SOUTH

руководство по эксплуатации БЕЗОТРАЖАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАХЕОМЕТР СЕРИЯ NTS-360(R6)(R6L)



SOUTH SURVEYING & MAPPING INSTRUMENT CO.,LTD

SOUTH

Содержание

Предисловие	1
1. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ОБЩИЕ ФУНКЦИИ	5
1.1 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	5
1.2 Функциональные клавиши дисплея	7
1.3 Функциональные клавиши F1-F4	8
1.4 Клавиша* (звёздочка)	11
2. НАЧАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ	12
2.1 ВКЛ/ВЫКЛ	12
2.2 Установка компенсатора вертикального круга	12
2.3 Установка типа измерения	13
2.4 Установка постоянной отражателя	14
2.5 СИГНАЛ	14
2.6 Учёт влияния состояния атмосферы	15
2.6.1 Ввод напрямую значения атмосферной поправки (РРМ)	15
2.6.2 Установка значений Температуры и Атмосферного давления	16
2.7 Учёт влияния рефракции и кривизны Земли	17
2.8 Ввод минимального отсчета.	18
2.9 Установка автоматического отключения прибора	18
2.10 Установка постоянной прибора	19
2.11 Выбор ф-ла кодов	20
3. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ	21
3.1 Распаковка и хранение инструмента	21
3.2 Установка и цетрирование прибора	21
3.3 Установка, смена батарей и их перезарядка	22
3.4 Отражатели	24
3.5 Установка и демонтаж прибора из трегера	24
3.6 Фокусировка и наведение зрительной трубы	25
3.7 Ввод алфавитно-цифровых символов	25
4. УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	28
4.1 Измерение горизонтальных и вертикальных углов при круге право	28
4.2 Переключение между правым и левым кругами	29
4.3 Ввод значений горизонтальных углов	29
4.3.1 Режим"фиксирования"угла	29
4.3.2 Ввод значения горизонтального угла с клавиатуры	30
4.4 Режим отображения вертикальных углов в (%)	30

	4.5 Повторные измерения угла	31
	4.6 Подача звукового сигнала через каждые 90°ГК	33
	4.7 Выбор системы отчёта вертикальных углов	34
5.	ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ	35
	5.1 Измерение расстояний (Непрерывные измерения)	35
	5.2 Установить режим измерения	36
	5.3 Выбор ед. Измерений : метры/футы/дюймы при помощи клавиатуры	37
	5.4 Разбивка	37
	5.5 Измерения со смещением	38
	5.5.1 Смещение по углу	38
	5.5.2 Смещение по расстоянию	41
	5.5.3 Смещение Плоскость - Точка	42
	5.5.4 Определение центра колонны (Скрытая точка)	
6	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ	.47
	6.1 Выполнение работ в координатном режиме	47
	6.3 Ввод высоты инструмента	50
	6.4 Ввод высоты отражателя	51
7.	СБОР ДАННЫХ - СЪЁМКА	52
	7.1 Последовательность действий	53
	7.2 Подготовка	53
	7.2.1 Выбор файла для сохранения данных и файла для использования данных	53
	7.3 Станция и обратное направление(задняя точка)	54
	7.3.1 Пример ввода данных на станции	55
	7.3.2 Пример установки исходного дирекционного угла (направления):	55
	7.4 Съёмка пикетов (полярный способ) и сохранение данных	
	7.4.1 Поиск записей в памяти прибора	58
	7.4.2 Ввод полевых кодов Т-КОД/ИД с использованием библиотеки полевых кодов	59
	7.4.3 Ввод полевых кодовТ- КОД/ИД из списка кодов	59
	7.5 Режим съёмки, измерения со смещением	60
	7.5.1 Смещение по углу	
	7.5.2 Смещение по расстоянию	62
	7.5.3 Смещение Плоскость - Точка	
	7.5.4 Смещение до центра колонны (скрытая точка)	66
	7.6 Установка параметров сбора данных	68
8	РАЗБИВОЧНЫЕ РАБОТЫ	. 69
	8.1 Установка параметров съёмки	70
	8.2 Подготовка к работе	70
	8.2.1 Ввод поправки за приведение к плоскости проекции	70
	8.2.2 Выбор файла данных координат	71
	8.2.3 Ввод координат станции (точки стояния прибора)	72

8.2.4 Ввод задней (ориентирной) точки	73
8.3 Выполнение разбивки	75
8.4 Вынос новой точки	78
8.4.1Полярный метод (съёмка пикетов)	78
8.4.2 Обратная засечка	80
9. Режим прикладных программ для съёмки	84
9.1 Определение высоты недоступного объекта (REM)	84
9.2 Измерения относительно заданной линии (MLM): определение	недоступных
расстояний	86
9.3 Привязка станция по высоте Z(H)	90
9.4 Вычисление площади	93
9.4.1 Вычисление площади по данным из файла координат	94
9.4.2 Вычисление площади по результатам измерений	95
9.4.3 Смена единиц измерения площади	96
9.5 Измерения относительно базисной линии	96
9.6 Tpacca	99
9.6.1 Ввод параметров трассы	99
10. УСТАНОВКИ И ПАРАМЕТРЫ	118
11.УПРАВЛЕНИЕ ПАМЯТЬЮ	120
11.1 УПР ФАЙЛАМИ	120
11.2 Редактирование данных	121
11.3 Выбор файла кодов	121
11.4 Свойства диска	122
11.5 Обмен данными	122
11.5.1 Установка параметров для обмена данными	123
11.5.2 Передача данных (RS232-ПОРТ)	124
11.5.4 U - ДИСК	126
12. ЮСТИРОВКА И ПОВЕРКА	129
12.1 Цилиндрический уровень	
12.2 Круглый уровень	129
12.3 Поверка сетка нитей	130
12.4 Коллимационная погрешность (2 С)	131
12.5 Проверка работоспособности компенсатора	132
12.6 Юстировка угла - і и места нуля	133
12.7 Ошибка наклона горизонтальной оси вращения зрительной трубы	134
12.8 Оптический центрир	135
12.9 Постоянная дальномера (К)	136
12.10 Поверка параллельности линии визирования и оси излучателя	137
12.11 Измерение расстояния без призмы	137
12.12 Полъёмные винты	138

-	-	100	L
2	Ħ	:101	Z,

12.13 Компоненты отражателя	138
13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	139
【Приложение A】	141
【Приложение В】 Разбивка трассы	146
【Приложение C】	153

Предисловие

Благодарим Вас за покупкуэлектронного тахеометра серии NTS360(R6)(R6L).

Данная инструкция применима к NTS360(R6)(R6L) серии электронных тахеометров.

Электронных тахеометры NTS360(R6)(R6L) оснащаются лазерным безотражательным дальномером, позволяющим измерять расстояния на местности без отражателя (призмы).

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием оборудования!

Примечание: производитель оставляет за собой право на изменение не метрологичских характеристик без предварительного уведомпления.

Внимание:

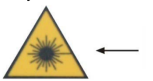
- 1. Никогда не направляйте объектив на Солнце без специального светофильтра
- **2.** Никогда не храните прибор при высоких и низких температурах, а так же избегайте резких темперетурных перепадов.
- **3.** Когда прибор не используется, пожалуйста, поместите его в футляр. Избегайте сильных ударов. Пыли и повышенной влажности.
- **4.** Если существует большая разница температур между местом хранения прибораи районом выполнения работ, Вы должны оставить прибор в футляре до тех пор, пока не сравняется температура внутри и снаружи.
- **5.** Если долгое время не используете обородудование, следует снять аккумулятор и держать отдельно. Батарея должна быть заряжена не менее одного раза в месяц.
- 6. При транспортировке, прибор должен быть помещён в футляр. Мы так же советуем оборачивать футляр специальным амортизационным материалом так как во время транспортировки, инструмент мог подвергаться воздейстсвию вибрации, ударов и/или изменению температуры.
- **7.** При установке прибора на штатив убедитесь, что Вы удерживаете его одной рукой.

- **8.** Протирайте оптические части инструмента только специальной хлопковой тканью. Не используйте растворители, за исключением чистого спирта. Не дотрагивайтесь пальцами до поверхности оптических деталей.
- **9.** По окончании работы, шерестяной тканью протрите внешние части прибора. Если ткань становиться влажной, протрите прибор насухо.
- **10.** Перед началом работы, проверьте состояние питания, работоспособность, основные настройки и поправочные константы инструмента.
- **11.** Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно, это может привести к его поломке.
- Прибор NTS360R относится ко 2-му классу лазеров. Вгляд на лазерный луч может быть опасным для глаз. Следите за тем, чтобы лазерный луч проходил выше или ниже уровня глаз. Не допускайте выполнения измерений по призме при установленном безотражательном режиме! Вы можете повредить дальномер сильным отражённым сигналом!

ТМеры предосторожности

Внимание:

Тахеометр оснащён дальномером EDM с лазером класса 3R/Ша. Это подтверждается следующими наклейками.



CAUTION

LASER RADIATION-DO NOT
STARE INTO BEAM
620-690nm
CLASS III LASER

На вертикальном микрометренном винте можно увидеть предупреждающую надпись "CLASSIIILASERPRODUCT". Аналогичная наклейка есть на противоположной стороне.

Данное изделие классифицируется как лазерный продукт Класса 3R, который соответствует следующим стандартам.

IEC60825-1:2001 "SAFETY OF LASER PRODUCTS".

Лазерный продукт Класса 3R/Ш: опасно смотреть на лазерный луч непрерывно. Пользователь должен избегать попадания лазера в глаза. Мощность излучения может превысить допустимую в 5 раз по Классу2/IIи длине волны 400нм-700нм.

Внимание:

Постоянно смотреть на лазерный луч вредно.

Предупреждение:

Не смотрите на луч лазера или отведите пятно лазера в сторону от глаз. Отраженный лазерный луч правильно измеряет до инструмента.

Внимание:

Когда лазерный луч отражается от призмы, зеркала, металлической поверхности, окна и др. – не смотрите на отражённый луч, это опасно.

Предупреждение:

Не смотрите на объект, отражающий лазерный луч. Когда лазер включён (в безотражательном режиме EDM), не смотрите на него через зрительную трубу и не наводитесь с его помощью на призму. Разрешается наводиться на призму только при помощи зрительной трубы тахеометра.

Внимание:

Неправильная эксплуатация лазерных инструментов Класса З Приведёт к опасности.

Предупреждение:

Для избегания причинения вреда, каждый пользователь должен принять меры предосторожности и взять под свой контроль измерение опасных расстояний (согласноIEC60825-1:2001).

Ниже приведены пояснения связанные с основными разделами этого стандарта.

Лазерные инструменты Класса 3Rприменяются на открытом воздухе и в строительной сфере (измерения, створные измерения, нивелировка).

- а) С лазерными приборами такого типа разрешается устанавливать и работать только специалистам прошедшим соответствующий курс обучения.
- b) Необходимо установить в районе работ предупреждающие знаки.
- с) Принять меры для предотвращения использования прибора и попадания луча лазера в сторонних людей.
- d) Для предотвращения опасного влияния лазерного луча необходимо выключать лазер по окончании работы. Выключайте лазерный луч, когда он достигает пределовопасной области (опасного расстояния*) и при попадании случайных лиц в зону действия лазерного луча.
- е) Линия прохождения лазерного луча должна быть выше или ниже уровня глаз.
- f) Когда лазерный инструмент не используется, заботьтесь о нём должным образом. Не допускайте к его использованию людей не прошедших соответствующую подготовку.
- g) Предотвращайте попадание лазерного луча на отражающие поверхности такие как зеркала, окна и др., особенно остерегайтесь попадания на плоские и вогнутые зеркала.
- * Опасное расстояние это максимальное расстояние между прибором и точкой, в которой действие лазера может причинить вред человеку.

Встроенный дальномерЕDМинструмента оснащён лазером Класса 3R/IIIи имеет опасную дистанцию в 1000м (3300фт). За пределами этого расстояния, интенсивность лазерного излучения ослабевает до Класса I (не наносит вреда при прямом попадании в глаза.)

1. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ОБЩИЕ ФУНКЦИИ

1.1 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Внешний вид прибор на иллюстрациях может иметь незначительные отличия, такие как цвет панелей, кнопок.





1.2 Функциональные клавиши дисплея



Клавиши управления:

Клавиши	Название	Функция
ANG	Клавиша режим	Режим измерения углов(▲Вверх)
	углов	
DIST	Клавиша режим	Режим измерения расстояний(▼Вниз)
	расстояний	
CORD	Клавиша режим	Режим измерения координат(◀ Лево)
	координат	
MENU	Клавиша меню	Переключает режим меню и стандартный режим.
		Установка прикладных измерений и юстировка в
		режиме меню. (▶Право)
	ENTER	Подтверждение ввода данных или хранение в банк
ENT		данных и оберните
ESC	Клавиша выхода	Возврат в режим измерений или на предыдущий
		уровень из режим установок
	Кнопка	Источник питания ВКЛ/ВЫКЛ
POWER	включения/	
IOVER	выключения	
	питания	
F1~F4	Экранные	Выполниняют функции, которые отображены на

	(функциональные	экране над этим клавишами
	клавиши)	
0~9	Буквенно-	Ввод цифр,символов,знаков и т.д.
·~ -	цивровая	
	клавиатура	
	Клавиша	→
*	<<звёздочка>>	Режим настройки (клавиша ★) истользуется для
		предварительной установки параметров

Обозначения на экране:

ВК ГКП ГКЛ S h D X Y H * m ft fi

Экран	Содержание		
ВК	Вертикальные угол		
ГКп	Горизонтальный угол 'правосторонняя оцифровка'		
ГКл	Горизонтальный угол 'левосторонняя оцифровка'		
D	Горизонтальное проложение		
h	Превышение		
S	Наклонное расстояние		
X	(Х) координата		
Y	(Ү) координата		
Н	(Н) координата		
*	Параметры дальномера (EDM)		
m	Единицы измерения расстояний- метры		
ft	Единицы измерения расстояний - футы		
fi	Единицы измерения расстояний- футы и дюймы		

1.3 Функциональные клавиши F1-F4

Режим измерения углов (3-х страничное меню)

ВК: 90°10′20″ ГКп: 122°09′30″ ВСЕ 0УСТ ВВОД С1↓

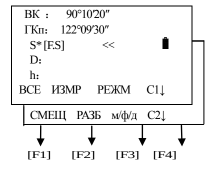
ФИКСПОВТ ВК% С2↓

СИГН П/Л VoBK C3↓

[F1] [F2] [F3] [F4]

Стр	Клавиша	На	Функция
		дисплее	
	F1	BCE	Выполнить измерение углов.
Стр 1	F2	0УСТ	Установить гор. Угол на 0°00′00″
Стрт	F3	ВВОД	Установка отсчёта по ГК вручную
	F4	C1↓	Переход на следующую страницу (С2)
	F1	ФИКС	Фиксирование гор. Направления для ориентации
			лимба.
	F2	ПОВТ	Режим измерения горизонтального угла методом
Стр 2			повторений.
	F3	ВК%	Режим отображения горизонтального угла методом
			повторений
	F4	C2↓	Переход на следующую страницу (С3)
	F1	СИГН	Установка звукового сигнала для ГК через каждые
Стр 3			90°
	F2	П/Л	Переключение системы отсчёта углов по
			Горизонтальному кругу:<<право>> - по часовой
			стрелке и <<лево>>> - против часовой стрелки. В
			память прибора всегда записывается только
			<<правый>> угол (в режиме программ)
	F3	VoBK	Переключение системы отсчёта углов по
			Вертикальному кругу
	F4	C3↓	Переход на следующую страницу 1.

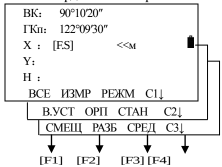
Режим измерения расстояний (2-х страничное меню)



Стр	Клавиша	На	Функция
		дисплее	
C 1	F1	BCE	Выполнить измерение расстояний.
Стр 1	F2	ИЗМР	Запуск измерений

	F3	РЕЖМ	Выберите режим измерения расстояний
			ТОЧ/ПОВТ.ИЗМ[N]/ПОВТ ИЗМ[П]/
			СЛЕЖЕНИЕ.
	F4	C1↓	Переход на следующую страницу (С2)
	F1	СМЕЩ	Переход в режим измерений со смещением
Стр 2	F2	РАЗБ	Переход в режим разбивки
	F3	м/ф/д	Переключение между ед. Измерения: метры, футы
			или футы и дюймы.
	F4	C2↓	Переход на следующую страницу 1

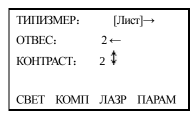
Режим вычисления координат (3-х страничное меню)



Стр	Клавиша	На	Функция	
		дисплее		
	F1	BCE	Запуск измерений	
	F2	ИЗМР	Запуск измерений	
Crrp 1	F3	РЕЖМ	Выберите режим измерения ТОЧ/ПОВТ.ИЗМ[N]/ПОВТ	
Стр 1			ИЗМ[П]/	
			СЛЕЖЕНИЕ.	
	F4	C1↓	Переход на следующую страницу 2	
	F1	В.УСТ	Ввод высоты отражателя и высоты инструмента	
Crrn 2	F2	ОРП	Установка З.ТЧК	
Стр 2	F3	СТАН	Ввод координат станции.	
	F4	C2↓	Переход на следующую страницу 3	
	F1	СМЕЩ	Переход в режим измерений со смещением	
Стр 3	F2	РАЗБ	Переход в режим разбивка	
	F3	СРЕД	Установить N раз число измерений.	
	F4	C3↓	Переход на следующую страницу 1.	

1.4 Клавиша* (звёздочка)

Нажмите клавишу * (звёздочка) что бы настроить следующие параметры:



- 1、Контрастность. Изменить контрастность можно клавишами [▲] или [▼]
- З Подсветка: Нажмите F1 для включения и выключения подстветки.
 - 4. Компенсатор: Выберете[КОМП], нажмите F2, и режим работы компенсатора.
- **5** ЛАЗР: Нажмите клавишу F3 для вкл. чения лазерного целеуказатлея*1)
- 6、ПАРАМЕТРЫ: Выберите [ПАРАМ] нажав [4], в этом меню Вы можете изменить значения Постоянной отражателя [ПОСТ], [Т-Д]. Поправки и РРМ а также, проверить мощность отражённого сигнала.

2. НАЧАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

2.1 ВКЛ/ВЫКЛ

Порядок	Действие	Дисплей
действий		
	Включение.	2009-05-31 15: 57: 11 Модель: NTS360R S/N: S00001 Версия: 2008.08.08
Нажмите [POWER]	Обнаружение SD карты	Разьем SD- карты
	Обнаружение завершено , прибор переходят в режим измерения.	V: 90°10′20″ HR: 122°09′30″ ■ ВСЕ 0УСТ ВВОД С1↓

Для выключения нажмите клавишу [POWER] 3 секунд.

2.2 Установка компенсатора вертикального круга

Когда компенсатор включён , он автоматически вносит поправку за ошибку места нуля вертикального круга (X Y) . Для выполнения точных измерений , необходимо что бы датчик был включён . Вы можете использовать прибор как нивелир . Если на дисплее отображается <уРОВЕНЬ УШЁЛ>, то это означает что инструмент имеет значительный наклон превосходящий диапазон действия автоматического компенсатора и необходимо вручную (при помощи подъёмных винтов) отгоризонтировать прибор .

- NTS360(R)компенсирует ошибку места нуля вертикального круга вводя в вертикальный угол соответствующую поправку X Y.
 - •на NTS360(R)можно установить компенсацию в режимах : X-BK ,XYBK, ВЫКЛ.
- •Когда инструмент находиться на неустойчивом основании или под вздействием сильных порывов ветра значение X Унепостоянно и Вы можете отключить компенсатор . Вы так же можете его выключить при переносе прибора в футляре .

[Например] Установка компенсатора

Порядок действия	Действие	Дисплей
①Режим настройки (клавиша★)	[★]	ТИП ИЗМЕР: [ОТРАЖ] ОТВЕС: 2 ← КОНТРАСТ: 2 ‡ СВЕТ КОМП ЛАЗР ПАРАМ
(2) Нажмите клавишу [F2], доступ к установке компенсаций.	[F2]	КОМПЕНСАТОР: [XY-BK] Т-BK XYBK ВЫКЛ С1↓
③Горизонтирование прибора .		КОМПЕНСАТОР: [XYBK] X-BK XYBK ВЫКЛ С1↓
④ Нажмите клавишу [F4](С1↓) чтобы отобразить углы отклонения оси Х (горизонтальная) и оси У (вертикальная ось). Если показывает "Свыше" необходимо отрогизонтировать прибор Нажмите клавишу [ESC] для возврата в режим[★]. Нажмите клавишу [F3](ВЫКЛ) для выключения.	[F4] [ESC]	КОМПЕНСАТОР : [XYBK] X: 0°00'07" Y: <Свыше>

2.3 Установка типа измерения

Тип измерения NTS350R: БЕЗОТР, ОТРАЖ, ЛИСТ.

Порядок действия	Действие	Дисплей
①Режим настройки (клавиша ★)	[★]	ТИП ИЗМЕР: [ОТРАЖ] ОТВЕС: 2 ← КОНТРАСТ: 2 ‡ ■ СВЕТ КОМП ЛАЗР ПАРАМ

②Нажмите клавишу к [MENU] для		ТИП ИЗМЕР:	[ЖАЧТО]
переключения режима. Нажмите клавишу [ESC],для сохранения настроек и везврата в	[MENU]	КОНТРАСТ:	2 \$ ■
режим измерений.		СВЕТ КОМП	ЛАЗР ПАРАМ

2.4 Установка постоянной отражателя

Заводская установка постоянной отражателя соответствует -30. Если Вы используете отражатели с другой постоянной (не -30), то Вы должны исправить это значение. Как только константа будет установлена, она будет сохранена и останется даже при выключении прибора.

Порядок	Действие	Порядок действия	Дисплей
1)	[★] [F4]	Режим настройки (клавиша * нажмите клавишу [4](ПАРАМ)。	ТЕМП. : 20.0 °С ДАВЛ. : 1013.0 гПа ПРИЗМА: 0.0 мм РРМ : 0.0 ррт СИГНАЛ: [] НАЗД ВВОД
2)	[▼]	Нажмите клавишу [▼], для перехода к призме.	ТЕМП.: 20.0 °С ДАВЛ. : 1013.0 гПа ПРИЗМА: 0.0мм
3)	Введиге правильное значение [F4]	Введите правильное значение постояннай призмы, нажмите [F4](ВВОД) для возврата в режим установок. Нажмите клавишу [ESC] для возврата в режим[★].	ТЕМП. : 20.0 °С ДАВЛ. : 1013.0 гПа ПРИЗМА: 15.0 мм РРМ : 0.0 ppm СИГНАЛ: [] НАЗД ВВОД
*1) См. "3.7Ввод алфавитно – цифровых символов".			

Допустимый диапазон вводимых величин : -99.9мм до +99.9мм с шагом 0.1мм.

2.5 СИГНАЛ

Если прибор получил отражённый сигнал , то прибор отобразит его мощность в индикаторе [СИГНАЛ]. Если поиск отражателя затруднён , и отраженный сигнал не принят , то прибор будет подавать периодические непрдолжительные сигналы .

Порядок	Действие	Порядок действия	Дисплей

1)	[★]	Режим настройки (клавиша 🖈)	ТИП ИЗМЕР: [ОТРАЖ] ОТВЕС: 2 ← КОНТРАСТ: 2 ‡ СВЕТ КОМП ЛАЗР ПАРАМ
2)	[F4]	Нажмите клавишу [F4](ПАРАМ),посмотреть на мощность отражённого сигнала в поле (СИГНАЛ) %1), %2)	ТЕМП. : 20.0 °С ДАВЛ.: 1013.0 гПа ПРИЗМА: 0.0мм РРМ : 0.0 ppm СИГНАЛ: [

^{※1)} Если прибор получил отражённый сигнал, то прибор подает постоянный звуковой сигнал и отобразит его мощность в индикаторе [СИГНАЛ].

2.6 Учёт влияния состояния атмосферы

Расстояние измерения, скорсть и точность измерения расстояния будет зависеть от атмосферных условий.

В целях учета атмосферных условиях, есть необходимость правильного использования метеорологических параметров для внесения коррекции.

Температура: Температура воздуха вокруг аппарата

Давление: Атмосфера вокруг аппарата

РРМ: Расчётная поправка

 ◆Стандартное значение общей атм. Поправки для инструментов NTS серий = 0 при условии:

> Атм.давление: 1013hPa Температура: 20°C

•Общая поправка за влияние атмосферы рассчитывается как:

$$\Delta S = 273.8 - 0.2900 \,\text{P}/$$
 (1+0.00366T) (ppm)

Где:

 ΔS : (Ед. Измерения: ppм)

Р: Атм. Давление (Ед. Измерения : hPa Если ед. Измерения mmHg, то 1 hPa=0.75 mmHg)

Т: температура (Ед. Измерения: °С)

2.6.1 Ввод напрямую значения атмосферной поправки (РРМ)

Значения атмосферной поправки можно рассчитать по температуре и давлению и ввести вручную (PPM).

^{※2)} Нажмите клавишу ESQ для возврата в Режим нормальных измерений.

Шаг	Действие	Порядок действия	Дисплей
1)	[★] [F4]	Режим настройки (клавиша **) Нажмите клавишу F4 (ПАРАМ),	ТЕМП. : 20.0 °C ДАВЛ.: 1013.0 гПа ПРИЗМА: 0.0мм РРМ : 0.0 ppm СИГНАЛ: [] НАЗД ВВОД
2)	[▼]	Нажмите клавишу [▼], для перехода к параметрам PPM.	ТЕМП.: 20.0 °С ДАВЛ.: 1013.0 гПа ПРИЗМА: 0.0мм РРМ: 0.0 ppm СИГНАЛ: [] НАЗД ВВОД
3)	Введите правильное значение [F4]	Введите правильное значениеРРМ, нажмите [F4](ВВОД) для возврата в режим установок. ※1)	ТЕМП.: 20.0 °С ДАВЛ.: 1013.0 гПа ПРИЗМА: 0.0мм РРМ: 4.0 ppm СИГНАЛ: [] НАЗД ВВОД ТИП ИЗМЕР: [ОТРАЖ] КОНТРАСТ: 2 ↓ ■ СВЕТ КОМП ЛАЗР ПАРАМ
※*1) См 3.7 "Ввод буквенно-цифровых символов".			
Допус	тимый диапазон	ввода: -999.9∼+999.9РРМ Шаг: (0.1PPM。

2.6.2 Установка значений Температуры и Атмосферного давления

Предварительно измерьте температуру и атмосферное давление окружающей среды . Например : температура +25°C а давление 1017.5

Шаг	Действие	Порядок действия	Дисплей
1)	[★]	Режим настройки (клавиша 🖈)	ТЕМП.: 20.0 °С ДАВЛ. : 1013.0 гПа ПРИЗМА: 0.0мм

2)	[F4]	Нажмите клавишу F4 (ПАРАМ) ,введите температуру и давление для получения PPM※1)	ТЕМП.: 25.0 °С ДАВЛ.: 1017.5 гПа ПРИЗМА: 0.0мм РРМ: 3.5 ppm СИГНАЛ: [] НАЗД ВВОД
3)	[F4]	Нажмите [F4](ВВОД) для возврата в режим установок.	ТЕМП.: 25.0 °С ДАВЛ.: 1017.5 hpa ПРИЗМА: 0.0мм РРМ: 3.5 ppm СИГНАЛ: [] НАЗД ВВОД
Пояснение	 ※*1) См 3.7 "Ввод буквенно-цифровых символов". Диапазон вводимых температур : -30°~+60°С (с шагом 0.1°С) или -22~+140°F(с шагом 0.1°F) Атм . давление : 560~1066hPa(с шагом 0.1hPa) или 420~800mmHg(с шагом 0.1 mmHg) Или 16.5~31.5inHg(с шагом 0.1 inHg) Если значение общей поправки за окр . среду (РРМ) полученной из данных атм . давления и температуры , превысит диапазон ±999.9ppм , Вам придётся вернуться к Шагу 2 и заново ввести правильные данные . 		

2.7 Учёт влияния рефракции и кривизны Земли

Инструмент автоматически введёт поправки за учёт кривизны земной поверхности и авмосферную рефракцию при измерении горизонтальных расстояний и превышений.

Поправка за кривизну Земли и рефракцию вычисляется по следующей формуле:

В горизонтальное расстояние:

$$D=S * [\cos\alpha + \sin\alpha * S * \cos\alpha (K-2) / 2Re]$$

В превышение:

$$H=S*[\sin\alpha + \cos\alpha * S*\cos\alpha(1-K)/2Re]$$

Если пораки за кривизну и рефракцию не учитываются, то формулы для вычислений будут следующими:

D=S·cosα

H=S·sinα

Примечание: Заводская установка коэффициента учёта влияния рефракции составляет K=0.14.

Вы так же можете изменить значение K, выбрав K=0.14 или K= 0.12 или отключить (OFF).

K=0.14	Коэффициент учёта влияния атм. рефракции
Re=6370 км	Ср. Радиус кривизны Земли
α(илиβ)	Вертикальный угол (зенитное расстояние)
S	наклонное расстояние

2.8 Ввод минимального отсчета.

Выбор еденицы измерения углов/расстояний

Модель	Еденицы углов	Еденицы
МОДСЛЬ	Еденицы углов	расстояний
NTS360(R)	1"/5"/10"/0.1"	1мм/0.1мм

[Например]Точность измерения угла составляет: 0.1"

Порядок действий	Действие	Дисплей		
①Нажмите клавишу [MENU],далее нажмите [5](УСТАНОВКИ).	[MENU] [5]	МЕНЮ 1/2 1 · СЪЁМКА 2 · РАЗБИВКА 3 · ПАМЯТЬ 4 · ПРОГРАММЫ 5 · УСТАНОВКИ С↓		
②Нажмите клавишу [3](ДРУГИЕ ПАРАМ.).	[3]	УСТАНОВКИ 1: ЕД.ИЗМЕРЕНИЙ 2: РЕЖ.ИЗМРЕНИЙ 3: ДРУГИЕ ПАРАМ.		
③Нажмите клавишу [1] (Мин отсчёт Уг).	[1]	ДРУГИЕ ПАРАМ 1/2 1 · Мин отчёт Угл. 2 · Миним. отсчёт 3 · КРУГ Л/П		
$\textcircled{4}$ Нажмите клавишу $[1] \sim [4]$ Установить минимальный угол чтения. Например:Нажмите $[4](0.1c)$,и нажмите клавишу $[F4](OK)$.	[4] [F4]	Мин отсчёт Уг 1 · 1 Секунда 2 · 5 Секунда 3 · 10 Секунд [4 · 0.1 Секунды]		
⑤ Экран вернётся к меню (ДРУГИЕ ПАРАМ).		ДРУГИЕ ПАРАМ 1/2 1 · Мин отчёт Угл. 2 · Миним. отсчёт 3 · КРУГ Л/П 4 · АВТО-ВЫКЛ 5 · СИГНАЛ ГК С↓		

2.9 Установка автоматического отключения прибора

Если прибор не используется или время ожидания превышает 30 минут, инструмент отключиться автоматически.

Порядок действий	Действие	Дисплей			
①Нажмите клавишу [MENU],далее нажмите [5](УСТАНОВКИ).	[MENU] [5]	МЕНЮ 1/2 1 · СЪЁМКА 2 · РАЗБИВКА 3 · ПАМЯТЬ 4 · ПРОГРАММЫ 5 · УСТАНОВКИ С↓			
②Нажмите клавишу [3](ДРУГИЕ ПАРАМ.).	[3]	УСТАНОВКИ 1: ЕД.ИЗМЕРЕНИЙ 2: РЕЖ.ИЗМРЕНИЙ 3: ДРУГИЕ ПАРАМ.			
③Нажмите клавишу [4] (АВТО-ВЫКЛ).	[4]	ДРУГИЕ ПАРАМ 1/2 1 · Мин отчёт Угл. 2 · Миним. отсчёт 3 · КРУГ Л/П 4 · АВТО-ВЫКЛ 5 · СИГНАЛ ГК С↓			
4 Нажмите [1](ВЫКЛ) или [2](ВКЛ),и далее нажмите клавишу [F4](ОК).	[1]/[2] [F4]	АВТО-ВЫКЛ [1 · ВЫКЛ] 2 · ВКЛ			
⑤Экран вернётся к меню (ДРУГИЕ ПАРАМ).		ДРУГИЕ ПАРАМ 1/2 1 · Мин отчёт Угл. 2 · Миним. отсчёт 3 · КРУГ Л/П 4 · АВТО-ВЫКЛ 5 · СИГНАЛ ГК С↓			

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу[MENU],далее нажмите [F4](С↓)до появления меню 2/2,и далее нажмите клавишу [2].	[MENU] [F4] [2]	МЕНЮ 2/2 1. ПОВЕРКА 2. ПОСТ . ПРИБОРА 3. ВЫБОР ФАЙЛА КОДОВ 4. МАСШТ КОЭФФ С↓
②Введите новую постоянную прибора и нажмите клавишу F4(ВВОД).※1),※2)	Введите новую постоянную прибора [F4]	ПОСТ . ПРИБОРА КОНСТАНТ: 1.5мм МУЛ . Конс: 0 ppm В ВВОД

③Возврата в меню 2/2.	МЕНЮ 1. ПОВЕРКА 2. ПОСТ . ПРИБОРА 3. ВЫБОР ФАЙЛА В 4. МАСШТ КОЭФФ	, ,
※1) См. "3.7 Ввод буквенно — цифровых симв		

^{※2)} Нажмите клавишу ESC для отмены внесённых изменений .

ЖОбратите внимание :

Данная постоянная точно устанавливается на заводеизготовителе и мы не рекомендуем изменять её без веской причины . Данная постоянная может быть изменена только после тщательного эталлонирования прибора на специальном высокоточном базисе .

2.11 Выбор ф-ла кодов

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу [MENU], далее нажмите [F4](С↓)до появления меню 2/2,и далее нажмите клавишу [3].	[MENU] [F4] [3]	МЕНЮ 2/2 1. ПОВЕРКА 2. ПОСТ . ПРИБОРА 3. ВЫБОР ФАЙЛА КОДОВ 4. МАСШТ КОЭФФ С↓
②Вводите имя файла ※1)		Выбор ф-ла коды ФАЙЛ: <u>S</u> OUTH НАЗД СПИС АЛФ ВВОД
③Или нажмите клавишу [F2](СПИС) и далее нажмите клавишу [F4](ОК) или [ENT].	[F2] [F4]	C000.SCO [КОД] C001.SCO [КОД] C002.SCO [КОД] C003.SCO [КОД] ATPБ ИСК ВЫХД С1↓
④Нажмите клавишу [▲]или [▼] для выбора ф-лы кодов.	[▲] или [▼]	C000.SCO [КОД] C001.SCO [КОД] C002.SCO [КОД] C003.SCO [КОД] ATPБ ИСК ВЫХД С1↓
⑤ Нажмите клавишу [ENT] . Возврата в меню 2/2.	[ENT]	МЕНЮ 2/2 1. ПОВЕРКА 2. ПОСТ . ПРИБОРА 3. ВЫБОР ФАЙЛА КОДОВ 4. МАСШТ КОЭФФ
※1) См. "3.7 Ввод буквенно – цифровых символов	"	

3. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

3.1 Распаковка и хранение инструмента

·Распаковкаинструмента

Положите футляр горизонтально, откройте его и достаньте прибор.

·*Хранение инструмента*

Закройте объектив крышкой, установите зрительную трубу в вертикальное положение (объективом к трегеру), зажимным винтом зрительной трубы и круглым уровнем трегера — вверх. Положите прибор в футляр горизонтально Зафиксируйте при помощи зажимного винта, положение зрительной трубы и закройте футляр прибора.

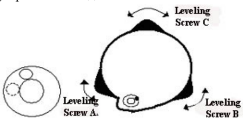
3.2 Установка и цетрирование прибора

Установите штатив вдавив его ножки достаточно глубоко, для большей устойчивости. Установите прибор на штатив. Закрепите его становым винтом штатива. До начала работа — дайте инструменту адаптироваться к температуре окружающей среды. При помощи зажимных винтов ножек штатива, грубо отгоризонтируйте и отцентрируйте прибор над точкой для дальнейшей работы. Мы рекумендуем использовать утяжелённый штатив, для гарантии стабильности измерений.

1)Установите подъёмные винты трегера в среднее положение

2) Грубое горизонтирование прибора по круглому уровню

① При помощи двух подъёмных винтов A и B приведите пузырёк круглого уровня по центру, перпендикулярно линии подъёмных винтов.

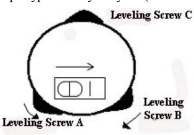


(2) При помощи третьего подъёмного винта С переместите пузырёк в нуль-пункт (центр круга).

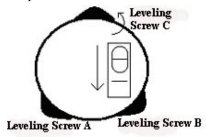


3) Точное горизонтирование инструмента используя цилиндрический уровень алидады

① Ослабьте зажимной винт алидады, разверните прибор в горизонтальной плоскости таким образом, чтобы цилиндрический уровень был параллелен относительно двух подъёмных винтов A и B, затем вращая эти подъёмные винты в противоположных направлениях, приведите пузырёк уровня в нуль-пункт (точно по середине ампулы).



② Поверните инструмент на 90°(100g) вокруг его вертикальной оси и приведите пузырёк уровня в нуль пункт с помощи третьего подъёмного винта С.

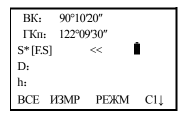


③ Повторите действия 1 и 2 при повороте на 90°(100g) и проверьте правильность установки пузырька по всем направлениям.

2. Центрирование инструмента с использованием оптического отвеса

Сфокусируйте изображение центрального кружка центрира по Вашему зрению. Ослабив закрепительные винты штатива добейтесь совпадения изображения кружка с центром пункта (точки). Проверьте состояние остаточногоотклонения пузырька цилиндрического уровня. Откорректируйте его на половину отклонения от нуль-пункта, если это необходимо. Сдвиньте трегер на головке штатива до совпадения изображения репера и круга центрира. Повторите горизонтирование инструмента при необходимости.

3.3 Установка, смена батарей и их перезарядка Информацию о состоянии батареи



- праводного полный заряд батареи полный заряд батар
- [®]Невысокий заряд аккумулятора. Рекомендуется сменить или зарядить батарею.

Примечание:

- 1 Рабочее время батареи зависит от состояния окружающей среды, времени зарядки и т.д. Рекомендуется перед работой зарядить полностью батаерю и иметь при себе запасную.
- 2 Оставшийся уровень заряда зависит так же от текущего режима работы прибора.

Внимание:

▲ Убедитесь, что прибор выключен! Несоблюдение этого условия может привести к повреждению прибора!

Зарядка аккумуляторной батареи

Нажмите на защёлку батарейного отсека и выньте батарею.

Вставлять батарею надо снизу под углом, затем, плотно прислоноть батарею к вартикальной стойке, нажать на защёлку и убедиться в плотной фиксации.

Батарея должна перезаряжаться только с использованием зарядного устройства поставляемым вместе с инструментом.

Выньте батарею из инструмента и соедините её с зарядным устройством при помощи кабеля. Установите зарядное устройство в розетку (при необходимость- используйте вилку-переходник). Если горит оранжевый или красный индикатор-то идёт процесс зарядки и будет закончен приблизительно через 6 часов. Когда процесс завершится-загорится зелёный индикатор. Выньте зарядное устройство из розетки и отсоедините шнур.

Предостережение:

- ▲ Зарядное устройство имеет встроенную схему защиты от перезарядки, однако не оставляйте батарею в зарядном устройстве продолжительное время после того, как зарядка закончилась.
- ▲ Убедитесь в том, что процесс зарядки осуществляется при температуре от 0°до +45°С.

Зарядка может быть дольше обычного, если нарушен этот температурный диспазон.

▲ Если индикатор не загорается после соединения батареи и зарядного устройства то это может означать неисправность батареи или зарядного устройства.

Срок службы батарей:

- ▲ Батареи могут неоднократно перезаряжаться до 300-500 раз. Однако, полная разрядка батареи может значительно сократить срок службы данной батареи.
- ▲ Для максимального срока службы, батареи необходимо перезаряжать не реже одного раза в месяц.

3.4 Отражатели

При выполнении измерений расстояний отражатели должны быть снабжены специальными марками. Отражательные системы могут быть нескольких видов: одно-призменные и трёх-призменные. Они могут быть установлены как в трегере на штативе так и на вехе. Мы рекомендуем использовать так же и специальные мини-призмы для установки их в труднодоступных местах..

См, типы отражателей и методы их установки на рисунке снизу:

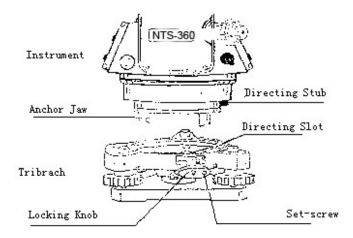






3.5 Установка и демонтаж прибора из трегера

Когда это необходимо (например при работе по трёх-штативной системе) прибор легко может быть вынут из трегера для переноски на другую точку хода. Для этого необходимо повернуть защёлку на 180 градусов против часовой стрелки и вынуть прибор из трегера.



Установка прибора в трегер

Аккуратно совместите трёх-штырьковый зажим прибора с такими же отверстиями в трегере и поверните защёлку трегера на 180 градусов до щелчка. При необходимости, заверните стопорный винт защёлки отвёрткой.

3.6 Фокусировка и наведение зрительной трубы

Методика наведения на цель

- Пнаведитесь на яркую, однотонную поверхность. Вращая фокусировочное кольцо зрительной трубы добейтесь чёткости изображения сетки нитей.
- (2) Грубо наведитесь на цель при помощи коллимационного визира, расположенного в верней части зрительной трубы.
- (3)Отфокусируйте изображение цели (при помощи фокусировочного кольца зрительной трубы) и точно наведитесь на марку используя микрометренные винты ГК и ВК.

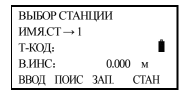
Если есть параллакс т.е. при смещении глаза относительно окуляра происходит смещение сетки нитей и цели относительно друг друга, то необходимо повторить фокусировку сетки нитей, т.к. это может сказаться на точности Ваших измерений.

3.7 Ввод алфавитно-цифровых символов

*Ввод цифр

[Пример 1] Выберите режим съёмки точек.

1、Стрелка указывает на строку ввода данных. Используйте[▲][▼] клавиши для перехода вверх или вниз.



2. Нажмите клавишу[▼] для перехода в строку->В.ИНС



3. Нажмите клавишу [F1](ввод) "После знака равенства становится доступна строка ввода цифры.

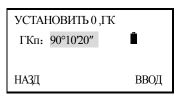


4. Нажмите 1 что бы ввести цифру"1", нажмите лдля ввода";",

Нажмите 5 для ввода"5", затем завершите ввод нажав[F4] Получите высоту инструмента $\rightarrow 1.5$ м.

*Ввод значений горизонтальных углов

[Пример 2]Ввод угла 90°10′20″



Нажмите клавишу [9]для ввода "9"; нажмите клавишу [0]для ввода "0"

Нажмите клавишу [.] для ввода "。"

Нажмите клавишу [1]для ввода"1"; нажмите клавишу [0]для ввода"0"

Нажмите клавишу [.]для ввода""

Нажмите клавишу [2]для ввода"2"; нажмите клавишу[0]для ввода"0"

Нажмите клавишу[F4]запомнить.

Это время угол -90°10′20″

*Ввод буквенных символов

[Пример 3] Ввод кода точки. "SOUTH1" Выберите в режиме сбора данных.

1. Переместите курсор на первую стороку используя клавиши[▲]или[▼]



2. Нажите клавишу[F1](ВВОД) ,После знака равенства становится доступна строка ввода символов.



3. Нажмите F3для смены режима цифр на режим символов:



Обраттите внимание : ввод букв возможен только когда на дисплее отображается " $A \ D \Phi$ ".

Ввод цифр возможен только когда на дисплее отображается''ЦИ Φ Р'. Нажмите клавишу [F1](НАЗД) для удаления ввода символов.

```
нажмите STU для ввода "S"; нажмите MNO для выбор из последовательности символов "O"; нажимте STU трижды для выбора из последовательности символов "U"; выбрать клавишу STU для ввода "T", нажмите GHI для ввода "H", и далее нажмите [STU] четырежды для ввода "1", после ввода нажмите [F4](ВВОД).
```

4. УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

4.1 Измерение горизонтальных и вертикальных углов при круге право

Удостоверьтесь, что Вы находитесь в режиме уловых измерений.

Порядок действий	Действие	Дисплей
 Наведитесь на 1-ю точку А. 	Наведитесь на А	BK : 82°09′30″ ГКп : 90°09′30″
②Нажмите клавишу [F2] (0УСТ) и далее [F4](ДА). Установите отчёт по горизонтальному на 1-ю точку А - 0°00′00".	[F2] [F4]	УСТАНОВИТЬ 0 ,ГК?
③Наведитесь на 2-ю точку В. Искомые вертикальный и горизонтальный V/H углы будут отображены на экране дисплея	Наведитесь На В	ВК : 92°09′30″ ГКп: 67°09′30″ ■ ВСЕ 0УСТ ВВОД С1↓

Рекомендации: Порядок наведения

- (1) Направьте зрительную грубу на светлый фон (например, небо). При помощи фокусировочного кольца, добейтесь чёткого изображения штрихов сетки нитей.;
- 2) Приблизительно наведитесь на марку отражателя, используя целик, затем закрепите зажимные винты.
- ③Отфокусируйте изобржение марки и точно наведитесь при помощи наводящих винтов ГК и ВК на цель.

Если параллакс существует между сеткой нитей и целью или возникает при перемещении взгляда в горизонтальной плоскости, значит не точно выполнена фокусировка или не хватает диоптрий у окуляра. Это может неблагоприятно сказаться на точности измерений или съёмки, устраните параллакс тщательной фокусировкой, используя фокусировочное кольцо окуляра и объектива.

4.2 Переключение между правым и левым кругами

Удостоверьтесь, что Вы находитесь в режиме угловых измерений.

Порядок действий	Действие	Дисплей	
 Нажмите клавишу F4 (↓) дважды что бы перейти на страницу 3 	[F4] [F4]	ВК: 122°09′30″ ГКп: 90°09′30″	
② Нажмите 🖸 (П/Л) для переключения между КЛ и КП	[F2]	ВК: 122°09′30″ ГКп: 269°50′30″	
③Продолжите измерения при другом круге ※1)			
*1)Каждый раз нажимайте клавишу F2 (П/Л) для выполнения измерений при другом круге. (КП) - (КЛ) - HL			

4.3 Ввод значений горизонтальных углов

4.3.1 Режим"фиксирования" угла

Удостоверьтесь, что Вы находитесь в режиме угловых измерений.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Установите требуемое значение горизонтального угла используя микрометренный винт ГК	Отображение на дисплее значения	ВК: 122°09′30″ ГКп: 90°09′30″ В ВСЕ 0УСТ ВВОД С1↓
②Нажмите клавишу [F4] , перейти в стр 2.	[F4]	ВК: 122°09′30″ ГКп: 90°09′30″ ■ ФИКС ПОВТ ВК% С2↓

③Нажмите клавишу [F1](ФИКС)	[F1]	ФИКСИРОВАТЬ ГК ГКп: 90°09′30″ >УСТ ?		
4 Наведитесь на точку	Наведение			
(5) Нажмите клавишу [4] (ДА) для завершения удержания горизонтального угла.*1)	[F4]	ВК: 122°09′30″ ГКп: 90°09′30″ ■ ФИКС ПОВТ ВК% С2↓		
*1) Для возврата в предыдущий режим, нажмите клавишу [F3] (НЕТ)				

4.3.2 Ввод значения горизонтального угла с клавиатуры

Удостоверьтесь, что Вы находитесь в режиме угловых измерений.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Наведитесь на точку , нажмите клавишу[F3](ВВОД).	Наведение	ВК: 122°09′30″ ГКп: 90°09′30″ ■ ВСЕ 0УСТ ВВОД С1↓
②Введите требуемое значение горизонтального угла используя клавиатуру, и нажмите клавишу [F4]※1), Например: 150°10′20″.	[F4]	УСТАНОВИТЬ ГК ГКп: 150°10′20″
③После окочания ввода, значение угла будет изменено		ВК: 122°09'30" ГКп: 150°10'20"
※1) См 3.7 "Ввод буквенно-цифровых символов".		

4.4 Режим отображения вертикальных углов в (%)

Удостоверьтесь, что Вы находитесь в режиме угловых измерений.

	1 /	, ,	1			
Порядок действий		действий		Действие	Дисплей	

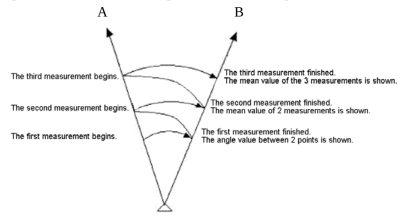
① нажмите клавишу F4 (↓) для перехода на стр.2.	[F4]	ВК: 90°10′20″ ГКп: 120°09′30″
②нажмите клавишу <u>F3</u> (ВК%) .*1)	[F3]	ВК: 10.30% ГКп: 120°09′30″ 1 ФИКС ПОВТ ВК% С2↓

※1) Каждый раз нажимая клавишу F3 (ВК%) Вы меняете режим.

Когда значение вертикального угла превышает допустимое (более 45° (100%) от горизонта, то на дисплее появляется сообщение< Свыше >.

4.5 Повторные измерения угла

Удостоверьтесь, что Вы находитесь в режиме угловых измерений.



Порядок действий	Действие	Дисплей
① нажмите клавишу F4 (↓) для перехода на стр.2.	[F4]	ВК: 90°10′20″ ГКп: 120°09′30″
②Нажмите клавишу F2 (ПОВТ) .	[F2]	Повтор . углов [0] Ht: 90°10′20″ Hm:

	T	
2H	Наведитесь на	Повторный угол
ЗНаведитесь на А , Нажмите клавишу	A	0yCT? ■
[F](0YCT).	[F1]	[НЕТ] [ДА]
4 Нажмите клавишу F4 (ДА).	[F4]	Повтор . углов [0]
	Наведитесь на	Повтор . углов [1] Ht: 120°20′00″
5) Наведитесь на В, и нажмите клавишу	В	Hm: 120°20′00″
<u>г4(держ)</u> .	[F4]	ГКп: 120°20′00″ 0УСТ ВЫХД ДЕРЖ
	Наведитесь	Повтор . углов [1] Ht: 120°20′00″
6 Наведитесь на А, и нажмите F3 (REL).	на А	Hm: 120°20′00″
	[F3]	ГКп: 120°09′30″ 0УСТ ВЫХД REL□
	Наведитесь	Повтор . углов [2] Нt: 240°40′00″
7) Наведитесь на В, и нажмите F4(ДЕРЖ).	на В	Hm: 120°20′00″
	[F4]	ГКп: 120°18′00″ 0УСТ ВЫХД ДЕРЖ
8 Повторите 6 ~ (7), до конца . Например :Повторите 6 раз . ※1) ※2)		Повтор . углов [6] Ht: 722°00′00″ Hm: 120°20′00″ ГКп: 120°20′00″ 0УСТ ВЫХД ДЕРЖ
		Повторный угол
	[F2]	выйти?
9 Чтобы выйти из программы ,нажмите		[НЕТ] [ДА]
клавишу <u>F2</u> (ВЫХД), и нажмите <u>F4</u> (ДА).	[F4]	ВК: 90°10′20″ ГКп: 120°09′30″
		ФИКС ПОВТ ВК% С2↓

※1)Горизонтальный угол может накапливаться в значениях (3600°00′00″- Миним отсчёт) В случае горизонтального угла(КП)

Например: В случае 5"-миним отсчёт , Горизонтальный угол может накапливаться в $\pm 3599^{\circ}59'55''$ &2) Если разница между приёмами будет более чем разница $\pm 30''$, будет отображаться сообщение об опцибке .

4.6 Подача звукового сигнала через каждые 90°ГК.

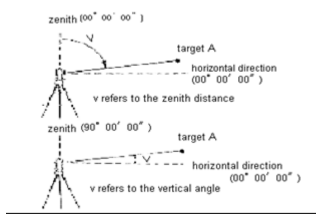
Когда значение горизонтального угла находиться в диапазоне $\pm 1^{\circ}$ от0°(90°、 180°или 270°), происходит подача звукового сигнала, сигнал прекращается когда горизонтальный угол составляет 0°00′00″、 180°00′00″ или 270°00′00″) Это установка не сохраняется в памяти прибора после его выключения..

Удостоверьтесь, что Вы находитесь в режиме угловых измерений.

Порядок действий	Действие	Дисплей
1) нажмите клавишу F4 (↓) дважды для перехода на стр.3	[F4] [F4]	ВК: 90°10′20″ ГКп: 170°30′20″
②нажмите клавишу <u>F1</u> (СИГН) для просмотра текущей установка	[F1]	СИГНАЛ ГК [1. ВЫКЛ] 2. ВКЛ ■ ОК
Знажмите клавишу F1 (ВЫКЛ) или F2 (ВКЛ) для Вкл. Или Выкл. Звукового оповещения.	[1] или [2]	СИГНАЛ ГК [1. ВЫКЛ] 2. ВКЛ
(4) нажмите клавишуF4 (ОК).	[F4]	ВК: 90°10′20″ ГКп: 170°30′20″ 1 СИГН П/Л VoBK C3↓

4.7 Выбор системы отчёта вертикальных углов

Вертикальные углы могут отсчитываться слудующим образом:



Порядок действий	Действие	Дисплей
① нажмите клавишу Г4 (↓) дважды для перехода на стр. 3	[F4] F4	ВК: 19°51′27″ ГКп: 170°30′20″
②нажмите клавишуF3 (VoBK) *1)	[F3]	ВК: 70°08'33" ГКп: 170°30'20"
※1) Каждый раз нажимая F3 Вы меняете режим измерения вертикального угла (VoBК) .		

5. ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ

Приборы NTS-360(R6)(R6L) оснащены лазерным безотражательным дальномером . Диапазон работы в этом режим составляет 400-600 м., в зависитмости от года выпуска прибора , условий измерений и характера поверности цели . Быстрое переключение между режимами измерений производиться при помощи функциональной клавиши \bigstar , выбор режим : ОТРАЖ, БЕЗОТР, и ЛИСТ . При измерениях в безотражательном режиме постоянная призмы равна нулю .

Не забывайте выполнять переключение между режимами, в противном случае Вы можете повредить дальномерный блок сильным обратным сигналом!

Приборы NTS360(R6)(R6L) в процессе измерений избегайте измерений на цели имеющие сильное излучение в инфрокрасном диапазоне (Например:светофоры), это может влиять на точность измерений.

Ввод атмосферной поправки и ввод постоянной отражателя

Для установки атмосферной поправки , необходимо измерить температуру и давление. Для ввода постоянной отражателя ,по умолчанию , установлено значение -30. Оно предназначена для призм с постоянной -30. Если Вы используете призмы других производителей , то соответствующая константа должна быть установлена заранее. Значение этой постоянной сохраняется в памяти прибора даже после выключения питания . См. раздел "2、 + **НАЧАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ**".

5.1 Измерение расстояний (Непрерывные измерения)

Удостоверьтесь, что Вы находитесь в режиме угловых измерений.

Порядок действий	Действие	Дисплей
① Наведитесь на центр отражателя , нажмите клавишу [DIST], для запуска※1)	[DIST]	ВК: 90°10′20″ ГКп: 170°09′30″ S* [F.S] << 1 D: h: ВСЕ ИЗМР РЕЖМ С1↓
②Показывает расстояние измерения .% 2), %3)		ВК: 90°10′20″ ГКп: 170°09′30″ S* 241.551м D: 235.343м h: 36.551м ВСЕ ИЗМР РЕЖМ С1↓

③Нажмите клавишу [F1](ВСЕ) и далее [F4](ДА).※4)	[F1] [F4]	ВК: 90°10′20″ ГКп: 170°09′30″ S* 241.551м D: 235.343м h: 36.551м > ЗАП? [НЕТ] [ДА] ТОЧКА: 1 Т-КОД: SOUTH ВК: 90°10′20″ ГКп: 170°09′30″ S: 241.551м
		S: 241.551м < Закончено >

- 31) Когда дальномер работает, то на экран отображается "*"
- ※2) Индикатор ед. Измерения"м"(метры), "ф"(футы) или "д"(дюймы) появляется при кажом новом измерении расстояния.
- ※3) Измерения могут повторяться автоматически, если результат неудовлетворительный или на линии измерения возникают помехи.
- ※4)См . "7. 6 Установка параметров сбора данных" 。

5.2 Установить режим измерения

Режим измерения NTS360(R): F.R ,T.R ,F.S, F.N .

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу [DIST], для запуска измерений.	[DIST]	ВК: 90°10′20″ ГКп: 170°09′30″ S*[E.S] <<
②Нажмите клавишу [F3](РЕЖМ) для смены режима измерений .	[F3]	ВК: 90°10′20″ ГКп: 170°09′30″ S*[F.S] <<

5.3 Выбор ед. Измерений : метры/футы/дюймы при помощи клавиатуры

Вы можете изменить единицы измерения расстояний при помощи функциональных клавиш.

Это установка не будет сохранена в памяти инструмента после выключения питания См"раздел 10. Основные установки".

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу [F4](C1↓) для перехода на стр.2. в режиме измерения расстояний.	[F4]	ВК: 99°55′36″ ГКп: 141°29′34″ S* 2.344м D: 2.309м h: -0.404м ВСЕ ИЗМР РЕЖМ С1↓ СМЕЩ РАЗБ м/ф/д С2↓
②При каждом нажатии клавиши F3 (м/ф/д) на дисплее будут изменяться ед. Измерения расстояний.	[F3]	ВК: 99°55′36″ ГКп: 141°29′34″ S* 7.691 ф D: 7.576 ф h: -1.326ф СМЕЩ РАЗБ м/ф/д С2↓

5.4 Разбивка

Разность между измеренными и введёнными проектными значениями отображается на дисплее

Измеренное значение – Проектное значение=Отображено на дисплей

Проектные значения могут быть выбраны и введены вами как: горизонтальное проложение (D), превышение (h) и наклонное расстояние (S).

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу [54] (↓) находясь в режиме измерения расстояний, для перехода на стр. 2	[F4]	ВК: 90°10′20″ ГКп: 170°09′30″ S*[F.S] << □ D: h: ВСЕ ИЗМР РЕЖМ С1↓ СМЕЩ РАЗБ м/ф/д С2↓

② Нажмите F2 (РАЗБ) Данные предварительного набора показываются на дисплее.	[F2]	РАЗБИВКА D: 0.000 м
ЗВыберите режим измерений при помощи клавиш F1-F3 F1: D, F2: h, F3: S Например: F1 (Горизонтальное проложение D)	[F1]	РАЗБИВКА D: _ 0.000 м НАЗД ВВОД
4 Введите требуемое проектное значение расстояния(Например: 3.500 м) , далее нажмите клавишу [F4] (ВВОД) . ※1)	Введите 3.500 [F4]	РАЗБИВКА D: 3.500 ■ НАЗД ВВОД
(5) Наведитесь на цель (отражатель). Начните измерения. На экране будет отображаться текущее значение разности измеренного и проектного значений.	Наведение Р	ВК: 99°46′02″ ГКп: 160°52′06″ S: 2.164м dD: -1.367м h: -0.367м СМЕЩ РАЗБ м/ф/д С2↓
⑥Перемещая отражатель, добейтесь минимальной разницы измерений.		ВК: 99°46′02″ ГКп: 160°52′06″ S: 2.164м 1 dD: 0.000м h: -0.367м СМЕЩ РАЗБ м/ф/д С2↓

5.5 Измерения со смещением

Прибор поддерживает работу 4 режимов измерений со смещением:

- 1. Смещение по углу
- 2. Смещение по расстоянию
- 3. Смещение Плоскость Точка
- 4. Определение центра колонны

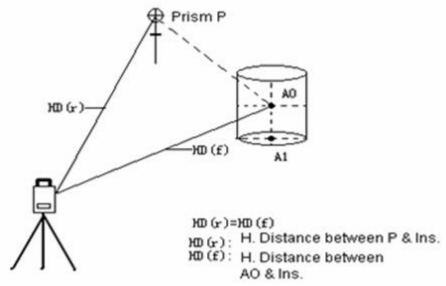
5.5.1 Смещение по углу

Этот режим используется когда нельзя установить отражатель на объекте измерений (например: центр дерева как на рисунке). Разместите отражатель на том же самом расстояним от прибора (см. Рисунок ниже) как от точки АО. Для получения координат

центра дерева, воспользуйтесь измерением со смещением предварительно введя значения высоты прибора и отражателя.

Когда необходимы значения координат наземного пункта А1- установите высоты огражателя и инструмента.

Когда необходимы значения координат точки А0 – установите только высоту инстру



HD(r)=HD(f)

HD(r):Проложение между P и инстр.

HD(f): Проложение между АО и инстр.

Установки высот отражателя и прибора должны быть сделаны перед началом выполнения измерений со смещением.

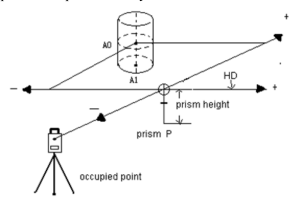
Что бы ввести координаты точки стояния инструмента (станции) См. раздел"6.2 Ввод значений координат станции".

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу F4 (↓) находясь в режиме измерения расстояний и перейдите на стр. 2	[F4]	ВК: 99°46′01″ ГКп: 161°00′52″ S* 2.207 м D: -1.326 м h: -0.374 м ВСЕ ИЗМР РЕЖМ С1↓ СМЕЩ РАЗБ м/ф/д С2↓
②Нажмите F1 (СМЕЩ).	[F1]	ИЗМЕР. СО СМЕШЕН. 1: ПО УГЛУ 2: ПО РАССТОЯНИЮ 3: ПО ПЛОСКОСТИ 4: ПО КОЛОННЕ
③Нажмите [1](ПО УГЛУ).	[1]	ПО УГЛУ ГКп: 170°01′15″ S: D: h: иЗМР
4 Наведитесь на призму Р, и нажмите клавишу FI (ИЗМР) для выполнения измерений. Горизонтальное расстояние до отражателя будет измерено. 1	Наведение на	ПО УГЛУ ГКп: 170°01′58″ S* [FR] -< D: h: Измерение ПО УГЛУ ГКп: 170°01′55″ S* 2.207 м D: 2.175 м h: -0.374 м СЛЕД
5 Наведитесь на т-ку А0 повернув прибор в горизонтальной пл-ти и используя микрометренный винт ГК.	Наведение на	ПО УГЛУ ГКп: 160°01′55″ S* 2.557 м D: 2.175 м h: 1.278 м СЛЕД
⑥Просмотрите координаты на т-ку А0 нажав клавишу [CORD]※2)	[CORD]	ПО УГЛУ ГКп: 157°04′300″ X: 34.004 м Y: 47.968 м H: 24.146 м СЛЕД

※1) Для возврата к пунту 4 нажмите клавишу FI (СЛЕД) .※2) Для возврата в предыдущий режим нажмите ESC.

5.5.2 Смещение по расстоянию

Используется когда надо получить расстояние до центра водоёма или дерева, или вычислить координаты этого центра по известному радиусу (смещению). Искомые значения расстояния или координат точки АО (А1) получают, введя исходное значение смещения оНD и проведя измерение на точку Р.



Если измеряемая т-ка P располагается перед точкой A0, то значение смещения будет +, если наоборот, то -

Ввод значений координат точки стояния рассмотрен в главе 6.2 'Ввод значений координат станции'

Порядок действий	Действие	Дисплей
 Пнажмите клавишу [4] (↓), находясь в режиме измерения расстояний, перейдите на стр. 2. 	[F4]	ВК: 99°46′01″ ГКп: 157°01′10″ S* 2.207 м D: -1.326 м h: -0.374 м ВСЕ ИЗМР РЕЖМ С1↓ СМЕЩ РАЗБ м/ф/д С2↓
②Нажмите клавишуFI(СМЕЩ).	[F1]	Измер-я со смещ-м 1: ПО УГЛУ 2: ПО РАССТОЯНИЮ 3: ПО ПЛОСКОСТИ 4: ПО КОЛОННЕ

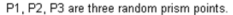
③ Нажмите клавишу 2 (ПО РАССТОЯНИЮ).	[2]	ПО РАССТОЯНИЮ ВВОД Л/П/ D : _ 0.000 м ВВОД ПЕРЕДН D : _ 0.000 м НАЗД ВВОД
(4)Введите значение смещения в метрах и нажмите F4 (ВВОД).	Ввод значения смещения [F4]	ПО РАССТОЯНИЮ ВВОД Л/П/ D : 1.600 м ВВОД ПЕРЕДН D : 2.000 м НАЗД ВВОД
(5) Наведитесь на отжатель P1, и нажмите F1 (ИЗМР). Начнётся выполнение измерения. После этого, результат с добавленным смещением будет показан на дисплее.	Наведение на Р1 [F1]	ПО РАССТОЯНИЮ ГКп: 157°15′12″ S * D: h: ИЗМР ПО РАССТОЯНИЮ ГКп: 173°17′25″ S: 4.698 м D: 4.691 м h: 0.249 м СЛЕД
 ⑥Нажмите клавишу [CORD], просмотрите вычисленные координаты точки Р0.※1),※2) ※1) Нажмите FI (СЛЕД) для возврата к ша ※2) Что бы вернуться предыдущий режим на 		ПО РАССТОЯНИЮ ГКп: 173°17′25″ X: 31.314 м Y: 47.508 м H: 23.626 м СЛЕД

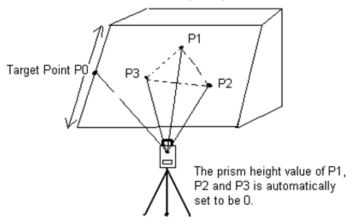
5.5.3 Смещение Плоскость - Точка

Этот способ измерений используется, когда невозможно напрямую выполнить измерения расстояния до точки или получить координаты объекта. Например : край какой либо плоскости.

Необходимо измерить три произвольные точки на плоскости – это задаст положение плоскости в пространстве (P1, P2, P3). После этого, производят измерение на искомый п-т (P0) и инструмент вычислит и отобразит на дисплее значения координат и расстояние пересечения плоскости и искомой точки.

Р1, Р2, Р3 – случайные точки на плоскости





Искомая точка РО

Высота призм Р1, Р2, Р3 автоматически устанавливается на 0

Что бы задать исходные координаты станции См. Раздел 6.2 'Ввод значениё координат станции'.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу F4 (↓) находясь в режиме измерений расстояний и перейдите на стр . 2.	[F4]	ВК: 94°16′23″ ГКп: 143°46′52″ S* 2.438 м D: 2.429 м h: -0.214 м ВСЕ ИЗМР РЕЖМ С1↓ СМЕЩ РАЗБ м/ф/д С2↓
②Нажмите F1 (СМЕЩ).	[F1]	Измер-я со смещ-м 1: ПО УГЛУ 2: ПО РАССТОЯНИЮ 3: ПО ПЛОСКОСТИ 4: ПО КОЛОННЕ
③Нажмите 3(ПО ПЛОСКОСТИ).	[3]	ПО ПЛОСКОСТИ № . 01 ГКп: 153°49'46" S: D: ИЗМР

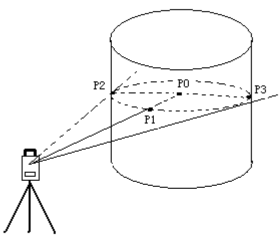
(4) Наведитесь на отражатель P1, Нажмите клавишу F1 (ИЗМР). Через некоторое время начнётся измерение. После измерения, на дисплее будет показан запрос на выполнение измерений по второй точке.	Наведитесь на точку Р1 [F1]	ПО ПЛОСКОСТИ № .01 ГКп: 151°49'46" S: [F.R] -< D: Измерение
⑤ Аналогично, выполните измерения на вторую и третью точки	Наведитесь на точку Р2 [F1] Наведитесь на точку Р3 [F1]	ПО ПЛОСКОСТИ № .02 ГКп: 155°24′05″ S: [F.R] -< D: Измерение ПО ПЛОСКОСТИ № .03 HR: 148°28′58″ S: [F.R] -< D: Измерение
6 Инструмент вычислит и покажет на дисплее значения координат и расстояния пересечения между визирной осью и плоскостью.		ПО ПЛОСКОСТИ ГКп: 148°28′58″ S: 2.479 м D: 2.472 м h: 0.685 м СЛЕД
(7) Наведитесь на(РО).	Наведитесь на точку Р0	ПО ПЛОСКОСТИ ГКп: 157°57′29″ S: 3.068 м D: 3.059 м h: 0.703 м СЛЕД
	[CORD]	ПО ПЛОСКОСТИ ГКп: 157°57′29″ X: 33.644 м Y: 47.968 м H: 26.299 м СЛЕД
※1) Нажмите FI (СЛЕД) для возврата к ш ※2) Что бы вернуться предыдущий режим н		<u></u>

5.5.4 Определение центра колонны (Скрытая точка)

Если необходимо получить координаты и расстояние до центра (Р0), то это можно

сделать при помощи измерений по касательным направлениям на точки (P2) и (P3) и на центральное направление – точку (P0).

Направление на центр колонны = S между касательными направлениями на точки(P2) и (P3).



Что бы задать исходные координаты станции См. Раздел 6.2 'Ввод значениё координат станции'.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу F4 (↓) находясь в режиме измерений расстояний и перейдите на стр. 2.	[F4]	ВК: 94°16′23″ ГКп: 143°46′52″ S* 2.438м D: 2.429 м h: -0.214 м ВСЕ ИЗМР РЕЖМ С1↓ СМЕЩ РАЗБ м/ф/д С2↓
②Нажмите FI (СМЕЩ).	[F1]	Измер-я со смещ-м 1: ПО УГЛУ 2: ПО РАССТОЯНИЮ 3: ПО ПЛОСКОСТИ 4: ПО КОЛОННЕ
ЗНажмите клавишу (ПО КОЛОННЕ).	[4]	ПО КОЛОННЕ Центр ГКп: 147°13′57″

4 Наведитесь на центральную точку колонны (P1) и нажмите F1 (ИЗМР). После измерения, появиться приглашение выполнить измерение на т-ку (P2) с левой стороны колонны.	Наведитесь на Р1 [F1]	ПО КОЛОННЕ Центр ГКп: 147°13′57″ S: [F.R] < D: Измерение УСТ
(5) Наведитесь на точку (P2) и нажмите клавишу F4 (УСТ). После измерения, появиться приглашение выполнить измерение на точку (P3) с правой стороны колонны	Наведитесь на Р2 [F4]	ПО КОЛОННЕ ЛЕВО ГКп: 155°20′03″ S: 2.455 м D: 2.445 м УСТ
(6) Наведитесь с правой стороны колонны на точку (Р3) и нажмите F4 (УСТ). По окончании измерения. Будет вычислено расстояние между инструментом и центром колонны (Р0).	Наведитесь на РЗ [F4]	ПО КОЛОННЕ ПРАВО ГКп: 122°08′05″ S: 2.455 м D: 2.445 м УСТ ПО КОЛОННЕ ГКп: 113°43′06″ S: 0.219 м D: 2.863 м h: −0.219 м СЛЕД
7)Для просмотра координат точки Р0, нажмите клавишу [CORD]. ※1), ※2)	[CORD]	ПО КОЛОННЕ ГКп: 113°43′06″ X: 2.782 м Y: 0.679 м H: 1.781 м СЛЕД
※1) Нажмите F1 (СЛЕД) для возврата к ша※2) Что бы вернуться предыдущий режим на		<u>d</u> .

6. ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ

6.1 Выполнение работ в координатном режиме

Для получения координат неизвестной точки необходимо выполнить измерения на известные точки и ввести значения высоты прибора и отражателя.

○Чтобы ввести значения координат известной станции см. Раздел 6.2 "Ввод координат станции".

оЧтобы ввести значения высоты инструмента и отражателя см ю раздел 6.3 "Ввод высоты инструмента" и 6.4 "Ввод высоты инструмента".

 Чтобы выполнить визирование на задней точке, необходимо получить значение обратного дирекционного угла и проверить значения известного дирекционного угла, координат и расстояния.

Координаты неизвестной точки будут вычислены и как показанно ниже и отображены на дисплее:

Координаты известной станции: (N0, E0, Z0)

Координаты центра отражателя, полученные от центра инструмента: (n, e, z)

Высота инструмента: В. ИНС

Координаты неизвестной точки: (N1, E1, Z1)

Высота отражателя: В.ОТР

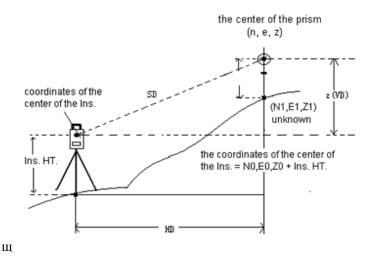
Вертикальное расстояние (превышение): Z (VD)

N1=N0+n

E1=E0+e

Z1=Z0+B.ИНСT+Z-B.ПР

Координаты центра инструмента ((N0, E0, Z0+В.ИНСТ)



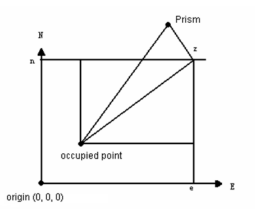
При выполнении координатных вычислений должны быть заданы координаты станции, высота инструмента, высота отражателя и обратный дир. Угол.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Установите исходный дисрекционный угол известной точки А※1)	Установка дир. угла	ВК: 276°06′30″ ГКп: 90°00′30″
②Наведитесь на цель – отражатель В, и нажмите клавишу [CORD].	Наведение на призму [CORD]	ВК: 276°06′30″ ГКп: 90°09′30″ Х*[FR] -< м Ч: м Н: м ВСЕ ИЗМР РЕЖМ С1↓
③ Чтобы выполнить измерение.,нажмите клавишу [F2](ИЗМР).	[F2]	ВК: 276°06′30″ ГКп: 90°09′30″ Х: 36.001 м Y: 49.180 м Н: 23.834 м ВСЕ ИЗМР РЕЖМ С1↓

4) Нажмите клавишу [F1](ВСЕ) и далее[F4](ДА).	BK: 276°06′30″ ГКп: 90°09′30″ X: 36.001 м Y: 49.180 м H: 23.834 м > ЗАП? [HET] [ДА] ТОЧКА: 1 Т-КОД: SOUTH X: 36.001 м Y: 49.180 м H: 23.834 м < Закончено >
--	--

6.2 Ввод координат станции

Введите координаты инструмента (станции) согласно заданнной системы координат, и прибор автоматически перевычислит и покажет на дисплее координаты неизвестной точки в этой системе.



Начало координат (0, 0, 0)

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу [74] (↓) находясь в координатном и перейдите на стр. 2.	[F4]	ВК : 95°06′30″ ГКп: 86°01′59″ Х : 0.168 м Ү : 2.430 м Н : 1.782 м ВСЕ ИЗМР РЕЖМ С1↓ В.УСТ 3.ТЧК СТАН С2↓

(3)Введите значение координаты N(X) и Ввод данных	ВЫБОР СТАНЦИИ
нажмите клавишу [F4](ВВОД) .※1) [F4]	X0: 36.976 м Y0: 0.000 м М H0: 0.000 м НАЗД ВВОД
4) Аналогично введите значения координат Е(Y) и Z(H). После этого, на дисплее появятся координаты последней вычисленной точки.	ВК: 95°06′30″ ГКп: 86°01′59″ Х: 36.976 м Y: 30.008 м Н: 47.112 м В.УСТ ОРП СТАН С2↓

6.3 Ввод высоты инструмента

Вы можете сохранить введённую высоту инструмента после выключения питания.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажите клавишу F4 (↓) находясь в координатном режиме и перейдите на стр. 2.	[F4]	ВК: 95°06′30″ ГКп: 86°01′59″ Х: 0.168 м У: 2.430 м Н: 1.782 м ВСЕ ИЗМР РЕЖМ С1↓ В.УСТ ОРП СТАН С2↓
②Нажмите FI. Текущее значение будет показанно на дисплее.	[F1]	ВЫС. ОТРАЖАТЕЛЯ В.ИНС: _ 0.000 м В.ОТР: 0.000 м НАЗД ВВОД
③Введите высоту инструмента, и нажмите клавишу [F4](ВВОД) .※1)	Ввод [F4]	ВЫС. ОТРАЖАТЕЛЯ В.ИНС: 2.000 м В.ОТР: 0.000 м НАЗД ВВОД
※1) См. Раздел "3.7 Ввод алфавитно- цифровь	ых символов".	

6.4 Ввод высоты отражателя

Этот режим используется для получения значения координаты высоты Z(H). Вы можете сохранить введённую высоту инструмента после выключения питания.

Порядок действий	Действие	Дисплей
 ①Нажите клавишу F4 (↓) находясь в координатном режиме и перейдите на стр. 2. 	[F4]	ВК: 95°06′30″ ГКп: 86°01′59″ Х: 0.168 м Y: 2.430 м Н: 1.782 м ВСЕ ИЗМР РЕЖМ С1↓ В.УСТ ОРП СТАН С2↓
②Нажмите FI. Текущее значение будет показанно на дисплее.	[F1]	ВЫС. ОТРАЖАТЕЛЯ В.ИНС: 2.000 м В.ОТР: 0.000 м НАЗД ВВОД
③Введите значение высоты отражателя и нажмите клавишу [F4](ВВОД) .※1)	Ввод [F4]	ВЫС. ОТРАЖАТЕЛЯ В.ИНС: 2.000 м В.ОТР: 1.500м

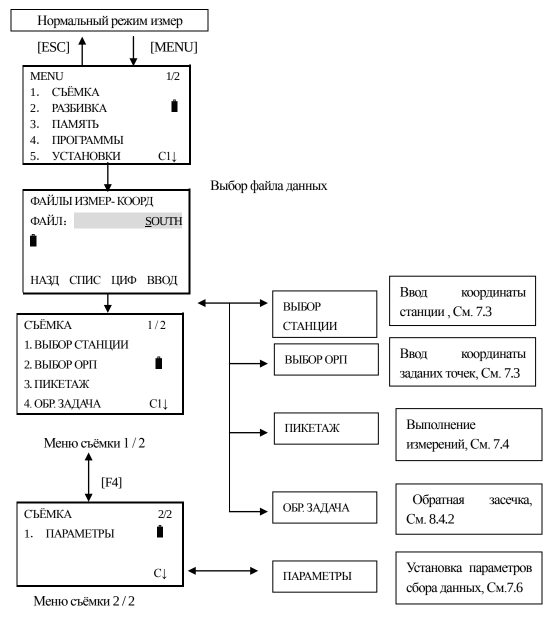
^{※1)} См. Раздел "3.7 Ввод алфавитно- цифровых символов"

7. СБОР ДАННЫХ - СЪЁМКА

Для входа в меню съёмки выполните следующие:

Нажмите клавишу $\overline{\text{MENU}}$, прибор покажет стр. 1/2. Нажмите $\boxed{1}$ (Съёмка) , вы увидите меню сбора данных 1/2.

Структура меню:



Серия NTS-360(R6)(R6L)может хранить измеренные и вычисленные данные во внутренней памяти в файлах данных.

Память состоит из файлов данных измерений и файлов данных координат.

ДАН ИЗМЕР: сбор данных, хранящихся в файл данных.

- 1) При выключении прибора, убедитесь, что Вы находитесь в режиме главного меню или в режиме измерений углов. Это гарантирует завершение доступа к памяти рабочих процессов и поможет избежать потери сохранённых данных.
- 2) Мы рекомендуем для безопасности, заренее подготовить полностью заряженные запасные батареи.

7.1 Последовательность действий

- 1, Выбор файла данных для хранения данных.
- Выбор файла для хранения координатных, исходные данные будут преобразованы в координаты данных, хранящихся в файле.
- Вы можете выбрать координатный файл с учётом, чтобы использовать данные координат при вводе значений станции и обратного направления. (Если данные координат ненужны, то пропустите этот шаг)
- 4. Ввод данных об известной стации, включая Высоту инструмента, Номер точки и координаты.
- 5、 Ввод данных об обратном направления (задней точке), дир. Угол и азимут.
- 6. Начало сбор и сохранение данных.

7.2 Подготовка

7.2.1 Выбор файла для сохранения данных и файла для использования данных

Файл для хранения данных, должен быть выбран сначала, перед выполнением измерений. Выберите файл как предложено на экране дисплея, или введите новый, или выберите из списка.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу [] (СЪЁМКА) из меню 1/2.	[MENU] [1]	MENU 1/2 1. СЪЁМКА 2. РАЗБИВКА 3. ПАМЯТЬ 4. ПРОГРАММЫ 5. УСТАНОВКИ С1↓

[F2]	ФАЙЛЫ ИЗМЕР-КООРД ФАЙЛ: <u>S</u> OUTH НАЗД СПИС ЦИФ ВВОД
[F4]	Disk:A Disk:B ATPБ Формат ОК
	SOUTH [ИЗМР] SOUTH2.SMD [ИЗМР] ATPБ ИСК ВЫХД С1↓
[▲] или [▼]	SOUTH [ИЗМР] SOUTH2.SMD [ИЗМР] ATPБ ИСК ВЫХД С1↓
[ENT]	СЪЁМКА 1/2 1: ВЫБОР СТАНЦИИ 2: ВЫБОР ОРП 3: ПИКЕТАЖ C1↓
	[F4] [▲] или [▼]

^{※1)} Если Вы хотите создать новый файл или ввести ввети имя файла напрямую, нажмите ВВОД и введите имя файла.

7.3 Станция и обратное направление(задняя точка).

Станция (точка стояния) и дирекционный угол на заднюю точку, в режиме съёмки, связаны между собой и их ввод или изменение повлекут за собой изменение связанных с ними данных в базе данных.

Координаты известной станции могут быть заданы следующими способами:

- 1) Ввод координат из внутренней памяти прибора
- 2) Ввод напрямую с клавиатуры

Следующие три метода определения координат, :

1) Ввод координат из внутренней памяти прибора

^{※2)} Поиск данных в файле может быть выполнен нажатием клавиши F2 (СПИС) .

- 2) Ввод напрямую с клавиатуры
- 3) Ввод с клавиатуры значения дир. угла

Примечание: См. Раздел "11.4.3" Загрузка данных"

7.3.1 Пример ввода данных на станции

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу [] (ВЫБОР СТАНЦИИ)из стр . 1/2 меню сбора данных .	[1]	СЪЁМКА 1/2 1: ВЫБОР СТАНЦИИ 2: ВЫБОР ОРП 3: ПИКЕТАЖ С1↓
2 Укажите имя станции, код и координаты станции. Для загрузки точки из памяти прибор нажмите F2(СПИС) и выберите необходимую точку. Нажмите F1(НАЗД) для смещения курсора на один символ в поле ввода. Используйте F3(ЦИФ/АЛФ)для переключения между цифровой и буквенной клавиатурой. Нажмите F4(ВВОД) для подтверждения.	[F4]	ИМЯ.СТ: Т-КОД: X0: 0.00 Y0: 0.00 Н0: 0.00 НАЗД СПИС ЦИФ. ВВОД
③Укажите высоту инструмента и нажмите F4(ВВОД).	[F1]	ВВОД В.ИНСТРУ-ТА В.ИНС: 0.0m
④Если вы желаете перейти сразу к установке ОРП нажмие Е4 [ДА], ЕЗ [НЕТ]	Переход к ОРП	ВВОД ОРП УСТ. ОРП? І [HET] [ДА]

7.3.2 Пример установки исходного дирекционного угла (направления):

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу ② (ВЫБОР ОРП) из стр .1/2 меню сбора данных .	[2]	СЪЁМКА 1/2 1: ВЫБОР СТАНЦИИ 2: ВЫБОР ОРП 3: ПИКЕТАЖ С1↓

②Выберите способ ориентации прибора, по координатам точки ориентирования или по дирекционному углу.	[F4]	ВВОД ОРП 1. ОРП КООРД 2. ОРП УГЛ.
③ В случае выбора варианта по координатам, укажите имя точки ОРП, код и координаты. Для загрузки точки из памяти прибор нажмите расспис) и выберите необходимую точку. Нажмите рассписания смещения курсора на один символ в поле ввода. Используйте рассписания между цифровой и буквенной клавиатурой. Нажмите рассписания подтверждения.	[F1]	ОРП.СТ: Т-КОД: Хорп: 0.00 Yорп: 0.00 Норп: 0.00 НАЗД СПИС ЦИФ. ВВОД
4) Наведитесь на цель и нажмите [F4][ДА]	[F4]	ОРИЕНТИРН. ПУНКТ ГКл: 0°00'00" [HET] [ДА]
⑤ Нажмите клавишу F4[ДА].	[F4]	ВВОД ОРП Провер. ОРП [HET] [ДА]
6Введите высоту отражателя и нажмите [54[ВВОД].	[F4]	ВЫС. ОТРАЖАТ В.ОТР: 0.0m НАЗД ВВОД
⁷ Произведите измерения и подтвердите клавишей [4][ВВОД].	[F4]	ВК: 90°00′00″ ГКп: 225°00′00″ dN: 17.247 м dE: 17.176 м dZ: -1.563 м Вотр ИЗМ ХҮН ВВОД
③ В случае выбора варианта по углу, укажите значение дирекционного угла, подтвердите клавишей [F4[ВВОД] , проследуйте далее согласно пунктам 4-7.	[F4]	ВВОД ОРП ГКл: 0°00′00″ НАЗД ВВОД

7.4 Съёмка пикетов (полярный способ) и сохранение данных

7.4 Съемка пикетов (полярный спо		
Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу ③ (ПИКЕТАЖ) находясь в меню сбора данных на стр . 1/2.	[3]	СЪЁМКА 1/2 F1: ВЫБОР СТАНЦИИ F2: ВЫБОР ОРП F3: ПИКЕТАЖ C1↓
②Нажмите клавишу FI (ВВОД) .	[F1]	ПИКЕТАЖ ТОЧКА→ Т-КОД: В.ОТР: 0.000 м ВВОД ПОИС ИЗМР ВСЕ
③Введите (ТОЧКА), Нажмите F4.※1)	Введите (ТОЧКА) [F4]	ПИКЕТАЖ ТОЧКА→ 3 Т-КОД: 0 В.ОТР: 0.000 м НАЗД ПОИС ЦИФ ВВОД
4 Введите Т-КОД , В. ОТР таким же образом※2)	Введите Т-КОД [F4] Введите В.ОТР [F4]	ПИКЕТАЖ ТОЧКА: 3 Т-КОД: SOUTH В.ОТР→ 1.000 м НАЗД ВВОД
(5) Нажмите клавишу F3 (ИЗМР) .	[F3]	ПИКЕТАЖ ТОЧКА: 3 Т-КОД : SOUTH В.ОТР→ 1.000 м ВВОД ИЗМР ВСЕ
⑥Нажмите одну из клавишу от FI до F3 .※3)Например: F2 (*S) .	Визирование [F2]	ПИКЕТАЖ ТОЧКА: 3 Т-КОД: SOUTH В.ОТР→ 1.000 м УГЛ. *S ХҮН СМЕЩ
ЭНачнётся выполнение измерений.		ВК: 90°00′00″ ГКп: 225°00′00″ S* [F.R] <<< м D: h: Измерение

	[F4]	ВК: 90°00′00″ ГКп: 225°00′00″ S: 17.247 м
9 Измеренные данные будут сохранены в памяти а на дисплее будет показан следующий номер точки для корректировкии послудующих измерений. Нажмите клавишу F4(ВСЕ) Измерения будут выполнены в том же режиме как и на предыдущую точку.	[F4]	ПИКЕТАЖ ТОЧКА: 4 Т-КОД: SOUTH В.ОТР→ 1.000 м ВВОД ИЗМР ВСЕ
(10) Данные будут сохранены во внугренней памяти прибора. Дальнейшие измерения можно выполнить так же. Нажмите клавишу ESC чтобы закончить измерения в режиме сбора данных.		ВК: 90°00′00″ ГКп: 225°00′00″ S: 98.312 м D: 98.312 м h: 9.983 м >ОК? [HET] [ДА] ⟨Закончено⟩ ПИКЕТАЖ ТОЧКА: 5 Т-КОД : SOUTH В.ОТР→ 1.000 м ВВОД ИЗМР ВСЕ

^{※1)} См. раздел "3.7 Ввод алфавитно- цифровых символов"

7.4.1 Поиск записей в памяти прибора

В процессе работы в режиме сбора данных, Вы можете производить поиск необходимых данных в памяти прибора .

Порядок действий	Действие	Дисплей
①В процессе работы в режиме СЪЁМКИ нажмите клавишу F2(ПОИС) для поиска данных . Используемое имя файла , будет показано в правом углу на дисплее .	[F2]	ПИКЕТАЖ ТОЧКА: 4 Т-КОД: SOUTH В.ОТР→ 1.000 м ВВОД ПОИС ИЗМР ВСЕ

 $[\]frak{2}$) Т-КОД может быть введён как номер регистра , связанный с библиотекой кодов КОД .

^{%3)} Знак"*" показывыет предыдущий режим измерений .

②Прокрутка списка возможна с помощью клавиш [▲] или [▼] и выберите файл .	[▼]	D000 [Стан] D001 [Раст] D002 [Угол] D003 [ХҮН]
③Нажмите клавишу [F1](ПОКЗ).	[F1]	ТОЧКА: D001 Т-КОД: SOUTH ВК: 159°21′16″

7.4.2 Ввод полевых кодов Т-КОД/ИД с использованием библиотеки полевых кодов

В процессе работы в режиме СЪЁМКИ , Вы можете вводить полевые коды Т-КОД /ИД из библиотеки кодов .

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Переместите курсор на Т-КОД или ИД находясь в режиме СЪЁМКИ-нажмите F1 (ВВОД) .	[F1]	ПИКЕТАЖ ТОЧКА: 4 Т-КОД: SOUTH В.ОТР→ 1.000 м ВВОД ПОИС ИЗМР ВСЕ
②Введите Т-КОД , нажмите клавишу F4 (ВВОД).	Ввод Т-КОДА [F4]	ПИКЕТАЖ ТОЧКА: 4 Т-КОД→ SOUTH В.ОТР 1.000 м НАЗД СПИС ЦИФ ВВОД

7.4.3 Ввод полевых кодовТ-КОД/ИД из списка кодов.

Вы можете так же вводить полевые кода Т-КОД/ИД из списка кодов .

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Переместите кусор на Т-КОД или ИД находясь в режиме СЪЁМКИ — нажмите клавишу F1 (СПИС).	[F2]	ПИКЕТАЖ ТОЧКА: 4 Т-КОД: SOUTH В.ОТР→ 1.000 м ВВОД СПИС ИЗМР ВСЕ
②Нажмите клавишу [▲] или [▼], Вы будете перемещаться по записям вверх или вниз уменьшая или увеличивая значения регистра.	[▲]、[▼]	1 2 3 4 ПОКЗ ПОИС УДАЛ ДОБ

③И далее нажмите кшавишу [ENT].	[ENT]	ПИКЕТАЖ ТОЧКА: 3 Т-КОД→2 В.ОТР: 1.000 м ВВОД СПИС ИЗМР ВСЕ
---------------------------------	-------	--

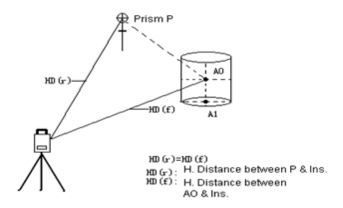
7.5 Режим съёмки, измерения со смещением

Этот режим используется когда нельзя установить отражатель на объекте измерений (например: центр дерева).

Прибор поддерживает работу 4 режимов измерений со смещением:

- 1. Смещение по углу
- 2. Смещение по расстоянию
- 3. Смещение Плоскость Точка
- 4. Смещение до центра колонны

7.5.1 Смещение по углу



HD(r)=HD(f)

HD(r):Проложение между P и инстр.

HD(f): Проложение между AO и инстр.

Разместите отражатель на том же расстоянии как от прибора до точки A0. Что бы получить координаты центра, необходимо использовать режим измерения со смещением, предварительно введя значения высоты прибора и отражателя.

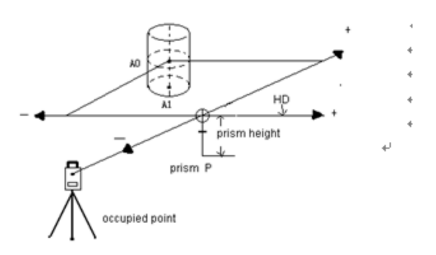
- €Если необходимы координаты наземной точки А1 введите высоты отражателя и инструмента.
- ullet Если необходимы координаты точки A0 введите только высоту инструмента (Установите высоту отражателя = 0) .

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу F3 (ИЗМР), далее нажмите клавишу F4 (СМЕЩ).	[F3] [F4]	ПИКЕТАЖ ТОЧКА: 5 Т-КОД: SOUTH В.ОТР→ 1.000 м ВВОД СПИС ИЗМР ВСЕ УГЛ. *S ХҮН СМЕЩ
②Нажмите клавишу [] (ПО УГЛУ) .	[1]	Измер-я со смещ-м 1: ПО УГЛУ 2: ПО РАССТОЯНИЮ 3: ПО ПЛОСКОСТИ 4: ПО КОЛОННЕ
③Наведитесь на отражатель , нажмите F1 (ИЗМР) .	Наведитесь на Р [F1]	ПО УГЛУ ГКп: 90°00′05″ S: D: h: иЗМР
④ Начните измерения . При режиме измерений повторного , необходимость нажмите F4(УСТ). Для просмотоя координат точки, нажмите клавишу [CORD].	[F4]	ПО УГЛУ ГКп: 90°01′13″ S* [FR] <м D: h: Измерение УСТ ПО УГЛУ ГКп: 90°01′13″ Х: 99.999м Y: 102.328м H: 10.543м >ЗАП? [HET] [ДА]
⑤ Наведитесь на точку А0 при помощи наводящих и микрометренных винтов горизонтального и вертикального кругов .	Наведитесь на точку А0	ПО УГЛУ ГКп: 159°22′55″ Х: 98.116м Y: 100.710м H: 10.535м >ЗАП? [HET] [ДА]

(6) Просмотрите превышение на точку A0. Каждое нажатие клавиши [DIST] выводит последовательно горизонтальное проложение, наклонное расстояние и превышение.	[DIST]	ПО УГЛУ ГКп: 159°21′16″ Х: 2.041м Y: 2.013м H: 0.335м >ЗАП? [HET] [ДА]
7 Нажмите клавишу F4 (ДА). Данные будут записаны в память и следующая точка будет показана на дисплее. Для измерения следующей точке, нажмите клавишу F4(СЛЕД). Для повторения измерения, нажмите клавишу F1(ИЗМР).	[F4] [F4] [F1]	ПО УГЛУ ТОЧКА→6 Т-КОД : SOUTH В.ОТР 1.000 м ВВОД ПОИС ВОТР СЛЕД ПО УГЛУ НR: 220°54′57″ S: D: h: ИЗМР

7.5.2 Смещение по расстоянию

Измерения производят до призмы установленной створе с колонной (деревом), и вводят значения смещений (домеров) – горизонтальных расстояний: диаметра (если он необходим) и расстояния до лицевой стороны колонны (дерева).

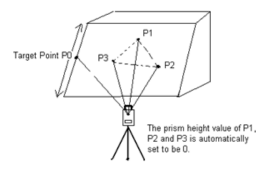


Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу F3 (ИЗМР), далее нажмите клавишу F4 (СМЕЩ).	[F3] [F4]	ПИКЕТАЖ ТОЧКА: 3 Т-КОД: SOUTH В.ОТР→ 1.000 м ВВОД СПИС ИЗМР ВСЕ УГЛ. *S ХҮН СМЕЩ
②Нажмите клавишу 2 (ПО РАССТОЯНИЮ) .	[2]	Измер-я со смещ-м 1: ПО УГЛУ 2: ПО РАССТОЯНИЮ 3: ПО ПЛОСКОСТИ 4: ПО КОЛОННЕ
③ВВОД Л/П D и ПЕРЕДН D , Нажмите клавишу [4] (ВВОД) .*1)	Ввод 0D [F4]	ПО РАССТОЯНИЮ ВВОД Л/П D 00: _ 0.000 м ВВОД ПЕРЕДН D 00: 0.000 м НАЗД ВВОД
4) Наведитесь на отражатель P , и нажмите F1 .	Наведитесь на A0 [F1]	ПО РАССТОЯНИЮ
⑤ Начните измерения . При режиме измерений повторного , необходимость нажмите F4(УСТ).	[F4]	ПО РАССТОЯНИЮ ГКп: 128°29'47" S* [F.R] <м □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
⑥Для просмотоя координат точки, нажмите клавишу [CORD]Нажмите клавишу [4] (ДА) . Данные будут записаны в память и следующая точка будет показана на дисплее.	[CORD] [F4]	ПО РАССТОЯНИЮ ГКп: 147°17'47" Х: 96.791м Ү: 102.060м Н: 9.797м >ЗАП? [HET] [ДА]

7.5.3 Смещение Плоскость - Точка

Этот способ измерений используется, когда навозможно напрямую выполнить измерения расстояния до точки или получить координаты объекта. Например: край какой

либо плоскости.



Р1, Р2 И Р3 – случайно выбранные точки

Искомая точка РО

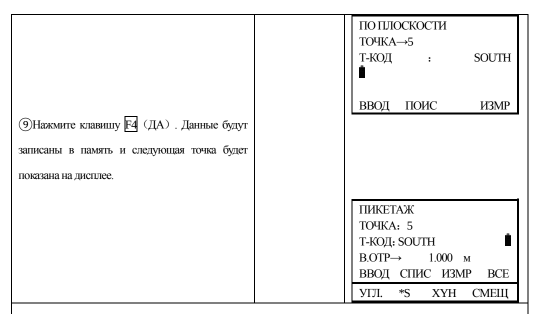
Высоты призмы Р1, Р2, и Р3 автоматически устанавливаются в 0

Три произвольные точки с отражателями (P1, P2, P3) на плоскости должны быть измерены — они зададут положение плоскости в пространстве. После этого, производят измерение на искомый пункт (P0) и инструмент вычислит и отобразит на дисплее значения координат и расстояние до точки пересечения плоскости с искомой токой.

Что бы задать исходные координаты станции См. Раздел "6.2 Ввод значений координат станции".

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу F3 (ИЗМР), далее нажмите клавишу F4 (СМЕЩ).	[F3] [F4]	ПИКЕТАЖ ТОЧКА: 3 Т-КОД: SOUTH В.ОТР→ 1.000 м ВВОД СПИС ИЗМР ВСЕ УГЛ. *S ХҮН СМЕЩ
②Нажмите клавишу 3(ПО ПЛОСКОСТИ).	[3]	Измер-я со смещ-м 1: ПО УГЛУ 2: ПО РАССТОЯНИЮ 3: ПО ПЛОСКОСТИ 4: ПО КОЛОННЕ

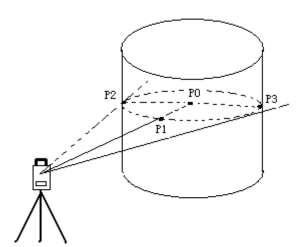
③ Наведитесь на отражатель P1 , и нажмите F1 4 Начните измерения . При режиме измерений повторного , необходимость нажмите F4(УСТ)	Наведитесь на Р1 [F1]	ПО ПЛОСКОСТИ № . 01 ГКп: 129°10′36″ S: D: ИЗМР ПО ПЛОСКОСТИ № . 01 ГКп: 121°10′36″ S* [FR] <м Пр.
(5) Анологично , выполните измерения на вторую и третью точки .	Наведитесь на Р2 [F1] Наведитесь на Р3 [F1]	Измерение УСТ ПО ПЛОСКОСТИ № . 02 ГКп: 118°08'48" S: D: ИЗМР ПО ПЛОСКОСТИ № . 03 ГКп: 120°52'35" S: D: ИЗМР
⑥В случае, когда вычисление положения плоскости было успешным. Наведитесь на(РО), Нажмите клавишу [4](ИЗМР).※3)	Наведитесь на Р0 [F4]	ПО ПЛОСКОСТИ ТОЧКА→4 Т-КОД : SOUTH ВВОД ПОИС ИЗМР
		ПО ПЛОСКОСТИ ГКп: 120°52′35″ S: 12.205м D: 5.453м h: 2.005м >3AП? [HET] [ДА]
	[CORD]	ПО ПЛОСКОСТИ ГКп: 120°52′35″ X: 25.205м Y: 37.453м H: 27.005м >ЗАП? [HET] [ДА]



- ※1) В случае , когда вычисление положения плоскости не было успешным , повторите измерения на исходные точки снова начиная с первой .
- ※2) Данные отображаются после выполнения измерений со смещением.
- ЖЗ) На дисплее может появиться сообщение об ошибке в случае, когда искомая точка не пересекается с плоскостью.

7.5.4 Смещение до центра колонны (скрытая точка)

Если необходимо получить координаты и расстояние до центра колонны (P0), то это можно сделать при помощи измерений по касательным направлениям на точки (P2) и (P3) и на центральное направление – точку (P0).



Ввод значений координат станции см. Раздел "6.2 Ввод значений координат станции" Направление на центр колонны = 1/2 S между касательными направлениями на точки (P2) и (P3).

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу F3 (ИЗМР), далее нажмите клавишу F4 (СМЕЩ).	[F3] [F4]	ПИКЕТАЖ ТОЧКА: 3 Т-КОД: SOUTH В.ОТР→ 1.000 м ВВОД СПИС ИЗМР ВСЕ УГЛ. *S ХҮН СМЕЩ
②Нажмите клавишу 4(ПО КОЛОННЕ).	[4]	Измер-я со смещ-м 1: ПО УГЛУ 2: ПО РАССТОЯНИЮ 3: ПО ПЛОСКОСТИ 4: ПО КОЛОННЕ
③Наведитесь на центр колонны (Р1), и нажмите клавишу F1 (ИЗМР).	Наведитесь на Р1 [F1]	ПО КОЛОННЕ Центр ГКп: 170°30′20″ S: D: ИЗМР ПО КОЛОННЕ Центр ГКп: 170°30′20″ S *[F.S] -<м D: Измерение
 ④После измерения , появиться приглашение выполнить измерние на точку (Р2) с левой стороны колонны . Наведитесь на точку (Р2) и нажмите клавишу [4] (УСТ) . 	Наведитесь на Р2 [F4]	ПО КОЛОННЕ ЛЕВО ГКп: 170°30′20″ S: 3.793м D: 3.717м УСТ
⑤После измерения , появиться приглашение выполнить измерние на точку (Р3) с правой стороны колонны . Наведитесь на точку (Р3) и нажмите клавишу [4] (УСТ) .	Наведитесь на РЗ [F4]	ПО КОЛОННЕ ПРАВО ГКп: 200°30′20″ S: 3.793м D: 3.717м УСТ

⑥По окончания измерения , будет вычислено расстояние между инструментом и центром колонны РО.		ПО КОЛО ГКп: S: D: h: >3AП?	120°30′20″ 3.793м
⑦Для просмотра координат точки Р0, нажмите клавишу [CORD].	[CORD]	ПО КОЛО ГКп: E: N: Z: >ЗАП?	120°30′20″ 28.025м 39.390м 25.024м
		ПИКЕТА ТОЧКА: Т-КОД: S В.ОТР→ ВВОД	3 SOUTH

7.6 Установка параметров сбора данных

В этом режиме возможны следующие установки сбора данных .

Установка пунктов

Меню	Выбор пункта	Содержимое
1. ХҮН АВТО-ВЫЧИСЛ	1. ВКЛ	Включить режим автовычислений
1. ATH ABTO-DDISHICIT	2. ВЫКЛ	координат и их автосохранения.
2. ПОВПОК ПАН	1. РЕД→ДАННЫЕ	Установка порядка сбора данных и
2. ПОРЯДОК ДАН	2. ДАННЫЕ→РЕД	редактирования данных .
2	1. ВКЛ	Сохранять данные координат в файле
3. Данные подтвер.	2. ВЫКЛ	координат или нет ?
4 DI IEOD C/D	1. S-D	V
4. BHEOP S/D	2. D-h	Установка порядка дисплея сбора данных

 [●]Если Вы хотите изменить данные конфигуратора , то это необходимо сделать перед началом выполнения измерений .

8.РАЗБИВОЧНЫЕ РАБОТЫ

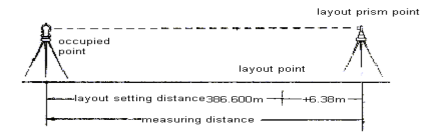
Режим РАЗБИВКА имеет две функции ввода значений проектных координат точек: напрямую с клавиатуры и используя файл координат во внутренней памяти прибора. Данные координат загружаются во втутреннею память из PC через RS-232C.

Данные координат сохраняются в памяти прибора в файле КООРДИНАТЫ. Подробности работы с внутренней памятью см. раздел "11. РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ ПАМЯТЬЮ".

Внутренняя память способна сохранить 22000 точек.

Поскольку внутреннюю память используют оба ражима работы с данными (съёмка и разбивка), то число точек с координатными данными может быть меньше в случае когда Вы работаете в обоих режимах одновременно.

- При выключении питания, убедитесь что Вы находитесь в главном меню или в меню режима измерений. Это гарантирует завершение обработки доступа к данным в памяти и обеспечит их сохранность от возможного повреждения или утраты.
- 2) Мы рекомендуем заранее полностью зарадить батарею и подготовить запасную батарею .
- 3) При вводе новых данных, убедитесь в доступности свободной внутренней памяти.



8.1 Установка параметров съёмки

Необхобдимо выполнить следующие шаги:

- 1. Выбрать файл данных для записи данных разбивки.
- 2. Выбрать файл данных координат. Вы можете обмениваться данными координат между станцией и задней точкой в процессе работы
- 3. Выбрать станцию (точку стояния прибора).
- 4. Выбрать заднею точку и дир. Угол на неё.
- 5. Ввести проектные данные точки разбивки и начать вынос в натуру.

8.2 Подготовка к работе

8.2.1 Ввод поправки за приведение к плоскости проекции

Формулы для вычислений:

 Формула вычисления коэффициента редуцированной линии на эллипсоид Кр (MSL- средний уровень моря)

Кр=R/(R+Hcp)х М Где R: --ср. радиус Земли

Нср: -- средняя высота над уровнем моря М -- масштабный коэффициент съёмки

Вычисление расстояния

1) Расстояние на плоскости проекции:

HDg=HD×Масштабный коэффициент

HDg: Расстояние на плоскости проекции

HD: Горизонтальное проложение

2) Горизонтальное проложение

HD= HDg/Коэффициент проекции

Установка Коэффициента проекции

Порядок действий	Действие	Дисплей
 Перейдите в раздел УСТАНОВКИ – ДРУГИЕ ПАРАМ. – перейдите на вторую страницу списка 2/2 – МАСШТ КОЭФФ 	[3]	МАСШТ КОЭФФ = 1.000000 ВЫСОТА: 0.000 м МАСШТАБ: 1.000000 НАЗД ВВОД

②Введите значение высоты, нажмите клавишу F4 (ВВОД) .※1)	Введите значение высоты [F4]	МАСШТ КОЭФФ = 1.000000 ВЫСОТА : 2000.0 м МАСШТАБ: 1.000000 НАЗД ВВОД
ЗВведите масштабный коэффициент проекции.	Введите МАСШТАБ [F4]	МАСШТ КОЭФФ = 0.999686 ВЫСОТА : 2000.000 м МАСШТАБ: <u>0</u> .999000 НАЗД ВВОД
	[F4]	МАСШТ КОЭФФ = 0.998687 ВЫСОТА : 2000.000 м МАСШТАБ: 0.999000 НАЗД ВВОД

※1) См. раздел "3.7 Ввод алфавитно – цифровых символов".

Диапазон вводимых значений: Высоты: от -9999 до +9999м (от -32805 до +32805 фт)

Масштабный коэффициент проекции: от 0.990000 до 1.010000

8.2.2 Выбор файла данных координат

Вы можете выполнять разбивку, используя выбранный файл координат, а так же Вы можете записывать данные измерений новых точек в выбранный файл данных координат. Вами может быть выбран только единственный координатный файл данных, и Вы не может создать новый файл в этом режиме , подробности см . в разделе "11 、УПРАВЛЕНИЕ ПАМЯТЬЮ".

Когда режим РАЗБИВКА запущен, файл может быть выбран следующим образом:

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу ② (РАЗБИВКА) из меню 1/2.	[MENU] [1]	MENU 1/2 1. СЪЁМКА 2. РАЗБИВКА 3. ПАМЯТЬ 4. ПРОГРАММЫ 5. УСТАНОВКИ С1↓
②Нажмите клавишу F2 (СПИС).	[F2]	ФАЙЛЫ ИЗМЕР-КООРД ФАЙЛ: <u>S</u> OUTH НАЗД СПИС ЦИФ ВВОД

③Выбор дисков и нажмите клавишу [F4](ОК) или [ENT]	[F4]	Disk:A Disk:B ATPБ Формат ОК
4)На экране будят показаны доступные файлы.※1)		SOUTH [ИЗМР] SOUTH2.SMD [ИЗМР] ATPБ ИСК ВЫХД С1↓
⑤Прокрутка списка возможна с помощью клавиш [▲] или [▼] и выберите файл .※2)	[▲] или [▼]	SOUTH [U3MP] SOUTH2.SMD [U3MP] ATP6 UCK BЫХД C1↓
⑥Нажмите клавишу[ENT]. Файл данных выбран.	[ENT]	СЪЁМКА 1/2 1: ВЫБОР СТАНЦИИ 2: ВЫБОР ОРП 3: ПИКЕТАЖ C1↓

※1) Если Вы хотите создать новый файл или ввести ввети имя файла напрямую, нажмите ВВОД и введите имя файла.

%2) Поиск данных в файле может быть выполнен нажатием клавиши F2 (СПИС) .

8.2.3 Ввод координат станции (точки стояния прибора)

Станция может быть определена следующими двумя способами:

- 1) Ввод координат станции из внутренней памяти прибора.
- 2) Ввод координат напрямую, с клавиатуры .

Например: Ввод координат станции из внутренней памяти инструмента:

Порядок действий	Действие	Дисплей	
①Нажмите клавишу [] (ВЫБОР СТАНЦИИ)из стр . 1/2 меню сбора данных .	[1]	СЪЁМКА 1/2 1: ВЫБОР СТАНЦИИ 2: ВЫБОР ОРП 3: ПИКЕТАЖ С1↓	

(2) Укажите имя станции, код и координаты станции. Для загрузки точки из памяти прибор нажмите F2(СПИС) и выберите необходимую точку. Нажмите F1(НАЗД) для смещения курсора на один символ в поле ввода. Используйте F3(ЦИФ/АЛФ)для переключения между цифровой и буквенной клавиатурой. Нажмите F4(ВВОД) для подтверждения.	[F4]	ИМЯ.СТ: Т-КОД: X0: 0.00 Y0: 0.00 H0: 0.00 HA3Д СПИС ЦИФ. ВВОД
③Укажите высоту инструмента и нажмите F4(ВВОД).	[F1]	ВВОД В.ИНСТРУ-ТА В.ИНС: 0.0m
4 Если вы желаете перейти сразу к установке ОРП нажмие F4 [ДА], F3 [НЕТ]	Переход к ОРП	ВВОД ОРП УСТ. ОРП? [HET] [ДА]

8.2.4 Ввод задней (ориентирной) точки

Задняя (ориентирная) точка может быть определена следующими тремя способами :

- 1) Ввод из координатного файла данных сохранённого во внутренней памяти прибора .
- 2) Ввод данных координат напрямую с клавиатуры.
- 3) Ввод напрямую с клавиатуры значения дир .угла .

Пример : Ввод данных о задней точке из внутренней памяти прибора – координатного файла .

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу 2 (ВЫБОР ОРП) из стр .1/2 меню сбора данных .	[2]	СЪЁМКА 1/2 1: ВЫБОР СТАНЦИИ 2: ВЫБОР ОРП 3: ПИКЕТАЖ С1↓
②Выберите способ ориентации прибора, по координатам точки ориентирования или по дирекционному углу.	[F4]	ВВОД ОРП 1. ОРП КООРД 2. ОРП УГЛ.

8.3 Выполнение разбивки

Следующие методы могут быть выбраны Вами для выполнения :

- 1) Выбора точки из памяти номером пункта (точки).
- 2) Ввода координатных значений.

Пример: Выбор пункта (точки)из внутренней памяти

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу ③ (РАЗБИВКА ТЧК) из 1/2 меню разбивки .	[3]	РАЗБИВКА 1/2 1. ВВОД СТАНЦИИ 2. ВВОД ОРП
②Нажмите клавишу F1 (ВВОД) .	[F1]	РАЗБИВКА РАЗБИВКА ТЧК ТОЧКА: 6 ВВОД СПИС ХҮН ОК
③Ввести ТЧК# *1), Нажмите клавишу F4 (ВВОД) .※1), ※2)	Ввести ТЧК# [F4]	РАЗБИВКА РАЗБИВКА ТОЧКА: <u>1</u> НАЗД СПИС ЦИФ ВВОД
4) Нажмите клавишу F4(ДА).		РАЗБИВКА X: 100.000 м Y: 100.000 м H: 10.000 м >OK? [HET] [ДА]
⑤Введите высоту отражателя таким же образом	Введите высоту отражателя [F4]	ВЫС . ОТРАЖАТЕЛЯ В.ОТР: _ 0.000 м
 ⑥Когда точка будет введена , прибор начнет вычисления . ГУ : Вычисленный горизонтальный угол выносимой точки . D: Вычисленный горизонтальное проложение от инструмента до точки . Наведитесь на отражатель и нажмите клавишу [F](РАСТ). ※4) 	Визирование [F1]	РАЗБИВКА Вычислено ГУ= 45°00′00″ D = 113.286 м РАСТ ХҮН

⑦ГКп: Измеренный горизонтальный угол. dГУ: Угловая ошибка = фактический горизонтальный угол − Вычисленный горизонтальный угол. Истинное значение направления тогда ,когда dГУ=0°00′00".	ГКп: 2°09'30" dГУ= 22°39'30" D: dD: dH: ИЗМР РЕЖМ Вотр СЛЕД
(в) Нажмите клавишу F1 (ИЗМР). D: Измеренное (фактическое) горизонтальное проложение dD: Ошибка в гор . расстоянии = фактическое горизонтальное проложение , до точки — Рассчетное горизонтальное проложение dH: Ошибка в верт . расстоянии до выносимой точки = фактическое — Вычисленное вертикальное расстояние .※2)	ГКп: 2°09'30" dГУ= 22°39'30" D*[F.S] →
(9) Нажмите клавишу[F2](РЕЖМ) чтобы начать измерения в обычном (точном) режиме	ГКп: 2°09′30″ dГУ= 22°39′30″ D *[FR]
10 Когда на дисплее высветятся значения D, dD и dH равные нулю — это означает , что точка вынесена .	ГКп: 2°09′30″ dГУ= 0°00′00″ D: 25.777м

(11) Нажмите клавишу [ESC], дисплей вернётся в меню вычисления РАЗБИВКА. Нажмите клавишу[F2](XYH), Значения координат отобразятся на дисплее . ※3)	[F2]	РАЗБИВКА Вычислено ГУ=45°00′00″ D = 113.286 м РАСТ ХҮН ГКп: 2°09′30″ dГУ= 0°00′00″ dX: 12.322м dY: 34.286м dH: 1.5772м ИЗМР РЕЖМ ВОТР СЛЕД
(12) Нажмите клавишу F4 (СЛЕД) для ввода следующей точки ТОЧКА будет автоматически увеличен на ед.	[F4]	РАЗБИВКА РАЗБИВКА ТЧК ТОЧКА: 2 ВВОД СПИС ХҮН ОК

^{※1)} См. раздел "3.7 Ввод алфавитно – цифровых символов".

Просмотр списка точек ТЧК#

Вы можете просмотреть список ТЧК# И ввести данные из списка , так же можете просмотреть значения координат точки .

[Например: Выполнение Режим разбивки]

Порядок действий	Действие	Дисплей
① ①Во время выполнения операции Разбивочных работ , нажмите клавишу F2 (СПИС) .	[F2]	РАЗБИВКА РАЗБИВКА ТЧК ТОЧКА: 2 НАЗД СПИС ЦИФ ВВОД С000 С001 С002 С003 С004 ПОКЗ ПОИС УДАЛ ДОБ

^{※2)} Номер точки не может быть введен , если в файле нет данных для вычисления координат .

^{※3)}Нажмите клавишу [F3](Вотр), для ввода В.ОТР.

^{※4)} При выборе XYH или GUIDE во время разбивки будут отображены другие данные. Вы можете пользоваться наиболее удобным для вас режимом.

②Нажимая следующие клавиши можно прокрутить вверх или вниз список.[▲]или[▼]: прокрутка списка один за одним .	[▲] или [▼]	С005 С006 С007 ПОКЗ ПОИС УДАЛ ДОБ
З Чтобы просмотреть координаты выбранной точки нажмите клавишу FI (ПОКЗ). Можно просмотреть значения ТЧК# нажимая клавишу [▲] или [▼].	[F1]	ТОЧКА: C002 Т-КОД: SOUTH X: 12.322м Y: 34.286м Н: 1.5772м ИЗМ ЛИН КОНЦ
4 Нажмите клавишу [F1](ИЗМ),для изменения информации точки.		ТОЧКА: C002 Т-КОД: SOUTH X: 12.322м Y: 34.286м
⑤ Нажмите клавишу [ENT].	[ENT]	РАЗБИВКА X: 12.322м Y: 34.286м H: 1.5772м > OK? [HET] [ДА]
(6) Нажмите клавишу [F4](ДА). ВведитеВ.ОТР .		ВЫС . ОТРАЖАТЕЛЯ В.ОТР:

8.4 Вынос новой точки

Новая точка необходима , например , когда выносимую точку невозможно вынести от твердых пунктов .

8.4.1Полярный метод (съёмка пикетов)

Установите инструмент на известной точке и определите координаты новой точки полярным методом .

Порядок действий	Действие	Дисплей
•		

①Нажмите клавишу F4 (С↓), из меню 1/2, чтобы перейти к меню 2/2. Нажмите клавишу ☐ (ПИКЕТ).	[F4] [1]	РАЗБИВКА 1/2 1. ВВОД СТАНЦИИ 2. ВВОД ОРП 3. РАЗБИВКА ТЧК С↓ РАЗБИВКА 2/2 1. ПИКЕТ 2. ОБРЗАДАЧА 3. МАСШТ КОЭФФ С↓
②Нажмите клавишу F2 (СПИС) для отображения списка данных координат※1)	[F2]	ВЫБОР Ф-ЛА РАЗБ ФАЙЛ: <u>S</u> OUTH НАЗД СПИС ЦИФ ВВОД
③Выбор диска .Нажмите клавишу [F4](ВВОД) или [ENT] .	[F4]	Disk: A Disk: B ATPБ Формат ОК
④Просмотреть список можно нажав клавишу[▲] или [▼] и выбрать файл для использования※2)	[▲] или [▼]	SOUTH.SCD [XYH] SOUTH3.SCD [XYH] SOUTH5.SCD [DIR]
(5) Нажмите клавишу [ENT] , Файл будет установлен .	[ENT]	SOUTH.SCD [XYH] SOUTH3.SCD [XYH] SOUTH5.SCD [DIR] АТРБ ИСК ВЫХД С1↓
⑥Нажмите клавишу [F1]. Введите имя новой точки и Т-КОД.В.ОТР. Нажмите клавишу F4 (ВВОД) .※3)	Введите имя новой точки и Т-КОД, В.ОТР [F4]	ПИКЕТ ТОЧКА→ 2 Т-КОД: SOUTH В.ОТР: 1.000 м НАЗД СПИС ИЗМР ПИКЕТ ТОЧКА→ 2 Т-КОД: SOUTH В.ОТР: 1.000 м НАЗД СПИС ЦИФ ВВОД

7 Наведитесь на нову.ю точку и нажмите клавишу F4 (ИЗМР) .	Визируйте [F4]	ПИКЕТ ТОЧКА: 2 Т-КОД : SOUTH В.ОТР→ 1.356 м НАЗД ИЗМР
8) Начнется измерение расстояния .		ПИКЕТ ГКп: 48°53′50″ X *[F.S] -< м Y: м H: м П
	[F4]	ПИКЕТ ГКп: 48°53′50″ X: 9.169 м Y: 7.851 м H: 12.312 м >ЗАП? [НЕТ] [ДА] < Закончено > ПИКЕТ ТОЧКА: 3 Т-КОД : SOUTH В.ОТР→ 1.356 м НАЗД ИЗМР

※1Если Вы хотите ввести имя файла непосредственно, то введите имя файла и нажмите клавишу F1 (НАЗД).

- $\mbox{\%2}$) Данные о файле выделенные стрелкой можно просмотреть нажав клавишу $\mbox{\footnotember F2}$ (ИСК) .
- ※3) См. раздел "3.7 Ввод алфавитно цифровых символов".
- ※4) Ошибка будет отображена, если внутренняя память будет переполнена.

8.4.2 Обратная засечка

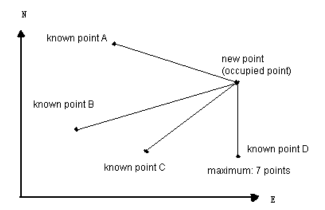
Установите инструмент на новой точке , определите значение её координат наблюденияим на твердые пункты (максимом до 7 точек) . Обратную засечку можно выполнить следующими методами :

*Обратная засечка по измеренным расстояниям: должно быть измерено 2 пункта и более.

*Обратная засечка по угловыми измерениями : 3 пункта и более .

Обратная засечка не может быть выполнена сразу линейными и угловыми измерениями . Когда обратная засечка выполняется угловыми методами , направления на твердые пункты должны отсчитываться по часовой или против часовой стрелки , угол

между направлениями на твердые пункты не должен быть больше 180°.



Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу № (С↓) из меню 1/2 , чтобы перейти к меню 2/2. Нажмите клавишу 2	[F4]	РАЗБИВКА 1/2 1. ВВОД СТАНЦИИ 2. ВВОД ОРП
(ОБРЗАДАЧА).	[2]	РАЗБИВКА 2/2 1. ПИКЕТ 2. ОБРЗАДАЧА 3. МАСШТ КОЭФФ С↓
②Нажмите клавишу F1 (ВВОД) .※1)	[F1]	НОВАЯ ТОЧКА ТОЧКА→3 Т-КОД: В.ИНС 1.2000 м ВВОД СПИС ПРОП ОК
③Введите имя новой точки и Т-КОД и В.ИНС. Нажмите клавишу [4] (ВВОД) ※2)	Введите имя новой точки и Т-КОД и В.ИНС [F4]	НОВАЯ ТОЧКА ТОЧКА: 3 Т-КОД: SOUTH В.ИНС 1.2000 м НАЗД ВВОД
4)Нажмите клавишу F1 (ВВОД).	[F1]	ОБРЗАДАЧА № .01 ТОЧКА: 3 ВВОД СПИС ХҮН ОК

	1 -	
	Введите номер известной точки А [F4]	ОБР.ЗАДАЧА № .01 ТОЧКА: <u>3</u> НАЗД СПИС ЦИФ ВВОД
6 Нажмите клавишу F4(ДА).	[F4]	ОБРЗАДАЧА № .1 X: 9.169 м Y: 7.851 м H: 12.312 м >OK? [HET] [ДА]
7Введите высоту отражателя и нажмите клавишу [4](ВВОД).	Введите высоту отражателя [F4]	ВЫС. ОТРАЖАТ В.ОТР: _ 0.000 м
(В)Наведитесь на точку А, нажмите клавишу F3 (УГЛ.) иди F4 (РАСТ). Например: F4 (РАСТ).	Визирование [F4]	№ .01 ВК: 2°09′30″ ГКп: 102°00′30″ S: В.ОТР: 1.000 м >Визир-ть? УГЛ. РАСТ
		№ .01 ВК: 2°09′30″ ГКп: 102°00′30″ S*[F.S] -< м В.ОТР: 1.000 м Измерение < Закончено>
10 Введенная точка В будет отображена на дисплее.		ОБРЗАДАЧА № .02 ТОЧКА: <u>4</u> НАЗД СПИС ЦИФ ВВОД
(11)Так же как и в операциях ⑥ и (11) перейдитек точке В. После измерений на две точки нажмите клавишу 🛂 (РАСТ) , после этого будет вычислена остаточная ошибка .※4)	Визируйте [F3]	ОБР.ЗАДАЧА ОШИБКА dD = -0.003 м
(12)Нажмите клавишу F1 (ДАЛЕЕ) для измерений на другую точку . Максимум 7 точек.	[F1]	ОБРЗАДАЧА №.3 ТОЧКА: <u>4</u> НАЗД СПИС ЦИФ ВВОД

(13)Также как и в операциях (6) и (11) перейдите к точке С. Нажмите клавишу F4 (ВЫЧ).	[F4]	№ .3 BK: 52°09′30″ ГКп: 102°00′30″ S*[FR] -< м В.ОТР: 1.000 м Измерение <3акончено>
TO INC. TRUMMITE MADELLY (DDI 17).		№ .3 ВК: 52°09′30″ ГКп: 102°00′30″ S: 10.932м В.ОТР: 1.000 м ДАЛЕЕ ВЫЧ
(14) После этого будет показана среднеквадратическая ошибка		S(X) = 4 MM $S(Y) = -6 MM$ $S(H) = 1 MM$ XY
(15) Нажмите клавишу F4 (ХҮН) .На дисплей будут выведены координаты новой точки. и нажмите клавишу F4 (ДА) .※5)	[F4] [F4]	X: 12.322 м Y: 34.286 м H: 1.5772 м >ЗАП? [HET] [ДА]
(16) Информация о точке будет записана в координатном файле, а значения записанных координат будут пересчитаны с учетом вычисленных координат новой точки.		РАЗБИВКА 2/2 1. ПИКЕТ 2. ОБРЗАДАЧА 3. МАСШТ КОЭФФ С↓

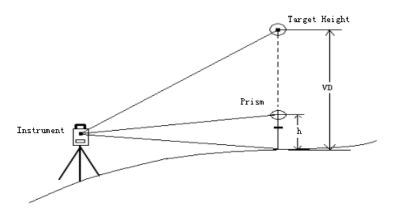
- ※1) Когда нет необходимости запоминать информацию о новой точке, то нажмите на клавишу F3 (ПРОП).
- ※2) См. раздел "3.7 Ввод алфавитно цифровых символов".
- ※3) Чтобы на прямую ввести координаты точки нажмите клавишу F3 (ХҮН) .
- ※4) Остаточная погрешность координат.
- dD(Горизонтальное расстояние между двумя известными точками)=Измеренное значение Вычисленное значение .
- dH(Z координата новой точки вычисленная от точки A) (Z координата новой точки вычисленная от точки B)
- ※5) На дисплее будет показано: УСТ, когда клавиши нажаты синхронно F3 (ПРОП) шаг 2. Вэтом случае данные точки не будут сохранены в файле, изменятся только значения записанных координат с учетом вычисленных значений координат новой точки.

9. Режим прикладных программ для съёмки

Нажмите клавишу MENU для входа в режим меню. В этом режим Вы можете выполнять специальные измерения., установки и настройки.

9.1 Определение высоты недоступного объекта (REM)

Для того, чтобы определить высоту недоступного объекта, установите отражатель на любую точку так, чтобы вертикальная ось проходила через точку стояния отражателя и точку, высоту которой необходимо определить.



1) По известной высота отражателя (Например: h=1.3м)

Порядок действий	Действие	Дисплей
①После нажтия клавиш MENU, нажмите 4и войдите в меню ПРОГРАММЫ.	[MENU] [4]	МЕНЮ 1/2 1. СЪЁМКА 2. РАЗБИВКА 3. ПАМЯТЬ 4. ПРОГРАММЫ 5. УСТАНОВКИ С1↓
②Нажмите клавишу [1](ВЫСОТА ОБЪЕКТА).	[1]	1. ВЫСОТА ОБЪЕКТА 2. НЕПРИСТУП РАСТ 3. ВЫСОТА СТАНЦ 4. ПЛОЩАДЬ 5. ТОЧКА-ЛИНИЯ 6. ТРАССА

③Нажмите клавишу [1], Выберите модель.	[1]	ВЫСОТА ОБЪЕКТА 1. ВЫС.ОТРАЖАТ 2. БЕЗ В. ОТРАЖАТ
(4)Введите высоту отражателя , нажмите F4.(ВВОД) % 1)	Введите [F4]	ВЫС . ОТРАЖТ В . ОТР: 0.000 м
(5) Наведитесь на отражатель, нажмите клавишу F1 (ИЗМР).	Визирование на Р [F1]	ВЫСОТА-1 ВК : 94°59′57″ ГКп: 85°44′24″ D: ИЗМР ВЫСОТА-1 ВК: 94°59′57″ ГКп: 85°44′24″ D: *[F.S]
⑥ Местоположение отражателя будет определено.		ВЫСОТА-1 ВК: 94°59′57″ ГКп: 85°44′24″
7) Наведитесь на недоступную точку K ,и получите высоту (h) до этой точки на дисплее .%2), %3)	Визирование на К	ВЫСОТА-1 ВК: 120°59′57″ ГКп: 85°44′24″ h: 24.287 м Вотр D
※1) См. Раздел "3.7 Ввод буквенно-цифровых символов".※2) Для возврата к шагу 4, нажмите клавишу F2 (Вотр), Для возврата к шагу 5, нажмите клавишу F3 (D).		

2) Если высота отражателя неизвестна

※3) Что бы вернуться в меню ПРОГРАММЫ , нажмите клавишу ESC.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу ② и выберете режим без известной высоты призмы	[2]	ВЫСОТА ОБЪЕКТА 1. ВЫС.ОТРАЖАТ 2. БЕЗ В . ОТРАЖАТ

②Наведитесь на отражатель, нажмите F1 (ИЗМР).	Визирование на Р [F1]	ВЫСОТА-2 <iiiаг-1> ВК: 100°59′57″ ГКп: 85°44′24″ D: ИЗМР</iiiаг-1>
③Выполните измерение.		ВЫСОТА-2 <iiiаг-1> ВК: 100°59′57″ ГКп: 85°44′24″ D: *[F.S] -< м Измерение</iiiаг-1>
4 Горизонтальное проложение между инструментом и отражателем будет помереном и показано на дисплее. Нажмите F4(УСТ).	[F4]	ВЫСОТА-2 <iiiаг-2> ВК: 73°59′57″ ГКп: 85°44′24″ D: 2.2999 м</iiiаг-2>
⑤ Местоположение призмы будет определено.Нажмите F4(УСТ).	[F4]	ВЫСОТА-2 ВК: 73°13′57″ ГКп: 44°44′24″ h: 0.000 м ВК D
⑥Наведитесь на наземную точку G, Положение точки G будет определено.※1)	Визирование на G	ВЫСОТА-2 ВК: 96°13′57″ ГКп: 44°44′24″
⑦ Наведитесь на искомую точку K, Высота (h) до этой точки будет показана.※2)	Визирование на К	ВЫСОТА-2 ВК: 96°13′57″ ГКп: 44°44′24″
※1) Для возврата к шагу ② , нажмите клавишу F3 (D) . Для возврата к шагу (5) , нажмите клавишу F2 (ВК) .		
ж2) Что бы вернуться к меню программы, нажмите ESC.		

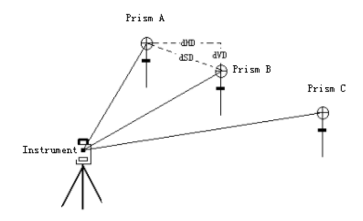
9.2 Измерения относительно заданной линии (MLM): определение недоступных расстояний.

Вы можете определить горизонтальное проложение (dD), наклонное расстояние (dS), превышение (dh) и дир. угол (ГКп) между двумя точками.

Это можно сделать, введя значения координат непосредственно или получив их из координатного файла.

Измерения относительно заданной линии могут быть выполнены в двух режимах:

- 1、МLМ-1 (А-В, А-С): Измерение А-В, А-С, А-D.....
- 2、MLM-2 (A-B, B-C): Измерение A-B, B-C, C-D.....



Необходимо задать исходный дирекционный угол.

[Например]MLM-1 (A-B, A-C)

Порядок действий в режиме MLM-2 (A-B, B-C) точно такой же как и в режиме MLM-1.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Войдите в меню ПРОГРАММЫ ,нажмите [2] (MLM).	[2]	 ВЫСОТА ОБЪЕКТА НЕПРИСТУП РАСТ ВЫСОТА СТАНЦ ПЛОЩАДЬ ТОЧКА-ЛИНИЯ ТРАССА
②Нажмите клавишу [ENT] или [ESC], что бы выбрать и использовать координатный файл или нет. [Например: Нажмите клавишу [ESC]не использ.]	[ESC]	ВЫБОР Ф-ЛА КООРД ФАЙЛ: <u>S</u> OUTH НАЗД СПИС ЦИФ ВВОД

	T	
ЗНажмите клавишу І или ідля выбора использования масштабного коэффициента проекции РЕДУКЦИИ [Например: 2: НЕ ИСПОЛЬЗ.]	[2]	НЕПРИСТУП РАСТ 1. МАСШТ. КОЭФ 2. НЕ ИСПОЛЬЗОВ
4 Нажмите клавишу 1.	[1]	НЕПРИСТУП РАСТ 1: СТВОР-1(А-В,А-С) 2: СТВОР-2(А-В,В-С) ■
⑤Наведитесь на отражатель А, и нажмите F1 (ИЗМР) .※1)	Визировиние на А [F1]	СТВОР-1(А-В А-С) <ШАГ-1> ВК: 106°13′57″ ГКп: 96°40′24″ D: ИЗМР Вотр ХҮН
⑥Горизонтальное проложение (D) между инструментом и призмой A будет показано на дисплее.		СТВОР-1(А-В А-С) <iiiаг-1> ВК: 106°13′57″ ГКп: 96°40′24″ D: *[F.S] -< м Измерение СТВОР-1 (А-В А-С) <iiiаг-1> ВК: 106°13′57″ ГКп: 96°40′24″ D: 287.882 м ИЗМР Вогр ХҮН</iiiаг-1></iiiаг-1>
7 Наведитесь на отражатель В, и нажмите F1 (ИЗМР).	Визировиние на В [F1]	СТВОР-1 (А-В А-С) <iiiаг-2> ВК: 106°13′57″ ГКп: 85°01′24″ D: ИЗМР Вотр ХҮН</iiiаг-2>

(8) Горизонтальное проложение (D) между инструментом и призмой В будет показано на дисплее.		СТВОР-1 (A-В A-C) <iiiaг-2> ВК: 106°13′57″ ГКп: 85°01′24″ D: *[F.S]</iiiaг-2>
		СТВОР-1 (A-B A-C) dS: 263.376 м dD: 21.416 м dh: 1.256 м ГУ: 10°09′30″ СЛЕД
①Для того что бы измерить расстояние между точками АиС, нажмите F1.(СЛЕД)※1)	[F1]	СТВОР-1 (A-B A-C) <iiiaг-2> ВК: 106°13′57″ ГКп: 85°01′24″ D: ИЗМР Вопр ХҮН РТ#</iiiaг-2>
(11)Наведитесь на отражатель С, и нажмите F1 (ИЗМР). Горизонтальное проложение (D) между инструментом и призмой С будет показано на дисплее.	Визировиние на С [F1]	СТВОР-1 (A-B A-C) <iiiaг-2> ВК: 106°13′57″ ГКи: 85°01′24″ D: *[F.S] -<м ИЗМР Вопр ХҮН РТ#</iiiaг-2>
(12)горизонтальное проложение (dD), наклонное расстояние (dS), превышение (dh) между точками A и C будет показано.		СТВОР-1 (A-В А-С) dS: 0.774 м dD: 3.846 м dh: 12.256 м ГКп: 86°25′24″ СЛЕД
(13)Для того что бы измерить расстояние между точками А и D ,повторите действия п-та с (11) по(12). ※2)		
※1) Нажмите ГЗ(ХҮН), вы можете ввести коорди※2) Для возврата в предыдущий режим, нажмите [

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ КООРДИНАТ

Вы можете ввести координаты напрямую или из координатного файла.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Что бы использовать данные из координатного файла ,нажмите клавишу [ENT] в шаге ② .а далее нажмите клавишу [F3](XYH).※1),※2)	[F3]	СТВОР-1 (A-B A-C) <iiiaг-1> ВК: 106°13′57″ ГКп: 85°01′24″ D: ИЗМР Вотр ХҮН РТ# СТВОР-1 (A-B A-C) Х: 0.000 м Ү: 0.000 м Н: 0.000 м Н: 0.000 м Назд D ВВОД</iiiaг-1>
②Нажмите клавишу [F4](РТ#),что бы использовать координатный файл. Номер точки для ввода показан на дисплее. Нажмите клавишу [F2] (СПИС) для выбора файлов	[F2]	СТВОР-1 (А-В А-С) ЧТЕНИЕ КООРДИНАТ ТОЧКА: 2 НАЗД СПИС ЦИФ ВВОД
※1) Нажмите F3, вы можете ввести координа: ※2)Нажмите [F3](D), для возврата в режим МI М	гы напрямую.	

^{※2)}Нажмите [F3](D) ,для возврата в режим MLM.

9.3 Привязка станция по высоте Z(H).

Высоте станции точки стояния может быть вычислена по измерению на станцию с известной точной высотой Z(H) — например, Π -т нивелирной сети 1-4 кл.

Данные координат точки стояния и точки с известной высотой можно загрузить из координатного файла данных . Операция выполняется в два этапа:

1) Ввод координат точки стояния и 'грубой' высоты, в случае если она известна.

[Например]Используя файл данных координат.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①В меню ПРОГРАММЫ нажмите ③ (ВЫСОТА СТАНЦ)	[3]	 ВЫСОТА ОБЪЕКТА НЕПРИСТУП РАСТ ВЫСОТА СТАНЦ ПЛОЩАДЬ ТОЧКА-ЛИНИЯ ТРАССА

	1	
②Нажмите клавищу [ENT] или [ESC], что бы выбрать и использовать координатный файл или нет.		ВЫБОР Ф-ЛА КООРД ФАЙЛ: <u>S</u> OUTH НАЗД СПИС ЦИФ ВВОД
[Например: Нажмите клавишу[ENT] использ.]		TRISH CHITE HITE BECK
ЗВведите имя файла, и нажмите F4 и можете нажмить F2(СПИС).	Введите имя файла [F4]	ВЫБОР Ф-ЛА КООРД ФАЙЛ: <u>S</u> OUTH НАЗД СПИС ЦИФ ВВОД
(4) Нажмите клавишу [1](ВЫБОР СТАНЦИИ).	[1]	ВЫСОТА СТАНЦ 1. ВВОД СТАНЦИИ 2. ИЗМЕР. НА П-ТЫ
⑤ Нажмите клавишу F1 (ВВОД) и введите номер точки в координатном файле .и нажмите F4.※1)	[F1] введите номер точки [F4]	ВЫСОТА СТАНЦ ВЫБОР СТАНЦИИ ТОЧКА: 2 ВВОД СПИС ХҮН ОК
⑥Нажмите F4(ДА).	[F4]	ВЫСОТА СТАНЦ X0: 393,369 м Y0: 177,258 м Н0: 25,396 м > OK? [HET] [ДА]
7 Введите новую высоту инстумента и нажмите клавишу F4(ВВОД).	Введите высоту инструмента [F4]	ВВОД В . ИНСТР-ТА В. ИНС: _ 0.000 м НАЗД ВВОД
		ВЫСОТА СТАНЦИ 1: ВВОД СТАНЦИИ 2: ИЗМЕР. НА П-ТЫ
※1)Нажмите [F2](СПИС), вы можете использовати		
Нажмите F3(XYH), вы можете ввести коорди	наты напрямую.	

2) Вычисление высоты Z(H) точки стояния по данным измерений.

[Например]Не используя файл данных координат.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①В меню ПРОГРАММЫ нажмите 3 (ВЫСОТА СТАНЦ)	[3]	 ВЫСОТА ОБЪЕКТА НЕПРИСТУП РАСТ ВЫСОТА СТАНЦ ПЛОЩАДЬ ТОЧКА-ЛИНИЯ ТРАССА
②Нажмите клавишу [ENT] или [ESC], что бы выбрать и использовать координатный файл или нет. [Например: Нажмите клавишу [ESC]не использ.]	[ESC]	ВЫБОР Ф-ЛА КООРД ФАЙЛ: <u>S</u> OUTH НАЗД СПИС ЦИФ ВВОД
③Нажмите клавишу [2](ИЗМЕР. НА П-Ы).	[2]	ВЫСОТА СТАНЦ 1. ВЫБОР СТАНЦИИ 2. ИЗМЕР. НА П-Ы
4 Введите координаты и нажмите клавишу [F4] (ВВОД).	Введите координаты [F4]	ВЫСОТА СТАНЦ №.01 X: 0.000 м Y: 0.000 м H: 0.000 м НАЗД РТ# ВВОД
(5) Введите высоту отражателя и нажмите клавишу F4 (ВВОД).	Введите высоту Отражателя [F4]	ВЫС. ОТРАЖАТ В.ОТР: _ 0.000 м
⑥Наведитесь на призму установленную над точкой и нажмите клавишу [4] (ДА) чтобы начать измерения.		ИЗМЕР. НА П-Ы В.ОТР: 1.000 м Визир - ть? [HET] [ДА]

⑦Нажмите клавишу F4 (РАСЧ) ※1)	[F4]	ИЗМЕР. НА П-Ы ГКп: 90°09′30″ S: *[F.3] -< м D: h: >Измерение УСТ ИЗМЕР. НА П-Ы ГКп: 90°09′30″ S: 8.034 м D: 12.534 м h: 23.769 м СЛЕД РАСЧ
 8 Нажмите клавишу [4] (УСТ) что бы установить новое значение высоты станции. Н: высоты станции стояния dH: СКП вычисленной высоты станции по результатам измерений от нескольких точек 	[F4]	ВЫСОТА СТАНЦ Азимут 45°00′00″ Н: 12.534 м dH: 0.365 м
9Нажмите F4 (ДА) чтобы установить ГКп.	[F4]	ВВОД 3.ТЧК ГКп: 45°00′00″ □ [HET] [ДА]
① Экран вернётся к H – меню.		ВЫСОТА СТАНЦИ F1: ВВОД СТАНЦИИ F2: ИЗМЕР. НА П-ТЫ
※1) Что бы выполнить измерение на другие клавишу	точки с известны	іми высотными отметками, нажмите

9.4 Вычисление площади

В этом режиме можно вычислить площадь замкнутого полигона. Поддерживаются два метода вычисления площадей:

- 1) Вычисление площади по данным из файла координат
- 2) Вычисление площади по данным измерений

Внимание:

Площадь полигона не будет вычислена правильно, если есть пересекающиеся линии.

Смешанная данные координаты и данные измерений для вычисление площади невозможно.

Число точек – для вычислений не ограничено.

9.4.1 Вычисление площади по данным из файла координат

Порядок действий	Действие	Дисплей
①После нажтия клавиш MENU, нажмите 4и войдите в меню ПРОГРАММЫ.	[MENU] [4]	МЕНЮ 1/2 1. СЪЁМКА 2. РАЗБИВКА 3. ПАМЯТЬ 4. ПРОГРАММЫ 5. УСТАНОВКИ С1↓
[4]Нажмите клавишу (ПЛОЩАДЬ).	[4]	 ВЫСОТА ОБЪЕКТА НЕПРИСТУП РАСТ ВЫСОТА СТАНЦ ПЛОЩАДЬ ТОЧКА-ЛИНИЯ ТРАССА
③Нажмите клавишу [ENT] или [ESC], что бы выбрать и использовать координатный файл или нет. [Например: Нажмите клавишу [ENT] использ.] ※1)	Ввод имени ИМЯ [F4]	ВЫБОР Ф-ЛА КООРД ФАЙЛ: <u>S</u> OUTH НАЗД СПИС ЦИФ ВВОД
4) Нажмите клавишу 🗓 или 🗓для выбора использования масштабного коэффициента проекции РЕДУКЦИИ [Например: 2: НЕ ИСПОЛЬЗ.]	[2]	ПЛОЩАДЬ 1. МАСШБ. КОЭФ 2. НЕ ИСПОЛЬЗОВ
⑤ Начать вычисление площади. ※2)		ТОЧЕК: 0000 ПЛОЩАДЬ : м²

(б) А: Нажмите [F4](СЛЕД), Первая точка (DATA-01) будет установлена, вторая точка — показана.	[F4]	A: ТОЧЕК: 0001 ПЛОЩАДЬ : м² Длина: СЛЕД#: DATA-02 ИЗМР РТ# ЕДНЦ СЛЕД
В: Что бы ввести необходимый номер точки , нажмите клавишу[F2](РТ#).	[F2]	В: ПЛОЩАДЬ ЧТЕНИЕ КООРДИНАТ ТОЧКА : DATA-02
С: Что бы показать список точек из файла – нажмите клавишу F2 (СПИС).	[F2]	НАЗД СПИС АЛФ ВВОД C: С000 С001 С001 С002 С002 С002 С003 С004 С005 <
7 Повторно 6 и установите кол-во точек. Когда 3 точки будет введены, по ним будет вычислена площадь, а результат показан на дисплее.	[F4]	ТОЧЕК: 0003 ПЛОЩАДЬ : 540.000 м²
※1) Что бы показать список точек из файла – нажмите клавишу [2](СПИС).※2) Что бы выбрать единицу площади – нажмите клавишу [3](ЕДНЦ).		

9.4.2 Вычисление площади по результатам измерений

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Наведитесь на отражатель и нажмите клавишу F2 (ИЗМР). Выполните измерение .*% 1)	Визировиние на Р [F1]	ТОЧЕК: 0000 ПЛОЩАДЬ : м²

②Выполните измерение※2)		ТОЧЕК: 0000 ГКп: 45°00′00″ X* [F.3] -< м 1 Y: H: Измерение УСТ
③ Наведитесь на отражатель и нажмите FI (ИЗМР) Когда будут выполнены измерения по 3 точкам — вы увидите на экране дисплея вычисленную площадь полигона.	Визировиние [F1]	ТОЧЕК: 0003 ПЛОЩАДЬ : 0. 478 м²
※1) Что бы выбрать единицу площади – нажмите клавишу F3(ЕДНЦ).※2) Измерения выполняются в режме многократных измерений.		

9.4.3 Смена единиц измерения площади

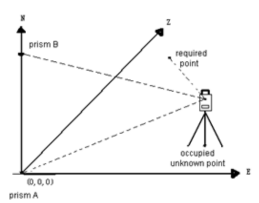
Вы можете изменить единищы измерения площади .

Порядок действий	Действие	Дисплей	
①Нажмите F3 (ЕДНЦ) .	[F3]	ТОЧЕК: ПЛОЩАДЬ : 1 Длина: СЛЕД#: ИЗМР РТ# ЕДНЦ	0000 м ² СЛЕД
② Нажмите от [F1] до [F4] по выбору ед . измерения площади . Например : F2 (га) .	[F2]	ТОЧЕК: ПЛОЩАДЬ : ∄ Длина: СЛЕД#: м ² га фт ²	0000 м ² акр
③Ед . измерения площади .		ТОЧЕК: ПЛОЩАДЬ: : Длина: СЛЕД#: ИЗМР РТ# ЕДНЦ	0000 га 1 СЛЕД

9.5 Измерения относительно базисной линии

Этот программа используется для определения координат станция в условной системе

координат . За начало координат принимается точка $A\ (0,\ 0,\ 0)$, направление AB принимается как ось $N\ (X)$. Разместите 2 отражателя в точках $A\ u\ B$ на одной линии и установите инструмент на точке $C\ c$ неизвестными координатами .



После выполнения измерений на 2 отражателя , будут вычислены и записаны координаты точки стояния и дир . угол .

Порядок действий	Действие	Дисплей
①После нажтия клавиш MENU, нажмите 4и войдите в меню ПРОГРАММЫ.	[MENU] [4]	МЕНЮ 1/2 1. СЪЁМКА 2. РАЗБИВКА 3. ПАМЯТЬ 4. ПРОГРАММЫ 5. УСТАНОВКИ С1↓
②Нажмите клавишу[5](ТОЧКА-ЛИНИЯ)。	[5]	1. ВЫСОТА ОБЪЕКТА 2. НЕПРИСТУП РАСТ 3. ВЫСОТА СТАНЦ 4. ПЛОЩАДЬ 5. ТОЧКА-ЛИНИЯ 6. ТРАССА
③Введите высоту инструмента и отражателя . Нажмите F4 (ВВОД) .	Введите высоту инструмента и отражателя [F4]	УСТ В.ИНС И В.ОТР В.ИНС : _ 0.000 м В.ОТР : 0.000 м НАЗД ВВОД
4) Наведитесь на отражатель точки Р1(Начало), и нажмите клавишу F4 (ДА) .※1)	Наведитесь на Р1 [F4]	ТОЧКА-ЛИНИЯ №01 ГКп: 225°00′00″ S: D: >Визир-ть? [HET] [ДА]

(5)Выполните измерение .		ТОЧКА-ЛИНИЯ №01 ГКп: 225°00′00″ S*[F.3] -< м D: Измерение УСТ
6 На дисплее появится приглашение к вводу данных на отражатель В (Р2). Введите высоту отражателя В (Р2). Нажмите F4 (Ввод).	Введите высоту отражателя [F4]	ВЫС.ОТРАЖАТЕЛЯ В.ОТР: _ 2.310 м НАЗД ВВОД
(7) Наведитесь на отражатель В (Р2) и нажмите№ (ДА) . Выполните измерение № 1)	Наведитесь на Р2 [F4]	ТОЧКА-ЛИНИЯ № 02 ГКп: 225°00′00″ S: D: >Визир-ть? [HЕТ] [ДА] ТОЧКА-ЛИНИЯ № 02 ГКп: 225°00′00″ S*[F.3] -< м D: Измерение УСТ
		ТОЧКА-ЛИНИЯ РАССТ (Р1-Р2) dS 5.071 м dD: 5.071 м dh: -1.032 м ХҮН СТАН

	ТОЧКА-ЛИНИЯ ИМЯ.СТ XO: 0.000 м П YO: 5.110 м НО: -11.035 м
просмотреть координаты точки стояния .	С1С2 ТОЧКА-ЛИНИЯ РАССТ (Р1-Р2)
Нажмите клавишу[F4](C1↓) для просмотра dS .	dS: 5.071 M dD: 5.071 M dh: -1.032 M XYH CTAH
Нажмите клавишу FI (XYH) для выполнения измерений на другие точки .	ТОЧКА-ЛИНИЯ ГКп: 225°00′00″ X: Y: H:
10 Если нажмите клавишу FI(ХҮН), то наведитесь на отражатель, и нажмите клавишу F4 (ИЗМР). ※2)	ВЫХД Вотр ИЗМР ТОЧКА-ЛИНИЯ ГКп: 225°00′00″ Х: 3.554 м Н: 0.000 м ВЫХД Вотр ИЗМР
※1) Измерения выполняются в N раз режиме.※2) Для возврата в предыдущее меню , нажмите клавишу FI	ВЫХД).

9.6 Tpacca

9.6.1 Ввод параметров трассы

Меню трассы включает в себя функциональности определения трассы.

9.6.1.1 Установка ПЛАН ВЫРАВН (Мах:30)

ПЛАН ВЫРАВН включает в себя элементы .: НАЧАЛО ЛИН ДУГА и ПЕРХ .

Порядок действий	Действие	Дисплей	
①Нажмите клавишу [MENU], далее нажмите клавишу [4] и войдите в меню ПРОГРАММЫ.	[MENU] [4]	МЕНЮ 1. СЪЁМКА 2. РАЗБИВКА 3. ПАМЯТЬ 4. ПРОГРАММЫ 5. УСТАНОВКИ	1/2 C1↓

②Нажмите клавишу [6](ТРАССА).	[6]	 ВЫСОТА ОБЪЕКТА НЕПРИСТУП РАСТ ВЫСОТА СТАНЦ ПЛОЩАДЬ ТОЧКА-ЛИНИЯ ТРАССА
③Нажмите клавишу [1]: В ПЛАНЕ" в меню Трассы, выбор дисков и нажмите клавишу [F4](ОК) или [ENT].	[1] [F4]	ТРАССА 1. В ПЛАНЕ 2. ПО ВЫСОТЕ. 3. РАЗБИТЬ ТРАССУ
4)Выбор файла и нажмите клавишу [ENT] ※1)	[ENT]	SOUTH [DIR] S0001 [DIR] S0002.SHL [Пл.в] ATPБ ИСК ВЫХД С1↓
(5) Нажмите клавишу [F1] (ПОКЗ). На экране паказывает данные , нажмите клавишу F1] (ИЗМ) для ввода ПК 、 X 、Y.	[F1] [F1] Ввод СН . Х . Y	Начало 01/01 ПК: 1.000 X: 1.500 м Y: 2.000 м НАЗД ВВОД
⑥После ввода, наимите ктаницу [F4](ВВОД), и далее нажмите клавишу[ESC], такие как право .※	[F4] [ESC]	Начало і ПОКЗ ПОИС ДОБ
(7) Нажмите клавишу [F4] (ДОБ) для ввода.	[F4]	В ПЛАНЕ ПК: 1000.000 АЗ: 0°00′00″

※1)Нажмите клавишу [F4],показать стр.2 фукцию меню, и может создать новые или редактировать файлы

※2)Нажмите клавишу [F2],можно поискать данные.

Система обеспечивает определение прямой линии, круговой кривой, кривой, нач. точки. На дисплее будут показаны: осевая линия трассы, текущий пикетаж, дир. угол направления (касательная линия от пикетажа) и функциональная клавиша (для создания новой трассы) Система снабжена 4-мя функциями: определение прямой линии, круговой кривой, точки. вершины круговой кривой (ВКК). Выбирая функциональную клавишу, вводится подробная информация д ля создания пикетажа и параметров разбивки. Нажав клавишу ENT, новый пикетаж и дир. угол будут вычислены автоматически и дисплей вернётся в меню разбивки. Теперь другой тип линии может быть определен. Нажмите ESC, чтобы выйти: из текущего экрана.

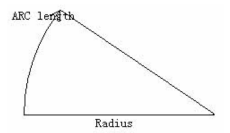
Чтобы изметель элемент, который введён ранее, Вы должены выбрать опцию редактирования; новый элеменгможегбыть добавлентсиько в коннр первоначального файпаразбивки.

Прямая

. Прямая линия содержит дирекционный угол и расстояние. Расстояние и угол не могут быть отрицательными.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу [F1](Прям),для установки линий.	[F1]	В ПЛАНЕ ПК: 1000.000 АЗ: 0°00′00″ 01 Прям КК ПКК ВКК
②После ввода 'АЗ', нажмтие клавишу [F4](ВВОД) для ввода 'Длин' и далее нажмите клавишу [F4](ВВОД).	Введите АЗ [F4] Введите Длин [F4]	Прям 02 A3: 25°00′00″ Длин: 48.420 м
③ Возврат к предыдущему меню		В ПЛАНЕ ПК: 1048.420 АЗ: 25°00′00″ 02 Прям КК ПКК ВКК

Круговая кривая

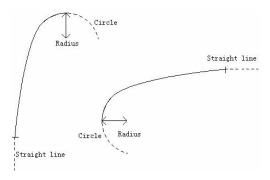


На экране ввода нажмите клавишу [F2] (КК), для задания параметров круговой кривой. Круговая кривая может быть задана радиусом и длиной дуги. Когда кривая поворачивает в право - значение радиуса положительное. Когда кривая поворачивает в лево - значение радиуса отрицательное.

Длина дуги не может быть отрицательной.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу F2 (КК) .	[F2]	В ПЛАНЕ ПК: 1048.420 А3: 25°00′00″
②Введите R и Дуга, и нажмите клавишу F4(ВВОД).	Введите R и Дуга [F4]	Круг. Кривая 03 R: 0.0000 м
③ Вернься на экране ввода.		В ПЛАНЕ ПК: 1071.561 АЗ: 91°17′38″

Перех. кривая



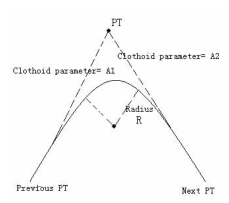
На экране ввода нажмите клавишу [F3] (ПКК), для задания параметров переходной круговой кривой.. Переходная кривая включает в себя: минимальный радиус и длину дуги. Правила значения радиуса: вдоль прямого направления кривой. Когда кривая поворачивает вправо - значение радиуса положительное. Когда кривая поворачивает влево - значение радиуса отрицательное. Длина дуги не может быть отрицательной.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу ГЗ (ПКК), для установки параметров ПЕРХОДНОЙ КРИВОЙ.	[F3]	В ПЛАНЕ ПК: 1071.561 АЗ: 91°17′38″ ■ 03 Прям КК ПКК ВКК

②Введите R и длину дуги, далее нажмите клавишуF4(ВВОД).	Введите Рад и Длин [F4]	Переход. кривая 04 R: _ 0.0000 м Дуга: 0.000 м НАЗД ВВОД
③Возврат на экране ввода.		В ПЛАНЕ ПК: 1091.561 АЗ: 119°56′31″

Точка

На экране ввода нажмите клавишу [F4] (ВКК), д ля задания параметров вершины круговой кривой. Вершина круговой кривой включают в себя: координаты, радиус и параметры клотоиды A1 и A2. Радиусы A1 и A2 не могут быть отрицательными. Если радиус введён, то кривая будет вписана в указанный радиус. Если параметры клотоиды A1 и A2 введены, то клотоида будет вписана между паямой и кривой указанной длины.



Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу [F4](ВКК).	[F4]	В ПЛАНЕ ПК: 100.000 А3: 0°00′00″

②Ввод X, Y, R и A1, A2, и нажмите клавишу [F4](ВВОД).	Ввод X、Y、R и A1、A2 [F4]	X: Y: R: A1: A2: HA3Д	0.0	0.000 м 0.000 м 00 м Ш 0.000 м ВВОД
③ Данные будут сохранены и произойдёт возвратв главное меню.		В ПЛА ПК: А3: Прям	НЕ 2745.602 61°40′51″ 05 КК ПКК	Î BKK

[Примечание]: Когда Вы хотите определить A1.A2 по данным длин клотоиды L1, L2, то используйте следующую формугу:

$$A_i = \sqrt{L_i \operatorname{Radiu}}$$

$$A_2 = \sqrt{L_2 \operatorname{Radiu}}$$

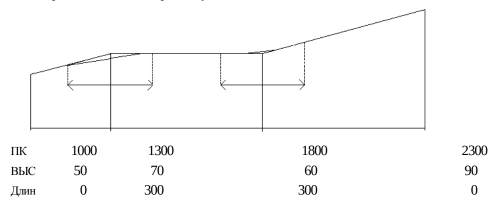
9.6.1.2 Редактирование данных разбивки в плане.

Любые изменения в разбивке должны быть произведены через опцию редактирования элементов разбивки.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Выбор файл В ПЛАНЕ и нажмите клавишу [F1](ПОК3), на экране будут отображаются данные.	≜ или ▼ [F1]	Начало Прям Круг: Кривая Перех. кривая ВКК ПОКЗ ПОИС ДОБ
②Нажмите клавишу ▲ или ▼ для поиска данных, на экране отображаются данные.		Круг: Кривая 03/05 R: 25.000 м Дуга: 10.000 м ■ РЕД ЛИН КОНЦ
③ Нажмите клавишу[F1](РЕД) , для ввода данных, и далее нажмите клавишу [F4](ВВОД) для их сохранения .	[F1] [F4]	Круг. Кривая 03/05 R: _ 25.000 м Дуга: 10.000 м НАЗД ВВОД

9.6.1.3 Установка параметров трассы по высоте (максимум 30 записей).

Вертикальная кривая состоит из рядя точек пересечения. Точка пересечения состоит из: пикетажа, превышенияи и длины кривой. В начальной и конечной точках пересечения длина кривой должна быть равна нулю.



Точки пересечения могут быть введены в любом порядке. После завершения ввода данных точки, нажмите [ENT] чтобы сохранить данные, и перейти к следующей точке. Нажмите [ESC] что бы выйти без сохранения.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①В меню 'ТРАССА' нажмите клавишу [2]: "ПО ВЫСОТЕ.", выберете диск и нажмите клавишу [F4] или [ENT] для ввода, и выберете файл вертикального выравнивания, и далее нажмите клавишу [ENT]. ※1)	[2] [F4] [ENT]	ТРАССА 1. В ПІЛАНЕ 2. ПО ВЫСОТЕ. 3. РАЗБИТЬ ТРАССУ SOUTH [DIR] S0001 [DIR] S0002.SVL [ВысР] АТРБ ИСК ВЫХД С1↓
②Нажмите клавишу [F4](ДОБ), и потом ввод ПК, ВЫС, и Длин, и нажмите клавишу[F4](ВВОД).	[F4] Ввод ПК, ВЫС ,и Длин. [F4]	ПК: 1000.000 ПК: 1001.000 ПК: 1001.000 ПОКЗ ПОИС ДОБ Опр. по Высоте 02 ПК: _ 0.000 м ВЫС: 0.000 м Длин: 0.000 м НАЗД ВВОД

③ Хранение данных Выс . Выр. И введите данные Выс. Выр следующего .		Опр. по Высото СН: _ ПРЕВ: Длин: НАЗД	0.000 м 0.000 м 0.000 м	03 1 ВВОД	
※1) Нажмите клавишу [F4] С1↓, показать стр.2 меню, чтобы создать новые или редактировать файлы.					

9.6.1.4 Редактирование данных разбивки по высоте.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу ▲ или ▼ для поиска данных, или нажмите клавишу [F2](ПОИС) для поиска данных . В диалоговом поиска введите необходимые данные,и нажмите клавишу [F4] .	▲ или ▼ [F2] [F4]	ПК: 1000.000 ПК: 1001.000 ПК: 1002.000
②Нажмите клавишу [F1](ПОКЗ),и далее нажмите клавишу [F1](РЕД).	[F1] [F1]	ПО ВЫСОТЕ. 03/07 ПК: 1003.000 м ВЫС: 100.000 м Длин: 100.000 м РЕД ЛИН КОНЦ
③Ввод данных,нажмите клавишу [F4](ВВОД)для хранения данных.Если нажмите клавишу[ESC], то возврат к предыдущеу экрану.	[F4]	ПО ВЫСОТЕ. 03/07 ПК: 1003.000 м ВЫС: 125.000 м

9.6.2 Разбивка трассы.

Используйте введённые Вами пикетаж и смещение для разбивка трассы. Для разбивки трассы, Вы должны определить тип линии и плановые элементы в меню "РАЗБИТЬ ТРАССУ". Вертикальные элементы не обязательны, они требуются для вычисления объёмов выемки и насыпи. Метод определения - тот же самый как разбивка трассы в плане. Правила:

Левое смещение: горизонтальное расстояние от левой точки до осевой линии.

Правое смещение: горизонтальное расстояние от правой точки до осевой линии. Превышение (разность отметок): левая (правая) разность отметок между левой (правой) отметкой точки и точки на осевой линии.

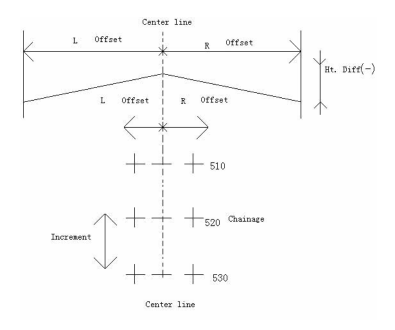


РИС - 9-1

9.6.2.1 Выбор файла.

В начале, можно выбрать файл для списка и хранения данных.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①В меню ' ТРАССА ' нажмите клавишу "[3]: РАЗБИТЬ ТРАССУ", а потом в меню "РАЗБИТЬ	[3]	 ТРАССА 1. В ПЛАНЕ 2. ПО ВЫСОТЕ. 3. РАЗБИТЬ ТРАССУ
ТРАССУ" нажмите клавишу "[1]: "ВЫБОР ФАЙЛА".	[1]	РАЗБИТЬ ТРАССУ 1. ВВОД ФАЙЛА 2. ВВОД СТАНЦИИ 3. ВВОД ОРП 4. РАЗБИВКА ТЧК
②Показать выбора типов файлов, например: нажмите клавишу [3](ВЫБОР ФАЙЛА РАЗБ). ※1)	[3]	ВЫБОР ФАЙЛА 1. ВЫБОР ФАЙЛА ПЛАНА 2. ВЫБОР ФАЙЛА ВЫБОР 3. ВЫБОР ФАЙЛА РАЗБ

③Выбор файла разбивки, можно непосредственно ввода имени файла данных,и можно использовать файл памяти.		ВЫБОР ФАЙЛА РАЗБ ФАЙЛ: <u>S</u> OUTH НАЗД СПИС АЛФ ВВОД
④ Нажмите клавишу [F2](СПИС), для выбора диска и далее нажмите клавишу [F4] или [ENT] для ввода. ※2), ※3)	[F2] [F4]	SOUTH.SCD [XYH] S0001 [DIR] DATA.SCD [XYH]
⑤Нажмите клавишу [▲] или [▼] для выбора файлов.	[▲] или [▼]	SOUTH.SCD [XYH] S0001 [DIR] DATA.SCD [XYH]
⑥Нажмите клавишу [F4](ВВОД) для выбора файлов, нажмите клавишу [ESC], возврат к экрану 'РАЗБИТЬ ТРАССУ'.	[F4]	РАЗБИТЬ ТРАССУ 1. ВВОД ФАЙЛА 2. ВВОД СТАНЦИИ 3. ВВОД ОРП 4. РАЗБИВКА ТЧК

^{※1)}Нажмите клавишу [1] или [2] для выбора файлов.

9.6.2.2 Ввод координат станции (точки стояния прибора)

Станция может быть введена напрямую с клавиатуры, или из списка в памяти прибора.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①В меню "ТРАССА" нажмите клавишу " [3]: РАЗБИТЬ ТРАССУ", а потом в меню "РАЗБИТЬ	[3]	ТРАССА 1. В ПЛАНЕ 2. ПО ВЫСОТЕ. 3. РАЗБИТЬ ТРАССУ
ТРАССУ''нажмите клавишу "[2] : ВВОД СТАНЦИИ".	[2]	РАЗБИТЬ ТРАССУ 1. ВВОД ФАЙЛА 2. ВВОД СТАНЦИИ 3. ВВОД ОРП 4. РАЗБИВКА ТЧК

^{※2)}Можно непосредственно ввести имя файла.

ЖЗ)Нажмите клавишу [F4] С1↓,показать стр.2 меню, чтобы создать новые или редактировать файлы.

② Введите экран"ВВОД СТАНЦИИ".		ВВОД СТАНЦИИ ПК: _ 0.000 м СМЕЩ: 0.000 м В.ИНС: 0.000 м НАЗД РТ# ВВОД
③Ввод ПК, СМЕЩ и В.ИНС и нажмите клавишу [F4](ВВОД).	Ввод ПК, СМЕЩ и В.ИНС [F4]	ВВОД СТАНЦИИ ПК: 1000.000 СМЕЩ: 0.000 м В.ИНС: _ 1.600 м НАЗД РТ# ВВОД
4Расчет координат . Если существование ПК в памяти, то показывает её высоту, если нет , то на дисплее будет равен 0 .		ИМЯ.СТ: 1000.000 Т-КОД: 0.000 Х0: 1.500 м Y0: 2.000 м Н0: 0.000 м ИЗМ ЗАП. ОК
⑤ Нажмите клавишу [F4] (ОК), завершено установки станции и возврат к экрану 'РАЗБИТЬ ТРАССУ'.	[F4]	РАЗБИТЬ ТРАССУ 1. ВВОД ФАЙЛА 2. ВВОД СТАНЦИИ 3. ВВОД ОРП 4. РАЗБИВКА ТЧК

Ввод координат из внутренней памяти прибора

Порядок действий	Действие	Дисплей		
①В меню "ТРАССА" нажмите клавишу " [3]: РАЗБИТЬ ТРАССУ", а потом в меню "РАЗБИТЬ	[3]	ТРАССА1. В ПЛАНЕ2. ПО ВЫСОТЕ.3. РАЗБИТЬ ТРАССУ		
ТРАССУ''нажмите клавишу "[2] : ВВОД СТАНЦИИ''.	[2]	РАЗБИТЬ ТРАССУ 1. ВВОД ФАЙЛА 2. ВВОД СТАНЦИИ 3. ВВОД ОРП 4. РАЗБИВКА ТЧК		
②Введите экран"ВВОД СТАНЦИИ".		ВВОД СТАНЦИИ ПК: _ 0.000 СМЕЩ: 0.000 м		

③Нажмите клавишу [F3](РТ#).	[F3]	РАЗБИТЬ ТРАССУ ВВОД СТАНЦИИ ТОЧКА: SOUTH ВВОД СПИС ХҮН ОК	
④Нажмите клавишу [F2](СПИС). ※1)	[F2]	С000 С001 С002 ПОКЗ ПОИС УДАЛ ДОБ	
⑤ Нажмите клавишу ▲ или ▼ для выбора		ВВОД СТАНЦИИ	
координат из внутренней памяти ., нажмите	▲ или ▼	XO: 102.857 м YO: 148.900 м	
клавишу [ENT] для выбора координат . Нажмите	[ENT]	HO: 100.000 м >OK ? [HET] [ДА]	
клавишу [F4](ДА) , завершена установка станции, возврат к экрану 'РАЗБИТЬ ТРАССУ'.	[F4]		
※1)Нажмите клавишу [F1](ПОКЗ), и может изменить данные координаты .			

9.6.2.3 Ввод задней (ориентирной) точки

Для задания ориентирной (задней) точки есть два пути: ввод напрямую дир. угла на ОРП или вычисление его по заданным координатам задней точки.

1) Ввод напрямую с клавиатуры значения дир .угла .

Порядок действий	Действие	Дисплей
①В меню "ТРАССА" нажмите клавишу " [3]: РАЗБИТЬ ТРАССУ", а потом в меню "РАЗБИТЬ ТРАССУ".	[3]	ТРАССА 1. В ПЛАНЕ 2. ПО ВЫСОТЕ. 3. РАЗБИТЬ ТРАССУ
ТРАССУ" нажмите клавишу"[3]: ВВОД ОРП"。	[3]	РАЗБИТЬ ТРАССУ 1. ВВОД ФАЙЛА 2. ВВОД СТАНЦИИ 3. ВВОД ОРП 4. РАЗБИВКА ТЧК
②Введите экран"ВВОД ОРП".		ВВОД ОРП ПК: _ 0.000 СМЕЩ: 0.000м В.ИНС: 0.000м НАЗД РТ# ВВОД

③Нажмите клавишу[F3](РТ#)。	[F3]	РАЗБИТЬ ТРАССУ ВВОД ОРП ТОЧКА: 2
(4) Нажмите клавишу [F3](XY/A3)。	[F3]	ВВОД ОРП Хорп: 102.857м Үорп: 148.900м Норп: 100.000м НАЗД УГЛ. ВВОД
(5) Нажмите клавишу [F3](УГЛ.)。	[F3]	ВВОД ОРП ГКп: _ 0°00′00″ НАЗД РТ# ВВОД
⑥Ввод ОРП. Нажмите клавишу [F4](ВВОД).	[F4]	ОРИЕНТИРН. ПУНКТ ГКп: 60°00′00″
7 Наведитесь на заднюю точку и нажмите клавишу F4 (ДА). Дисплей вернётся в меню разбивки	[F4]	РАЗБИТЬ ТРАССУ 1. ВВОД ФАЙЛА 2. ВВОД СТАНЦИИ 3. ВВОД ОРП 4. РАЗБИВКА ТЧК

2) Ввод из координатного файла данных сохранённых во внутренней памяти прибора или ввод данных координат напрямую с клавиатуры

Порядок действий	Действие	Дисплей
①В меню "ТРАССА" нажмите клавишу " [3]: РАЗБИТЬ ТРАССУ", а потом в меню "РАЗБИТЬ	[3]	ТРАССА 1. В ПЛАНЕ 2. ПО ВЫСОТЕ. 3. РАЗБИТЬ ТРАССУ
ТРАССУ" нажмите клавишу"[3]: ВВОД ОРП"。	[3]	РАЗБИТЬ ТРАССУ 1. ВВОД ФАЙЛА 2. ВВОД СТАНЦИИ 3. ВВОД ОРП 4. РАЗБИВКА ТЧК

②Введите экран"ВВОД ОРП".	ВВОД ОРП ПК: _ 0.000 СМЕЩ: 0.000 м В.ИНС: 0.000 м НАЗД РТ# ВВОД
③ А: Ввод ПК, СМЕЩ и В. ОТР.	A: BBOД ОРП ПК: 1000.000 СМЕЩ: 0.000 м В.ОТР: 1.600 м НАЗД РТ# ВВОД В:
В: Нажмит клавишу [F3](РТ#).	РАЗБИТЬ ТРАССУ ВВОД ОРП ТОЧКА: 2 ВВОД СПИС ХҮ/А3 ОК
4 A:	A:
Расчет координат . Если существование ПК в памяти, то показывает её высоту, если нет , то на дисплее будет равен 0 . Нажмите клавишу [F4] . Нажмите клавишу [F2](ЗАП.) для хранения данных. Нажмите клавишу [F1](РЕД) для того чтобы изменить данные . В: Нажмите клавишу [F2](СПИС),нажмите клавишу ▲ или ▼ для поиска файлов и далее нажмите клавишу [ENT] , нажмите клавишу	ОРП.СТ: 1000.000 Т-КОД: 0.000 Хорп: 1.500 м Чорп: 2.000 м Норп: 0.000 м РЕД ЗАП. ОК В: С000 С001 С002 ПОКЗ ПОИС УДАЛ ДОБ ВВОД ОРП Хорп: 1.500 м
[F4] ДА.	Yopп: 2.000 м Hopп: 0.000 м >OK? [HET] [ДА]
⑤ Наведитесь на заднюю точку и нажмите клавишу F4 (ДА) .	[F4] ОРИЕНТИРН. ПУНКТ ГКп: 60°00′00″ • [HET] [ДА]

⑥Дисплей вернётся в меню разбивки	РАЗБИТЬ ТРАССУ 1. ВВОД ФАЙЛА 2. ВВОД СТАНЦИИ 3. ВВОД ОРП 4. РАЗБИВКА ТЧК	
---	--	--

9.6.2.4 Выполнение разбивки

9.6.2.4 Выполнение разбивки		
Порядок действий	Действие	Дисплей
①В меню "РАЗБИТЬ ТРАССУ" нажмите клавишу "[4]: РАЗБИВКА ТЧК"。	[4]	РАЗБИТЬ ТРАССУ 1. ВВОД ФАЙЛА 2. ВВОД СТАНЦИИ 3. ВВОД ОРП 4. РАЗБИВКА ТЧК
②Ввод НачС, Расст и СмещЛ. Нажмите клавишу [F4](ВВОД).※1),※2)	Ввод НачС Расст и СмещЛ. [F4]	РАЗБИТЬ ТРАССУ 1/2 НачС 0.000 Расст 0.000 м СмещЛ 0.000 м НАЗД ВВОД
③Ввод СмещП, HtDi. Л и HtDi. П. Нажмите клавишу [F4] (ВВОД) .	Ввод СмещП, HtDi. Л и HtDi. П. [F4]	РАЗБИТЬ ТРАССУ 2/2 СмещП_ 0.000 м НtDi. Л 0.000 м НtDi. П 0.000 м НАЗД ВВОД
④ПК,СМЕЩ, HtDi отображаются на экране.		РАЗБИТЬ ТРАССУ ПК: 1000.000 СМЕЩ: 0.000 м НtDi: 0.000 м В.ОТР: 0.000 м РЕД УКЛОН РАЗБ
⑤ Нажмите клавишу или для разбивки трассы. Нажмите клавишу [РЕД] , для того чтобы изменить ПК , СМЕЩ , HtDi и B.OTP.		РАЗБИТЬ ТРАССУ ПК: 1000.000 СМЕЩ: 10.000 м НtDi: 10.000 м В.ОТР: 1.600 м РЕД УКЛОН РАЗБ

 ⑥Когда ПК и СМЕЩ возникают ,нажмите клавишу [F3](РАЗБ), Расчётный координат разбивки будет отображаться на экране. На экране, Нажмите клавишу [F2](ЗАП.), данные могут храниться в отдельных документа. Нажмите [F1](РЕД) можно вручную изменить содержание данных. Нажмите клавишу F4 (ОК) для выпонения разбивки. 	[F3]	ТОЧКА: 1012 Т-КОД: 12.000 Х: 1599.255 м Y: 1599.924 м H: 0.000 м РЕД ЗАП. ОК
7 Расчет для элемента разбивки. ГУ: Расчётный горизонтальный угол точки разбивки. D: Расчётное горизонтальное расстояние из инструмента в точку.		РАЗБИТЬ ТРАССУ Вычислено ГУ = 122°09′30″ D = 245.777 м РАСТ ХҮН
(в) Наведитесь на отражатель, нажмите клавишу [F1] (РАСТ), и далее нажмите клавишу [F1] (ИЗМР). ГКп: Фактический горизонтальный угол. dГУ: Горизонтальный угол для вращения =Фактический горизонтальный угол. Когда dГУ=0°00′00", то есть показать ,что направеление разбивки правильно. D: Горизонтальное расстояние dD: Горизонтальное расстояние из точек на уровне dH=Измеренная разница высоты—расчётная разница высоты. ※2)	Наведение [F1] [F1]	ГКп : 2°09′30″ dГУ: 22°39′30″ D
9 Нажмите клавишу [F2](РЕЖМ) для перемены измерении.	[F2]	ГКп: 2°09′30″ dГУ: 22°39′30″ D*[F. R] -< м
(10) Когда D, dD и dH равен 0,то установка точки были завершены .		ГКп: 2°09′30″ dГУ: 0°0′0″ D* 25.777 м dD: 0.000 м dH: 0.000 м ИЗМР РЕЖМ Вотр СЛЕД

※1) См. раздел "3.7 Ввод алфавитно – цифровых символов".

※2) СмещЛ и СмещП нельзя вводить с отрицательным знаком.

На главном экране в следующим:

РАЗБИТЬ ТРАССУ		
ПК:	1000.000	
СМЕЩ:	$0.000 \mathrm{m}$	
HtDi:	$0.000 \mathrm{m}$	Ê
B.OTP:	$0.000 \mathrm{m}$	
РЕД У	ҮКЛОН РАЗБ	

УКЛОН: Эта функция используется для разбивки уклона.

A - эта клавиша используется для уменьшения пикетажа (№= пикетаж - декремент)

▼ - эта клавища используется для увеличения пикетажа (№= пикетаж + декремент)

MСмещ Π - используется в выноске правой стороны разбивки. Нажмите её для того, чтобы отобразить смещение и превышение (разность отметок) правой стороны разбивки.

► СмещЛ - используется в выноске левой стороны разбивки. Нажмите её для того, чтобы отобразить смещение и превышение (разность отметок) левой стороны разбивки.

Нажмите ESC, чтобы в любой момент возвратиться к экрану установки пикетажа, смещения, и ввода новой точки для следующей точки разбивки, на экраге РТ# нажмите ESC, для возврата к последнемуэкрану.

9.6.2.5 Разбить трассу

Разбивка уклона может быть выполнена как часть задачи трассирования. После определения положения трассы в плане и по высоте в меню разбивки трассы, можно выполнить разбивку уклона. Нажмите УКЛОН и разбивка уклона будет показана на дистлее.

Главный экран разбивки

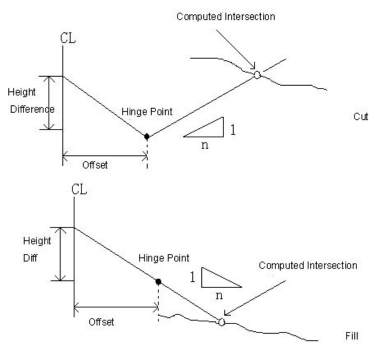
РАЗБИТІ	ь ТРАССУ	7	
ПК:	1000.000)	
СМЕЩ:	0.	000 м	
HtDi:	0.000м		Î
B.OTP:	0.0	00 м	
РЕД У	/КЛОН	РАЗБ	

Нажмите клавишу [F2] (УКЛОН)

РАЗБИТЬ УКЛОН	(1: N)
Выем Л:	0.000
Насп Л:	0.000
Выем П:	0.000
Насп П:	0.000
НА3Д	ВВОД

Левая и правая стороны могут быть введены для выемки и насыпи. Введите требуемые уклоны используя положительные числа для выемки и насыпи. Программное обеспечение выбирет подходящий уклон из таблицы зависимости от расположения - с лева или справа и выемка это или насыпь.

Выемка или насыпь определяется по предполагаемому горизонту и смещению на точке поворота. Если горизонт выше горизонта точки поворота, тогда используют выемку уклона, в противном случае - насыпь. Делается это следующим образом:



Порядок действий	Действие	Дисплей
①На экране 'Разбить трассу' нажмите клавишу[F2](УКЛОН).	[F2]	РАЗБИТЬ ТРАССУ ПК 1000.000 СМЕЩ: 0.000 м НtDi: 0.000 м В.ОТР: 0.000 м ИЗМ УКЛОН РАЗБ

		T
②Ввод данных,и далее нажмите клавишу [ENT].После ввода , нажмите клавишу [F4](ВВОД),для хранения данных.	[F4]	РАЗБИТЬ УКЛОН (1: N) Выем Л:
③Нажмите клавишу [F2] (ЛЕВО) или [F3] (ПРАВО) 。	[F2] или [F3]	Выбор:(Лево)/ (Право) Выем Л: 2.150 Насп Л: 0.000 Выем П: 2.150 Насп П: 0.000 ЛЕВО ПРАВО
④Введите экран "РАЗБИТЬ УКЛОН".		РАЗБИТЬ УКЛОН D:
 ⑤ Нажмите клавишу[F1](ИЗМР) для выполенения разбивки . Смысл стрелки: ♣: Перемещать призму к направлению станции. †: Перемещать призму на направлении от станции . ←: Перемещать призму к левой стороне . →: Перемещать призму к правой стороне . 		РАЗБИТЬ УКЛОН
⑥ Следуйте инструкциям на экране двигать призму., нажмите клавишу [F1](ИЗМР), разрешение экран до тех пор ,в первой и второй линии двух стрелок, указывающую найти точку разбивки.	Перемещать призму. [F1]	РАЗБИТЬ УКЛОН
 (7) Нажмите клавишу [ESC], дисплей вернётся в меню разбивки 'Выбор: (Право) / (Лево) ". В шаге 3 начать разбивать следующую точку. 		Выбор: (Лево)/ (Право) Выем Л: 2.150 Насп Л: 0.000 Выем П: 2.150 Насп П: 0.000 ЛЕВО ПРАВО

Перемечание: 1) Если поверхность через соединение точка, а точка пересечения не может быть рассчитан.

10. УСТАНОВКИ И ПАРАМЕТРЫ

Установки параметры могут быть установлены на единицу и реж . измерений , Нажмите клавишу [5] из меню.

УСТАНОВКИ

- 1. ЕД. ИЗМЕРЕНИЙ
- 2. РЕЖ. ИЗМЕРЕНИЙ
- 3. ДРУГИЕ ПАРАМ.

1: ЕД. ИЗМЕРЕНИЙ

МЕНЮ	Функции	Содержание		
ФУТЫ	1. МЕЖД. ФУТ	Выберите коэффициент		
ФУТЫ	2. U.S. ФУТЫ	переводаМЕЖД. ФУТ/ U.S. ФУТЫ		
УГЛЫ	1. ГРАД(360°) 2. ГОНЫ(400G) 3. МИЛИ(6400M)	Выберите единицы измерения углов DEG/GON/MIL (ГРАД/ГОНЫ/МИЛИ)		
линии	1. МЕТРЫ 2. ФУТЫ 3. ФУТЫ-ДЮЙМ	Выберите единицы измерения углов m/ft/ft+in (МЕТРЫ/ФУТЫ/ФУТЫ-ДЮЙМ)		
	1. ТЕМП: °С/°F	Выберите единицы измерения		
ТЕМП	2. ДАВЛ: hPa /мм рт.	температуры :⁰С / ⁰Г		
–ДАВЛЕНИЕ	ст/дюймы рт . ст	Выберите единицы измерения давления :		
		hPa /мм рт . ст/дюймы рт . ст		

МЕНЮ	Выберите пункты	Содержание
РЕЖ . ВКЛЮЧЕНИЯ	 ИЗМЕР . УГЛОВ ИЗМЕР . РАССТ КООРД . ИЗМЕР 	Выберите способ измерения углов и расстояний.
РЕЖ . РАССТОЯНИЙ	 ТОЧНО[S] ТОЧНО[N-РАЗ] ТОЧНО[ПОВТ] СЛЕЖЕНИЕ 	Выберите режим измерения расстояний
МАСШТ КОЭФФ	 НЕ ИСПОЛЬЗОВ МАСШБ . КОЭФ 	Выбирите использовать или не использовать.

XYH/YXH	1. XYH 2. YXH	Выберите систему координат XYH или YXH.
ВЕРТИКА	1. Zo-ЗЕНИТ	Выбирите систему отсчета вертикальных
Z o/Vo	2. Vo-ГОРИЗОНТ	углов: от горизонта или от зенита .

2:РЕЖ. ИЗМЕРЕНИЙ

3: ДРУГИЕ ПАРАМ.

МЕНЮ	Выберите пункты	Содержание
мин.отчет угл.	УГОЛ [1. 1 Секунда 2. 5 Секунда 3. 10 секунд 4. 0.1 секунды	Установка МИН показания ЕД углов
Миним. отчёт	Дистанция [1: 1мм 2: 0.1мм]	Установка МИН показания ЕД расстояний .
КРУГ Л/П	1. РАЗНОСТЬ 2. УРАВНОСТЬ	Установка разности координата измерения КРУГ Л и КРУГ П .
АВТО – ВЫКЛ	1. ВЫКЛ 2. ВКЛ	Установка автоматического отключения прибораю ВКЛ : Если прибор не используется или время ожидания превышает 30 минут , инструмент отключиться автоматически .
СИГНАЛ ГК	1. ВЫКЛ 2. ВКЛ	Включить или выключить звуковой сигнал при горизонтальном угле больше 90°.
ЗВУК ИЗМ . РАССТ	1. ВЫКЛ 2. ВКЛ	Включить или выключить звуковой сигнал при возврате отраженного сигнала.
РЕФР-КРИВ. ЗЕМЛЕ	1. ВЫКЛ 2. 0.14 3. 0.2	Поправка за кривизку земли и рефракцию.
Дата - Время		Установить дату и время.
ЗВУК	1. ВЫКЛ 2. ВКЛ	Вкл.ючатель-выключатель звукового сигнала

11.УПРАВЛЕНИЕ ПАМЯТЬЮ

В этом разделе рассмотрены следующие элементы внутренней памяти:

- 1) УПР ФАЙЛАМИ : Переменование файлов/поиск данных/удаление/создание новых/импорт и экспорт данных, включение режима U-диск (подключение к ПК в режиме носителя, должна быть вставлена SD карта).
 - 2) ПЕРЕДАЧА ДАН: Передача измеренных данных или координатных данных или данных библиотеки топокодов/ Установка данных
 - 3) РЕД. ИЗВЕСТ. ТЧК: Редактированные данных в памяти прибора.
 - 4) ВЫБОР ФАЙЛА КОДОВ: Выбор используемого файла кодов.
 - 5) СВОЙСТВА ДИСКА: Свойства и форматирование памяти.

Управление памятью, операционное меню:

ПАМЯТЬ	
1. УПР ФАЙЛАМИ	
2. ПЕРЕДАЧА ДАН	Î
3. РЕД. ИЗВЕСТ. ТЧК	
4.ВЫБОР ФАЙЛА КОДОВ	
5. СВОЙСТВА ДИСКА	

11.1 УПР ФАЙЛАМИ

Этот режим используется для переменования файлов/поиска данных/удаления/создания новых/импорт и экспорт данных, включение режима U-диск (подключение к ПК в режиме носителя, должна быть вставлена SD карта).

Порядок действий	Действие	Дисплей	
① Из раздела ПАМЯТЬ нажмите клавишу [1] для входа в раздел УПР ФАЙЛАМИ.	[MENU] [3]	ПАМЯТЬ 1. УПР ФАЙЛАМИ 2. ПЕРЕДАЧА ДАН 3. РЕД. ИЗВЕСТ. ТЧК 4.ВЫБОР ФАЙЛА КОДОВ 5. СВОЙСТВА ДИСКА	
②Выберите необходимый тип файла клавишами [1-4], либо [5] для подключения к ПК. Например: Нажмите клавишу[2],ФАЙЛ КООРД.	[1] [2]	1. ФАЙЛ ИЗМЕР 2. ФАЙЛ КООРД 3. Ф-Л Т-КОДОВ 4. Извест. Тчк 5. U-ДИСК	

③ Перед вами отобразится список файлов. Из данного раздела клавишами [F1-F4] вы можете создать новый файл, импортировать данные с SD карты, экспортировать данные на SD карту※1), просмотреть свойства файлов, переименовать файл, удалить файл. Нажмите [ENT] для выбора проекта.		File1 File2 HOB. CB-BA	ІМР ЕХР ИСПР УДАЈ	C1 C2
(4) Используйте кнопки [1-4], чтобы отобразить данные или редактировать их, для поиска точки, для удаления или добавления новой.	[F1] [F4]	РТ1 РТ2 ПОК3 ДОБ	[СОН [МЕД	

※1)Данные на SD карту будут экспортированы в нескольких форматах. Вы можете воспользоваться наиболее удобным. Для импорта данных подготовьте файлы в соответствии с описанием формата, приведённого в данной инструкции.

11.2 Редактирование данных

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу [3](РЕД. ИЗВЕСТ. ТЧК).	[3]	ПАМЯТЬ 1. УПР ФАЙЛАМИ 2. ПЕРЕДАЧА ДАН 3. РЕД. ИЗВЕСТ. ТЧК 4.ВЫБОР ФАЙЛА КОДОВ 5. СВОЙСТВА ДИСКА
②Нажимая клавиши [F1-F4] вы можете осуществлять просмотр данных и редактирование, поиск данных, удаление данных и создание новых данных.	[F1-F4]	Pt1 Pt2 ПОКЗ ПОИС УДАЛ ДОБ

11.3 Выбор файла кодов

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу [4](ВЫБОР ФАЙЛА КОДОВ).	[3]	ПАМЯТЬ 1. УПР ФАЙЛАМИ 2. ПЕРЕДАЧА ДАН 3. РЕД. ИЗВЕСТ. ТЧК 4.ВЫБОР ФАЙЛА КОДОВ 5. СВОЙСТВА ДИСКА

		ВЫБОР ФАЙЛА КОДОВ
②Укажите имя файла кодов или выберите из списка [F2].	[4] [2]	ФАЙЛ: П НАЗД СПИС ЦИФ
		BBOД File1
		File2
(3) В режиме выбора из списка доступен импорт [F2] и экспорт файлов кодов [F3].	[F4]	•
[c-] committee function (color		HOB. IMP EXP C1
		СВ-ВА ИСПР УДАЛ С2
		ВЫБОР ФАЙЛА КОДОВ
④ Нажмите [F4] ВВОД для подтверждения	[2]	ФАЙЛ: File1
		НАЗД СПИС ЦИФ ВВОД

11.4 Свойства диска

В данном разделе вы можете просмотреть данные о памяти и отформатировать память.

Порядок действий	Действие	Дисплей	
1) Нажмите клавишу [5](Свойства диска).	[5]	ПАМЯТЬ 1. УПР ФАЙЛАМИ 2. ПЕРЕДАЧА ДАН 3. РЕД. ИЗВЕСТ. ТЧК 4.ВЫБОР ФАЙЛА КОДОВ 5. СВОЙСТВА ДИСКА	
②Выберите тип паяти: Flash или SD, нажмите [F1] CB-BA для просмотра информации о разделе или [F2] ФОРМАТ для форматирования раздела.	[4] [2]	FLASH SD CB-BA ΦΟΡΜΑΤ OK	

11.5 Обмен данными

Вы можете передавать данные сохраненные во внутренней памяти на компьютер . Так же вы можете записывать во внутреннюю память из компьютера координатные и кодовые данные .

Меню передачи данных:

RS232 -ПОРТ
1. ПЕРЕДАТЬ
2. ПРИНЯТЬ
3. ПАРАМЕТРЫ ПОРТА

F1: ПЕРЕДАТЬ ПЕРЕДАТЬ F2: ПРИНЯТЬ ПРИНЯТЬ

F3: ПАРАМЕТРЫ ПОРТА——ПАРАМЕТРЫ ПОРТА

Примечание: При передаче данных проверьте правильность соединения кабеля и настройки для передачи данных как в компьютере, так и в тахеометре.

11.5.1 Установка параметров для обмена данными

Пример: установка бодов: 4800

Порядок действий	Действие	Дисплей
①Нажмите клавишу [2](ПЕРЕДАТЬ ФАЙЛЫ).	[2]	ПАМЯТЬ 1. УПР ФАЙЛАМИ 2. ПЕРЕДАТЬ ФАЙЛЫ 3. ИМПОРТ ФАЙЛОВ 4. ЭКСПОРТ ФАЙЛОВ 5. ПАРАМ-РЫ ФОРМАТА
②Нажмите клавишу [1](RS232-ПОРТ).	[1]	ПЕРЕДАТЬ ФАЙЛЫ 1: RS232-ПОРТ 2: USB-ПОРТ 3: U-ДИСК
③Нажмите клавишу [3](ПАРАМЕТРЫ ПОРТА).	[3]	RS232-ПОРТ 1. ПЕРЕДАТЬ 2. ПРИНЯТЬ 3. ПАРАМЕТРЫ ПОРТА
④Нажмите клавишу [▼] для перемещения курсора к скоростью, тогда нажмите клавишу [◄] или [▶],чтобы выбрать необходимые параметры. Нажмите клавишу [F4](УСТ). ※ 1), ※2)	[▼] [•¶] или [••] [F4]	ПАРАМЕТРЫ ПОРТА ПРОТОКОЛ: ПОДТ/СИГН СКОРОСТЬ: 4800 b/s ЧЕТНОСТЬ: 8/НЕТ УСТ
(5)Вернуться в меню RS232.		RS232-ПОРТ 1. ПЕРЕДАТЬ 2. ПРИНЯТЬ 3. ПАРАМЕТРЫ ПОРТА

%1)Нажмите клавишу [\blacktriangleleft]: параметр коэффициент снижается ; Нажмите клавишу [\blacktriangleright]: параметр коэффициент увеличивается , отмена установленных может быть нажмите клавишу [ESC] .

※2)Нажмите клавишу [▼] или [▲] для перемещения курсора, далее нажмите клавишу [◄] или [▶] для выбранных параметров.

Например: Установка протокола в USB-ПОРТ: ОДНОСТОР.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①В меню 'ПЕРЕДАТЬ ФАЙЛЫ' нажмите клавишу [2](USB-ПОРТ).	[2]	ПЕРЕДАТЬ ФАЙЛЫ 1: RS232-ПОРТ 2: USB-ПОРТ 3: U - ДИСК
②Нажмите клавишу [3](ПАРАМЕТРЫ ПОРТА).	[3]	USB-ПОРТ 1. ПЕРЕДАТЬ 2. ПРИНЯТЬ 3. ПАРАМЕТРЫ ПОРТА
③Нажмите клавишу [◀] или [▶],для выбора параметров ,и нажмите клавишу [F4](УСТ).(Например: None)	[4] или [1] [F4]	ПАРАМЕТРЫ ПОРТА ПРОТОКОЛ: ПОДТ/СИГН УСТ ПАРАМЕТРЫ ПОРТА ПРОТОКОЛ: ОДНОСТОР УСТ
(4) Вернуться в меню USB.		USB-ПОРТ 1. ПЕРЕДАТЬ 2. ПРИНЯТЬ 3. ПАРАМЕТРЫ ПОРТА

11.5.2 Передача данных (RS232-ПОРТ)

Порядок действий	Действие	Дисплей
①В меню 'ПАМЯТЬ' нажмите клавишу [2](ПЕРЕДАТЬ ФАЙЛЫ).	[2]	ПАМЯТЬ 1. УПР ФАЙЛАМИ 2. ПЕРЕДАТЬ ФАЙЛЫ 3. ИМПОРТ ФАЙЛОВ 4. ЭКСПОРТ ФАЙЛОВ 5. ПАРАМ-РЫ ФОРМАТА

②Нажмите клавишу [1] для выбора (RS232-ПОРТ)。	[1]	ПЕРЕДАТЬ ФАЙЛЫ 1: RS232-ПОРТ 2: USB-ПОРТ 3: U-ДИСК
③Нажмите клавишу [1] для выбора (ПЕРЕДАТЬ).	[1]	RS232-ПОРТ 1. ПЕРЕДАТЬ 2. ПРИНЯТЬ 3. ПАРАМЕТРЫ ПОРТА
Например: нажмите клавишу [2] (ПЕРЕДАТЬ КООРД)	[2]	ПЕРЕДАТЬ 1. ПЕРЕДАЧА ИЗМЕР 2. ПЕРЕДАЧА КООРД 3. ПЕРЕДАЧА Т-КОД
④Введите мия файлы и нажмите клавишу [F4](ВВОД) . и может нажмите клавишу [F2] для посмотра файлов в памяти .※1)	Введите имя файлы [F4]	ВЫБОР Ф-ЛА КООРД ФАЙЛ: <u>I</u> НАЗД СПИС АЛФ ВВОД
⑤Нажмите клавишу [2] (NTS-660) ※2)	[2]	ФОРМАТ ПЕРЕДАЧИ 1. NTS-300 2. NTS-660 3. Польз. Польз.
⑥На экране показывает текущую информацию о файле, после того , дисплей автоматически вернуться в меню. ※3)		ПЕРЕДАЧА КООРД< RS232> Файл: A: \ SOUTH.SCD

^{3.7} Ввод алфавитно – цифровых символов ".

11.5.3 Прием данных

Координаты и данные библиотеки кодов можно загрузить с компьютера .

Например: Прием данных в USB модели.

Порядок действий	Действие	Дисплей
①В меню 'ПАМЯТЬ' нажмите клавишу [2](ПЕРЕДАТЬ ФАЙЛЫ).	[2]	ПАМЯТЬ 1. УПР ФАЙЛАМИ 2. ПЕРЕДАТЬ ФАЙЛЫ 3. ИМПОРТ ФАЙЛОВ 4. ЭКСПОРТ ФАЙЛОВ 5. ПАРАМ-РЫ ФОРМАТА

^{※2)}Нажмите клавишу [F1](Польз.)

³ Для того , чтобы отменить процесс передачи данных , нажмите клавишу 4 (СТОП) .

②Нажмите клавишу [2](USB-ПОРТ).	[2]	ПЕРЕДАТЬ ФАЙЛЫ 1: RS232-ПОРТ 2: USB-ПОРТ 3: U-ДИСК
③ Нажмите клавишу [2] для приема данных, и выберите тип данных, которые будут получены. Например: Нажмите клавишу [1](ЗАГР. КООРД)	[2] [1]	USB-ПОРТ 1. ПЕРЕДАТЬ 2. ПРИНЯТЬ 3. ПАРАМЕТРЫ ПОРТА ПРИНЯТЬ 1. ЗАГР. КООРД
	[1]	2. ЗАГР. Т-КОДОВ 3. ЗАГРАЗБ.ПЛАН 4. ЗАГРРАЗБ.ВЫС
(4) Введите имя файлы и нажмите клавишу [F4](ВВОД) . и может нажмите клавишу [F2] для посмотра файлов в памяти .※1)	Введите имя файлы [F4]	ВЫБОР Ф-ЛА КООРД ФАЙЛ: <u>S</u> OUTH НАЗД СПИС АЛФ ВВОД
⑤ Нажмите клавишу[3](Польз.) ※2)	[3]	Процесс. Форм-я 1. NTS-300 2. NTS-660 3. Польз. Польз.
⑥На экране показывает текущую информацию о файле, после того , дисплей автоматически вернуться в меню. ※3)		ЗАГР. КООРД [USB] Файл: A: \SOUTH.SCD * 102

^{%1)} См. раздел "3.7 Ввод алфавитно – цифровых символов ".

11.5.4 U-ДИСК

Порядок действий	Действие	Дисплей
①В меню 'ПАМЯТЬ' нажмите клавишу [2](ПЕРЕДАТЬ ФАЙЛЫ).	[2]	ПАМЯТЬ 1. УПР ФАЙЛАМИ 2. ПЕРЕДАТЬ ФАЙЛЫ 3. ИМПОРТ ФАЙЛОВ 4. ЭКСПОРТ ФАЙЛОВ 5. ПАРАМ-РЫ ФОРМАТА

^{※2)} Нажмите клавишу [F1](Польз.)

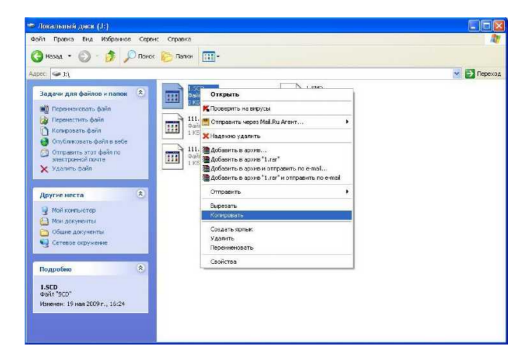
^{※3)} Для того , чтобы отменить процесс передачи данных , нажмите клавишу F4 (СТОП) .

②Нажмите клавишу [3](U - ДИСК)。	[2]	ПЕРЕДАТЬ ФАЙЛЫ 1: RS232-ПОРТ 2: USB-ПОРТ 3: U-ДИСК
ЗНа экране отображаются, аппарат был подключен к компьютеру.		U - ДИСК Подключение к ПК ВЫХД

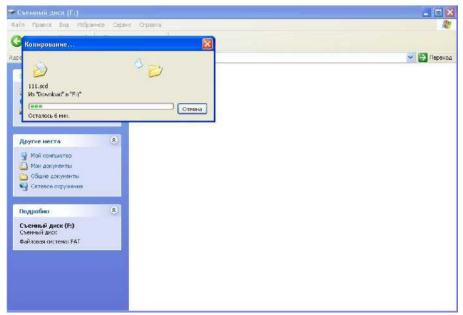
4 Откройте "Мой компьютер", как паказано ниже , включает в себя локальный диск I и съемный диск H .



(5) Доступ на локальном диске I или на съемном диске H, (Пример: Локальный диск I), выберите файлы и данные, а затем щелкните правой кнопкой мыши во всплывающем меню выберите копировать.



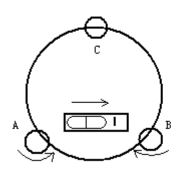
⑥Дважды щелкните значок съемного диска Н, откройте диск, щелкните правой кнопкой мыши, В меню выберите "Вставить" для передачи файлов .В меню можно также удалять файлы и изменить название файла .Для возврата в меню передачи можно нажмить клавишу [F4](ВЫХД),подключение к компьютеру прервётся .

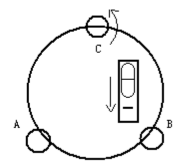


12. ЮСТИРОВКА И ПОВЕРКА

Инструмент был отъюстирован и поверен в обязательном порядке на заводе-изготовителе, в соответствии со всеми техническими требованиями. Но при долгих перевозках прибора и разных климатических условиях, возникают существенные погрешности в работе прибора. Так что, перед использованием прибора, он должен обязательно быть поверен и отъюстирован в соответствии с этой главой.

12.1 Цилиндрический уровень





•Осмотр

См. Раздел §3.2、 "Установка и центрирование прибора".

•Поверка

- 1) Если пузырек цилиндрического уровня ушел из нульпункта, то половину величины его отклонения от нуньпункта убирают подъёмными винтами, которые параллельны цилиндрическому уровню. Вторую величину отклонения пузырька цилиндрического уровня от нуньпункта, убирают котировочными винтами цилиндрического уровня.
- 2) Проверьте находится ли пузырек цилиндрического уровня в нульпункте поворачивая прибор на 180°. Если, это условие не выполняется, то повторите операцию (1).
- 3) Установите прибор на 90° и третьим подъёмным винтом приведите пузырек в нульпункт.
- Повторяйте поверку до тех пор пока пузырек не будет находится в нульпункте во всех направлениях .

12.2 Круглый уровень

•Осмотр

Юстировка круглого уровня не требуется , если после юстировки цилиндрического уровня его пузырек находится в нуль пункте .

•Поверка

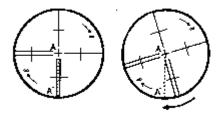
Если пузырек круглого уровня ушел из центра, то половину дуги отклонения пузырька круглого уровня возвращают, используя юстировочный винт круглого уровня. Сначала, ослабьте винт со стороны, куда должен быть приведен пузырек, затем закрепите винт с противоположной стороны, приведите пузырек в нульпункг. После того, как пузырек придёт в нульпункг - закрепите винты круглого уровня.

12.3 Поверка сетка нитей

•Осмотр

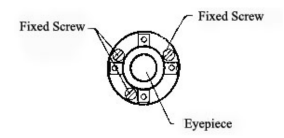
- 1) Наведитесь на объект А и зафиксируйте его положение закрепительным винтом зрительной трубы и закрепительным винтом алидады .
- 2) Перемещайте объект А вдоль вертикальной нитки сетки нитей наводящим винтом зрительной трубы (точка A).
- 3) Никакой юстировки не требуется, если объект А перемещается вдоль вертикальной сеткинитей...

Как показано на рисунке, взаимные отклонения сетки нитей от центрального положения должны быть исправленны:



•Поверка

- 1) Если объект' А не перемещается вдоль вертикальной линии сетки нитей, то сначала открывают крышку объектива, чтобы отрегулировать 4 винта сетки нитей.
- 2) Ослабьте все 4 юстировочных винта, затем вращайте сетку нитей до тех пор, пока она не совпадет с точкой А.
- 3) Закрепите винты сетки нитей, после этого повторите осмотр, чтобы убедиться в правильности установки сетки нитей.
- 4) Закройте крышку объектива.



12.4 Коллимационная погрешность (2 С)

•Осмотр

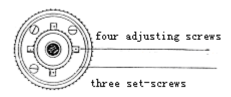
- 1) Установите объект А на большой дистанции на такой же высоте ,что и инструмент, приведите прибор в рабочее состояние
- 2) Навидитесь на точку A при левом круге и возьмите отсчет , горизонтальный угол например: $L=10^{\circ}13'10"$
- 3) Ослабьте горизонтальные и вертикальные закрепительные винты и переведите трубу через зенит. Наведитесь на объект A и измерьте горизонтальный угол . например: $R=190^{\circ}13'40"$
- 4) 2C=L-R+180°= -30">±20", юстировкатребуется.

•Поверка

A:

Порядок действий	Действие	Дисплей
①После горизонтирования инструмента , поварачивайте прибор , нажимая клавишу MENU и C .	[MENU] [F4]	МЕНЮ 2/2 1. ПОВЕРКА 2. ПОСТ. ПРИБОРА 3. ВЫБОР ФАЙЛА КОДОВ 4. МАСШТ КОЭФФ С↓
②Нажмите[1](ПОВЕРКА), и далее нажмите клавишу [2]: (КОЛЛИМАЦИЯ)	[1] [2]	ПОВЕРКА 1. ПОВЕРКА МО 2. КОЛЛИМАЦИЯ 3. Н-ось УСТ .СМЕЩ 4. ПОКАЗАТЬ СМЕЩ
③При левом круге отурепите закрепительный винт зрительной трубы , точно наведитесь на точку A , с такой же высотой , что и у инструмента , с заданной величиной вертикального угла и нажмите клавишу F4.	[F4]	КОЛЛИМАЦИЯ <ШАГ-1> КРУГ ЛЕВО ВК : 0°34′15″

(4) Открепите зрительную трубу и таким же образом наведитесь на точку A , только при круге право . Нажмите клавишу [74] (ОК) .	[F4]	КОЛЛИМАЦИЯ <iiiaг-2> КРУГ ПРАВО ВК : 179°21′35″ ГКп: 5°23′42″</iiiaг-2>
⑤После этого установка завершена , и инструмент вернётся е предъидущим угловым измерениям.		ПОВЕРКА 1. ПОВЕРКА МО 2. КОЛЛИМАЦИЯ 3. Н-ось УСТ .СМЕЩ 4. ПОКАЗАТЬ СМЕЩ



В: Оптическая поверка (не рекомендуется выполнять неподготовленному специалисту)

- 1. Наводящим винтом зрительной трубы регулируйте величину горизонтального угла.
- $R + C = 190^{\circ}13'40'' 15'' = 190^{\circ}13'25''$
- 2. Удалите крышку между окуляром и фокусируюцим винтом . Юстировку выполните двумя юстировочными винтами , ослабевая один и затягивая другой . Установите сетку нитей точно на объект А.
- 3. Повторяйте юстировку до тех пор пока | 2С | <20".
- 4. Закрыть крышку сетки нитей.

Примечание: После поверки необходимо проверить, фото коаксиальный.

12.5 Проверка работоспособности компенсатора **•**Осмотр

- 1) Установите и привидите прибор в рабочее положение, направте зрительную трубу параллельно линии, соединяющей центр прибора с одним из закрепительных винтов. Закрепите закрепительный винт алидады.
- 2) После включения прибора обнулите вертикальный индекс. Закрепите закрепительный винт зрительной трубы, после этого на дисплее должно высветиться значение вертикального угла.
- 3) Открепите закрепительный винт зрительной трубы и медлено вращая прибор в любом направлении, поверните его на величину не более 10 мм, в результате этого появится сообщение об ошибке "b". Вертикальная ось в этом случае отклоняется более чем на 3′, что превышает диапазон компенсации.

Верните вышеупомянутый винт в начальное положение, на дисплее снова отобразится

значение вертикального угла , это означает, что функция компенсация вертикального угла работает .

•Юстировка

Если функция компенсация не работает ,то прибор необходимо отправить в сервисный центр .

12.6 Юстировка угла - і и места нуля

Осмотрите прибор после выполнения юстировки, описанных в разделе §12.3 и §12.5.

•Осмотр

- 1) Включите прибор после горизонтирования. Наведитесь на точку A при круге лево и измерьте вертикальный угол при круге лево L.
- 2) Переведите трубу через зенит. Наведитесь на точку A, и измерьте значение вертикального угла при круге право R.
- 3) Если значение вертикального угла в зените равно 0° , то $i=(L+R-360^\circ)/2$. Если значение вертикального угла отсчитанного от гориозонта равно 0° , то
- $i = (L+R-360^{\circ})/2$ или $(L+R-540^{\circ})/2$.
- 4) Если угол |i| >10", то необходимо выполнить поверку место нугя ещё раз .

•Юстировка:

Порядок действий	Действие	Дисплей
①После горизонтирования инструмента , поварачивайте прибор , нажимая клавишу MENU и C .	[MENU] [F4]	МЕНЮ 2/2 1. ПОВЕРКА 2. ПОСТ. ПРИБОРА 3. ВЫБОР ФАЙЛА КОДОВ 4. МАСШТ КОЭФФ С↓
②Нажмите[1](ПОВЕРКА), и далее нажмите клавишу[1]: (ПОВЕРКА МО)	[1] [1]	ПОВЕРКА 1. ПОВЕРКА МО 2. КОЛЛИМАЦИЯ 3. Н-ось УСТ .СМЕЩ 4. ПОКАЗАТЬ СМЕЩ
③При левом круге отурепите закрепительный винт зрительной трубы , точно наведитесь на точку A , с такой же высотой , что и у инструмента , с заданной величиной вертикального угла и нажмите клавишу F4.	[F4]	ПОВЕРКА МО <ШАГ-1> КРУГ ЛЕВО ВК: 0°34′15″ ГКп: 186°23′15″ ОК

4 Открепите зрительную трубу и таким же образом наведитесь на точку A , только при круге право . Нажмите клавишу F4 (ОК) .	[F4]	ПОВЕРКА МО <ШАГ-2> КРУГ ПРАВО ВК: 179°21'35" ГКп: 5°23'42" ОК
⑤После этого установка завершена , и инструмент вернётся е предъидущим угловым измерениям .		ПОВЕРКА 1. ПОВЕРКА МО 2. КОЛЛИМАЦИЯ 3. Н-ось УСТ .СМЕЩ 4. ПОКАЗАТЬ СМЕЩ

Примечание: 1) Повторите операцию для измерения угла - і. Если значение угла -і неудовлетворяєт техническим требованиям, то необходимо проверить правильность выполнения вышеперечисленных шагов юстировки. Тогда установите снова, пользуясь указаниями

- 2) Если значение угла і все равно не удовлетворяет техническим требованиям, даже после повторной юстировки, прибор должен быть доставлен в сервисный центр для ремонта.
- Вертикальные углы, показанные при проверке места нуля, показаны только для расчетов.

12.7 Ошибка наклона горизонтальной оси вращения зрительной трубы

Чтобы избежать влияния наклона горизонтальной оси вращения зрительной трубы, пользователь должен выполнить поверку коллимационной ошибки, перед выполнением этой: поверки. Нет необходимости наводиться на призму или цель, чтобы выяснить ошибку наклона гор. оси вращения зр. трубы. Поскольку, эта ошибка зависит только от угла визирования, то пользователь может выполнить эту поверку в любое время. Выберите легко распознаваемую точку, находящуюся достаточно далеко от прибора и расположенную выше или ниже высоты инструмента и точно изведитесь нанеё дважды.

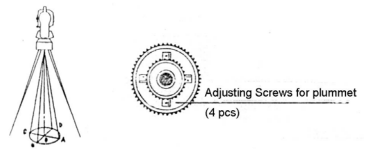
Порядок действий	Действие	Дисплей
①После горизонтирования инструмента , поварачивайте прибор , нажимая клавишу MENU и C] .	[MENU] [F4]	МЕНЮ 2/2 1. ПОВЕРКА 2. ПОСТ. ПРИБОРА 3. ВЫБОР ФАЙЛА КОДОВ 4. МАСШТ КОЭФФ С↓
②Нажмите[1](ПОВЕРКА), и далее нажмите клавишу[3]: (H-ось УСТ .СМЕЩ).	[1] [3]	ПОВЕРКА 1. ПОВЕРКА МО 2. КОЛЛИМАЦИЯ 3. Н-ось УСТ .СМЕЩ 4. ПОКАЗАТЬ СМЕЩ

$\begin{tabular}{lll} \hline \end{tabular}$ $\begin{tabular}$	[F4]	H-ось УСТ .СМЕЩ <ШАГ-1> КРУГ ЛЕВО ±10°<Плечо<±45° ВК : 112°34′15" ГКп: 266°23′15" ВВОД [00/10] ОК
④ Открепите зрительную трубу и таким же образом наведитесь на точку A , только при круге право . Нажмите клавишу [F4](ОК) 10 раз .	[F4]	H-ось УСТ .СМЕЩ <ШАГ-2> КРУГ ПРАВО ±10°<Плечо<±45° ВК : 247°34′15″ ГКп: 86°41′09″ ВВОД [00/10] ОК
(5)После этого установка завершена , и инструмент вернётся в меню 'ПОВЕРКА'.		ПОВЕРКА МО 2. КОЛЛИМАЦИЯ 3. Н-ось УСТ .СМЕЩ 4. ПОКАЗАТЬ СМЕЩ

12.8 Оптический центрир

•Осмотр

- 1) Установите инструмент на штативе, и разместите под ним лист бумаги с двумя перпендикупярными линиями .
- 2) Сфокусируйте оптический центрир и передвигайте лист бумаги до тех пор, пока точка пересечения двух линий на листе не попадет в поле зрения оптического центрира.
- 3) Сделайте так, чтобы визирующая марка совпадала с точкой пересечения линий на листе.
- 4) Вращайте инструмент вокруг своей оси и каждые 90° проверяйте, совпадают ли визирная марка и точка пересечения взаимоперпендикупярных линий.
- 5) Если марка и точка пересечения взаимоперпендикупярных линий совпадают всё время, то юстировку можно не выполнять.
- В противном случае, юстировку необходимо выполнить согласно нижеперечисленным рекомендациям:



- 1) Удалите защитную крышку между оптическим окуляром и винтом фокусировки.
- 2) Закрепите лист бумаги под штативом . Вращайте инструмент и каждые 90°проицируйте точки на бумагу. Точки A, B, C, D.
- 3) Проведите линии AC и BD и обозначите точку их пересечения как O.
- 4) Юстировочными винтами оптического центрира приведите марку точно в точку пересечения двух прямых , т .е . точку О .
- 5) Повторите поверку 4, чтобы убедится, что поверак выполнена правильно.
- 6) Закрепите защитную крышку на место.

12.9 Постоянная дальномера (К)

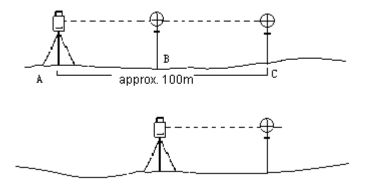
Постоянная прибора выражается коэффициентом K=0. Его величина меняется очень редко, рекомендуется проверять его значение 1-2 раза в год. Поверка постоянной прибора должна быть выполнена на базисе в соответствии с нижеследующими указаниями :

•Осмотр:

- 1) Установите и приведите прибор в рабочее положение в точке A. При помощи вертикальной нити сетки нитей, на расстоянии $50\,\mathrm{m}$ вынесите точки B и C в створе базиса, отражатель должен быть точно установлен .
- 2) После установки значений температуры и давления, измерьте с высокой точностью расстояния АВ и АС.
- 3) Установите прибор в точку В, точно отцентрировав его, и измерьте с высокой точностью горизонтальное расстояние ВС.
- 4) Используя полученные данные измерений можно вычислить постоянную прибора по формуге:

$$K=AC - (AB+BC)$$

K должен быть близок к нуию 0, если |K| > 5 мм, то прибор необходимо поверить на базисе и отъюстировать соответствии с техническими требованиями.



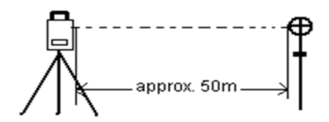
·Юстировка:

Если в резугьтате точных измерений подтвердилось, что постоянная прибора К отличается

от нугя , то исполнитель должен установить поправку дальномера согласно К .(Включить прибор удерживая клавишу F₁)

- •Точки A , B , C рекомендуется выносить вдоль базисной стороны используя вертикальную нить сетки нитей, на точках прибор должен быть точно отцентрирован.
- •Центр отражателя в точке В должен совпадать с центром прибора, это влияет на величину ошибки, так, что на точке В рекомендуется использовать штативы и трегер это позволяет существенно уменьшить ошибку определения постоянной дальномера.

12.10 Поверка параллельности линии визирования и оси излучателя



Inspection

•Осмотр

- 1) Установите отражатель в 50 м. от инструмента.
- 2) Навидитесь по центру отражателя, используя перекрестье сетки нитей.
- 3) Включите питание прибора и перейдите в режим измерения расстояний. Нажмите [ИЗМ]и выполните измерение.

Вращая микрометренные винты горизонтального и вертикального кругов, смещаем световой пучок вверх или вниз отражателя и берем отсчеты, биссектриса этого угла будет являться осью светового пучка дальномера.

 4) Сравните полученное значение с ранее измеренным значением , если расхождения большие, то прибор необходимо ремонтировать в специализированном сервисном центре .
 •Юстировка:

Если существует большая разница между перекрестьем сетки нитей и центром оси излучателя, то прибор необходимо сдать в сервисноый центр.

12.11 Измерение расстояния без призмы

Красный лазерный луч, используемый д ля измерения без отражателя, размешается соосно с линией визирования зрительной трубы, и испускается из порта объектива. Если: прибор хорошо отъюстирован, красный луч совпадет с осью визирования. Из-за влияния внешних факторов типа ударов или: больших колебаний: температуры ось лазера может сместиться относительно визирной оси...

• Направление луча: должно быть проверено перед выполнением точных измерений

расстояний, потому что чрезмерное отклонение лазерного луча от линии визирования может приводить к неточным измерениям расстояния.

Внимание:

Смотреть прямо на лазерный луч опасно!

Предупреждение:

Не смотрите на лазерный луч и не направляйте его на кого либо другого. Результат измерений может быть даже при попадании луча на тело.

- Осмотр:

В комплект прибора входит набор отражательных пластин. Установите одну из них перед прибором, нарассгаяниимежду 5 и 20 метрами,. Переведите зрительную трубу прибора в положение II. Включите красный лазерный луч, активизируя функцию лазерного целеуказателя. Совместите перекрестье сетки ншей с перекрестьем на отражательной пластине, и затем посмотрите на положение лазерной точки на этой пластине. Красную точку не можег быть видно через зр. трубу, поэтому смотрите на неё со стороны. Если точка (пятно лазера) освещает перекрестье, то поверка пройдена. Если пятно лазера находится вне пределов пересечения, то положение луча должно быть откорректировано.

 Если точка (пятно) лазера слишком яркое, то используйте белую сторону отражательной пластины.

12.12 Подъёмные винты

Если один из подъёмных винтов разболтан, то его необходимо затянуть при помощи юстировочных винтов этого подъёмного винта.

12.13 Компоненты отражателя

1) Трегер и адаптер для отражателя

Цилиндрический уровень и оптический центрир на адаптере и трегере должны быть поверены в соответствии с указаниями раздела §12.1и §12.7.

2) Поверка уровня на вехе

Прикрепите к вехе отвес.

-Приведите веху в положние параллельно отвесу.

Проверьте положение пузырька круглого уровня на вехе.

Если пузырек уровня находится в нуль-пункте, то никакой юстировки не требуется.

Если пузырек не находился в нульпункте, приведите его в нульпункт, врашая торцевым ключом юстировочные винты.

По завершении юстировки все котировочные винты должны быть примерно одинаково затянуты, сводобный ход недопускается.

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диаметр входного зрачка зрительной трубы, мм, не менее	45
Увеличение зрительной трубы, крат, не менее	30
Наименьшее расстояние визирования, м, не более	1
Цена деления уровней:	
- круглого	8/2 мм
- цилиндрического	30"/2 мм
Диапазон работы компенсагорауглов наклона, не менее	±3'
Допускаемая систематическая погрешность самоустановки компенсатора углов наклона одним приемом	±3"
Диапазон измерений углов	от 0 до 360°
Допускаемая средняя квадратическая погрешность измерений углов (вертикальных и горизонтальных):	отодово
- для NTS-362R	2"
- для NTS-365R	5"
Диапазон измерений расстояний до отражателей, м:	от 1 до 5000
- на одну призму	от 1 до 1000
- на отражательную пластину	
Допускаемая средняя квадратическая погрешность измерений расстояний на отражатель одним приемом, мм:	
- в стандартном режиме	$(2+210^6D)$
- в режиме слежения	$(5+210^6D)$
где D - измеренное расстояние, мм.	, ,
Диапазон измерений расстояний без отражателя, м:	
- на поверхность с отражающей способностью 90 %	от 1 до 600
Допускаемая средняя квадратическая погрешность измерений расстояний	
без отражателя одним приемом, мм:	
- в стандартном режиме	$(5+210^{-6}D)$
- в режиме слежения	$(10+210^{-6}D)$

14. Комплектоность

•Транспорт . кейс	1 X
Прибор	1 X
•Перезаряжаемые Батереи	2X
•Зарядное устройство	1 X
•Отвес	1 X
•Юстировочный набор	1X
•Набор отражательных пластин	1X

【Приложение А】

1. Формат данных оригинальных

NTS660 Формат:

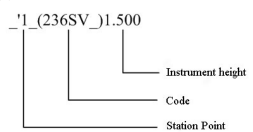
(Идентификатор)	(Информации идентификаторов)
JOB	Работа
INST	Логотип инструменты , номер версии.
UNITS	(ЕД)м/футы, град, гоны, мили
STN	РТ#, В.ИНС, Код станции
XYZ	E(Y), $N(X)$, $Z(H)$
BS	РТ#, В.ОТР, Код задной точкой
SS	РТ#, В.ОТР, Код точки
HV	НА(Горизонтальный угол), VA(Вертикальные угол)
SD	НА(Горизонтальный угол), VA(Вертикальные угол), SD(Наклонное

расстояние) , НD(Горизонтальное проложение), VD(Превышение)

NTS300 формат:

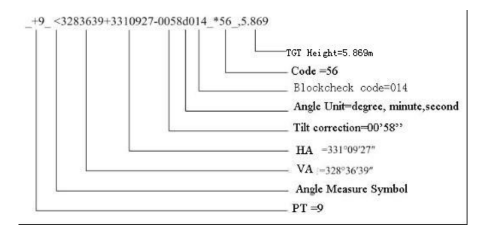
[Примеры]

1. Данные станции.



2. Угловые измерения данных

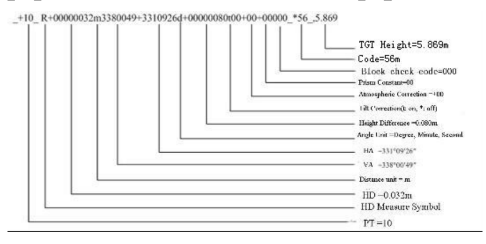
+9<3283639+3310927-0258d014_*56_,5.869



3. Данные измерений

Измерение D:

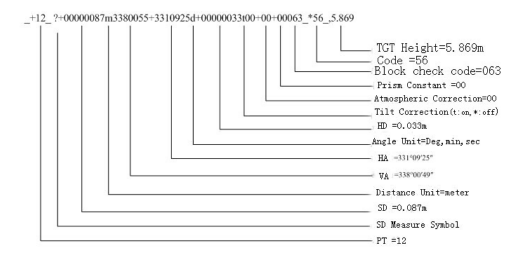
_+10_R+00000032m3380049+3310926d+00000080t00+00+00000_*56_,5.869



SD Measure

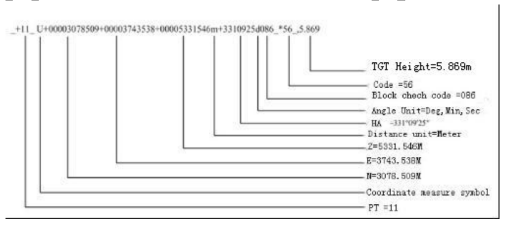
Измерение S:

+12?+00000087m3380055+3310925d+00000033t00+00+00063_*56_,5.869



4. Данные измерения координат

_+11_U+00003078509+00003743538+00005331546m+3310925d086_*56_,5.869



2. Формат данных координат

Как следует:

NTS660 формат:

РТ#, Ү, Х, Н, Т-код

- 1, 1000.000,1000.000,1000.000, STN
- 2, 990.000,1010.000,100.000, STN

```
101,994.890,1000.964,100.113, STN
102,993.936,1007.799,100.800, STN
103,998.515,1009.639,100.426, STN
104,1002.068,1002.568,100.342, STN
1001,1004.729,997.649,100.1153, PT
1002,1003.702,990.838,100.799, PT
1003,7911.990,990.358,100.403, PT
1004,997.311,998.236,100.354, PT
```

NTS300 формат:

3. Формат кодирования точек

Регистрационный номер , КОД

Например:

- 1, TREE
- 2, FENCE
- 3, CL
- 4, EP
- 5, GUTTER
- 6, PATH
- 7, DRAIN
- 8. BM
- 9, MH
- 10, GUS
- 11, WATER
- 12, LP
- 13, LIGHTS
- 14, ROCK

4. Формат трассы в плане.

Трасса в плане передаётся из компьютера в прибор, через изначально определённый линейный элемент. Он должен включать в себя начальный пикетаж и координаты точки. Линейные элементы состоят из точки, прямой, круговой кривой и переходной кривой. Формат:

KEYWORD (Ключевое слово) nnn,nnn[,nnn]

Здесь:

START(Начало) ПК, Y, X
STRAIGHT(Прям) АЗ, Длин
ARC(Круг. кривая) R, Дуга
SPIRAL(Перех.кривая) R, Дуга
PT(ВКК) Y, X[, A1, A2]
(A1, A2: Длин)

Например 1:

START(Начало) 1000.000,1050.000,1100.000

 STRAIGHT(Прям)
 25.000,48.420

 SPIRAL(Перех.кривая)
 20.000,20.000

 ARC(Круг. кривая)
 20.000,23.141

 SPIRAL(Перех.кривая)
 20.000,20.000

 STRAIGHT(Прям)
 148.300,54.679

Например 2:

START(Начало) 1000.000,1050.000,1100.000

PT(BKK) 1750.000,1300.000,100.000,80.000,80.000

PT(ВКК) 1400.000,1750.000,200 PT(ВКК) 1800.000,2000.000

5. Формат трассы по высоте

Данные трассы по высоте, из компьютера, вводятся через обычную точку и пикетаж, эти данные включают в себя высоту, длину кривой, так же, длина кривой на начально и конечном пунктах должна быть равна нугю.

Формат:

ПК, ВЫС, Длин

Например:

1000.000,50.000,0.000 1300.000,70.000,300.000 1800.000,70.000,300.000 2300.000,90.000,0.000

Приложение В Разбивка трассы

Программа разбивки трассы, может выполнить вынос в натуру трассу по элементам включающим прямую, круговую кривую, и переходную кривую.

Примечание:

- 1) Данные разбивки могут быть загружены из компьютера, или введены в ручную
- 2) Управление данными трассы происходит по пикетажу

Элементы трассы:

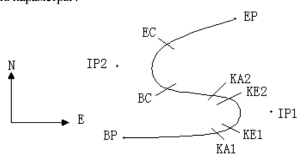
Существуют следующие методы ввода элементов разбивки:

- С помощью компьютера
- Ручной ввод

Далее, представлены вводимые элементы разбивки:

Элементы	Параметры
Прям	АЗ, Длин
Перех.кривая	R, Дуга
Круг. кривая	R, Дуга
ВКК	X, Y, R, A1, A2

Примечание: При загрузке данных с компьютера или выборе опции ввод точки, не нужно рассчитывать параметры.



PT#	X	Y	Радиус	ПЕРХ А1	ПЕРХ А2
	(N)	(E)	(R)		
BP	1100.000	1050.000			
IP1	1300.000	1750.000	100.000	80.000	80.000
IP2	1750.000	1400.000	200.000	0.000	0.000
EP	2000.000	1800.000			

Например:

Ввод следующих данных происходит путём выбора пункта в меню ПРОГРАММЫ:

ПК	0
X	1100.000
Y	1050.000

Нажмите клавишу [ENT], и далее нажмите клавишу [F4](ВКК),и ввод данных в соответствии со следующим порядком:

X	1300.000
Y	1750.000
R	100.000
A1	80.000
A2	80.000

Ввод данных в соответствии со следующим порядком:

X

Y	1400.000
R	200.000
A1	0.000
A2	0.000
X	2000.000
V	1800,000

1750.000

Y 1800.000

R 0.000

A1 0.000

A2 0.000

Передачи данных на компьютер ,формат выглядит следующим образом:

START 0.000, 1050.000, 1100.000 CRLF

PT 1750.000, 1300.000, 100.000, 80.000, 80.000 CRLF

PT 1400.000, 1750.000, 200.000, 0.000, 0.000 CRLF

PT 1800.000, 1800.000, 2000.000 CRLF

2. Вычисление трассы

(1) Вычисление длины кривой (ПКК)

 $L_{\scriptscriptstyle 1.2}$ Ошибка! Закладка не определена.Ошибка! Закладка не определена.Ошибка! определена.Ошибка! Закладка Закладка не не определена.Ошибка! Закладка не определена.Ошибка! Закладка не определена.=Ошибка! Закладка не определена. Ошибка! Закладка не определена. $\frac{A_{1.2}^2}{2}$

 $A_{1,2}$:Параметр

R :Радиус

 L_1 Ошибка! Закладка не определена.Ошибка! Закладка не определена.Ошибка! Закладка не определена.Ошибка! Закладка не определена.-Ошибка! Закладка не определена.-Ошибка! Закладка не определена.-Ошибка! Закладка не определена.-Ошибка! Закладка не определена. $\frac{A_1^2}{R} = \frac{80^2}{100} = 64$ m L_2 =Ошибка! Закладка не определена.Ошибка! Закладка не определена. $\frac{A_2^2}{R} = \frac{80^2}{100} = 64$ m

(2) Расчет угла отклоненения

$$\tau = \frac{L^2}{2 A^2}$$

$$\tau_1 = \frac{64^2}{2 \cdot 80^2} = 0.32 \text{ rad}$$
 \Rightarrow deg \Rightarrow $0.32 \frac{180}{\pi} = 18^{\circ}20'06''$

$$\therefore \quad \tau_1 = -\tau_2$$

(3) Расчет координат переходной кривой.

$$N = A \cdot \sqrt{2\tau} \left(1 - \frac{\tau^2}{10} + \frac{\tau^4}{216} - \frac{\tau^6}{9360} \dots \right)$$
$$E = A \cdot \sqrt{2\tau} \left(\frac{\tau}{3} - \frac{\tau^3}{42} + \frac{\tau^5}{1320} - \frac{\tau^7}{7560} \dots \right)$$

$$N = 80 \cdot \sqrt{2 \cdot 0.32} \left(1 - \frac{(0.32)^2}{10} + \frac{(0.32)^4}{216} - \frac{(0.32)^6}{9360} \dots \right)$$

$$= 64(1 - \frac{0.01024}{10} + \frac{0.01048576}{216} - \frac{0.00107341824}{9360})$$

$$= 64(1 - 0.01024 + 0.00004855 - 0.00000011)$$

$$= 64 * 0.98981$$

$$= 63.348$$

То же самое:

$$E = 80 \cdot \sqrt{2 \cdot 0.32} \left(\frac{0.32}{3} - \frac{(0.32)^3}{42} + \frac{(0.32)^5}{1320} - \frac{(0.32)^7}{7560} \dots \right)$$

$$= 64(0.10666667 - 0.00078019 + 0.0000025 - 0)$$

$$= 6.777$$

Это пример для симметрической переходной кривой .N1=N2, E1=E2

(4) Расчет вектора смещения ΔR

$$\Delta R = E - R(1 - \cos \tau)$$

$$\Delta R = 6.777 - 100(1 - \cos 18^{\circ} 20'06'')$$

$$= 1.700$$

Симметрия переходной кривой $\Delta R_1 = \Delta R_2$

(5) Расчет переходной точке с координатами

$$N_m = N - R \sin \tau = 63.348 - 100 \sin 18^{\circ} 20' 06'' = 31.891$$

Симметрия переходной кривой $N_{m1} = N_{m2}$

(6) Расчет длины касательной

$$D_{1} = R \tan(\frac{LA}{2}) + \Delta R_{2} \cos ec(LA) - \Delta R_{1} \cot(LA) + N_{m1}$$

$$LA = + 111^{\circ}55'47'', \qquad \cos ec = \frac{1}{\sin} \quad , \qquad \cot = \frac{1}{\tan}$$

$$D_{1} = 100 * \tan(111^{\circ}55'47''/2) + 1.7(1/\sin 111^{\circ}55'47'')$$

$$-1.7(1/\tan 111^{\circ}55'47'') + 31.891$$

$$= 148.06015 + 1.8326 + 0.6844 + 31.891$$

$$= 182.468$$

$$D_{1} = D_{2}$$

$$D_1 = D_2$$

(7) Расчет координаты КА1

$$N_{KAI} = N_{IPI} - D_1 \cdot \cos \alpha_1$$

$$E_{KA1} = E_{IP1} - D_1 \cdot \sin \alpha_1$$

Азимут от BP до IP1
$$\Rightarrow$$
 $\alpha_1 = 74^{\circ}03'16.6''$

$$N_{KAI} = 1300 - 182.468 * \cos 74^{\circ}03'16.6'' = 1249.872 \text{ m}$$

$$F_{KA1} = 1750 - 182.468 * \sin 74^{\circ}03'16.6'' = 1574.553 \text{ m}$$

(8) Расчет длины дуги

$$L = R(LA - \tau_1 + \tau_2)$$

$$= R(111^{\circ}55'47'' - 2 * 18^{\circ}20'06'')$$

$$= 100(75^{\circ}15'35'' \frac{\pi}{180^{\circ}})$$

$$= 131.353 \text{ m}$$

(9) Расчет координаты КА2

$$N_{KA2} = N_{IP1} - D_2 \cdot \cos \alpha_2$$

$$E_{KA2} = E_{IP1} - D_2 \cdot \sin \alpha_2$$

Азимут от IP1 до IP2 $\Rightarrow \alpha_2 = 322^{\circ}07'30.1''$

$$N_{KA2} = 1300 - (-182.468) * \cos 322^{\circ}07'30.1'' = 1444.032 \text{ m}$$

$$E_{KA2} = 1750 - (-182.468) * \sin 322^{\circ}07'30.1'' = 1637.976 \text{ m}$$

(10) Расчет длины дуги особенностью точка с координатами ВС, ЕС

Длина дуги
$$CL = R \cdot IA$$

Поэтому

$$CL=200*95°52'11"*\frac{\pi}{180^{\circ}}=334.648 \text{ m}$$

Касательная длина

$$TL = R \cdot \tan(\frac{IA}{2}) = 200 * \tan(95^{\circ}52'11''/2) = 221.615 \text{ m}$$

Расчет координат для каждой точки:

$$N_{BC} = N_{IP2} - TL \cdot \cos \alpha_2$$

$$E_{BC} = E_{IP2} - TL \cdot \sin \alpha_2$$

$$N_{EC} = N_{IP2} - TL \cdot \cos \alpha_3$$

$$E_{EC} = E_{IP2} - TL \cdot \sin \alpha_3$$

Здесь:

$$\alpha_2$$
 (Азимут от IP1 до IP2) = 322°07′30.1″

$$\alpha_3$$
 (Азимут от IP2 до EP) = 57°59′40.6″

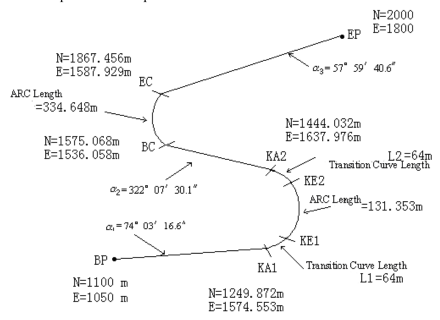
$$N_{BC} = 1750 - 221.615 * \cos 322^{\circ}07'30.1'' = 1575.068 \text{ m}$$

$$E_{BC} = 1400 - 221.615 * \sin 322^{\circ}07'30.1'' = 1536.058 \text{ m}$$

$$N_{EC} = 1750 - (-221.615) * \cos 57^{\circ} 59' 40.6'' = 1867.456 \text{ m}$$

$$E_{FC} = 1400 - (-221.615) * \sin 57^{\circ} 59' 40.6'' = 1587.929 \text{ m}$$

Резульнаты отображаются на карте:



Расчет координаты и расстояния в соответствии со следующими формулами:

1) Рассчитывается длина прямой линии

Прямая

$$BP \cdot KA1 = \sqrt{(1249.872 - 1100.000)^2 + (1574.553 - 1050)^2} = 545.543 \ m$$

Прямая

$$KA2 \cdot BC = \sqrt{(1575.068 - 1444.032)^2 + (1536.058 - 1637.976)^2} = 166.005 \text{ m}$$

Прямая

$$EC \cdot EP = \sqrt{(2000 - 1867.456)^2 + (1800 - 1587.929)^2} = 250.084 \text{ m}$$

Координаты начальной точки (ВР)

N 1100.000 m

E 1050.000 m

Прямая линия между ВР и КА1.

Азимут 74°03′16.6″

Расстояние 545.543 m

Переходная кривая между КА1 и КЕ1

Радиус -100 m

Длина 64 m

Дуга между КЕ1 и КЕ2

Радиус -100 m

Длина 131.354 m

Переходная кривая между КЕ2 и КА2

Радиус -100 m

Длина 64 m

Прямая линия между КА2 и ВС

Азимут 322°07′30.1″

Расстояние 166.004 m

Дуга между ВС и ЕС.

Радиус 200

Длина 334.648 m

Прямая линия между Ес и ЕР

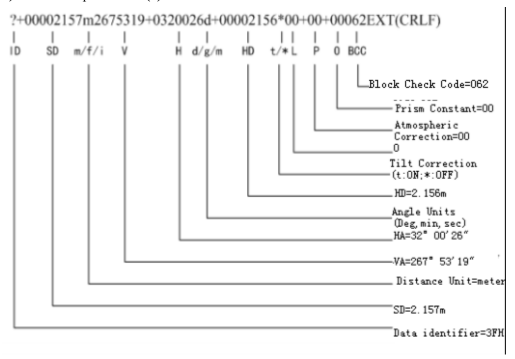
Азимут 57°59′40.6″

Расстояние 250.084 m

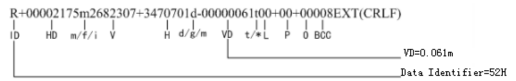
[Приложение С]

1, Формат выходных данных NTS

- 1 Формат данных при режиме измерений расстояний с точностью до 1мм.
- 1) Наклоное расстояние (S)



2) Горизонтальное проложение / Превышение(D/h)



3) Угол(H/V)

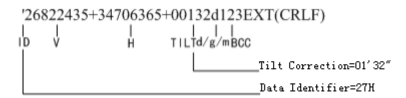
4) Координата(N/E/Z)

(2) Формат данных при режиме измерений расстояний с точностью до 0,1 мм.

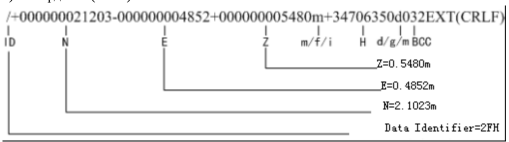
5) 1) Наклоное расстояние (S)

6) 2) Горизонтальное проложение / Превышение(D/h)

7) Угол(H/V)



8) Координата(N/E/Z)



2. Формат

Первая категория: Начало измерения и данные, передаваемые на компьютер.

C 067 ETX CRLF

ASCII: 43H 30H 36H 37H 03H 0DH 0AH

Вторая категория: Полученные данные действует?

ACK 006 ETX CRLF.....действительный

ASCII: 06H 30H 30H 36H 03H 0DH 0AH

NAK 021 ETX CRLF.....недействительный

ASCII: 14H 30H 32H 31H 03H 0DH 0AH

Третья категория: Изменить режим измерения

Инструкция Режим

Z10 091 ETX CRLF H/V Угловые измерения

ASCII: 5AH 31H 30H 30H 39H 31H 03H 0DH 0AH

Z12 089 ETX CRLF HR Правый угол

ASCII: 5AH 31H 32H 30H 39H 31H 03H 0DH 0AH

Z13 088 ETX CRLF Н Левый угол

ASCII: 5AH 31H 33H 30H 39H 31H 03H 0DH 0AH

Z32 091 ETX CRLF SD Не точное измерение

ASCII: 5AH 33H 32H 30H 39H 31H 03H 0DH 0AH

Z34 093 ETX CRLF SD Точное измерение

ASCII: 5AH 33H 34H 30H 39H 33H 03H 0DH 0AH

Z35 092 ETX CRLF SD Повторное точное измерение

ASCII: 5AH 33H 35H 30H 39H 32H 03H 0DH 0AH

Z42 092 ETX CRLF HD Не точное измерение

ASCII: 5AH 34H 32H 30H 39H 32H 03H 0DH 0AH

Z44 090 ETX CRLF HD Точное измерение

ASCII: 5AH 34H 34H 30H 39H 30H 03H 0DH 0AH

Z45 091 ETX CRLF HD Повторное точное измерение

ASCII: 5AH 34H 35H 30H 39H 31H 03H 0DH 0AH

Z62 094 ETX CRLF NEZ He точное измерение

ASCII: 5AH 36H 32H 30H 39H 34H 03H 0DH 0AH

Z64 088 ETX CRLF NEZ Точное измерение

ASCII: 5AH 36H 34H 30H 38H 38H 03H 0DH 0AH

Z65 089 ETX CRLF NEZ Повторное точное измерение

ASCII: 5AH 36H 35H 30H 38H 39H 03H 0DH 0AH