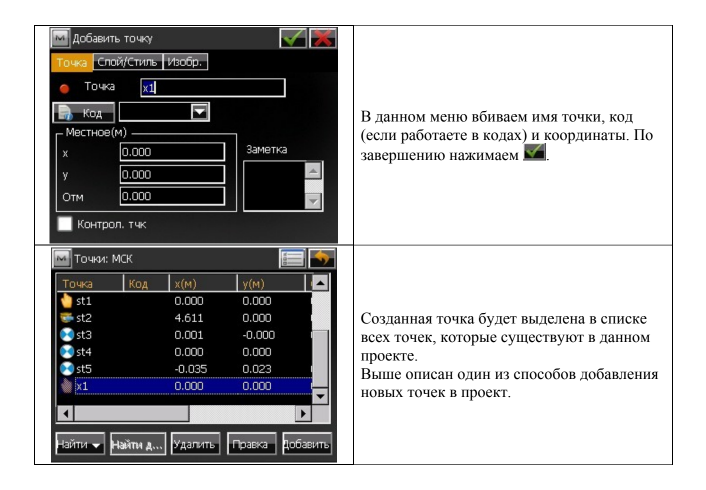
Чтобы добавить новые точки в проект необходимо выполнить следующие действия:

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



Появится окно с точками, которые уже имеются в проете.

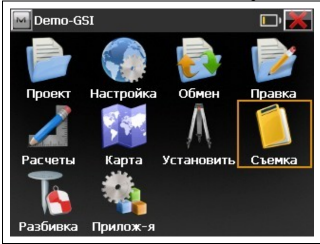
• Нажимаем добавить



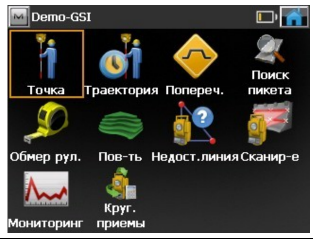
2. Съемка.

Точка.

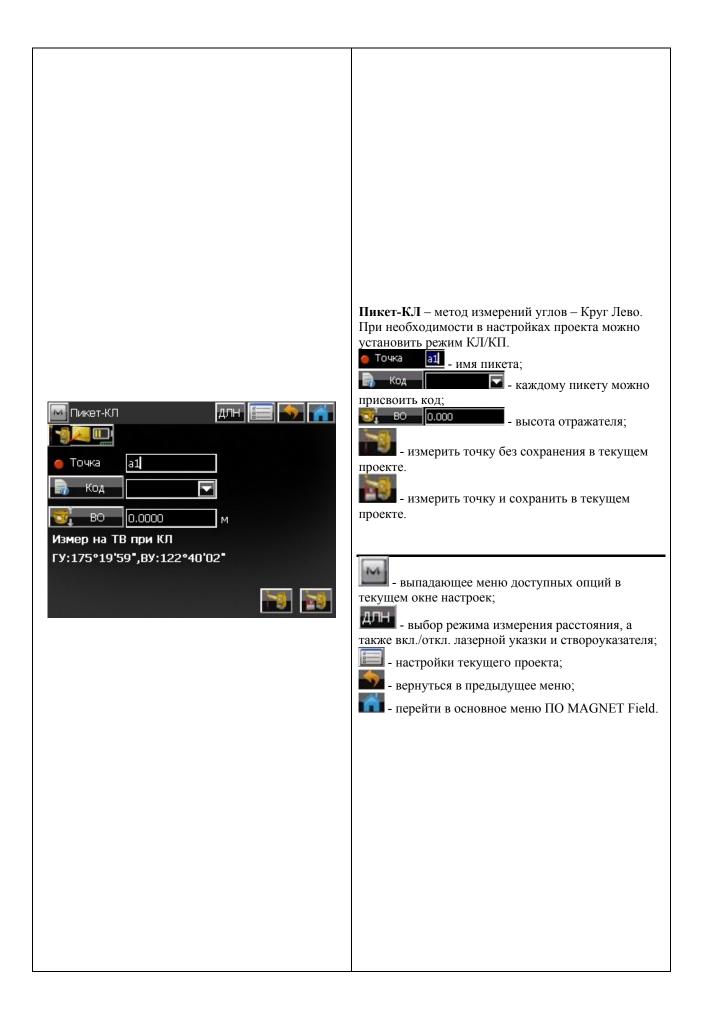
В данном режиме Вы можете производить линейно-угловые измерения на характерные точки. Оптимальный режим для топографических, фасадных и исполнительных съемок. Важно! Прежде, чем приступить к съемке пикетов, необходимо создать проект (см. пункт Подготовка к работе), сориентировать прибор (см. пункт Установка 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.

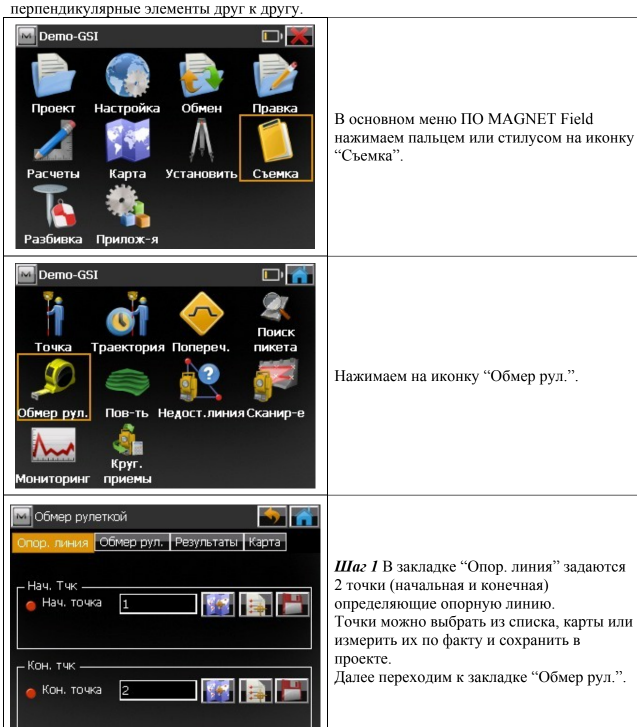
Пересечение 2-х линий - определяет точку как точку пересечения двух прямых. Каждая прямая задается парой точек или парой измерений.

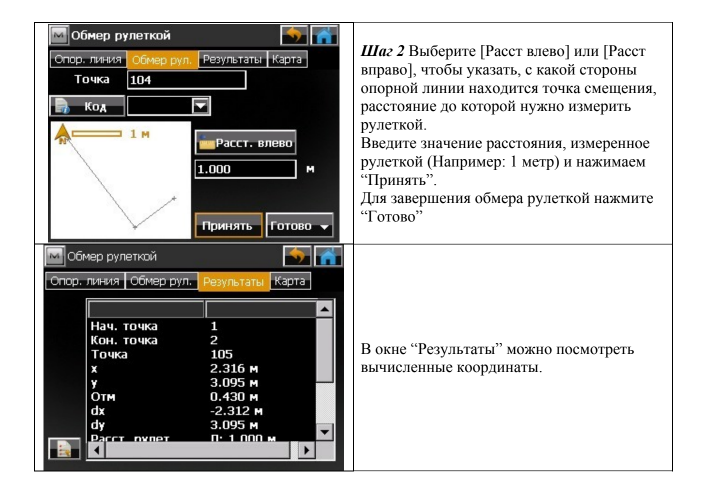
Линия и угол - определяет точку на углу, используя линию, задаваемую парой точек. Линия и смещение - определяет точку, смещенную относительно прямой. задаваемой парой точек.

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

Обмер рулеткой.

Модуль "Обмер рулеткой" позволяет вычислить периметр зданий у которых есть

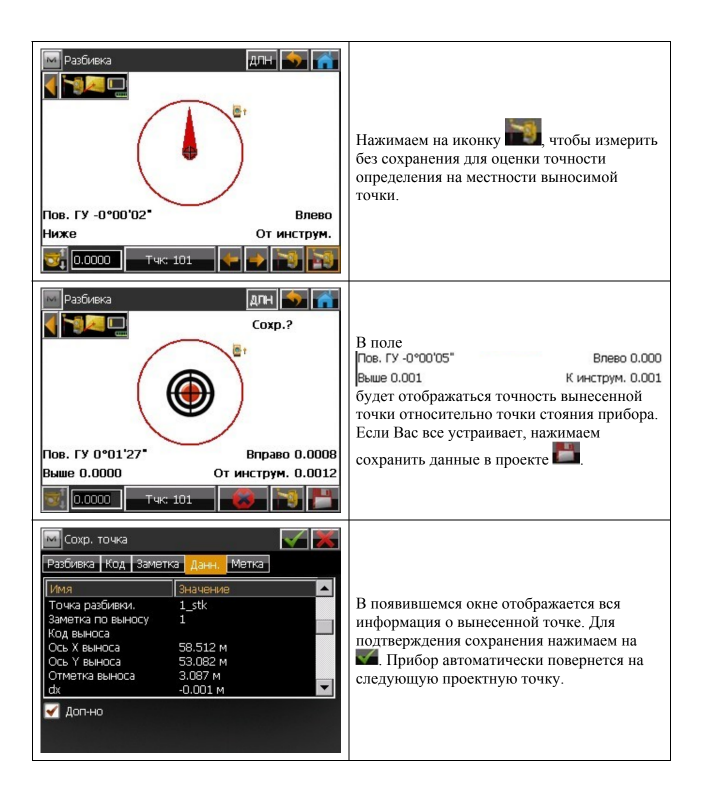




3. Разбивка.

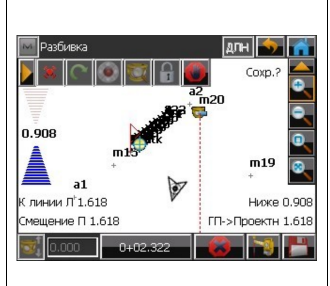
Точки.





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:

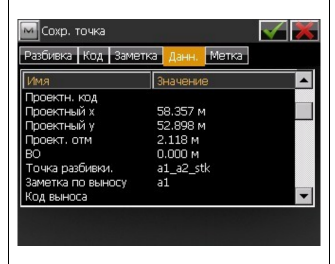


- измеренная точка;

• перпендикуляр на выносимой линии от измеренной точки;

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

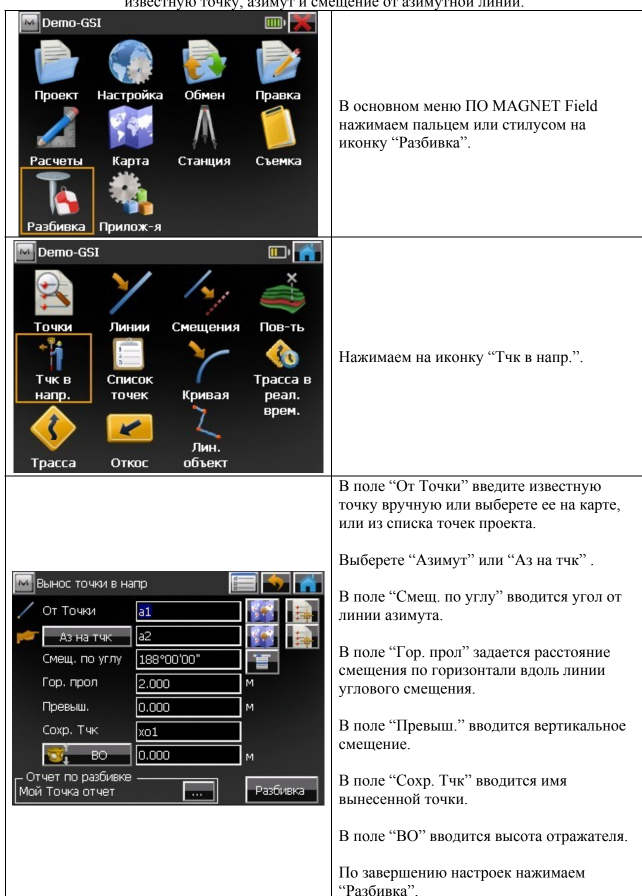
Для сохранения вынесенной точки нажимаем на



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:

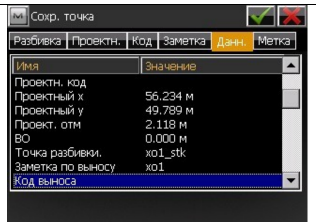


- измеренная точка;



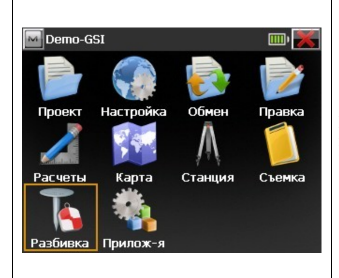
- выносимая точка;

Для сохранения вынесенной точки нажимаем на



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

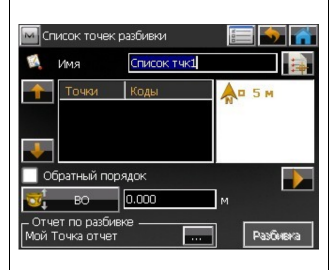
Список точек.



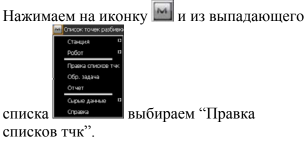
В основном меню ПО MAGNET Field нажимаем пальцем или стилусом на иконку "Разбивка".

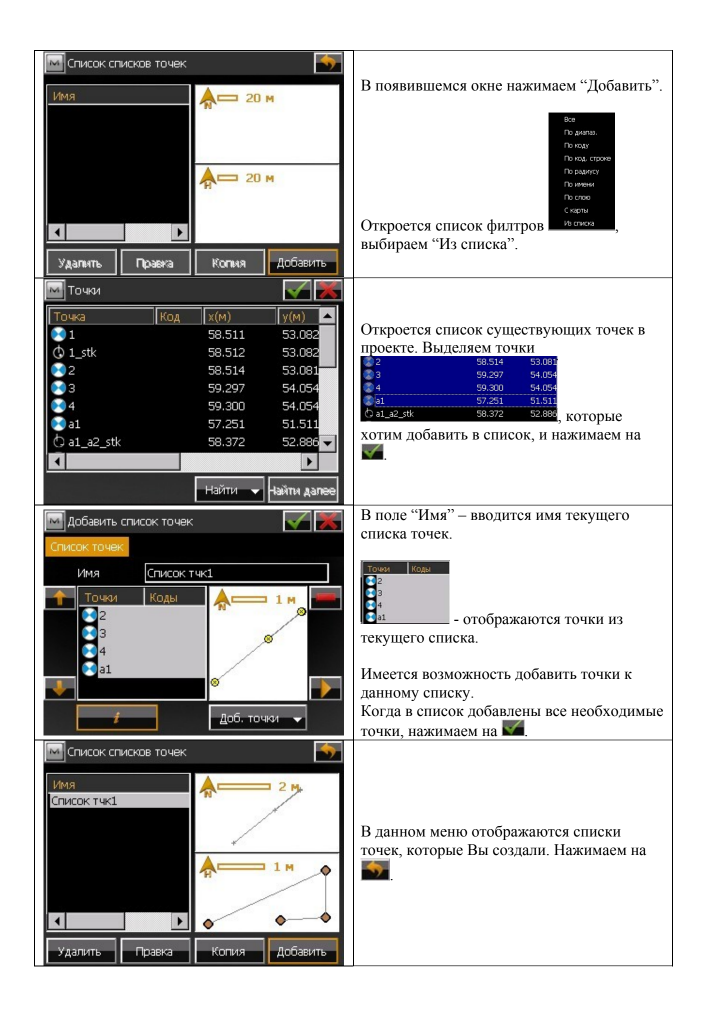


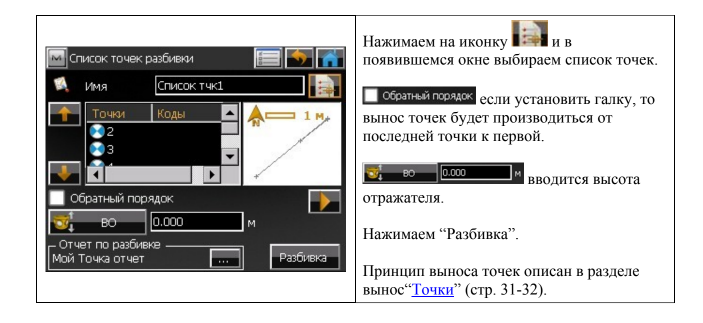
Нажимаем на иконку "Список точек".



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).

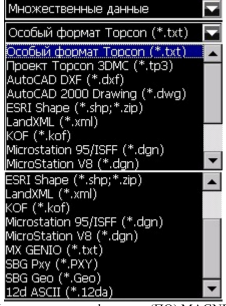
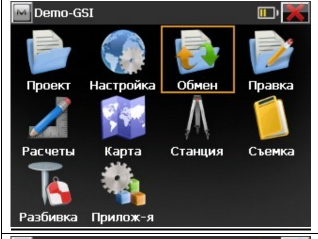
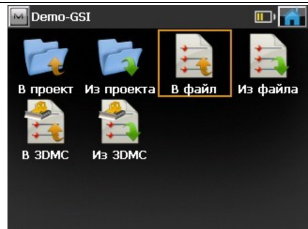


Рис. 1 Поддерживаемые форматы (ПО) MAGNET Field.

Экспорт точек в (*.dxf).



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



Нажимаем на иконку "В файл".

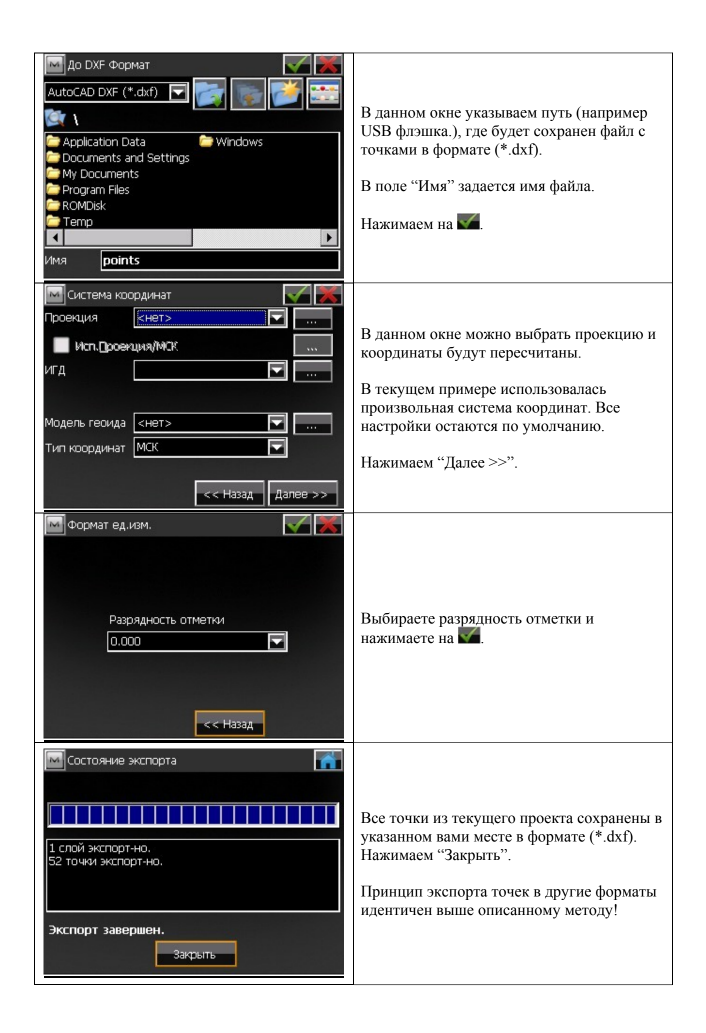


- 1. Выбираем тип данных "Точки".
- 2. Формат данных "AutoCAD DXF (*.dxf)".
- 3. Нажимаем "Далее >>".

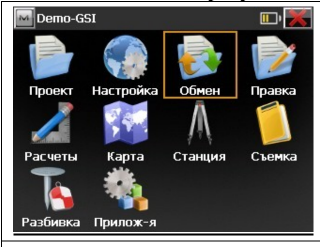
ВАЖНО! Если Вы хотите экспортировать полностью все данные из текущего проекта, в поле "Данн." выбираем "Множественные данные"!

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

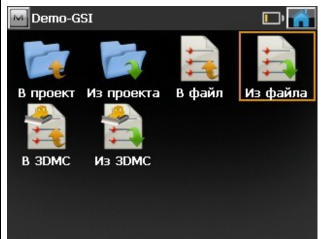
Если установить галку на "Типы точек", то будет возможность выбрать точки по типу (например: пикет, точка хода, разбивочная точка и так далее).



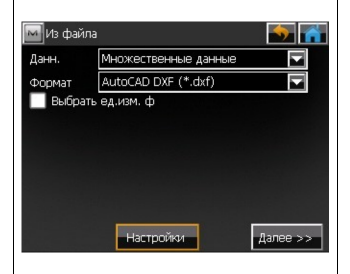
Импорт файла AutoCAD в проект.



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:	
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	-
	-
	-
	_
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	_