ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ"



КРАТКОЕ СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО FX – Functional X-ellence Station



<u>www.gsi.ru</u> 2014 год.

Содержание:

Введение	3
Подготовка к работе	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:	
<u>Точка</u>	23-25
Обмер рулеткой	26-27
3. Разбивка:	
Точки	28-29
<u>Линии</u>	
Вынос точки в направлении	32-33
Список точек	34-36
Импорт/Экспорт. Формыты	37
Экспорт точек в (*.dxf)	
Импорт файла AutoCAD в проект	40-41

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. <u>Установка станции</u> 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.

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

Рис.2 Рис.1 Главное меню × Ver.2.02 TTSOKKIA FX-105 9 MAGNET Field S/N 000000 * TSshield Ш TC **Fill** 125 _1 ИЗМЕР МЕНЮ конф 7 Версия Рис.3 Рис.4 MAGNE 🔤 gsi-test Field ((兩)) Настройка Обмен Проект Правка Расчеты Карта Установить Съемка © 2011-2013 Topcon Positioning Systems, Inc., All rights reserved Разбивка Прилож-я

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 Field</u> выбираем "Проект" (Рис.4). Нажимаем

"Создать" (Рис.5). В поле Имя <u>Demo-GSI</u> вводится имя текущего проекта. (Рис.6).

Остальные поля заполняются на ваше усмотрение. Нажимаем "Далее >>". Рис 5



	1 //0.0
🔤 Создать	
🍃 \\PROG	RAM\MAGNET Field\Jobs
Имя	Demo-GSI
Исполнитель	Komarov D.S.
Примечания	×.
Текущ. дата	1/28/2014 17:20 PM
	Обзор Далее >>

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 >>".

	Рис.7		Ри	IC.8
🏧 Система ю	оординат	🟹 📈	🔤 Единицы измерений	i 🛛 🚮 🐹
Проекция	<нет>		Расстояние Угол Ко	ординаты Другие
🔲 Vicn.Opoe	эция/МСК		Единица длины	M
игд	<het></het>		Разрядность длины	0.123
			Единица площади	Кв. метры
Модель геоида	а (<нет>		Единица объема	Куб. метры 🔽
	<< H a	азад Далее >>		<< Назад 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 >>".

	РИС.9	РИС.10
🔤 Показывать		M Сигналы
Тип координат	мск	Главн. Инструмент Оптич. и
Порядок координат	Ось х, ось у, Отметка 🛛 🔽	🔲 Звуковой сигнал
Азимут НК	x	
Направление как	Азимут	
Ось трассы как	12+34.000	
	<< Назад 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.

нстр

Назад

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



Метод измерений Изм. расст. при К	КЛ Допуски План 5 сек Расст 0.0060 м	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 расстояния в текущих единицах
Кнопка Meas для Мастр.: Настр. съ	ВУ 5 сек Измерить и записать Далее >>	измерения. Кнопка Meas для – настройка боковой кнопки измерения. Выберете Измерить записать. Нажимаем "Далее >>". В списке "Тип измерения" выбирается
Тип измер Тип цели Пост. призмы ТВ Пост. призмы ОРП	ГУ/ВУ/НР Без отражателя О Offset О Offset	порядок и тип измерений в одном прием где <u>ГУ</u> – горизонтальный угол, <u>ВУ</u> – вертикальный угол, <u>НР</u> – наклонное расстояние, <u>ГП</u> – горизонтальное проложение, <u>Прев</u> – превышение.
Лаз.указат. Режим ДЛН	Выкл 🔽 Быстро 🔽	В списке Постоянная призмы ОРП / Постоянная призмы ТВ выберите призмы для измерений на точку ориентирования и на точку визирования

Мастр.: Настр. съемки Точный Режим ДЛН Точно Изм. непрер. Осреднить Автосохранять	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 20 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
Мастр.: Разбивка Настройки Г Допуск для ГП 0.0500 Ориентировка экрана Направление инструмен Показать ориентир Нет Пов. ЭТ на проект тчк Нет Кнопка Meas для Измерить и записать <t< td=""><td>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 >>"</td></t<>	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 >>"



м Настр.: Разное	
Показать координаты после измерения	
Поправки за кривизну Земли и рефракцию	
Запрос высоты вехи	
🖌 Прав./лев. смещ.: веха к ЭТ	
🖌 Сигнал выноса	
🖌 Сигнал о сохранении точек	
ВУ=0°в горизонте	
Исп. левый горизонт. угол	
🔜 Автомат. показывать окно привязки	
🖌 Удерж. измерение смещения	
🖌 Запомнить Стн/ОРП, если заданы	
Prompt for Traverse Advance	-
<< Назад	

Окно настроек "Разное" позволяет настроить пользовательский интерфейс:

- <u>Показать координаты после измерения</u> – 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.
- <u>**ВУ=0° в горизонте**</u> по умолчанию эта опция не выбрана и вертикальный угол задан как зенит. Если отметить, то вертикальный угол будет задан в направлении горизонта.
- <u>Исп. левый горизонт. Угол</u> 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).
- <u>Автомат. показывать окно привязки</u> если отмечено, данные с привязкой будут автоматически отображаться при каждой попытке доступа к любому из окон, содержащих измерения электронным тахеометром.
- <u>Удерж. измерение смещения</u> если отмечено, окно измерения точки с помощью выбранных инструментов смещения отображается автоматически после каждого измерения.
- <u>Запомнить Стн/ОРП, если заданы</u> если отмечено, то не будет необходимости задавать ОРП заново, если прибор был сориентирован.
 По завершению настроек нажимаем

на **М** и возвращаемся в меню «Настройка», для того чтобы вернуться в «Главное меню» необходимо нажать

1. Установка станции.

Ориентирование прибора. Точка стояния → Точка ориентирования.



Ошибка 😿 Станция не найдена Закрыть	В появившемся окне сообщается, что "Станция не найдена" так как в данном проекте нет станции с таким именем. Нажимаем "Закрыть".
Добавить точку Гочка Слой/Стиль Изобр. • Точка st1	В меню "Добавить точку" вбиваем координаты текущей станции. Так же мы можем задать имя станции, присвоить код, слой, изображение и т.д. По завершении настроек нажимаем на
Ориентир Длн Длн	Если поставить галку на им. расст., то на ориентирный пункт будет измерено расстояние. Наводимся на точку ОРП (например: на станцию 2) и нажимаем "Уст."
Привязка Сохранить измеренную точку ОРП? Да Нет	По завершению измерений высвечивается окно с вопросом – "Сохранить измеренную точку ОРП", нажимаем "Да".

Store Point As Гочка Гочка </th <th>Так как в предыдущем меню была поставлена галка на им. расст., программа вычислила координаты точки ОРП относительно координаты текущей точки стояния прибора. Задаём имя точки ОРП (например: st2) и нажимаем .</th>	Так как в предыдущем меню была поставлена галка на им. расст., программа вычислила координаты точки ОРП относительно координаты текущей точки стояния прибора. Задаём имя точки ОРП (например: st2) и нажимаем .
Ориентир ДЛН Image: Constraint of the second seco	Появится окно с информацией об ориентировании. Прибор сориентирован и готов к работе. Для возвращения в основное меню нажимаем на . Далее, в зависимости от вида работ выбираем нужное меню (например: "Съёмка" или "Разбивка").

Засечка (Линейно-угловая засечка).

	<u> </u>
расчеты Разбивка	В основном меню MAGNET Field нажимаем стилусом или пальцем на иконку "Станция (Установить)".
Image: construction Image: construction Ориентир Image: construction Засечка Репер Опорная Линия Калибровка	Выбираем "Засечка".
Засечка ЗО ДЛН П <	В данном меню вводится имя станции, координаты которой будут определены после измерений (например: st3) и нажимаем "Далее >>".
Resection 3D Длн (П) (П) Укажите контрольную точку (П) (П) • Точка (П) (П) • Код (П) (П) • ВО 0.0000 м Измер на ТВ при КЛ ГУ:162°40'56", ВУ:122°40'02"	Шаг 1. В меню "Засечка 3D" выбираем из списка жонтрольные точки (например: m1), наводимся на точку и нажимаем Точка будет измерена и сохранена. Далее выбираем следующую контрольную точку (например: m2), наводимся на точку и нажимаем

	Шаг 2. После измерения двух контрольных
	точек (это минимум для линейно-угловой
🖂 Засечка ЗD 🛛 🛛 ДЛН 🔚 🍼 🏹	засечки) программа автоматически
Точка Нев. ГУ Нев. ВУ Нев. Н	вычислит координаты точки стояния
	прибора.
	SdN 0 MM SdE 0 MM SdH 0 MM - TOYHOCTL
	определения координат точки стояния
	прибора относительно измеренных
SdNOMM SdEOMM SdHOMM	контрольных точек.
Масит, коэфф 0.999556587169	Вы можете добавить дополнительные
	контрольные точки, нажав на клавишу
Добавить Удалить Переизмер. Принять	добавить . Если была допущена ошибка при
	измерении, то его можно удалить или
	перемерить. Если полученный результат
	Вас устраивает, то нажимаем Принять.
Store Point As Гочка Слой/Стиль Изобр. Точка st3 Точка st3 Код Гочка Местное(м) у -0.001 Заметка Отм 0.000	<u>Шаг 3</u> Появится окно с вычисленными координатами точки. Нажимаем на



Реперная высота.

Добавить точку Гочка Слой/Стиль Изобр. Точка St4 Гочка St4 Код Гочка St4 Местное(м) Заметка Заметка у 0.000 Гочка Отм 0.000 Гочка Контрол. тчк Контрол. тчк	В меню "Добавить точку" вбиваем координаты текущей станции. Так же мы можем задать имя станции, присвоить код, слой, изображение и т.д. По завершении настроек нажимаем на зелёную галку
Изв. отметка ДЛН Image:	В меню "Известная отметка" выбираем отметка 0.000 и вбиваем высоту реперной точки или если исходная точка есть в проекте, то выбираем её и из списка или карты соссерси и нажимаем Наводимся на репер и нажимаем
Изв. отметка Длн Image: Constraint of the second of	В данном меню отображается информация по измерению. Нажимаем "Принять".
Store Point As Гочка Слой/Стиль Изобр. Точка St4 St4 Код Гочка St4 Код Гочка St4 Местное(м) Заметка у 0.000 Отм 1.008	Появится окно с координатами текущей точки стояния прибора с перевычисленой высотой прибора относительно исходной реперной высоты. Нажимаем на MM

Проверка точки Голов "st4" уже существует! Смещения(м) dx 0.000 dy 0.000 dy 0.000 dH -1.008 Заменить? Image: st5 Сохранить как репер?	 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. Сохранить как penep? – добавит в проект данную точку под этим же именем и с текущими координатами. В данном случае выбираем "Заменить?" и нажимаем на ме.
Внимание! Координат может повлиять на данные проекта. Сделать перевычисления? Да Нет	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.
Успешно 😿 Перевычисление выполнено Закрыть	Информационное окно о завершении перевычисления. Нажимаем "Закрыть".

Опорна	я липия.
Метоо Пороект Расчеты Настройка Карта Обмен Обмен Правка Съемка Разбивка Прилож-я	В основном меню MAGNET Field нажимаем стилусом или пальцем на иконку "Станция (Установить)".
gsi-test Image: Compare the second seco	Выбираем "Опорная линия".
Выбор опорной линии ДЛН Эмалее >> Задать установку инструмента Станция st5 Введите высоту инструмента Л: ВИ 0.000 м	В данном меню вводится имя станции, координаты которой будут определены после измерений (например: st5), если требуется ввести высоту инструмента, то вводим её в ячейку Ви О .000 м и нажимаем "Далее >>".
Внимание 😿 Вы уверены, что высота инструмента верна? Да Нет	Появится окно с вопросом – "Вы уверены, что высота инструмента верна?", если ввели правильную высоту, то нажимаем "Да", если была допущена ошибка, то нажимаем "Нет" и вы будете возвращены на предыдущее меню для исправления.



Выбор опорной линии 2 м 2 м 2 м 1 2 м 1	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
Store Point As Гочка Гочка </td <td>Появится меню с вычисленными координатами точки стояния прибора. Нажимаем .</td>	Появится меню с вычисленными координатами точки стояния прибора. Нажимаем .
Дооавление нове	ых точек в проект.
Установить Правка точек Обр. задача Робот Сырые данные Справка	 Чтобы добавить новые точки в проект необходимо выполнить следующие действия: нажимаем на эмблему программного обеспечения MAGNET Field в верхнем левом углу. Выбираем "Правка точек".
Точки: МСК Гочка Код х(м) у(м) 0 0.000 0.000 0 0 0.000 0.000 0 0 0.000 0.000 0 0 0.000 0.000 0 0 0.000 0.000 0 0 0.000 0.000 0 0 0.000 0.000 0 1 0.000 0.000 0 1 0.001 -0.000 0 1 0.001 -0.000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.000 0 0 1 1 1 1 1 0.000 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Появится окно с точками, которые уже имеются в проете. • Нажимаем

Добавить точку Гочка Гочка	В данном меню вбиваем имя точки, код (если работаете в кодах) и координаты. По завершению нажимаем M
Точки: МСК Гочка Код х(м) у(м) st1 0.000 0.000 st2 4.611 0.000 st3 0.001 -0.000 st4 0.000 0.000 st5 -0.035 0.023 х1 0.000 найти √ Найти д Удалить Правка Добавить	Созданная точка будет выделена в списке всех точек, которые существуют в данном проекте. Выше описан один из способов добавления новых точек в проект.

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".







Обмер рулеткой.

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



Обмер рулеткой Опор. линия Обмер рул. Результаты Карта Точка 104 Код 1 м 1 м Принять Готово ¬	Шаг 2 Выберите [Расст влево] или [Расст вправо], чтобы указать, с какой стороны опорной линии находится точка смещения, расстояние до которой нужно измерить рулеткой. Введите значение расстояния, измеренное рулеткой (Например: 1 метр) и нажимаем "Принять". Для завершения обмера рулеткой нажмите "Готово"
Обмер рулеткой ♪ Опор. линия Обмер рул. Результаты Карта Нач. точка 1 ↑ Кон. точка 2 ↑ Точка 105 × 2.316 м у 3.095 м ↓ Отм 0.430 м ↓ Фу 3.095 м ↓ Полон ↓ ↓	В окне "Результаты" можно посмотреть вычисленные координаты.



3.Разбивка.





Вынос точки в направлении.

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

Список точек.

Список точек разбивки	Нажимаем на иконку и в появившемся окне выбираем список точек.
Имя Список тчк1 Точки Коды 2 3 Обратный порядок ВО 0.000 м Отчет по разбивке Мой Точка отчет Разбивка	 Обратный порядок если установить галку, то вынос точек будет производиться от последней точки к первой. во осоо вводится высота отражателя. Нажимаем "Разбивка". Принцип выноса точек описан в разделе вынос"<u>Точки</u>" (стр. 31-32).

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.

Demo-GSI Image: Composition of the composi	В основном меню ПО MAGNET Field нажимаем пальцем или стилусом на иконку "Обмен".
Demo-GSI Image: Constraint of the second secon	Нажимаем на иконку "В файл".
В файл Точки Данн. Точки Формат AutoCAD DXF (*.dxf) Выбрать ед.изм. ф Типы точек Исп. фильтры	 Выбираем тип данных "Точки". Формат данных "AutoCAD DXF (*.dxf)". Нажимаем "Далее >>". ВАЖНО! Если Вы хотите экспортировать полностью все данные из текущего проекта, в поле "Данн." выбираем "Множественные данные"!
Стиль кода Настройки Далее >>	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).

Экспорт точек в (*.dxf).

До DXF Формат Image: Constraint of the second	В данном окне указываем путь (например USB флэшка.), где будет сохранен файл с точками в формате (*.dxf). В поле "Имя" задается имя файла. Нажимаем на .
Система координат Г Проекция Кнет> Г Исп. Проекция/МСК Г Исп. Проекция/МСК Г ИГД Г Модель геоида <нет> Тип координат МСК <	В данном окне можно выбрать проекцию и координаты будут пересчитаны. В текущем примере использовалась произвольная система координат. Все настройки остаются по умолчанию. Нажимаем "Далее >>".
Формат ед.изм. Разрядность отметки 0.000 << Назад	Выбираете разрядность отметки и нажимаете на
Состояние экспорта	Все точки из текущего проекта сохранены в указанном вами месте в формате (*.dxf). Нажимаем "Закрыть". Принцип экспорта точек в другие форматы идентичен выше описанному методу!

Импорт файла AutoCAD в проект.

Из DXF Формат Макерикан AutoCAD DXF (*.dxf) Покерикан IP-S2 31 июля Гочта - архив Сотрудники выс. техн. обор Сотрудники выс. техн. обор Чертеж1.dxf Имя	Указываем путь к файлу (*.dxf) и нажимаем на M
Система координат Г Проекция Исп. Проекция/МСК Исп. Проекция/МСК Исп. Проекция/МСК Исп. Проекция/МСК Исп. Проекция/МСК Исп. Проекция/МСК Игд Игд Модель геоида <нет > Тип координат МСК	В данном окне можно выбрать проекцию и координаты будут пересчитаны. В текущем примере использовалась произвольная система координат. Все настройки остаются по умолчанию. Нажимаем "Далее >>".
Выбор данных Файл содержит ✓ Точки 46 Коды ✓ Линии 10 Поверх-ти Далее >>	Файл содержит "46 точек" и "10 линий" ставим напортив галки и нажимаем на M.
Состояние импорта Состояние импорта 1 слой Импортировано. 46 точки Импортировано. 10 линии Импортировано. Импорт успешно завершен. Закрыть	Информация об импорте данных из файла формата (*.dxf). Нажимаем "Закрыть".

Заметки: