

# ***Nikon***

## **Электронный безотражательный тахеометр NPL-522**

**Руководство пользователя**

## Контактная информация

Trimble Navigation Limited  
Engineering and Construction Division  
5475 Kellenburger Road  
Dayton, Ohio 45424-1099  
USA

800-538-7800 (бесплатный звонок в США)  
+1-937-245-5600 Телефон  
+1-937-233-9004 Факс  
[www.trimble.com](http://www.trimble.com)

## Авторские права и торговые марки

© 2006, Nikon-Trimble Co. Limited. Авторские права защищены.

Все торговые марки являются собственностью их владельцев.

Запрещается изменять содержание данного руководства как в целом так и любой его части без специального разрешения.

Содержание данного руководства может быть изменено без предупреждения. Мы предпринимаем все меры по улучшению данного руководства, если вы найдете в нем неточности, просим сообщить об этом местному дилеру.

## Примечание к изданию

Это издание: *Электронный безотражательный тахеометр NPL-522*  
*Руководство пользователя* выпущено в мае 2006. Руководство описывает программное обеспечение для NPL-522 Ver.A1.2.0 RUS.

## Примечания

### США

Удовлетворяет условиям FCC 15B Класс В.  
Данное оборудование было протестировано и соответствует Классу В персональных компьютеров и периферийных устройств согласно части 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для защиты против возникновения помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотные сигналы, и, если установлено не в соответствии с инструкциями, может вызвать помехи радиосвязи. При этом не гарантируется, что помехи не могут возникнуть в некоторых индивидуальных случаях.

Если данное устройство вызвало помехи приему радио или телевизионных сигналов, что можно определить его включением и выключением, вы можете устранить эти помехи одним из следующих способов:

- переместить или развернуть приемную антенну;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подсоединить оборудование к другой розетке питания, отдельной от той, куда подключен приемник;
- проконсультироваться с дилером или радиоинженером.



---

**Предупреждение** – Данное оборудование сертифицировано и соответствует Классу В персональных компьютеров и периферийных устройств согласно подразделу В части 15 правил FCC. Только внешние устройства (компьютеры и периферийные устройства), сертифицированные и соответствующие классу В могут быть подключены к данному устройству. Работа с не сертифицированным оборудованием может привести к возникновению помех приему радио или телевизионных сигналов. Подключение не экранированных интерфейсных кабелей к оборудованию аннулирует сертификацию FCC для данного устройства и может вызвать помехи, уровень которых значительно превышает установленные FCC пределы.

Уведомляем вас, что любые изменения или модификация оборудования без соответствующего разрешения лишает вас права работать с этим оборудованием.

---

## Европейский союз

Соответствует директиве EU  
EMC.



## Канада

Эта цифровая аппаратура класса В соответствует всем требованиям Правил для оборудования, способного вызвать помехи в Канаде.

Cet appareil numérique de la Class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

## Тайвань

### Требования к переработке аккумуляторов

Данное оборудование содержит съемную батарею.

Правила Тайваня требуют переработки использованных батарей.



### Примечание для пользователей Европейского Союза

Чтобы получить информацию о переработке и другую подробную информацию, посмотрите:

[www.trimble.com/environment/summary.html](http://www.trimble.com/environment/summary.html)



### Переработка в Европе

Для переработки оборудования Trimble WEEE, позвоните: +31 497 53 2430, и попросите соединить с “WEEE associate”, или направьте письменный запрос инструкций по переработке по адресу:

Trimble Europe BV  
c/o Menlo Worldwide Logistics  
Meerheide 45  
5521 DZ Eersel, NL



# Техника безопасности

**В этой главе:**

- Введение
- Безопасность при работе с лазером
- Предупреждения и предосторожения

## Введение

Перед использованием инструмента NPL-522, для обеспечения личной безопасности, внимательно и в полной мере ознакомьтесь с этим руководством. Хотя продукция фирмы Nikon разработана для обеспечения максимальной безопасности при ее использовании, некорректное обращение с приборами или игнорирование инструкции по эксплуатации может привести к травмам персонала или повреждениям оборудования.

Вам также необходимо прочесть руководство к зарядному устройству для батарей и документацию к другому оборудованию, которое вы используете совместно с электронным тахеометром NPL-522.

***Примечание*** – Всегда храните это руководство рядом с прибором для быстрого доступа к требуемой информации.

## Безопасность при работе с лазером

Электронный тахеометр NPL-522 - это лазерный прибор Класса 1. Лазерные приборы Класса 1 не требуют при использовании специальных мер предосторожности, дополнительной маркировки или прохождения специального инструктажа по технике безопасности.



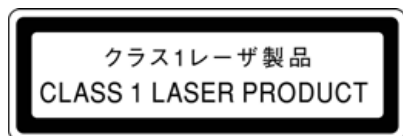
**Предупреждение** – Лазерное излучение опасно для ваших глаз и тела. Не направляйте инструмент в лицо или тело людей.

### Характеристики лазерного излучения

<b>Длина волны</b>	870 нм
<b>Метод передачи</b>	Импульсная последовательность
<b>Выходная мощность</b>	<6.4 Вт
<b>Ширина импульса</b>	<5 нс

### Класс безопасности

<b>Европа</b>	EN60825-1/Am.2:2001 (IEC60825-1/Am.2:2001), class 1
<b>США</b>	FDA21CFR, Часть 1040, Разделы 1040.10 и 1040.11 (за исключением изменений Laser Notice No. 50, датированных July 26, 2001), класс 1



Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11  
except for deviations pursuant to  
Laser Notice No. 50, dated July 26, 2001  
MADE IN JAPAN

NIKON-TRIMBLE CO., LTD.  
16-2, MINAMIKAMATA 2-CHOME,  
OTA-KU, TOKYO, JAPAN

## Предупреждения и предосторожения

Для отображения информации о безопасности, приняты следующие соглашения:



---

**Предупреждение** – Предупреждение сигнализирует вам о ситуации, которая может стать причиной смерти или серьезного вреда.

---



---

**Предостережение** – Предостережение сигнализирует вам о ситуации, которая может причинить вред или уничтожение имущества.

---

Всегда читайте и внимательно следуйте инструкциям.

## Предупреждения

Перед использованием инструмента ознакомьтесь со следующими предупреждениями и всегда следуйте их инструкциям:



---

**Предупреждение** – Никогда не смотрите в зрительную трубу на солнце - это может привести к повреждению глаз.

---



---

**Предупреждение** – В NPL-522 не предусмотрена взрывозащитная конструкция. Не используйте инструмент на угольных шахтах, в местах загрязненных угольной пылью или вблизи других горючих веществ.

---



---

**Предупреждение** – Электронный тахеометр NPL-522 - лазерный прибор Класса 1. Лазерное излучение опасно для ваших глаз и тела. Не направляйте инструмент в лицо или тело людей. Если вы почувствовали себя плохо после попадания на вас лазерного луча немедленно обратитесь за медицинской помощью. Если корпус инструмента открыт и прибор включен, лазерное излучение значительно превышает уровень установленный для устройств Класса 1.

---





**Предупреждение** – Никогда не разбирайте, не изменяйте и не ремонтируйте инструмент самостоятельно. Это может привести к возгоранию прибора, или вы можете получить электрический удар или ожог.

---



**Предупреждение** – Используйте ТОЛЬКО оригинальное зарядное устройство (Артикул НХЕ21195), поставляемое с прибором, для зарядки аккумулятора (Артикул ВС-80). НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ любые другие зарядные устройства, кроме прилагаемого. Использование других зарядных устройств может привести к возгоранию, пожару, а также повреждению батареи. Вы не можете использовать старые зарядные устройства Nikon моделей Q7U/E или Q-7C, чтобы зарядить ВС-80.

---



**Предупреждение** – Во время зарядки батареи не накрывайте зарядное устройство материалом или тканью, это может привести к перегреву. Будьте внимательны, зарядное устройство достаточно сильно излучает тепло.

---



**Предупреждение** – Не заряжайте батарею в сырых или пыльных местах, на прямом солнечном свете и близко от источников тепла. Не заряжайте батарею, если она сырая. Это может привести к удару током, перегреву или возгоранию батареи.

---



**Предупреждение** – Несмотря на то, что батарея (артикул ВС-80) снабжена автоматом размыкания при коротком замыкании её контактов, необходимо заботиться о том, чтобы не допускать короткого замыкания выводов. Короткое замыкание может вызвать возгорание батареи или привести к ожогу.

---



**Предупреждение** – Никогда не нагревайте и не жгите батарею. Это может привести к утечке химического вещества или повреждению корпуса и стать причиной серьезных повреждений.

---



**Предупреждение** – При хранении батареи или зарядного устройства, чтобы избежать короткого замыкания, изолируйте контакты предохранительной тесьмой. Отсутствие изоляции может привести к короткому замыканию и стать причиной возгорания, ожога или привести к поломке инструмента.

---

## Предостережения

Перед использованием инструмента ознакомьтесь со следующими предостережениями и всегда следуйте их инструкциям:



**Предостережение** – Использование органов управления, настройки или выполнение действий не в соответствии с их назначением может вызвать опасное излучение.

---



**Предостережение** – Металлические ножки штатива очень острые, вы можете пораниться. Будьте осторожны при переноске и установке штатива.

---



**Предостережение** – Хотя лазер Класса 1 является безопасным устройством при нормальной эксплуатации, рекомендуется закрывать крышку объектива, когда инструмент не используется, чтобы избежать лазерного излучения. НЕ СМОТРИТЕ в апертуру лазера.

---



**Предостережение** – Проверьте плечевой ремень и его застежку перед переносом штатива или инструмента, закрытого в транспортировочном ящике. Повреждение ремня или не до конца застегнутая пряжка могут стать причиной случайного падения инструмента, что может нанести вред инструменту и вам.

---



**Предостережение** – Перед установкой штатива удостоверьтесь, что ножки штатива хорошо закреплены. В противном случае вы по дороге можете поранить руку или ногу острием ножки штатива.

---



**Предостережение** – После установки прибора на штатив крепко затяните закрепительные винты на ножках штатива. В противном случае при падении штатива инструмент может получить повреждение или нанести вред вам.

---



**Предостережение** – После установки прибора на штатив, крепко затяните стеновой винт трегера. В противном случае инструмент может упасть и получить повреждения или нанести вред вам.

---

**Предостережение** – Затяните зажимной винт трегера. Если он недостаточно закреплен, трегер может упасть, когда вы станете поднимать инструмент, что может причинить вред вам или инструменту.

---



**Предостережение** – Перед тем, как вынуть инструмент из ящика для переноски, убедитесь, что батарея надежно стоит на месте и что клавиши крепления батареи установлено в вертикальное положение (LOCK). Если батарея закреплена ненадежно она может отделиться от основного блока и прибор может упасть, когда вы будете поднимать инструмент, что может причинить вред вам и инструменту.

---



**Предостережение** – Не складывайте предметы на транспортировочном ящике и не используйте его вместо стула. Пластиковый транспортировочный ящик неустойчив, его поверхность скользкая. Вы можете упасть и удариться или предметы могут разбиться.

---



**Предостережение** – Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации зарядного устройства (артикул НХЕ21195) перед его использованием .

---



# Содержание

	<b>Техника безопасности</b> . . . . .	<b>v</b>
	Введение . . . . .	vi
	Безопасность при работе с лазером . . . . .	vii
	Предупреждения и предосторожения . . . . .	viii
<b>1</b>	<b>Введение.</b> . . . . .	<b>1</b>
	Приветствие . . . . .	2
	Внешний вид инструмента . . . . .	3
	Хранение . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Подготовка к работе</b> . . . . .	<b>7</b>
	Распаковка и упаковка инструмента . . . . .	8
	Распаковка . . . . .	8
	Упаковка . . . . .	8
	Зарядка и разрядка батареи . . . . .	9
	Отсоединение и присоединение батареи . . . . .	11
	Установка штатива . . . . .	13
	Центрирование с помощью оптического отвеса . . . . .	14
	Нивелировка . . . . .	15
	Наведение . . . . .	16
	Установка режима измерений и подготовка цели . . . . .	17
	Измерения с призмным отражателем . . . . .	17
	Измерения в безотражательном режиме . . . . .	19
	Подготовка отражающей марки . . . . .	21
	Сборка призмного отражателя . . . . .	22
	Юстировка переходника трегера по высоте . . . . .	23
	Изменение направления отражателя . . . . .	23
	Установка постоянной призмы . . . . .	24
	Установка положения визирной марки отражателя . . . . .	24
	Измерения при КЛ/КП . . . . .	25

<b>3</b>	<b>Работа с прибором.</b>	<b>27</b>
	Включение и выключение инструмента	28
	Включение инструмента	28
	Выключение инструмента	29
	Выбор языка	30
	Изменение региональных настроек	31
	Экран и функции клавиш	34
	Панель состояния.	37
	Настройка яркости и громкости звука	39
	Клавиша <b>DSP</b>	41
	Клавиша <b>MODE</b>	43
	Клавиша <b>COD</b>	44
	Клавиша <b>HOT</b>	45
	Индикатор пузырькового уровня	47
	Клавиша <b>LG</b>	48
	Клавиши <b>USR</b>	48
	Клавиша <b>DAT</b>	50
	Экран списка	52
	Ввод данных	53
	Ввод имени или номера точки	53
	Ввод кодов	57
	Дополнительные возможности: Поиск кодов по первому символу	59
	Ввод значений в футах и дюймах	60
	Проекты	61
	Создание нового проекта	61
	Измерение расстояний	63
	Наведение на призмный отражатель.	63
	Измерение расстояний.	64
	Параметры измерений.	65
<b>4</b>	<b>Применение</b>	<b>67</b>
	Сброс ГК (горизонтального угла) и угловые измерения	68
	Установка горизонтального угла в 0	68
	Ввод горизонтального угла	68
	Запись передней точки после повторных угловых измерений	68
	Измерения при КЛ/КП.	70
	Удержание горизонтального угла	70
	Установка станции	71

Установка станции по точке с известными координатами или азимутом . . . . .	71
Дополнительные возможности: Измерения при КЛ/КП . . . . .	73
Установка станции с использованием обратной засечки на известные точки . . . . .	75
Дополнительные возможности: просмотр и удаление измерений засечки . . . . .	78
Быстрая установка станции без ввода координат . . . . .	79
Определение высоты станции . . . . .	80
Контроль и восстановление направления на заднюю точку . . . . .	81
Засечка по двум точкам вдоль известной линии . . . . .	83
Разбивка . . . . .	85
Вынос в натуру точки по углу и расстоянию . . . . .	86
Вынос в натуру точки по координатам . . . . .	88
Дополнительные возможности: задание списка точек по диапазону их имен . . . . .	90
Вынос в натуру створа. . . . .	91
Вынос в натуру линии. . . . .	92
Кнопка Программы . . . . .	94
Измерение расстояния и величин смещения вдоль заданной линии . . . . .	94
Определение расстояние и смещение относительно круговой кривой . . . . .	96
Удаленное измерение расстояний . . . . .	99
Измерение высот недоступных объектов . . . . .	102
Измерение расстояния и смещения в вертикальной плоскости . . . . .	103
Измерение расстояния и смещения в наклонной плоскости . . . . .	105
Запись измеренных данных . . . . .	107
Запись данных из любого экрана измерений . . . . .	107
Вывод данных на COM порт . . . . .	108
Измерение смещений . . . . .	109
Измерение линейных смещений. . . . .	109
Измерение с угловым смещением. . . . .	110
Вежа с двумя призмами . . . . .	111
Продолжение линии по смещению горизонтального угла (+Линия) . . . . .	112
Ввод горизонтального расстояния после измерения угла . . . . .	114

	Вычисление угловой точки (Угол) . . . . .	115
	Измерение центра окружности (Окруж) . . . . .	117
	Продление наклонного расстояния . . . . .	119
<b>5</b>	<b>Описание меню . . . . .</b>	<b>121</b>
	Введение . . . . .	122
	Менеджер проектов . . . . .	122
	Открытие существующего проекта . . . . .	122
	Создание нового проекта . . . . .	123
	Удаление проекта . . . . .	124
	Настройка контрольного проекта . . . . .	125
	Просмотр информации о проекте . . . . .	126
	Задачи (координатная геометрия) . . . . .	127
	Обратная задача: вычисление угла и расстояния по двум точкам с известными координатами . . . . .	127
	Вычисления и ввод координат вручную . . . . .	129
	Вычисление площади и периметра . . . . .	132
	Расширенные возможности: ввод диапазона точек . . . . .	133
	Вычисление координат точки по линии и смещению . . . . .	134
	Расчет координат с использованием функций пересечения . . . . .	136
	Расширенные возможности: Ввод смещения угла и расстояния . . . . .	141
	Настройки . . . . .	142
	Угол . . . . .	142
	Расстояние . . . . .	143
	Координаты . . . . .	145
	Энергосбережение . . . . .	145
	Связь . . . . .	145
	Разбивка . . . . .	146
	Единицы . . . . .	146
	Запись . . . . .	147
	Прочие параметры . . . . .	148
	Данные . . . . .	149
	Просмотр записей . . . . .	149
	Удаление записей . . . . .	154
	Редактирование записей . . . . .	156
	Поиск записей . . . . .	159
	Ввод координат . . . . .	162



Список имен точек и список кодов . . . . .	163
Связь . . . . .	167
Разгрузка данных . . . . .	167
Загрузка координат . . . . .	168
Дополнительные возможности: Редактирование формата данных для загрузки . . . . .	170
Загрузка списка имен точек или кодов . . . . .	171
Кнопки быстрого доступа . . . . .	172
Настройки клавиши <b>MSR</b> . . . . .	172
Настройки клавиши <b>DSP</b> . . . . .	172
Настройки клавиши <b>USR</b> . . . . .	173
Настройки клавиши <b>S-O</b> . . . . .	174
Настройки клавиши <b>DAT</b> . . . . .	174
Калибровка . . . . .	174
Время . . . . .	175
<b>6 Поверки и юстировка . . . . .</b>	<b>177</b>
Поверка и юстировка цилиндрического уровня . . . . .	178
Поверка и юстировка круглого уровня . . . . .	179
Проверка и юстировка оптического центрира . . . . .	179
Ошибка места нуля вертикального круга и коллимационная ошибка. . . . .	180
Поверка . . . . .	180
Юстировка . . . . .	181
Поверка постоянной инструмента . . . . .	186
<b>7 Технические характеристики . . . . .</b>	<b>189</b>
Инструмент . . . . .	190
Зрительная труба . . . . .	190
EDM . . . . .	190
Двух-осевой компенсатор . . . . .	191
Угловые измерения . . . . .	191
Точность . . . . .	191
Интервалы измерений . . . . .	192
Створоуказатель . . . . .	192
Микрометрические винты. . . . .	192
Трегер . . . . .	192
Чувствительность уровней . . . . .	192
Оптический центрир . . . . .	193

	Экран и клавиатура . . . . .	193
	Соединение инструмента . . . . .	193
	Аккумулятор BC-80 . . . . .	193
	Температурный диапазон . . . . .	193
	Размеры . . . . .	194
	Вес . . . . .	194
	Стандартные компоненты . . . . .	194
	Разъем для внешних устройств . . . . .	195
<b>8</b>	<b>Системная диаграмма . . . . .</b>	<b>197</b>
	Компоненты системы . . . . .	198
<b>9</b>	<b>Связь . . . . .</b>	<b>201</b>
	Загрузка данных координат . . . . .	202
	Настройки . . . . .	202
	Формат записи . . . . .	202
	Пример данных . . . . .	203
	Загрузка списка точек и списка кодов . . . . .	203
	Настройки . . . . .	203
	Формат файла . . . . .	204
	Пример данных . . . . .	205
	Разгрузка данных . . . . .	206
	Настройки . . . . .	206
	Формат сырых данных NIKON . . . . .	206
	Форматы записей SDR2x и SDR33 . . . . .	209
	Пример данных . . . . .	214
<b>10</b>	<b>Сообщения об ошибках . . . . .</b>	<b>217</b>
	Угол . . . . .	218
	Задачи . . . . .	218
	Связь . . . . .	219
	Данные . . . . .	220
	Менеджер проектов . . . . .	221
	Программы . . . . .	222
	Запись данных . . . . .	223
	Поиск . . . . .	224
	Настройки . . . . .	225
	Разбивка . . . . .	226
	Установка станции . . . . .	227
	System Error . . . . .	278

# Введение

## В этой главе:

- Приветствие
- Внешний вид инструмента
- Хранение

## Приветствие

Благодарим вас за приобретение этого оборудования Nikon.

Эта инструкция написана для пользователей, использующих Электронный безотражательный тахеометр NPL-522. Внимательно прочтите эту инструкцию перед работой с NPL-522. Обратите особое внимание на предупреждения и предостережения, приведенные в разделе Техника безопасности в начале руководства. Также прочитайте инструкции по хранению инструмента. Дополнительную информацию смотрите в разделе Хранение, страница 5.

## Внешний вид инструмента

Рисунок 1.1 и Рисунок 1.2 показывают основные части NPL-522.

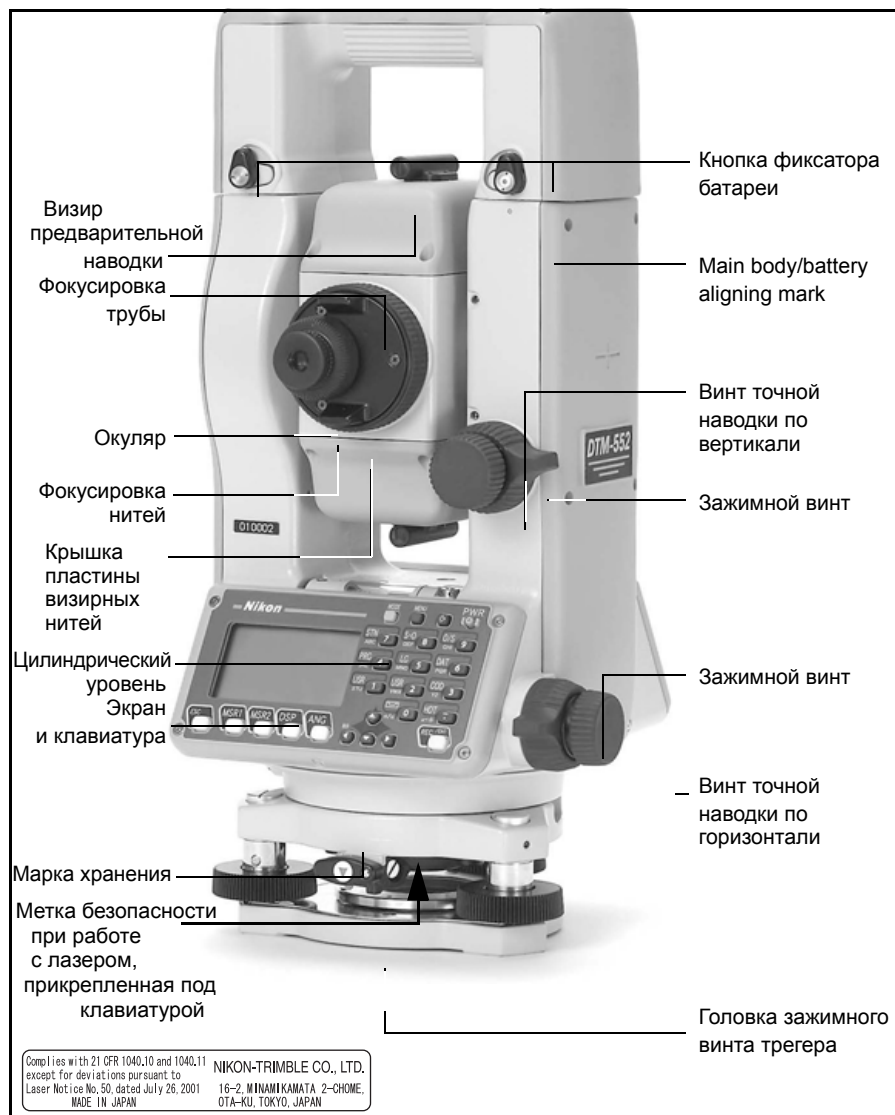


Рисунок 1.1 Электронный безотражательный тахеометр NPL-522 – Сторона-1

Этикетка, содержащая информацию о классе лазера, прикрепленная в нижней части зрительной трубы.



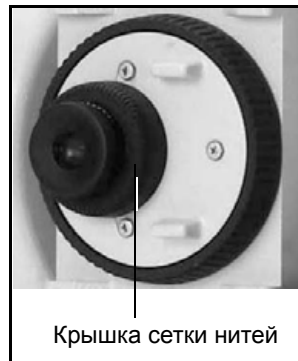
Рисунок 1.2 Электронный безотражательный тахеометр NPL-522 – Сторона-2

## Хранение

Перед использованием инструмента прочтите инструкции по хранению прибора и следуйте им в дальнейшем:

- Не оставляйте инструмент надолго на солнце или в закрытом нагретом транспорте. Перегрев неблагоприятно воздействует на его производительность.
- Если NPL-522 был использован при неблагоприятной погоде, немедленно протрите всю влагу и пыль, высушите его полностью перед укладкой в транспортировочный ящик. Инструмент содержит много чувствительных электронных схем, которые необходимо хорошо предохранять от пыли и влаги. Если пыль и влага попадут в инструмент, то могут произойти серьезные неполадки.
- Внезапное изменение температуры может привести к затемнению линз и сильно повлиять на уменьшение дальности действия прибора или стать причиной сбоя в системе электроники. Поступайте следующим образом: внося инструмент в теплое помещение, оставляйте его в закрытом ящике до тех пор, пока его температура не сравняется с комнатной.
- Избегайте хранения NPL-522 в жарких и влажных местах. Батарея должна храниться в сухом помещении, при температуре ниже 30 °C (86 °F). Высокая температура и чрезмерная влажность могут привести к появлению плесени на линзах и порче электронных микросхем, что ведет к повреждению инструмента.
- Храните батарею разряженной, в специальной коробке.
- При хранении инструмента в районах с экстремально низкими температурами, оставляйте транспортировочный ящик открытым.
- Не затягивайте слишком сильно любые крепежные винты.
- При работе вертикальные и горизонтальные винты точной настройки и уровневые винты по возможности необходимо устанавливать к центру их хода, как показано линией на ручке. Для завершения наведения вращайте по часовой стрелке винты точной настройки.
- Если трегер не будет использоваться в течение длительного времени, заблокируйте внизу крепежный винт трегера и затяните становой винт трегера.

- Не используйте органические растворители (такие как эфир или растворитель краски) для протирания неметаллических частей инструмента, таких как клавиатура. Это может привести к обесцвечиванию поверхности или отслаиванию нанесенных надписей. Используйте для протирания этих частей мягкую ткань, слегка смоченную водой или моющим средством
- Оптические линзы могут быть очищены путем осторожного протирания мягкой кисточкой или специальной тканью для линз, смоченных спиртом.
- Крышка сетки визирных нитей должна быть правильно подогнана. Не прилагайте к ней чрезмерных усилий, чтобы не утратилась ее водонепроницаемость.
- Нажимайте на колпачок, закрывающий разъем для вывода данных и подачи внешнего электропитания, до тех пор, пока он не защелкнется и не станет на место. Инструмент не будет водонепроницаем, пока этот колпачок не закрыт или пока используется разъем для вывода данных и подачи внешнего электропитания.
- Транспортировочный ящик разработан водонепроницаемым, но вы не должны оставлять его под дождем на длительное время. Если нет возможности укрыть ящик от дождя, сделайте так, чтобы титульная табличка Nikon на нем была направлена вверх.
- Батарея BC-80 состоит из Ni-MH элементов. Когда вы выбрасываете батареи, следуйте местным законам об утилизации.
- Инструмент может быть поврежден статическим электричеством, возникшим в теле человека, при разрядке через разъем для вывода данных и подачи внешнего электропитания. Перед переноской инструмента прикоснитесь к другому проводящему ток материалу для снятия статического электричества.





# Подготовка к работе

## В этой главе:

- Распаковка и упаковка инструмента
- Зарядка батареи
- Отсоединение батареи
- Установка штатива
- Центрирование с помощью оптического отвеса
- Нивелировка
- Наведение
- Сборка призмного отражателя
- Измерения при КЛ/КП

## Распаковка и упаковка инструмента

***Примечание** – Аккуратно переносите NPL-522, чтобы защитить его от вибраций и ударов.*

### Распаковка

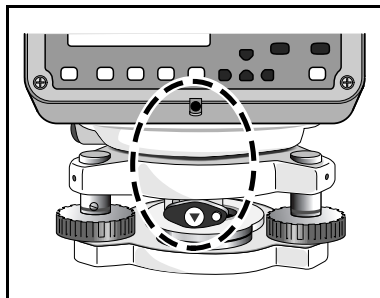
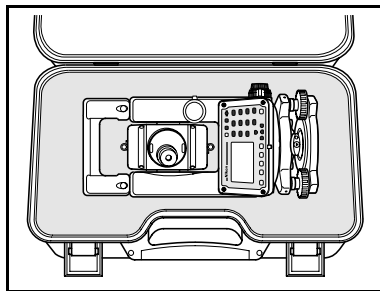
При распаковке держите прибор за переносную ручку и аккуратно вынимайте из ящика.

### Упаковка

***Примечание** – храните инструмент с присоединенной батареей.*

Для упаковки инструмента обратно в ящик:

1. Установите зрительную трубу в горизонтальное положение для Стороны 1.
2. Совместите марку положения хранения ● в нижней части клавиатуры на Стороне 1 с аналогичной маркой ▼ на зажимном винте трегера.
3. Слегка затяните зажимной винт.
4. Поместите инструмент в ящик для переноски.



## Зарядка батареи

Перед зарядкой батареи ознакомьтесь с предупреждениями (они также приведены вначале руководства в главе Техника безопасности) и следующими замечаниями.



**Предупреждение** – Используйте ТОЛЬКО оригинальное зарядное устройство, поставляемое с прибором, для зарядки аккумулятора (Артикул ВС-80). НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ любые другие зарядные устройства, кроме прилагаемого. Использование других зарядных устройств может привести к возгоранию, пожару, а также повреждению батареи. Вы не можете использовать старые зарядные устройства Nikon моделей Q7U/E или Q-7C, чтобы зарядить ВС-80.



**Предупреждение** – Во время зарядки батареи не накрывайте зарядное устройство материалом или тканью, это может привести к перегреву. Будьте внимательны, зарядное устройство достаточно сильно излучает тепло.



**Предупреждение** – Не заряжайте батарею в сырых или пыльных местах, на прямом солнечном свете и близко от источников тепла. Не заряжайте батарею, если она сырая. Это может привести к удару током, перегреву или возгоранию батареи.



**Предупреждение** – Несмотря на то, что батарея (артикул ВС-80) снабжена автоматом размыкания при коротком замыкании её контактов, необходимо заботиться о том, чтобы не допускать короткого замыкания выводов. Короткое замыкание может вызвать возгорание батареи или привести к ожогу.



**Предупреждение** – Никогда не нагревайте и не жгите батарею. Это может привести к утечке химического вещества или повреждению корпуса и стать причиной серьезных повреждений.



**Предупреждение** – При хранении батареи или зарядного устройства, чтобы избежать короткого замыкания, изолируйте контакты предохранительной тесьмой. Отсутствие изоляции может привести к короткому замыканию и стать причиной возгорания, ожога или привести к поломке инструмента.

### Важные замечания

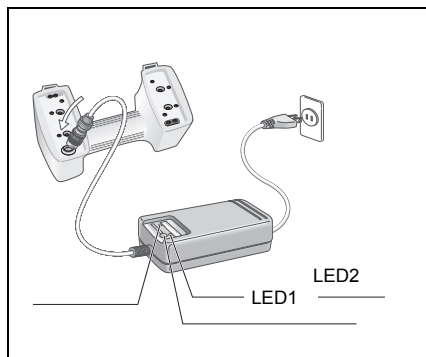
- Заряжайте батарею в помещении при температуре от 10 °C до 40 °C (от 50 °F до 104 °F). Нормальная зарядка вне этого диапазона температур невозможна, так как при этом будет срабатывать устройство защиты.
- После зарядки батареи не заряжайте ее снова, пока она не будет полностью разряжена. Перезарядка полностью заряженной батареи снижает ее емкость.
- Для предотвращения неисправностей, держите разъем зарядного устройства в чистоте.
- Если индикатор LED2 мигает оранжевым и зеленым после начала зарядки, это означает что возможно возникли проблемы с батареей. Не заряжайте и не используйте больше эту батарею и свяжитесь с вашим дилером Nikon.
- Если при зарядке батареи температура упадет ниже 10 °C (50 °F), зарядка прекратится. Зарядка возобновится, когда температура снова повысится до 10 °C (50 °F).
- Если батарея заряжается при нормальной температуре (от 10 °C до 40 °C или от 50 °F до 104 °F) и индикаторы LED1 и LED2 остаются оранжевыми более чем три часа, возможно что-то не в порядке с батареей. Не заряжайте и не используйте больше эту батарею. Свяжитесь с вашим дилером.
- Во время зарядки батареи зарядное устройство и сама батарея будут нагреваться. Это нормальное явление.
- Если батарея эксплуатируется при температуре меньше чем -20 °C (-4 °F), уменьшается ее емкость и соответственно время работы будет ниже, чем при нормальной (комнатной) температуре.
- Батарея оставленная на длительный период времени без эксплуатации не может быть снова заряжена до ее полной емкости.

### Зарядка батареи

1. Вставьте вилку питания в розетку.
2. Соедините кабель от зарядного устройства с батареей.

Оба индикатора LED1 и LED2 на зарядном устройстве загорятся оранжевым и зарядка начнется автоматически.

Когда зарядка будет завершена, индикатор LED2 станет зеленым.



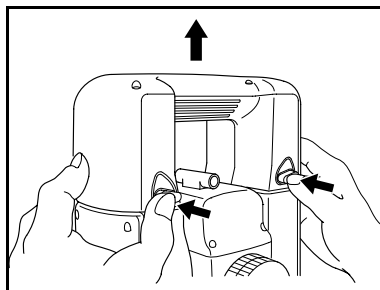
## Отсоединение и присоединение батареи

### Отсоединение батареи BC-80



**Предостережение** – Избегайте прикосновения к контактам батареи.

1. Если инструмент включен, нажмите кнопку [PWR] для его выключения.
2. Установите клавиши крепления батареи в горизонтальное положение (UNLOCK). Для этого нажмите внутрь каждую клавишу.
3. Нажав на обе клавиши, поднимите батарею вверх от основного блока инструмента.



### Присоединение батареи ВС-80

1. Убедитесь, что клавиши крепления батареи в горизонтальном положении (UNLOCK).
2. Совместите марку на правой клавише крепления батареи ● с такой же маркой на основном блоке инструмента.
3. Нажав на обе клавиши, опустите батарею на соединительные контакты сверху инструмента.
4. После установки батареи на место, освободите клавиши крепления батареи.
5. Установите клавиши крепления батареи в вертикальное положение (LOCK). Для этого поверните наружу каждую клавишу.

После правильной установки и закрепления батареи, между батареей и основным блоком прибора будет небольшой зазор. Так задумано разработчиками прибора.



**Предостережение** – Перед тем, как вынуть инструмент из ящика для переноски, убедитесь, что батарея надежно стоит на месте и что клавиши крепления батареи установлены в вертикальное положение (LOCK). Если батарея закреплена ненадежно, она может отделиться от основного блока и прибор может упасть, когда вы будете поднимать инструмент, это может причинить вред вам и инструменту.

**Примечание** – Внешняя батарея является дополнительной принадлежностью прибора NPL-522. Если присоединены внешняя батарея и ВС-80, прибор автоматически использует лучший источник питания.

## Установка штатива



**Предостережение** – Ножки штатива достаточно острые и вы можете пораниться об них. Будьте осторожны при переноске и установке штатива.

1. Для установки штатива раздвиньте его ножки так, что бы он был достаточно устойчив.
2. Разместите штатив непосредственно над точкой станции. Для проверки положения штатива, посмотрите через центральное отверстие площадки штатива.
3. Хорошо вдавите ножки штатива в землю.
4. Выставьте по уровню верхнюю плоскость площадки штатива.

***Примечание** – Если при центрировании инструмента использовать отвес (смотрите Центрирование с помощью оптического отвеса, страница 14), вы должны точно выставить по уровню головку штатива.*

5. Затяните зажимные винты на ножках штатива.
6. Установите прибор на площадку штатива.
7. Вставьте становой винт штатива в центральное отверстие трегера инструмента.
8. Затяните становой винт штатива.

***Примечание** – Не переносите прибор на штативе.*

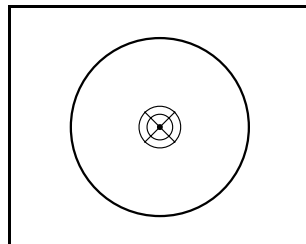
## Центрирование с помощью оптического отвеса

Когда вы центрируете инструмент, вы выставляете его центральные оси так, чтобы они проходили через точку станции.

**Примечание** – Не забудьте выполнить проверку и юстировку оптического отвеса, если вы хотите достичь высокой точности измерений. Детальные инструкции приводятся в разделе Проверка и юстировка оптического центрира, страница 179.

Для центрирования инструмента с помощью оптического отвеса:

1. Установите инструмент на штатив. Как это сделать, описано в разделе Установка штатива, страница 13.
2. Наблюдая в окуляр оптического отвеса, совместите изображение точки центра станции с центром сетки нитей. Для этого, вращайте подъемные винты до тех пор, пока центральная марка © сетки нитей не окажется точно над изображением точки станции.
3. Пока вы поддерживаете платформу штатива одной рукой, ослабляйте зажимные винты на ножках штатива и настраивайте длину ножек, пока воздушный пузырек не окажется в центре круглого уровня.
4. Затем закрепите винты на ножках штатива.
5. Используйте цилиндрический уровень для установки инструмента по уровню. Детальное описание этого процесса приведено в разделе Нивелировка, страница 15.
6. Наблюдая в окуляр оптического отвеса, проверьте, что изображение центра станции все еще находится в центре марки визирных нитей.
7. Если точка станции ушла из центра, сделайте следующее:
  - Если точка станции незначительно ушла из центра, ослабьте становой винт штатива и затем отцентрируйте инструмент на штативе. Используйте только прямое перемещение инструмента к центру. Не вращайте его.  
Когда инструмент отцентрирован, снова затяните становой винт.
  - Если смещение точки станции велико, повторите процедуру с шага 2.



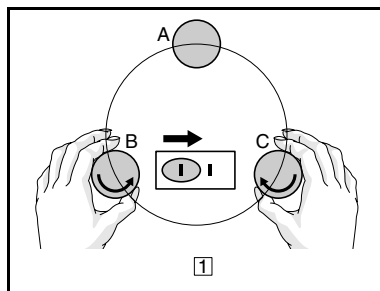


## Нивелировка

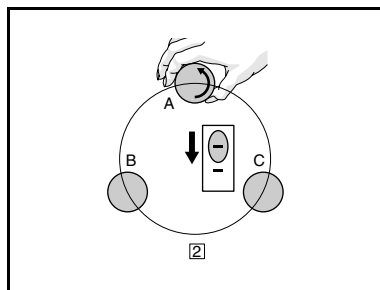
Используйте цилиндрический уровень, чтобы сделать вертикальные оси инструмента абсолютно вертикальными. Для нивелирования прибора используется регулируемое по уровню основание.

Для нивелировки инструмента:

1. Ослабьте закрепительный винт горизонтального круга.
2. Поверните инструмент так, чтобы ось цилиндрического уровня стала параллельна двум подъемным винтам В и С.
3. Используйте подъемные винты В и С для перемещения пузырька в нуль пункт.
4. Поверните алидаду примерно на  $90^\circ$ .



5. Переместите пузырек в нуль пункт, вращая подъемный винт А.
6. Повторите шаги с 1 по 5, чтобы привести пузырек в центр в обеих ситуациях.
7. Поверните алидаду на  $180^\circ$ .
8. Если пузырек цилиндрического уровня остается в нуль - пункте, нивелировка прибора выполнена. Если пузырек уходит из нуля пункта сделайте поверку и юстировки цилиндрического уровня. Детальные инструкции приводятся в разделе Поверка и юстировка цилиндрического уровня, страница 178.

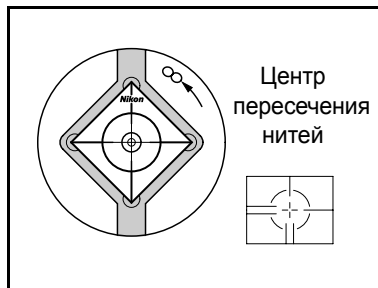


## Наведение

Когда вы наводите инструмент, вы нацеливаете зрительную трубу на цель, фокусируете изображение цели и совмещаете изображение с пересечением визирных нитей.

Для наведения инструмента:

1. Настройте визир:
  - a. Наведите зрительную трубу на светлую поверхность такую, как небо или лист бумаги.



**Предупреждение** – Никогда не смотрите на солнце через зрительную трубу. Так вы можете нанести вред своему зрению или потерять его.

- b. Наблюдая в окуляр, вращайте окулярное кольцо до тех пор, пока сетка нитей не будет отчетливо видна.
2. Устраните параллакс:
  - a. Нацельте зрительную трубу на изображение цели.
  - b. Поверните кремальеру до появления сфокусированного изображения цели на сетке нитей.
  - c. Перемещайте ваш глаз вертикально и горизонтально. Смотрите, переместилось ли изображение цели относительно сетки нитей. Если изображение цели не переместилось, значит параллакс отсутствует.
  - d. Если изображение цели сдвинулось, вращайте кольцо фокусировки зрительной трубы. Затем повторите действия, начиная с Шага с.
3. Поверните винт точной наводки:
  - Последний поворот винта точной наводки должен быть в направлении **по часовой стрелке**, чтобы цель находилась точно в перекрестии сетки нитей.



## Установка режима измерений и подготовка цели

Электронный тахеометр NPL-522 имеет два режима измерений: режим с отражателем (Призма) и безотражательный режим (DR). Эти режимы можно поменять в любое время, для этого надо нажать кнопку **[MSR1]** или **[MSR2]** в течение одной секунды. Подробнее об этом смотрите в разделе Параметры измерений, страница 65.

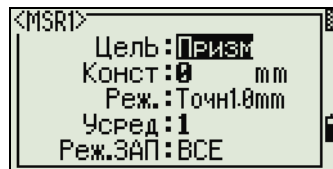


Таблица 2.1 описывает как настроить режим измерения в зависимости от используемой цели.

**Таблица 2.1 Режимы измерений**

Цель	Параметры цели
Призма, отражательная марка	Призма (режим призмы)
Другое, отражающие материалы	N-Призма (безотражательный режим)

В некоторых случаях вы можете измерять другие цели, не соответствующие установленному режиму измерений.

### Измерения с призмным отражателем

Поскольку NPL-522 обладает повышенной чувствительностью, многократные отражения от поверхности призмы в некоторых случаях могут быть источником значительного ухудшения точности.

Чтобы сохранить точность ваших измерений:

- **Не используйте** призму с трещинами, грязной поверхностью или надколотым центром. Смотрите Рисунок 2.1.

- Рекомендуется использовать призму с тонкими гранями. См. Рисунок 2.1.



Рисунок 2.1 Призмы

- При использовании отражающей марки, проводите измерения на расстоянии больше, чем 5 метров.
- При использовании миниатюрной или стандартной призмы, проводите измерения на расстоянии больше, чем 10 метров.
- При измерениях на коротких расстояниях слегка наклоняйте призму, чтобы дальномер мог игнорировать ненужные отражения от поверхности призмы, как показано ниже, см. Рисунок 2.2.

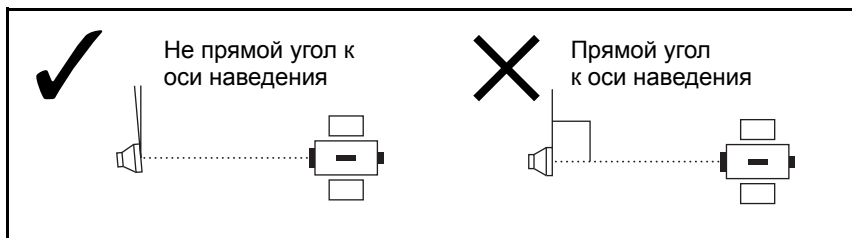


Рисунок 2.2 Наклон призмы

Держите призму ровно на одном месте и не двигайте, когда производите измерения.

В режиме с отражателем, чтобы избежать ложных измерений от других объектов (а не от призмы или отражательной марки), не измеряются цели имеющие меньшую отражающую способность чем призма или отражательная марка. Даже если вы начали измерение, измеренные значения не отображаются. Для измерения целей с малой отражающей способностью используйте безотражательный режим.

## Измерения в безотражательном режиме

Интенсивность отражения от цели определяет расстояние, на котором NPL-522 может проводить измерения в этом режиме. Цвет и состояние поверхности цели также влияют на допустимое для измерения расстояние, даже если измеряются одинаковые объекты. Расстояния до некоторых слабоотражающих целей не могут быть измерены.

Таблица 2.2 приводит примеры целей и приблизительное доступное для проведения измерения расстояние.

**Таблица 2.2 Цели и измеряемое расстояние**

Цель	Вы можете измерять на расстоянии...
Traffic signs, reflectors	500 метров (1640 футов)
Paper (white), veneer (new)	210 метров (700 футов)
Wall (brightly painted), brick	от 50 до 100 метров (от 160 до 330 футов)

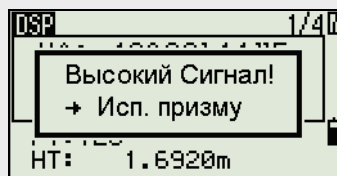
В следующих случаях измеряемое расстояние может быть короче или интервалы измерений могут быть длиннее:

- угол лазера мал по отношению к цели
- поверхность цели влажная

При измерениях на ярком солнечном свете измеряемое расстояние может сократиться. В этом случае попробуйте затенить цель.

Цели с полностью плоской поверхностью, такие как зеркало, не могут быть измерены если луч и цель не перпендикулярны друг другу.

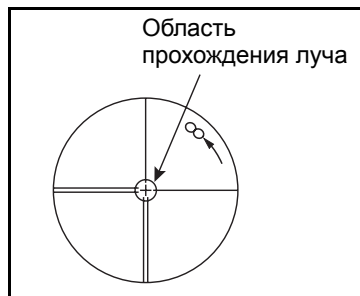
Наведение на призму в безотражательном режиме может привести к ошибке, вызванной чрезмерным уровнем сигнала. В этом случае измените установку режима измерений на работу с призмой, нажав **[MSR1]** или **[MSR2]** и изменив параметр **Цель** на **Призма**.



В безотражательном режиме зона прохождения луча показана окружностью на пересечении визирных нитей оптической трубы.

Если цель меньше чем эта окружность и расположена на фоне высокоотражающей поверхности, измеренные данные могут быть искажены этими неблагоприятными условиями.

Если на пути следования луча к цели на мгновение возникает преграда (например, машина, проезжающая по дороге), ложные данные (укороченное расстояние) удаляются автоматически. Однако если величина отражения почти одинакова и разница в расстояниях между верными и ложными данными менее двух метров, может возникнуть ошибка в измерениях.



Убедитесь в отсутствии препятствий между инструментом и целью в момент производства измерений.

Если вам необходимо делать измерения вдоль дороги или места, где часто проезжают транспортные средства, сделайте несколько измерений для получения наилучшего результата.

## Подготовка отражающей марки

Для измерения в режиме Призмы может быть использована отражающая марка. Соберите отражающую марку как показано ниже, см. Рисунок 2.3.

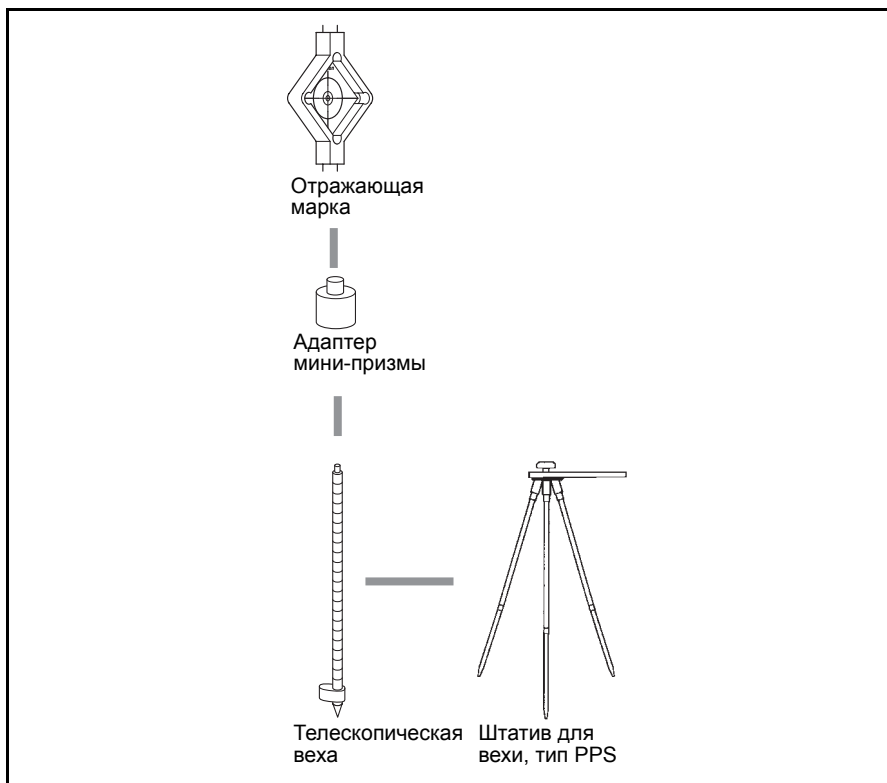


Рисунок 2.3 Сборка отражающей марки.

## Сборка призмного отражателя

1. Соберите отражающую марку как показано ниже, см. Рисунок 2.4.

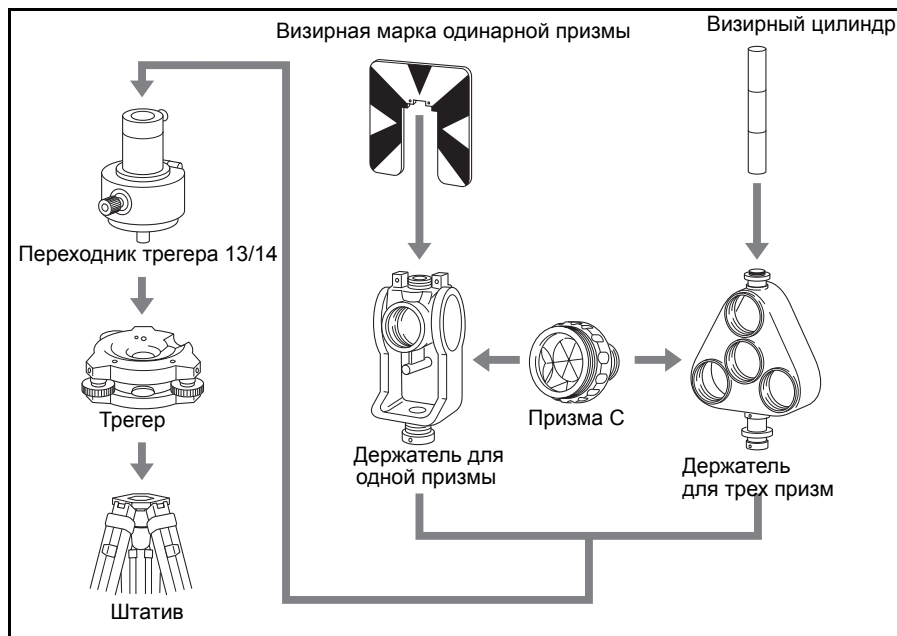


Рисунок 2.4 Сборка призмного отражателя

2. Настройте высоту переходника трегера (см. страница 23).
3. При необходимости измените направление призмы (см. страница 23).
4. Установите постоянную призмного отражателя (см. страница 24).
5. Если используется держатель одиночной призмы, установите положение подставки цели (см. страница 24).

Подробные инструкции от Шага 2 до Шага 5 приводятся на соответствующих страницах.



## Юстировка переходника трегера по высоте

Переходник трегера может быть отъюстирован на два положения по высоте. Для использования призмённого отражателя с NPL-552, устанавливайте его в нижнее положение.

Для изменения высоты переходника трегера:

1. Ослабьте винт юстировки высоты переходника трегера.
2. Переместите крепление держателя призмы вверх или вниз, пока винт регулировки по высоте не совпадет с отверстием.
3. Затяните снова юстировочный винт.

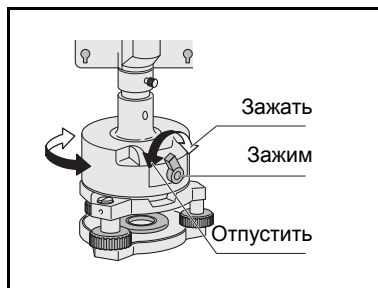


## Изменение направления отражателя

Призмённый отражатель, установленный на переходнике трегера может быть повернут в любом направлении.

Для изменения направления отражателя:

1. Ослабьте зажимной винт, повернув его по направлению против часовой стрелки.
2. Поверните верхнюю часть переходника трегера так, чтобы плоскость призмы находилась в нужном направлении.
3. Поверните зажимной винт по часовой стрелке.



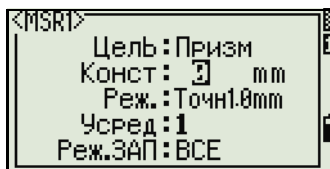
## Установка постоянной призмы

1. Установите призму в однопризменный или трехпризменный держатель.



**Подсказка** – Чтобы использовать трехпризменный держатель как однопризменный, вставляйте призму в его центральное отверстие.

2. Установите постоянную призмы. Для этого удерживайте нажатой в течение одной секунды кнопку [MSR1] или [MSR2]. Подробнее об этом смотрите в разделе Параметры измерений, страница 65.



**Примечание** – постоянная призмы Nikon всегда равна 0, в случае однопризменного или трехпризменного держателя.

Если постоянная призмы не равна 0 мм, вы должны ввести значение постоянной призмы в поле *Конст*. Например, если постоянная вашей призмы равна 30 мм, введите 30мм в поле *Конст* на инструменте.

## Установка положения визирной марки отражателя

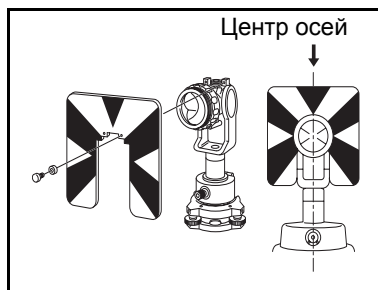


**Подсказка** – При измерениях на коротких расстояниях слегка наклоняйте призму на небольшой угол от оси наведения.

Если вы используете одиночную призму, убедитесь что визирная марка находится в одной плоскости с призмой и переходником трегера.

Для установки положения визирной марки:

1. Используйте два установочных винта для крепления визирной марки к держателю одиночной призмы.
2. В пределах диапазона работы закрепительного винта держателя установите визирную марку с выемкой таким образом, чтобы она совместилась с вертикальной осью призмы и переходника трегера.



## Измерения при КЛ/КП

Вы можете производить измерения при двух кругах. Для смены круга, поверните инструмент на  $180^\circ$  по основанию, а также поверните зрительную трубу на  $180^\circ$  против ее обычного положения.

При осреднении величин измерений при КП и при КЛ, вы можете свести на нет большинство постоянных механических ошибок. Некоторые ошибки, такие как ошибка вертикальной оси, не могут быть устранены вышеуказанным образом.



**Предостережение** – при повороте зрительной трубы следите, чтобы ваши пальцы не попали в щель между основанием инструмента и зрительной трубой.

При измерении при КП вертикальный круг расположен слева от окуляра зрительной трубы. При измерении при КЛ вертикальный круг расположен справа от окуляра зрительной трубы. Смотрите Рисунок 2.5.



Рисунок 2.5 КЛ и КП



# Работа с прибором

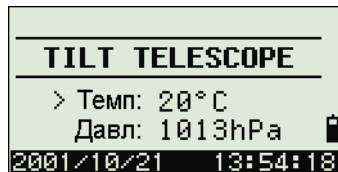
## В этой главе:

- Включение и выключение инструмента
- Выбор языка
- Изменение региональных настроек
- Экран и функции клавиш
- Экран списка
- Ввод данных
- Проекты
- Измерение расстояний

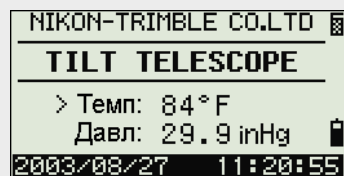
## Включение и выключение инструмента

### Включение инструмента

1. Для включения инструмента нажмите кнопку **[PWR]**. Появится стартовый экран. На нем показаны: текущая температура, давление, дата и время.
2. Чтобы изменить значения температуры и давления используйте курсорные клавиши **[^]** или **[v]** для выбора поля, которое вы хотите изменить, после чего нажмите **[ENT]**.
3. Если вы хотите инициализировать горизонтальный угол, поверните алидаду.
4. Наклоните зрительную трубу, пока она не будет в горизонтальном положении КП.



Если вы введете ваше имя или имя вашей компании поле "Владелец:", то текст из этого поля будет появляться на стартовой заставке. Для установки поля "Владелец:" войдите в Меню > Установки > Другие. Подробнее об этом смотрите в соответствующем разделе, страница 148.



Если вы используете инициализацию горизонтального угла, вы должны повернуть алидаду для инициализации горизонтального угла каждый раз после включения прибора. Если вы сделали это вы можете спокойно фиксировать направление горизонтального угла даже если инструмент перемещался в выключенном состоянии.

Если труба была наклонена до вращения алидады, то горизонтальный угол не инициализируется заново, вместо этого восстанавливается последний отсчет по кругу, который был перед выключением прибора.

## Выключение инструмента

Чтобы выключить инструмент, нажмите **[PWR]** и **[ENT]**.



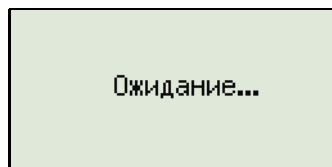
Затем сделайте одно из следующего:

Нажмите ...	Чтобы ...
<b>[ENT]</b> снова	выключить инструмент
Программную кнопку <b>Перез</b>	перезагрузить программу и перезапустить инструмент
Программную кнопку <b>Ожид</b>	перевести инструмент в режим ожидания (энергосбережения)
<b>[ESC]</b>	прервать процесс выключения прибора и вернуться к предыдущему экрану

Если вы нажмете программную клавишу **Перез**, программное обеспечение перезагрузится и появится основной экран измерений без открытия проекта.

## Режим ожидания

Если вы нажимаете программную кнопку **Ожид** в экране отключения питания или устанавливаете параметры режима энергосбережения (см. Энергосбережение, страница 145), инструмент переходит в режим ожидания.



Когда он находится в этом режиме, он ожидает что произойдет одно из следующего:

- Вы нажмете клавишу
- Инструмент получит команду дистанционного управления
- Вы повернете алидаду
- Вы наклоните зрительную трубу

## Выбор языка

Электронный тахеометр Nikon единовременно поддерживает только один Модуль языковой поддержки. Модуль языковой поддержки содержит набор из трех языков интерфейса, которые может выбрать пользователь. Для электронных тахеометров Nikon существует несколько различных Модулей языковой поддержки.

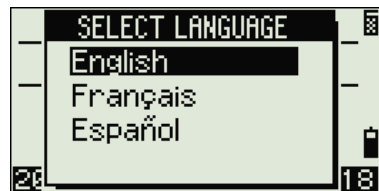
- Модуль языковой поддержки #1: Английский, Французский, Испанский
- Модуль языковой поддержки #2: Английский, Немецкий, Итальянский
- Модуль языковой поддержки #3: Английский, Китайский, Русский

1. Для выбора другого языка интерфейса включите прибор и находясь в экране НАКЛ. ЗР. ТРУБЫ, нажмите [ESC], затем нажмите [3].

Появится экран *Выбрать язык*. Модуль языковой поддержки содержит набор из трех языков интерфейса. На экране будут показаны доступные языки.

Текущий выбранный язык будет подсвечен.

2. Нажмите [▲] или [▼] для выбора нужного языка и затем нажмите [ENT].
3. Инструмент перезагрузится и на экране появится стартовый экран *Tilt Telescope* на выбранном вами языке.



Модуль языковой поддержки #1 по умолчанию установлен заводом производителем. Другие Модули языковой поддержки могут быть установлены авторизованным центром технической поддержки электронных тахеометров Nikon.

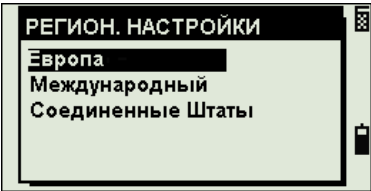


# Изменение региональных настроек

Вы можете быстро настроить электронный тахеометр Nikon в соответствие с ранее заданной комбинацией параметров или параметрами региональных настроек по умолчанию. Экран РЕГИОН. НАСТРОЙКИ появляется только после настройки языка интерфейса и наклона зрительной трубы. Чтобы изменить региональные настройки:

1. Выполните процедуры, описанные в разделе Выбор языка, страница 30.

После перезагрузки инструмента и наклона зрительной трубы появится экран РЕГИОН. НАСТРОЙКИ.



2. Нажмите **[^]** или **[v]** для выбора требуемых параметров региональной настройки и затем нажмите **[ENT]**.

3. Если вы не хотите менять региональные настройки, нажмите **[ESC]**. Инструмент продолжит работу в соответствии с ранее установленными параметрами.

Параметры, которые можно настроить в экране РЕГИОН. НАСТРОЙКИ:

**Таблица 3.1** Параметры региональных настроек

Категория	Параметр	Европа	Международные	США
Углы	Ноль ВК	Зенит	Зенит	Зенит
	Точность	1"(см. прим.)	1"(см. прим.)	1"(см. прим.)
	согг. ГК	Вкл	Вкл	Вкл
	ГК	От севера	От севера	От севера
Расстояния	Масштаб	1.000000	1.000000	1.000000
	Корр. Т-Д	Вкл	Вкл	Вкл
	Ур. моря	Выкл	Выкл	Выкл
	Корр.С&R	0.132	0.132	0.132

Таблица 3.1 Параметры региональных настроек

Категория	Параметр	Европа	Международные	США
Координаты	Порядок	ENZ	ENZ	NEZ
	Метка	ENZ	ENZ	NEZ
	ноль AZ	Север	Север	Север
Энергосбереже ние	Основной блок	Выкл	Выкл	Выкл
	Блок EDM	3 минуты	3 минуты	3 минуты
	Спящий режим	5 минут	5 минут	5 минут
Связь	Формат	Nikon	Nikon	Nikon
	Скорость	4800	4800	4800
	Длина	8	8	8
	Четность	Нет	Нет	Нет
	Стоп бит	1	1	1
Разбивка	Доб. точку	1000	1000	1000
	Расст. LG	1.00 фут (0.30m)	1.00 фут (0.30m)	1.00 фут (0.30m)
Единицы	Углы	GON	DEG	DEG
	Расстояние	метры	метры	футы США
	Температура	° C	° C	° F
	Давление	mm Hg	mm Hg	In Hg

**Таблица 3.1 Параметры региональных настроек**

Категория	Параметр	Европа	Международные	США
Запись	Хранение DB	RAW&XYZ	RAW&XYZ	RAW&XYZ
	Запись LG	Вкл	Вкл	Вкл
	Запись данных	Встроенная память	Встроенная память	Встроенная память
Прочее	отображение XYZ	Быстрое	Быстрое	Быстрое
	2-е единицы	Нет	Нет	Нет
	Сигнал	Вкл	Вкл	Вкл
	Split ST	Нет	Нет	Нет
	Ввод кода	<ABC>	<ABC>	<ABC>
	Имя владельца	Пусто	Пусто	Пусто

По умолчанию установлены параметры “США”. Подробнее об этом смотрите в разделе Настройки, страница 142.

## Экран и функции клавиш

Рисунок 3.1 показывает клавиатуру NPL-522 и его жидкокристаллический экран.



Рисунок 3.1 Клавиатура и экран NPL-522

Таблица 3.2 показывает функции клавиш NPL-522.

Таблица 3.2 Функции клавиш





Клавиша	Функция	Описание
	Включение или выключение инструмента.	страница 28
	Клавиша подсветки. Включает или выключает подсветку.	страница 39
	Обеспечивает доступ к окну с 4 переключателями, если нажата в течение одной секунды.	
	Отображает экран МЕНЮ.	страница 121
	При нажатии клавиши при вводе значений в поля РТ или CD изменяет режим ввода с алфавитно-числового на числовой и наоборот.	страница 43
	При нажатии в главном экране измерений активирует режим Qкод.	

Таблица 3.2 Функции клавиш (continued)








Клавиша	Функция	Описание
	Запись измеряемых данных, перемещение к следующему экрану или подтверждение и применение введенных данных в режиме ввода. Если вы подержите нажатой эту клавишу одну секунду, находясь в главном экране измерений, вы получите доступ к опциям для записи измерений в виде CP записей вместо SS записей. Вывод инструментом измеренных данных (PT, HA, VA и SD) на COM порт при нажатии этой клавиши в главном экране измерений или Экране Разбивка (в поле "Запись" меню Запись должно быть установлено значение "COM").	страница 107
	Возврат к предыдущему экрану. В числовом и алфавитно-числовом режиме - удаление введенных данных.	
	Запуск измерения расстояния, с использованием режима, установленного для клавиши <b>MSR1</b> . Если удерживать нажатой одну секунду, будут показаны настройки режима измерения.	страница 63
	Запуск измерения расстояния, с использованием режима, установленного для клавиши <b>MSR2</b> . Если удерживать нажатой одну секунду, будут показаны настройки режима измерения.	страница 63
	Переключение между доступными для отображения экранами. Переключение полей, появляющихся на экранах DSP1, DSP2, DSP3, если удерживать клавишу одну секунду.	страница 66
	Отображает меню Угол.	страница 68
	Выводит меню Настройки станции. В числовом режиме ввод числа 7. В алфавитно-числовом режиме ввод A, B, C или 7.	страница 71

Таблица 3.2 Функции клавиш (continued)










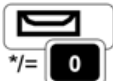
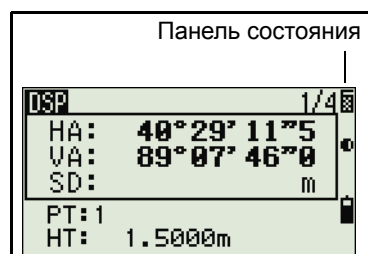
Клавиша	Функция	Описание
	Отображает меню Разбивка. Показывает параметры разбивки, если удерживать одну секунду. В числовом режиме ввод числа 8. В алфавитно-числовом режиме ввод D, E, F или 8.	страница 85
	Отображает меню Измерения со смещением. В числовом режиме ввод числа 9. В алфавитно-числовом режиме ввод G, H, I или 9.	страница 109
	Отображает меню Программы, которое содержит дополнительные программы измерений. В числовом режиме ввод числа 4. В алфавитно-числовом режиме ввод J, K, L или 4.	страница 94
	Включение - выключение режима створуказателя (Lumi-guide). В числовом режиме ввод числа 5. В алфавитно-числовом режиме ввод M, N, O или 5.	страница 48
	Отображает меню Выбор формата данных. В зависимости от вашей установки будут выбраны RAW, XYZ или STN данные. В числовом режиме ввод числа 6. В алфавитно-числовом режиме ввод P, R, Q или 6.	страница 50
	Выполнение функции, которая назначена для клавиши <u>USR1</u> . В числовом режиме ввод числа 1. В алфавитно-числовом режиме ввод S, T, U или 1.	страница 48
	Выполнение функции, которая назначена для клавиши <u>USR2</u> . В числовом режиме ввод числа 2. В алфавитно-числовом режиме ввод V, W, X или 2.	
	Открывает окно, в которое вы можете ввести код. Значение кода по умолчанию - последний введенный код. В числовом режиме ввод числа 3. В алфавитно-числовом режиме ввод Y, Z, пробел или 3.	страница 44

Таблица 3.2 Функции клавиш (continued)

Клавиша	Функция	Описание
	Выводит меню "Кл.НОТ" в которое входят настройки Высоты цели, Температуры-Давления, Цели, Примечания и Точки по умолчанию. В числовом режиме ввод знака -. В алфавитно-числовом режиме ввод десятичной точки, - или +.	страница 45
	Показывает пузырьковый уровень. В числовом режиме ввод 0. В алфавитно-числовом режиме ввод символов *, / , = или 0.	страница 47

## Панель состояния

Панель состояния отображается с правой стороны каждого экрана. Она состоит из иконок, индицирующих состояние различных системных функций.



## Индикатор сигнала

Индикатор сигнала показывает интенсивность отраженного сигнала:



Уровень 4 (максимум)



Уровень 3



Уровень 2



Уровень 1 (минимум)



Если эта иконка мигает, это говорит о неустойчивости сигнала.



Если эта иконка мигает быстро, значит уровень сигнала слабый.

Если иконка мигает медленно, сигнал отсутствует.

Если иконки отсутствуют, значит аналоговое питание на EDM отсутствует.

### Индикатор режима ввода

Индикатор режима ввода появляется только в том случае когда вы вводите точки или координаты. Он отображает режим ввода данных:



Режим ввода цифр. Нажимайте на кнопки чтобы ввести цифру, которая подписана под клавишей.



Режим ввода букв. Нажимайте на кнопки чтобы ввести букву, которая написана под клавишей первая. Повторно жмите не эту клавишу, чтобы ввести следующие буквы.

Например чтобы ввести букву "О" в режиме ввода букв, три раза подряд нажмите на клавишу [5].

### Створоуказатель (Lumi-guide)

Индикатор створоуказателя показывает состояние луча слежения створоуказателя:



Луч слежения створоуказателя включен.

Отсутствие этой иконки указывает на то, что луч слежения створоуказателя выключен.

### Индикатор режима измерения дальномера

Когда вы производите измерение, индикатор режима измерения EDM показывает текущий режим измерения.

Когда вы просматриваете данные измерений, индикатор режима измерения EDM показывает режим, при котором были измерены эти данные.



Безотражательный режим

Если иконка отсутствует, используется режим измерения с призмой.

### Индикатор заряда батареи

Индикатор заряда батареи показывает текущий уровень напряжения:



Уровень (Полный заряд)



Уровень 3



Уровень 2





Уровень 1



Низкий уровень заряда

Если уровень заряда батареи критически низкий, появляется сообщение:



## Настройка яркости и громкости звука

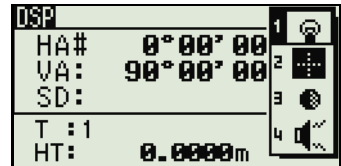
### Подсветка экрана

Для включения или выключения подсветки экрана, нажимайте на клавишу подсветки . Для регулировки яркости подсветки используйте окно с четырьмя переключателями, описанное ниже.

### Окно с четырьмя переключателями

Используйте окно с четырьмя переключателями для настройки яркости подсветки и уровня громкости звукового сигнала.

Чтобы открыть это окно, находясь в любом экране, нажмите кнопку подсветки и подержите одну секунду.



Для выбора типа переключателя нажмите соответствующую цифровую клавишу. Например, для выбора переключателя подсветки, нажмите [1].

Иначе выберите необходимый переключатель, нажимая [▲] или [▼]. Затем нажмите [ENT] для переключения параметров выбранного переключателя. Например, для регулировки яркости, нажимайте [▲] или [▼] пока не будет выделен переключатель яркости. Затем нажимайте клавишу [ENT] пока не добьетесь необходимого уровня яркости.

### Переключатель 1 (подсветка)



Подсветка экрана включена.



Подсветка экрана выключена.

**Переключатель 2 (яркость сетки визирных нитей)**

Максимальный уровень яркости сетки визирных нитей.



Средний уровень яркости сетки визирных нитей.



Минимальный уровень яркости сетки визирных нитей.



Подсветка визирных нитей выключена.

**Переключатель 3 (Створуказатель)**

Створуказатель включен.



Створуказатель выключен.

**Переключатель 4 (Звук)**

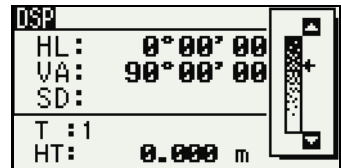
Звук включен.



Звук выключен.

**Окно настройки контрастности**

Когда открыто окно с четырьмя переключателями, нажмите клавиши курсора  или  чтобы отобразилось окно настройки контрастности. Затем нажимайте  или  для регулировки контрастности. Индикатор в виде стрелки показывает текущий уровень контрастности. Для возврата к окну с четырьмя переключателями нажмите  или .



Когда вы сделаете все необходимые настройки нажмите , чтобы закрыть окно с двумя переключателями.

## Клавиша DSP

Используйте эту клавишу для переключения между экранами или смены настроек экрана.

### Переключение отображаемых экранов

Когда доступны несколько экранов, в верхнем левом углу экрана появляется индикатор **DSP** и его номер (например, 1/4) в правом верхнем углу.

<b>DSP</b>	1/4
HA:	40°29' 11"5
VA:	89°07' 46"0
SDx	345.1234m
PT: 1	
HT:	1.5000m

Для переключения к следующему доступному экрану нажмите DSP.

<b>DSP</b>	2/4
HA:	40°29' 11"5
VD:	0.8021m
HD:	343.2488m
PT: 1	
HT:	1.5000m

Например если отображается экран DSP2 нажмите DSP для переключения к экрану DSP3. Индикатор экранов изменится с 2/4 на 3/4.

<b>DSP</b>	3/4
AZ:	85°44' 01"5
V%:	12.835%
HD:	343.2488m
PT: 1	
HT:	1.5000m

Когда установлены вторичные единицы измерения для расстояний, становится доступным дополнительный экран. На нем показаны величины ГК, ВК и SD. Информация об установке вторичных единиц измерения для расстояний приведена в соответствующем разделе, см. страница 148.

<b>DSP</b>	5/5
HD:	> 476' 09"3/8
VD:	▶ 092' 10"15/
SDx	> 800' 00"1/4
PT: 1	
HT:	1.5000m

Минимальная отображаемая величина для измерения расстояний в футах и дюймах составляет 1/16 ввода. Меньшие единицы измерения непрактичны при работе в поле. Когда текущая величина больше чем 99999'11"15/16, отображается символ ">". Если текущее расстояние менее -9999'11"15/16, отображается символ "▶" (заполненный треугольник). Эта величина не влияет на вычисления. Точная величина используется во всех случаях.

### Настройка значений, отображаемых в главном экране измерений

Для выбора значений, которые будут отображаться на экранах DSP1, DSP2 и DSP3:

1. Удерживайте [DSP] одну секунду.
2. Используйте клавиши курсора  $\uparrow$ ,  $\downarrow$ ,  $\leftarrow$  и  $\rightarrow$  для выбора значения, которое хотите изменить.
3. Используйте программные кнопки  $\leftarrow$  и  $\rightarrow$  для перемещения по списку значений величин, которые могут быть отображены.



Вы можете выбрать следующие величины HA/AZ/HL/VA/V%/SD/VD/HD/Z и пустая строка.

4. Чтобы сохранить изменения нажмите программную клавишу **Сохр**. Иначе, выберите значение для экрана DSP3 и затем нажмите [ENT]. На экране DSP отобразится выбранная вами величина.

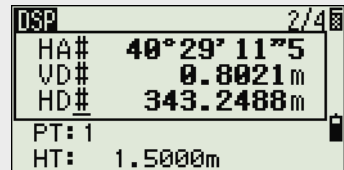
За исключением пустой строки, невозможно отображать более чем в одной строке экрана одинаковые значения.

Значения, отображаемые на экранах DSP1, DSP2, DSP3 и DSP4, также используются в соответствующих экранах Разбивки (SO2, SO3, SO4 и SO5). Вы можете также выбрать значения, отображаемые в экране Разбивка.

### Символы заголовка

На экранах DSP могут быть использованы следующие символы заголовка:

- (:) показывает, что компенсатор работает.
- (#) показывает, что компенсатор отключен.
- (\_) показывает, что используется поправка за Уровень моря и Масштабный коэффициент.



## Клавиша **MODE**

Используйте клавишу **MODE** для изменения режима ввода с клавиатуры для текущего экрана.

### Изменение режима ввода при вводе точки или кодов

Когда курсор находится в поле для ввода точки (Т) или кода (CD), нажмите **MODE** для переключения режима ввода между алфавитно-цифровым (A) и числовым (1).



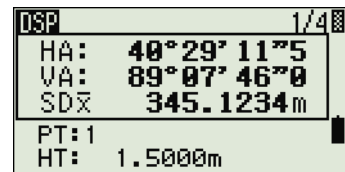
Индикатор ввода на панели состояния отображает текущий режим ввода.



Когда курсор находится в поле высоты (HT), доступен только числовой режим. Нажатие **MODE** не даст эффекта, когда курсор находится в поле HT.

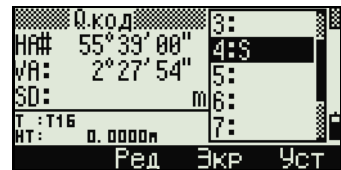
### Режим измерения с применением Быстрого кода (Q-код)

1. Для активации режима измерения Быстрого кода, нажмите **MODE** в главном экране измерений.

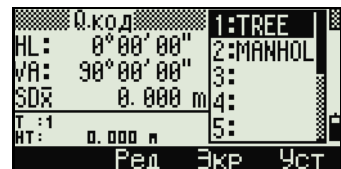


В поле Т стоит имя точки по умолчанию.

2. Нажмите любую числовую клавишу (от 0 до 9) для начала измерения и записи точки. Список цифровых клавиш и назначенных для них кодов объектов представлен в правой части экрана.



Например, если вы нажимаете 6, выбирается код, назначенный для 6 и инструмент начинает измерение.



3. Если вы установили режим подтверждения записи (см. Параметры измерений, страница 65), после каждого измерения появляется экран Запись ТЧ.

Сделайте одно из следующего:

- Для записи точки нажмите **[ENT]**.
- Для возврата в главный экран измерений нажмите **[ESC]**.



Чтобы назначить новый код объекта цифровой клавишей нажмите **[^]** или **[v]** чтобы выбрать код, который вы хотите изменить. Затем нажмите программную кнопку **Ред**.

Вы можете использовать программную кнопку **Экр** чтобы изменить значение, отображаемое в окне измерений так же, как и при использовании клавиши **[DSP]** в главном экране измерений.

4. Чтобы вернуться в главный экран измерений из экрана Qкод, нажмите **[MODE]** или **[ESC]**.

### Клавиша **[COD]**

В главном экране измерений нажмите клавишу **[COD]** для изменения кодов объектов по умолчанию, которые будут назначаться в поле CD при записи точки.

#### Установка кодов по умолчанию

Когда вы нажимаете **[COD]** в главном экране измерений, появляется окно для ввода кода объекта.

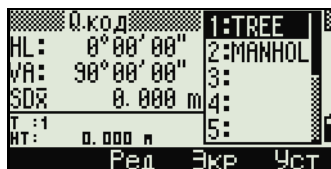
Вы можете использовать программные кнопки **Спис** и **Стек** для ввода кода.



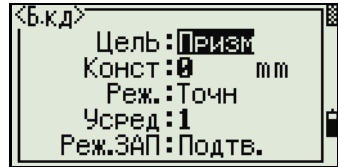
### Измерения Qкод

Для ввода Быстрых кодов наблюдений в определенном порядке нажмите программную клавишу **Qкод**.

Эта функция позволяет вам использовать десять цифровых клавиш для кода объекта и завершения съемки точки.



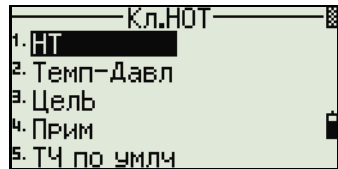
Чтобы изменить режим измерения для Быстрых кодов наблюдений, нажмите кнопку Уст.



При измерениях Быстрых кодов режим записи может быть установлен только как "Подтв." или "ВСЕ".

### Клавиша **НОТ**

Меню клавиши НОТ доступно на нескольких экранах наблюдений. Чтобы отобразить это меню нажмите **НОТ**.



### Изменение высоты цели

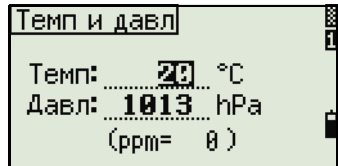
Для изменения высоты цели нажмите **НОТ** чтобы вывести меню Кл.НОТ. Затем нажмите **1** или выберите **НТ** и нажмите **ENT**.



Введите высоту цели и нажмите или нажмите программную клавишу **Стек** чтобы просмотреть содержимое стека. В стеке НТ хранятся последние 20 введенных значений высоты.

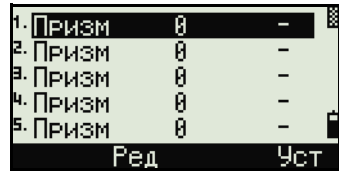
### Установка температуры и давления

Для установки температуры и давления нажмите **НОТ** для отображения меню Кл.НОТ. Затем нажмите **2** или выберите **Темп-Давл** и нажмите **ENT**. Введите текущие значения температуры и давления. Значение ppm обновляется автоматически.



### Выбор настроек для цели

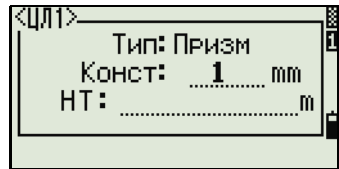
Настройки цели заключаются в установке типа цели, постоянной призмы и высоты цели. При изменении выбранного набора настроек соответственно меняются все три настройки. Вы можете использовать эту функцию для быстрого переключения между двумя типами цели. Можно подготовить до пяти настроек цели.



Нажмите **[HOT]** для отображения меню Кл.НОВ. Затем нажмите **[3]** или выберите **Цель** и нажмите **[ENT]**. Появится список из пяти настроек цели. Для выбора нужного набора настроек нажмите соответствующую цифровую клавишу (от **[1]** до **[5]**), или используйте **[^]** или **[v]** для выбора настроек цели из списка и нажмите **[ENT]**.

Чтобы изменить установки, определенные в качестве настроек цели, выберите в списке набор настроек и нажмите программную клавишу **Ред**.

Тип	Призм/Марка
Конст	–999 to 999 mm
НТ	–9.9900 to 99.9900 m



Поле НТ может быть не заполнено в настройках цели. Если вы оставили это поле пустым, текущее значение высоты НТ всегда принимается равным измеренному.

Если выбран набор настроек цели, значения величин "Тип" и "Конст" будут применены для настройки режимов **[MSR1]** или **[MSR2]**, а также к измерениям в режиме Q-кода. Если вы определили значение для высоты НТ, текущая высота НТ всегда будет равна ему.

### Ввод полевых примечаний

Для ввода полевых примечаний нажмите **[HOT]** для отображения меню Кл.НОВ. Затем нажмите **[4]**, или выберите **Прим** и нажмите **[ENT]**.

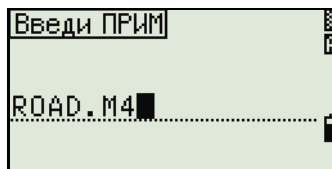
Эта функция может использоваться в любое время и в любом экране наблюдений.





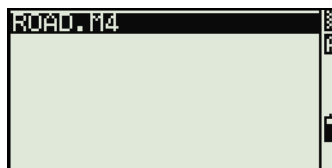
Каждое примечание может состоять не более чем из 50 символов.

Примечания хранятся в сырых данных как СО записи.



Отобразить список предыдущих примечаний можно нажав программную клавишу **Стек**. В стеке хранятся последние 20 примечаний.

Используйте **^** или **v** для выбора примечания в списке. Затем нажмите **ENT** для выбора примечания.



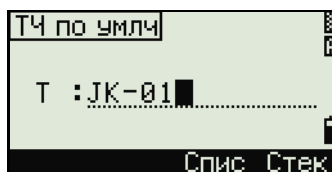
### Установка имени точки по умолчанию

Чтобы изменить установленное по умолчанию имя точки, нажмите **HOT** для отображения меню Кл.HOT. Затем нажмите **5**, или выберите **ТЧ по умлч** и нажмите **ENT**.

Эта функция доступна из любого экрана наблюдения.


Измените имя точки по умолчанию для следующей записи.

Нажмите **ENT** чтобы подтвердить новое имя точки по умолчанию. Новое имя будет применено, как имя Т по умолчанию на экране ввода.

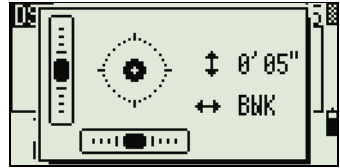


### Индикатор пузырькового уровня

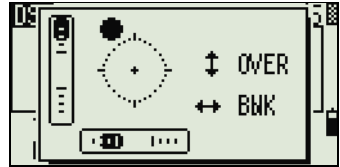
Если при включенном компенсаторе был сбит уровень установки инструмента, автоматически появится индикатор пузырькового уровня.

Для вывода индикатора пузырькового уровня из экрана наблюдения нажмите .

Чтобы включить или выключить компенсацию уровня используйте клавиши курсора  $\leftarrow$  или  $\rightarrow$ . При выключенной компенсации уровня на экране появится надпись ВЫК.



Если инструмент отклонен от уровня более чем на  $\pm 3'30''$ , на экране появится надпись OVER.



Чтобы вернуться в экран наблюдений нажмите  $\boxed{\text{ESC}}$  или  $\boxed{\text{ENT}}$ .

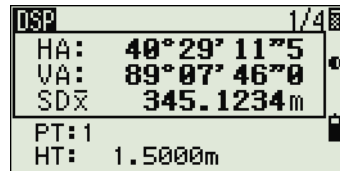
Текущие настройки компенсаторов отображаются при помощи заголовочных знаков (: , # , : и # ) после поля меток (таких как HA, VA, SD и HD) на экранах наблюдения.

Дополнительную информацию можно найти в разделе Символы заголовка, страница 42.

### Клавиша $\boxed{\text{LG}}$

Чтобы включить или выключить створоуказатель, нажмите клавишу  $\boxed{\text{LG}}$  в главном экране измерений или любом другом экране измерений.

Иконка в панели состояния показывает включен или нет луч створоуказателя. Дополнительная информация приведена в разделе Панель состояния, страница 37.



### Клавиши $\boxed{\text{USR}}$

Если в поле вы часто используете какие-то определенные функции, вы можете назначить их для клавиш  $\boxed{\text{USR1}}$  или  $\boxed{\text{USR2}}$ . Всякий раз, при нажатии клавиши  $\boxed{\text{USR}}$ , активируется функция, которую вы назначили для этой клавиши.

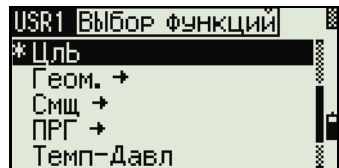
Для клавиши  $\boxed{\text{USR}}$  могут быть назначены следующие функции:

- Ввод высоты HT
- Проверка BS
- База XYZ

- РТ по умолчанию
- Выбор цели
- Ввод температуры-давления
- Ввод примечания
- Следующее меню или одиночные функции из этих меню:
  - Геом
  - Смщ
  - ПРГ

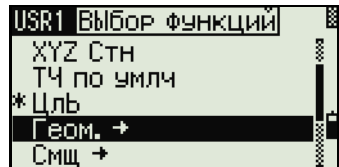
По умолчанию для клавиши **USR1** присвоена функция ввода высоты НТ, а для клавиши **USR2** не присвоено никаких функций.

Удерживайте нажатой одну секунду клавишу **USR** для вывода на экран списка функций, которые могут быть присвоены для этой клавиши. Присвоенная клавише в настоящий момент функция помечается звездочкой (\*) перед именем функции.



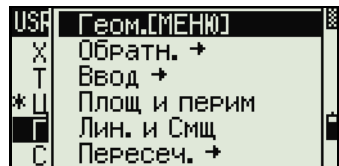
Чтобы изменить присвоенную функцию, нажимайте клавишу курсора **↑** или **↓** для ее выбора. Затем нажмите **ENT**.

Если после пункта списка стоит стрелка (→) это означает что данный пункт представляет собой отдельное меню. Если вы выбрали пункт меню и затем нажали **ENT**, появится следующий уровень меню.

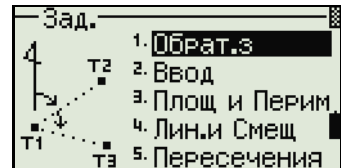
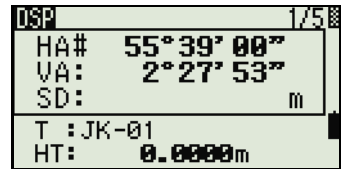


Первый пункт подменю заканчивается текстом **[МЕНЮ]**. Если вы выберете этот пункт то для клавиши **USR** будет назначено все меню.

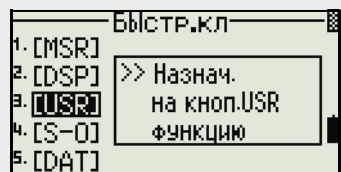
Чтобы присвоить определенную функцию из подменю, нажимайте клавиши курсора **↑** или **↓** чтобы выбрать имя нужной функции. Затем нажмите **ENT**.



Однажды присвоив функцию для клавиши [USR] вы каждый раз вызываете ее просто нажав клавишу [USR] в главном экране измерений.



Для изменения типа данных назначаемых для клавиши [USR] войдите в **МЕНЮ > Клавиши > [USR]**. Дополнительную информацию вы найдете в разделе Настройки клавиши [USR], страница 173.

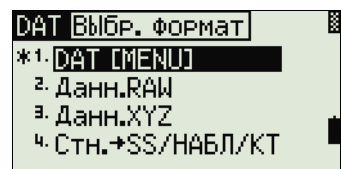
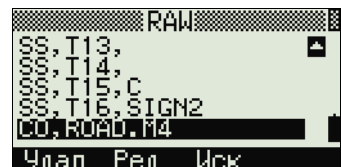


### Клавиша [DAT]

Используйте клавишу [DAT] для быстрого доступа к данным текущего проекта из экранов наблюдений.

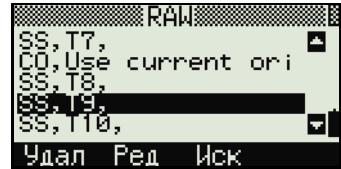
Когда вы нажимаете клавишу [DAT] в главном экране измерений или экрана наблюдений для таких функций как Разбивка, Смещение от линии, проведенной через 2 точки или Смещение от дуги, назначенные данные текущего проекта отображаются на экране.

Удерживайте клавишу [DAT] в течение одной секунды чтобы появился экран Выбор формата. Используйте этот экран для изменения типа данных, назначенных для клавиши [DAT]. Нажмите [1] или выберите **DAT [MENU]** чтобы меню Данные отображалось каждый раз после нажатия клавиши [DAT].

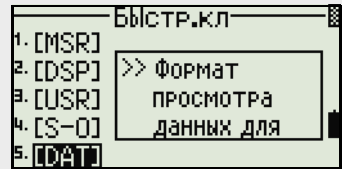


После выбора опции на этом экране, изменения будут сразу же применены и появится выбранный тип данных.

Нажмите **[ESC]** для возврата к предыдущему экрану наблюдений.



Для изменения типа данных назначаемых для клавиши **[DAT]**, войдите в **МЕНЮ > Клавиши > [DAT]**. Дополнительную информацию вы найдете в разделе Настройки клавиши **[DAT]**, страница 174.



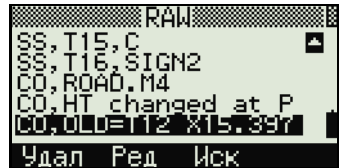
## Экран списка

Доступные проекты или данные появляются в виде экрана списка, если вы делаете следующее:

- просматриваете или редактируете данные (**МЕНЮ > Данные**)
- открываете список кодов, список точек или Менеджер проектов (**МЕНЮ > Проекты**)
- производите поиск точек или кодов.

В списке текущая позиция курсора обозначена инверсным цветом (белый текст на черном фоне).

Нажмите  или  для перемещения на строку вверх или вниз.



Если появляется иконка перехода на предыдущую страницу , значит перед текущей страницей имеются еще страницы. Нажмите  для перехода на страницу выше.

Если появляется иконка перехода на следующую страницу , значит после текущей страницы имеются еще страницы. Нажмите  для перехода на страницу ниже.

Для выбора необходимого пункта списка, переместите на него курсор и затем нажмите .

## Ввод данных

### Ввод имени или номера точки

Вы можете использовать цифровые или алфавитно-цифровые имена состоящие не более чем из 16 символов для идентификации точек.

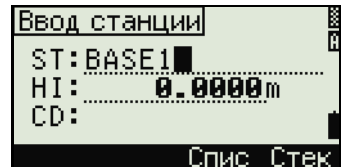
По умолчанию, новое имя точки соответствует последнему введенному имени точки с увеличенной на единицу последней цифрой. Например, если последнее имя точки было A100, значит имя по умолчанию, присваиваемое следующей точке будет A101.

Если последний символ предыдущего имени точки алфавитный, имя по умолчанию, присваиваемое следующей точке будет такое же, как и у последней точки.

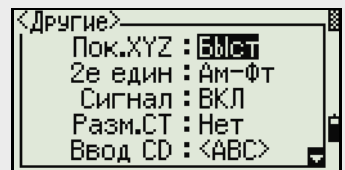
Когда курсор находится в поле Т (точка), существует несколько путей для определения точки или ввода координат.

### Ввод существующей точки

Если вводится имя существующей в памяти точки, то будут показаны ее координаты. Перед переходом на следующий экран или выбором следующего поля прибор издает короткий звуковой сигнал.



Для настройки продолжительности отображения окна с координатами, войдите в меню **МЕНЮ > Установки > Другие**. Чтобы окно сохранялось до нажатия на клавишу **[ENT]**, установите в поле **Пок.XYZ** значение **+ENT**. Подробнее об этом см. страница 148.



**Ввод новой точки**

При вводе имени или номера не существующей в памяти точки, появляется экран ввода координат. Введите координаты в формате NE, NEZ, или (Z) - только высота.

Нажмите **[ENT]** в последней строке (поле CD) для сохранения точки в текущем проекте.

**Нажатие **[ENT]** без ввода имени точки**

Если вы хотите использовать точку, но не записывать координаты в память, вы можете просто нажать клавишу **[ENT]** не вводя имени точки в поле T.

Введенные координаты будут использоваться в вычислениях. Они не будут сохранены в базе данных.

**Определение группового символа (\*)**

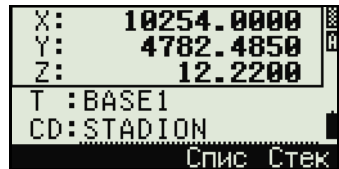
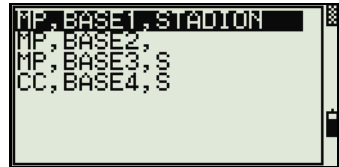
Если при вводе имени точки использовать звездочку (\*), появится список всех точек в проекте, которые начинаются с введенных символов.



Используйте **[^]** или **[v]** для выбора нужной точки, затем нажмите **[ENT]**.

Символы **■** или **■** показывают, что доступна еще одна страница до или после текущей страницы, используйте клавиши **[<]** или **[>]** для переключения на предыдущую или следующую страницу списка.

При выборе точки из списка, будут показаны ее координаты, и прибор издаст звуковой сигнал.

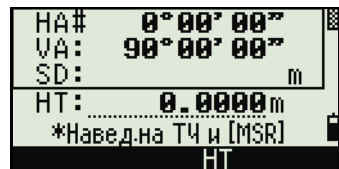


### Запись текущих измерений

Вы также можете вводить в качестве точек текущие измерения. Для этого необходимо нажать программную клавишу **MsrPT**.

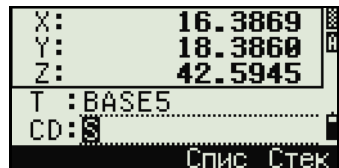
Появится экран наблюдений.

Нажмите **[MSR1]** или **[MSR2]**, чтобы начать измерение. Чтобы изменить высоту цели, нажмите программную кнопку **HT**.





Для перехода к экрану записи точки после окончания измерения, нажмите **[ENT]**.

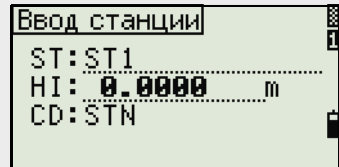
Введите имя и код точки и нажмите **[ENT]**.



Когда вы перемещаете курсор в какое-либо поле, появляется текущее значение или значение по умолчанию в виде инверсного текста (это режим ввода по умолчанию "Заменить все значения").






Нажмите клавишу  для изменения режима ввода на режим перезаписи и выделения первого символа. Нажмите клавишу  для перемещения курсора в конец строки.



### Ввод точки из стека

В стеке находится список недавно использованных точек. Для отображения содержимого стека нажмите программную клавишу **Стек**, когда курсор находится в поле T.



Используйте кнопки  или , чтобы переместить курсор на точку, которую вы хотите использовать. Затем нажмите .

Когда вы вернетесь к экрану ввода точки, имя выбранной точки увеличится на единицу. Например если имя выбранной точки было A101, в поле T появится имя A102.



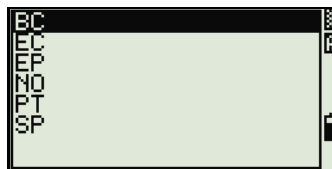
В стеке содержатся имена последних 20 использованных точек. Они отображаются в хронологическом порядке, начиная с последней использованной точки.

### Ввод точки из списка точек

Для вывода списка имеющихся точек нажмите программную клавишу **Спис**, когда курсор находится в поле T.

Используйте клавиши курсора  $\uparrow$  или  $\downarrow$ , чтобы переместить курсор на точку, которую вы хотите использовать. Затем нажмите **ENT**.

Когда вы вернетесь к экрану ввода точки, имя выбранной точки будет введено в поле T. При необходимости вы можете добавить к имени цифры или буквы.



### Ввод кодов

В поле CD (код) по умолчанию всегда устанавливается последний использованный код. Вы можете изменить выбранный код в экране ввода точки или нажать клавишу **[COD]** в главном экране измерений. Подробнее об этом смотрите в разделе **Клавиша [COD]**, страница 44.

Для идентификации кодов вы можете использовать цифровые или алфавитно-цифровые имена длиной не более 16 символов.

### Непосредственный ввод кодов

Чтобы напрямую ввести код, нажмите клавишу **[MODE]** для выбора цифрового или алфавитно-цифрового режима ввода. Затем введите код с клавиатуры.



### Ввод кода из стека

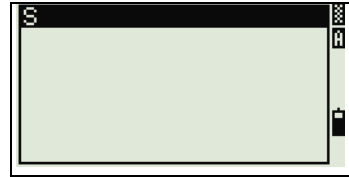
В стеке находится список недавно использованных кодов. В стеке может содержаться до 20 кодов.

Для отображения содержимого стека нажмите программную клавишу **Стек**, когда курсор находится в поле CD.



Используйте клавиши  $\overline{\text{ёóñиā}}$  (↑) или (↓), чтобы переместить курсор на код, который вы хотите использовать. Затем нажмите (ENT).

Выбранный код будет скопирован в поле CD.



При перезагрузке инструмента, стек с кодами очищается.

### Ввод кодов из списка кодов

Для вывода списка имеющихся точек нажмите программную клавишу **Спис**, когда курсор находится в поле CD.

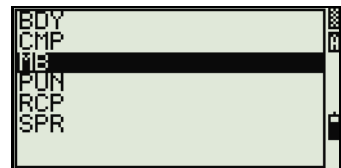
Для редактирования списка кодов выберите **МЕНЮ > Данные > Список.код**. Дополнительная информация по этой теме находится в разделе Редактирование объектов в списке кодов и списке точек, страница 164.

Используйте клавиши курсора (↑) или (↓), чтобы переместить курсор на код, который вы хотите использовать. Затем нажмите (ENT).



Для обозначения слоев применяется стрелка в конце метки кода. Если после выбора слоя вы нажмете (ENT), будут отображены коды и слои из этого слоя.

После возврата к экрану ввода, выбранный код будет введен в поле CD.



Пункты списка отображаются в алфавитном порядке.

Для быстрого поиска кода вы можете использовать поиск по первому символу кода. Дополнительная информация приведена в разделе Дополнительные возможности: Поиск кодов по первому символу, страница 59.

## Дополнительные возможности: Поиск кодов по первому символу

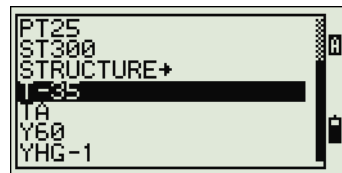
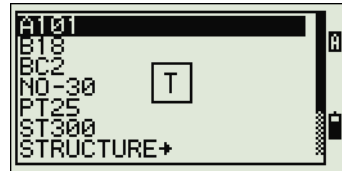
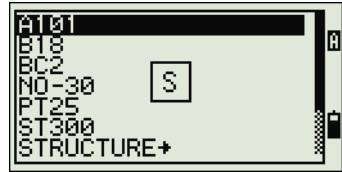
Для быстрого поиска кода в списке используйте поиск по первому символу.

Например, для поиска кодов, начинающихся на букву Т, введите букву Т с клавиатуры. Для этого дважды нажмите клавишу [1].

После каждого нажатия клавиши в поле режима ввода отображается выбранная буква. Например, после первого нажатия клавиши [1], отобразится буква S. Если вы быстро нажмете [1] еще раз, будет выбрана буква Т. Если вы больше не будете нажимать [1], буква Т останется выбранной.

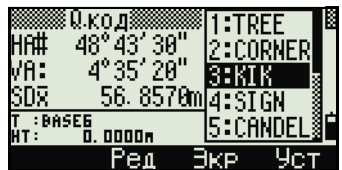
После выбора буквы, курсор переместится к кодам, которые начинаются с этой буквы.

Если коды, начинающиеся с этой буквы отсутствуют, курсор переместится к следующей доступной букве.



## Быстрые коды (Q-коды)

Быстрые коды (Q-коды) позволяют вам снимать и записывать в поле множество точек с кодами объектов. Вы можете занести в список до 10 Q-кодов. Для занесения в список Q-кодов нажмите программную клавишу Ред. Дополнительная информация приведена в разделе Режим измерения с применением Быстрого кода (Q-код), страница 43.



Нажмите [MODE] для включения/выключения режима Q-кодов.

Нажмите программную клавишу Ред для изменения Q-кода. Вы можете редактировать введенный код или добавить число в конце кода.

Вы по-прежнему можете использовать [DSP] для смены экранов.

## Ввод значений в футах и дюймах

Когда в качестве величин измерения длины выбраны американские футы (US-Ft) или международные футы (I-Ft), вы можете вводить и отображать расстояния, высоты и значения координат в десятичных футах или в футах и дюймах. Дополнительную информацию вы найдете в разделах Единицы, страница 146, и Прочие параметры, страница 148.

Для ввода величин в футах и дюймах на экране ввода, введите элементы, деленные на периоды при помощи точки (.) в следующем формате:

<Футы> [ ] <Дюймы> [ ] <Числитель> [ ] <Знаменатель> [ENT]  
(0–11) (0–15) (0–99)

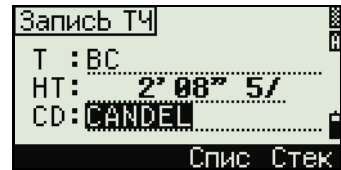
По умолчанию знаменатель равен 16. Если знаменатель равняется 16, вы можете не вводить его, и он не будет отображаться на экране.



Например, если вы вводите

[2][0][8][.] [5][.] [ENT], на экране буде отображено значение 2'08" 5/ (2 фута, 8 и 5/16-х дюйма).

Следующие примеры иллюстрируют как вводить различные значения:



Для ввода ...	Наберите ...
65' 5 3/8"	[6][5][.] [5][.] [3][.] [8][.] [ENT]
65'	[6][5][.] [ENT]
65' 5"	[6][5][.] [5][.] [ENT]
65' 5 3/8"	[6][5][.] [5][.] [6][.] [ENT]
5 3/8"	[0][5][.] [3][.] [8][.] [ENT] или [0][.] [5][.] [6][.] [ENT]

Числитель и знаменатель, введенные вами, автоматически преобразуются в значение, ближайшее к одной из следующих величин: 0, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1/16, 3/16, 5/16, 7/16, 9/16, 11/16, 13/16, 15/16.

Если знаменатель равен 16 он не отображается на экране.

## Проекты

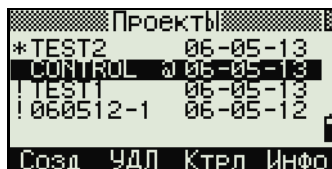
Для записи данных в прибор, вы должны создать или открыть проект.



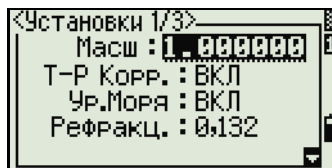
**Предостережение** – Перед началом работы с прибором, первым делом проверьте настройки проекта.

### Создание нового проекта

1. Нажмите **[MENU]** чтобы открыть экран МЕНЮ.
2. Нажмите **[1]** чтобы открыть Менеджер проектов.
3. Нажмите программную кнопку **Созд** чтобы открыть экран Создать проект.
4. Введите имя проекта.



5. Нажмите программную кнопку **Уст** для проверки параметров проекта. Вы не можете изменить параметры ранее созданного проекта.
6. Нажмите **[ENT]** в последнем поле экрана Создать проект для создания нового проекта.



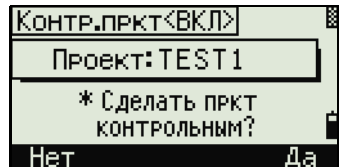
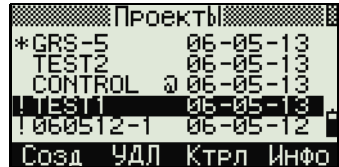
При появлении одного из сообщений БОЛЕЕ 32ПРКТ или "Переполнение данными" удалите один из имеющихся проектов, чтобы освободить место для нового проекта. Вы не освободите место, удаляя записи существующего проекта.

### Создание контрольного проекта

Контрольный проект (или общий файл) хранит данные координат, которые можно использовать в нескольких проектах. Вы можете создать контрольный проект в офисе.

1. Нажмите **[MENU]** чтобы открыть экран МЕНЮ.
2. Нажмите **[1]** или выберите **Проекты** чтобы открыть Менеджер проектов.
3. Подведите курсор к проекту, который вы хотите использовать в качестве контрольного.
4. Нажмите программную кнопку **Ктрл.**
5. Нажмите программную кнопку **Да**.

Подробнее об этом смотрите в разделе Создание контрольного проекта, страница 62.

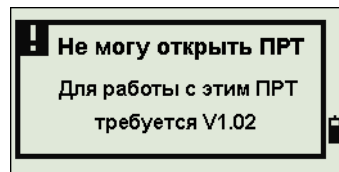
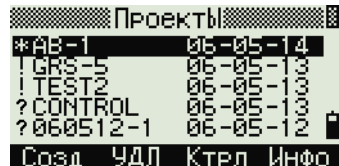


Когда вы вводите имя или номер точки, система сначала ищет эту точку в текущем проекте. Если точка не будет найдена, поиск автоматически будет продолжен в контрольном проекте. Если эта точка будет найдена в контрольном проекте, она копируется в текущий проект как UP (верхняя) запись.

### Проекты созданные в версиях ранее 1.10

Текущей версией баз данных является 1.10. Проекты с приставкой "?" были созданы при помощи более ранних версий баз данных и не могут быть использованы в версии 1.10.

Если проект из более ранней версии, вы не сможете открыть его, установить в качестве контрольного или просмотреть информацию об этом проекте. Однако вы можете использовать программную клавишу **УДЛ** для удаления этого проекта.





## Измерение расстояний

### Наведение на призмный отражатель

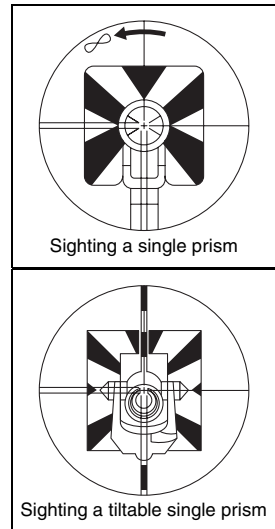


**Предупреждение** – Никогда не смотрите через зрительную трубу на солнце - это может привести к повреждению глаз и потере зрения.

Информация по сборке призмного отражателя приведена в разделе Сборка призмного отражателя, страница 22.

Наведите зрительную трубу на перекрестие в центре призмного отражателя.

После обнаружения отраженной световой волны индицируется уровень сигнала.



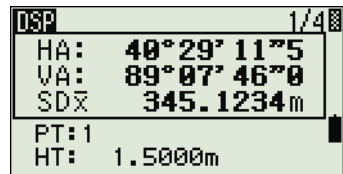
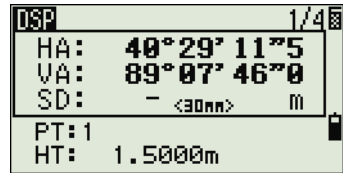
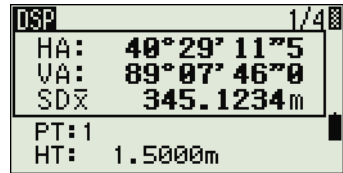
## Измерение расстояний

Чтобы измерить расстояние нажмите клавишу **[MSR1]** или **[MSR2]** в главном экране измерений или любом другом любом экране наблюдений.

Пока прибор делает измерение, постоянная призмы отображается мелким шрифтом.

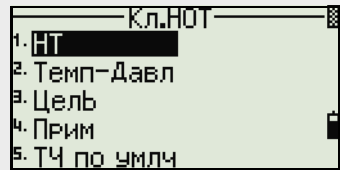
Если количество измерений для осреднения установлено равным 0, измерения будут продолжаться до тех пор, пока вы не нажмете клавиши **[MSR1]**, **[MSR2]**, или **[ESC]**. После каждого измерения значение расстояния обновляется.

Если количество измерений для осреднения установлено равным значению от 1 до 99, осредненное расстояние будет показано только при завершении последнего измерения. Когда отображается осредненная величина, поле SD меняет свое название на SD $\bar{x}$ .

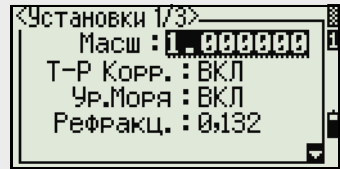


Если уровень сигнала недостаточный для проведения измерения, иконка уровня сигнала мигает. Дополнительная информация находится в разделе Панель состояния, страница 37.

Для изменения высоты цели НТ, температуры и давления нажмите клавишу [НТ]. Подробнее об этом смотрите в разделе Клавиша [НТ], страница 45.



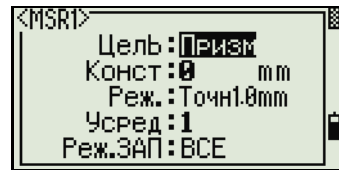
Настройки, от которых зависят величины поправок (Т-Д Корр, Уровень моря и Картографическая проекция) включены в настройки проекта. Эти установки индивидуальны для каждого проекта. Если вам необходимо изменить эти установки, создайте новый проект. Дополнительная информация имеется в разделах Параметры проекта, страница 123, и Настройки, страница 142.



## Параметры измерений

Чтобы просмотреть настройки измерений, удерживайте нажатой одну секунду клавишу [MSR1] или [MSR2].

Используйте клавиши курсора [↑] или [↓] для перемещения курсора между полями. Используйте клавиши курсора [←] или [→] для изменения значения в выбранном поле.



Поле	Значение
Цель	Призм N-Призм
Конст (постоянная призмы)	от -999 mm до 999 mm
Режим	Точн0.1mm Точн1mm Норм1mm Норм10mm

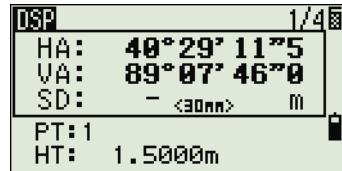
Поле	Значение
Усред (Осреднение)	от 0 (непрерывно) до 99
Режим записи	Одно из следующего: Толь.ИЗМ Подтв ВСЕ

### Поле цели

Символ "-" (тире) появляется при измерении над значением постоянной призмы, если в поле "Цель" установлено значение **Призма**.

Символ "]" (правая скобка) появляется при измерении над значением постоянной призмы, если в поле "Цель" установлено значение **N-Призма**.

Символ постоянно перемещается по экрану слева направо над значением постоянной призмы.



Настройки цели необходимы для лучшей компенсации циклических ошибок при измерении расстояний.

### Поле Режим записи

Параметры режима записи контролируют работу клавиш **[MSR1]** и **[MSR2]** в главном экране измерений.

Значение **Толь.ИЗМ** установлено по умолчанию. После измерения инструмент возвращается в главный экран измерений и ожидает нажатия клавиши **[ENT]** перед записью точки.

Если установить значение **Подтв**, перед записью данных отображается экран "Запись ТЧ".

Если установить значение **ВСЕ**, прибор переходит в режим быстрого измерения и записи данных. Он автоматически запишет точку, используя значения Т и CD по умолчанию. После измерения инструмент возвращается в главный экран измерений для проведения следующего измерения.

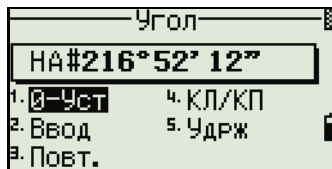
# Применение

## В этой главе:

- Сброс ГК (горизонтального угла) и угловые измерения
- Установка станции
- Разбивка
- Кнопка Программы
- Запись измеренных данных
- Измерение смещений

## Сброс ГК (горизонтального угла) и угловые измерения

Чтобы открыть меню Угол, нажмите клавишу **[ANG]** в главном экране измерений. Для выбора команды из этого меню нажмите соответствующую цифровую клавишу или, используя клавиши курсора **[←]** или **[→]**, выберите команду и затем нажмите **[ENT]**.



### Установка горизонтального угла в 0

Нажмите клавишу **[1]** или выберите **0-Уст** в меню Угол для установки горизонтального угла в 0. После установки угла вы вернетесь в главный экран измерений.

### Ввод горизонтального угла

Нажмите клавишу **[2]** или выберите **Ввод** в меню Угол для появления строки ввода угла. Введите горизонтальный угол, используя цифровые клавиши, и затем нажмите **[ENT]**.

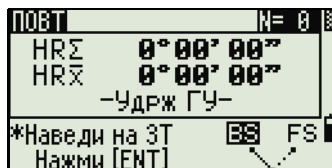


Для ввода  $123^{\circ}45'50''$ , наберите **[1][2][3][.][4][5][5][0]**.

Отображаемое значение будет округлено до минимального приращения угла.

### Запись передней точки после повторных угловых измерений

1. Нажмите клавишу **[3]** или выберите **Повт.** для активизации режима повторных угловых измерений. На экране будет отображено **HR=0**.
2. Наведитесь на заднюю точку (BS) и нажмите **[ENT]**.



3. Наведитесь на переднюю точку (FS) и нажмите **[ENT]**.

Горизонтальный угол накапливается, и значение снова зафиксировано.

4. Для прекращения угловых измерений нажмите **[ESC]**.
5. Когда вы накопите достаточное количество измерений горизонтального угла между задней и передней точками, произведите измерение на переднюю точку, нажав **[MSR1]** или **[MSR2]**.

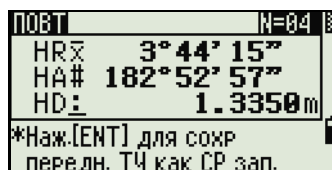
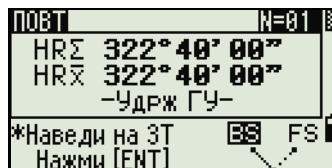
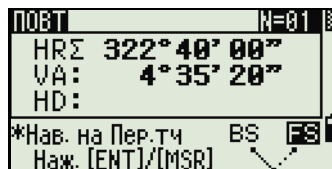
Появится осредненное значение горизонтального угла. Это значение фиксируется, пока процесс измерений не будет завершен или прерван.

$$HR\bar{x} = HR\Sigma \div N$$

$$HA = BSAz + HR\bar{x} \text{ (нормализовано)}$$

$HR\bar{x}$  не обновляется, даже если инструмент сместится.

6. Нажмите **[ENT]** для сохранения наблюдения на переднюю точку как CP запись. Проверьте значения PT/HT/CD и затем нажмите **[ENT]** для записи.

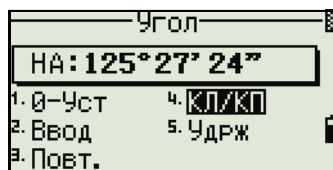


При повторных угловых измерениях значение ГК меняется на  $HR\Sigma$ . Количество повторений углов отображается вверху экрана (например, N= 5). Измеренное значение горизонтального угла может быть не более 1999°59'59"5. Эта функция сохраняет сырые и XYZ данные в виде CP записей невзирая на настройки хранения БД.

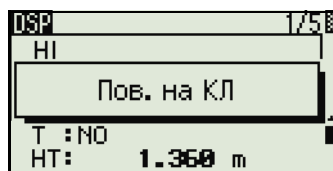
## Измерения при КЛ/КП

Используйте измерения при КЛ/КП чтобы добиться максимальной точности угловых измерений. Применение измерений КЛ/КП эффективно исключает постоянные механические погрешности за исключением некоторых ошибок, таких как ошибка вертикального угла. Дополнительная информация приведена в разделе Измерения при КЛ/КП, страница 25.

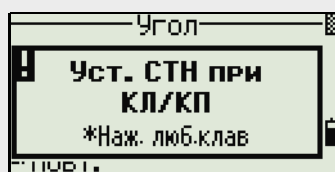
Вы можете производить угловые измерения при КЛ/КП без измерения расстояния, нажав [4] или выбрав **КЛ/КП** в меню Угол.



Если уже было произведено измерение расстояния, вы можете и инициализировать осреднение при КЛ/КП, переведя зрительную трубу на другую сторону.



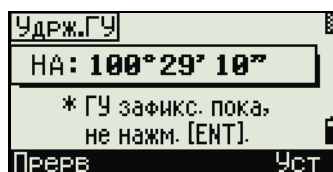
Чтобы настроить ГК с использованием КЛ/КП измерения, задняя точка также должна быть измерена в режиме КЛ/КП в процессе установки станции.



## Удержание горизонтального угла

Нажмите клавишу [5] или выберите **Удрж** в меню угловых измерений для фиксации текущего значения горизонтального угла.

Чтобы установить отображаемое на экране значение горизонтального угла нажмите [ENT] или программную клавишу **Уст.**



Чтобы прервать процесс и вернуться в главный экран измерений нажмите [ESC] или программную кнопку **Прерв.**



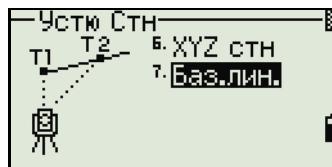
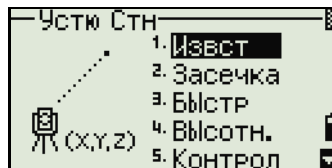
## Установка станции

Чтобы открыть меню Уст. Стн нажмите [STN] в главном экране измерений.

Для выбора команды из этого меню нажмите соответствующую цифровую клавишу или, используйте клавиши курсора [←] или [→] чтобы выбрать команду и затем нажмите [ENT].

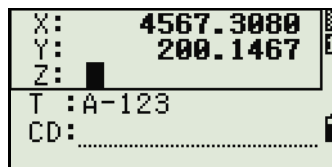
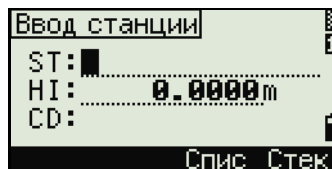
Нажмите [↑] или [↓] для перемещения между страницами.

Подсвеченной остается последняя использованная функция.

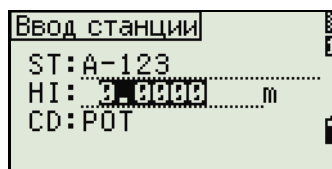


### Установка станции по точке с известными координатами или азимутом

1. Нажмите [1] или выберите **Извест** в меню Уст. Стн.
2. Введите имя или номер точки в поле ST.
  - Если ввести номер известной точки, то на экране появятся координаты этой точки и курсор автоматически установится в поле высоты инструмента - HI.
  - Если вводится номер точки, которая не существует, то появляется экран ввода координат точки. Введите координаты и нажмите [ENT] после ввода каждого поля. Новая точка сохраняется в памяти после нажатия клавиши [ENT] в последнем поле CD.
  - Если точка имеет код, он появится в поле CD.

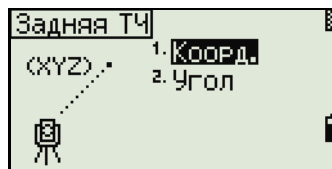


3. Введите высоту инструмента и затем нажмите [ENT].

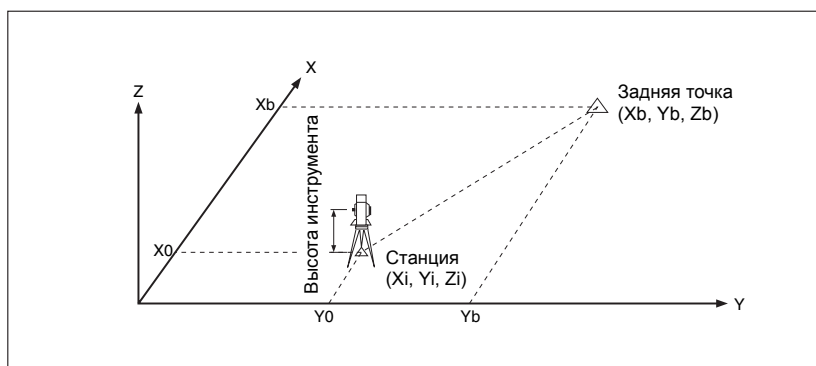


Появится экран Задняя точка.

4. Выберите способ, который Вы будете использовать для ориентировки на заднюю точку.
  - Путем ориентации на заднюю точку по введенным координатам.
  - Путем ориентации на заднюю точку по введенным азимуту и углу, см. страница 74.



### Ориентация на заднюю точку с известными координатами



1. Нажмите клавишу **[1]** или выберите **Корд.** в меню ввода задней точки для появления экрана ввода координат задней точки.
2. Введите имя задней точки. Если точка существует в текущем проекте, то на экране появятся ее координаты.
3. Если Вы будете проводить измерение расстояния на ЗТ, то введите высоту отражателя в поле НТ.



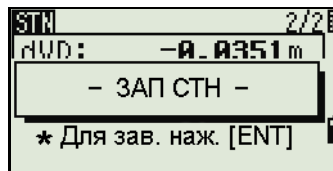
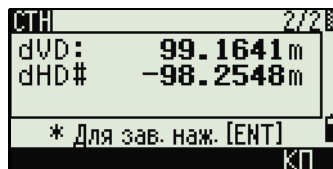
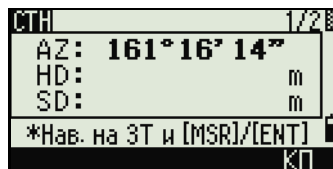
4. Наведитесь на ЗТ при КП и нажмите клавишу [ENT] для завершения установки станции.

- Если вам необходимо записать полноценное наблюдение, т.е. (HA/VA/SD) нажмите [MSR1] или [MSR2].

AZ Азимут вычисленный по координатам

- Если измерено расстояние на ЗТ с известными координатами нажмите на клавишу [DSP] для отображения экрана QA. На экране QA можно просмотреть величины dHD/dVD которые показывают разницу между измеренным расстоянием и расстоянием, вычисленным по известным координатам.

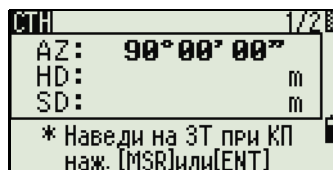
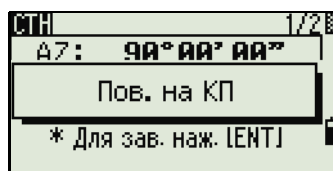
5. Для записи станции нажмите [ENT].
6. После измерения расстояния нажмите [ENT] для завершения установки станции. Записи ST и F1 сохраняются в текущем проекте.



### Дополнительные возможности: Измерения при КЛ/КП

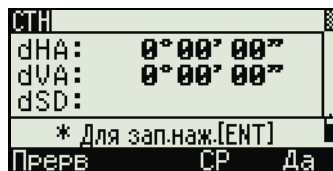
Программная клавиша КП используется для углового измерения при Круге вправо.

После того как вы произвели измерение расстояния на ЗТ при КЛ, Вы можете просто перевести зрительную трубу на КП для измерения при Круге вправо. Инструмент автоматически определяет положение КЛ/КП.

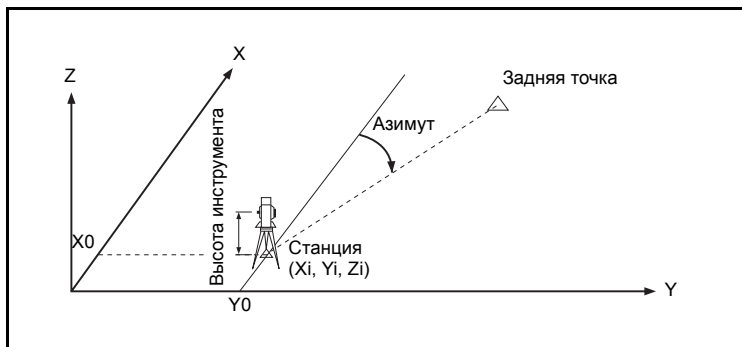


После нажатия **[ENT]** при КП, появляется экран ошибок наведения.

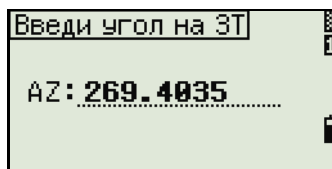
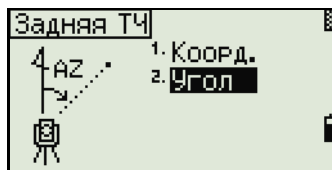
Нажав на программную клавишу **CP** вы произведете **CP** запись, которая содержит средние значения **HA**, **VA** и **SD** из измерений при **КЛ/КП**. Если нажать программную клавишу **Да**, то будут записаны только **ST** и **КЛ/КП** записи без записи **CP** (**Control Point** - Контрольная точка).



### Наведение на заднюю точку посредством ввода азимута



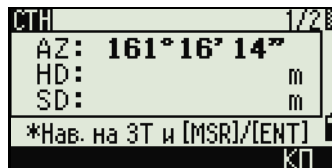
1. Нажмите **[2]** или выберите **Угол** в экране выбора типа задней точки для ввода азимута.
2. Если вы не желаете вводить какое либо имя задней точки (только ввести азимут), нажмите клавишу **[ENT]** в поле **ЗТ**.
3. Введите азимут на заднюю точку в поле **AZ**.



При нажатии на клавишу **[ENT]** без ввода азимута в поле AZ будет автоматически установлено значение  $0^{\circ}00'00''$ .

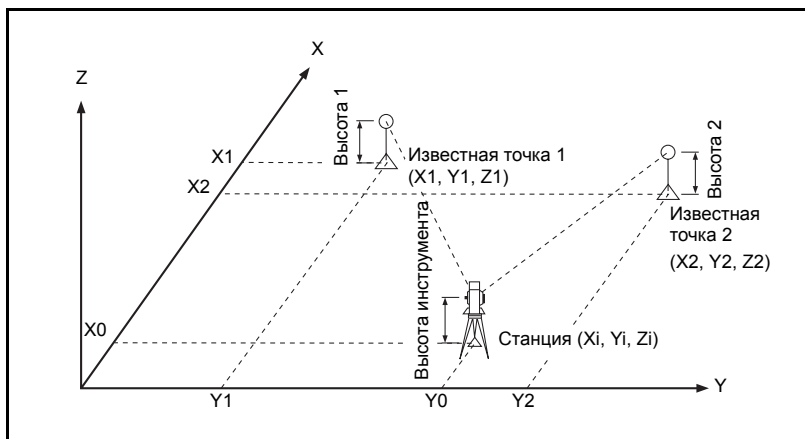
4. Наведите на ЗТ и нажмите **[ENT]**. Записи ST и F1 будут сохранены в проекте.

Вы также можете использовать измерения при КЛ/КП, если нажмете на программную клавишу **КП**. См. Дополнительные возможности: Измерения при КЛ/КП, страница 73.



## Установка станции с использованием обратной засечки на известные точки

Для установки станции при помощи обратной засечки используются измерения углов/расстояний на известные точки.

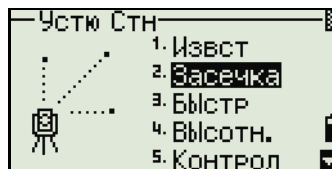


Вы можете использовать максимум 10 точек для засечки. Можно производить измерения как углов и расстояний, так и только углов. Вычисление производится автоматически, как только будет сделано необходимое количество измерений.

Можно удалить неправильно сделанные измерения и произвести перерасчет при необходимости. Также вы можете выбрать заднюю точку.

Если угол между известной точкой 1 и известной точкой 2 (измеренные от точки станции) очень острый или тупой результирующее решение может быть геометрически неверным. Для достижения геометрической правильности выбирайте известные точки (или точку станции) так, чтобы они были разнесены в пространстве.

1. Нажмите клавишу [2] или выберите Засечка в меню Установка Станции для входа в меню обратной засечки.



2. Введите имя первой наблюдаемой точки (ТЧ1).



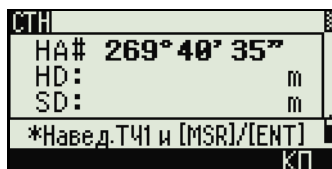
3. Введите высоту цели и нажмите [ENT].



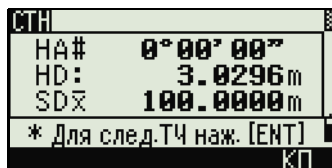
4. Наведитесь на PT1 и нажмите [MSR1] или [MSR2].

Об использовании программной кнопки КП для измерений при КЛ/КП, см.

Дополнительные возможности: Измерения при КЛ/КП, страница 73.



5. Для измерения следующей точки нажмите [ENT].



6. Введите вторую точку (ТЧ2) и высоту отражателя.

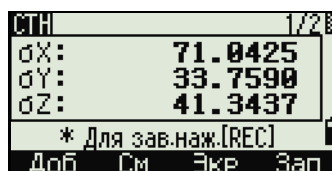


7. Измерьте вторую точку и нажмите [ENT].

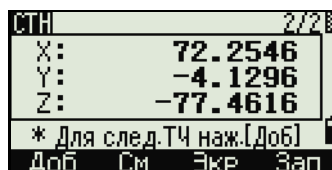
Когда инструмент получит достаточное количество данных, он вычислит координаты станции.



- Если доступно больше минимального количества данных, появится экран стандартных отклонений.
- Чтобы увеличить точность засечки можно выполнить дополнительные измерения. Для этого нажмите на программную кнопку **Доб**. Информация о том, как использовать программную кнопку **См** приведена в разделе **Дополнительные возможности: просмотр и удаление измерений засечки**, страница 78.

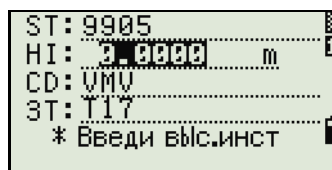


8. Если результат вас устраивает, нажмите программную кнопку **Зап** или [ENT] для записи станции.



9. Введите высоту инструмента, если это требуется и нажмите [ENT]. В поле ST по умолчанию устанавливается значение "последняя запись RT+1".

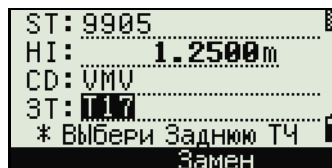
10. Имя точки можно изменить, если установить курсор в поле ST и редактировать или поменять текст.



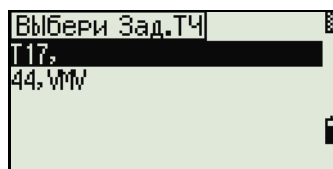
Если в поле Разм.СТ вы установили Да, в поле ST по умолчанию появится последний номер ST + 1. Подробнее об этом см. Прочие параметры, страница 148.

В качестве задней точки по умолчанию будет первая измеренная точка.

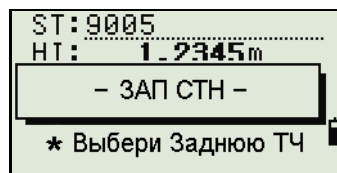
11. Чтобы изменить ЗТ, нажмите программную кнопку **Замен.**



12. Выберите заднюю точку ЗТ и нажмите клавишу **[ENT]**.



13. Для завершения засечки нажмите **[ENT]** когда курсор находится в поле ЗТ.



Для вычисления засечки должны быть произведены измерения углов минимум на 3 точки или одно угловое измерение и одно измерение расстояния и угла. Высота станции может быть вычислена, если измерялось расстояние. Если расстояние не измерялось, то высота станции рассчитывается с использованием только угловых измерений на точки с известными трехмерными координатами.

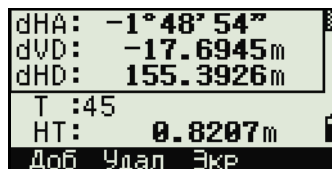
### ***Дополнительные возможности: просмотр и удаление измерений засечки***

Нажмите программную клавишу **См** в экране вычисления станции (сигма или координаты) для контроля измерений на каждой точке.





- dHA Распределенная ошибка ГК по каждому направлению
- dVD Вертикальная ошибка между измеренным и вычисленным расстоянием
- dHD Ошибка по горизонтальному проложению между измеренным и вычисленным расстоянием



Если требуется удалить измерение (возможно из-за больших ошибок), установите курсор на ту точку, которую надо удалить, и затем нажмите программную клавишу **Удал**. После удаления, координаты станции будут автоматически перевычислены.

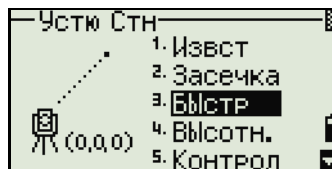
Чтобы продолжить наблюдения, нажмите программную клавишу **Доб**. Появится экран для ввода следующей точки.



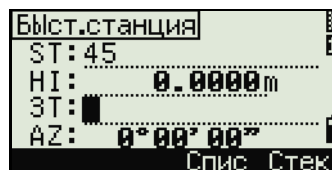
## Быстрая установка станции без ввода координат

Точка станции (ST) в этой функции определяется как точка с новым номером. Для новой точки координаты сохраняются как MP (0, 0, 0). Если станция ST была вручную изменена на известную точку, то установка станции производится с координатами этой точки.

1. Для быстрой установки станции нажмите клавишу [3] или выберите **Быстр** в меню установки станции.



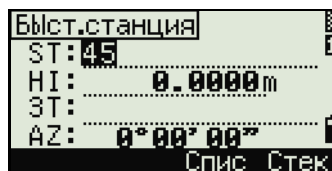
- ST Точка станции (по умолчанию - последняя записанная точка ТЧ+1 или ST+1 (в зависимости от установки в поле Разм.СТ))
- HI Высота инструмента
- BS Задняя точка (пусто)



AZ Азимут на заднюю точку (по умолчанию - ноль)

- По умолчанию задней точке номер не присваивается. Оставьте это поле пустым или введите имя задней точки.
- Азимут на заднюю точку (AZ) по умолчанию равен нулю, вы можете изменить это значение.
- Чтобы завершить установку станции, наведите на заднюю точку и нажмите **[ENT]**.

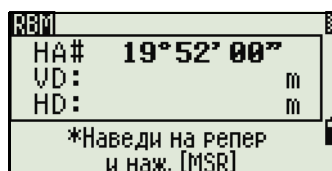
Когда вы нажимаете **[ENT]** в поле AZ, в полях HA и AZ устанавливаются введенные вами значения.



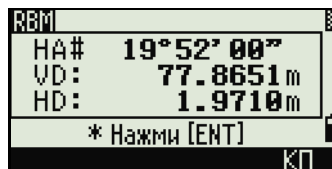
Даже если точки ST и BS являются известными точками, эта функция не вычисляет угол на заднюю точку AZ автоматически. Для вычисления AZ между двумя известными точками (ST и BS) используйте функцию **Установка станции > Известная**. Дополнительная информация содержится в разделе **Установка станции по точке с известными координатами или азимутом**, страница 71.

## Определение высоты станции

- Нажмите **[4]** или выберите **Высоты** в меню установки станции.
- Введите имя точки с известной высотой BP (высотный репер) и нажмите **[ENT]**. Если точка найдена в проекте, то курсор переместится в поле HT (высота отражателя).
- Введите высоту отражателя - HT и нажмите **[ENT]**.
- Наведите на отражатель, установленный на точке BP и нажмите **[MSR1]** или **[MSR2]**.

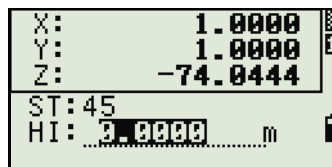


- Измерения при КЛ/КП также возможны, если вы нажмете программную клавишу **КП** или просто переведете зрительную трубу в положение Круг вправо после измерения расстояния.



Будут отображены обновленные координаты станции. Высота инструмента HI может быть изменена в этом экране.

- Для записи обновленных координат станции нажмите **[ENT]**.

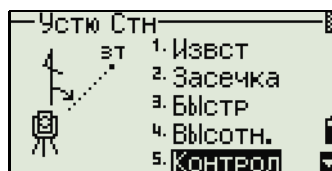


Когда высота инструмента HI изменяется, координата Z обновляется до записи станции. Установка станции должна быть завершена перед использованием функции Высотной привязки.

## Контроль и восстановление направления на заднюю точку

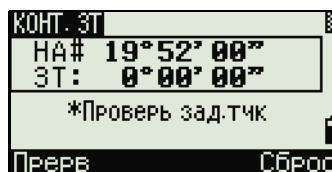
Установка станции должна быть сделана до выполнения функции контроля задней точки. Эта функция всегда ссылается на заднюю точку из последней записи станции, сохраненной в текущем открытом проекте.

- Для выбора функции контроля задней точки нажмите **[5]** или выберите **Контро** в меню установки станции.



HA Текущий отсчет ГК

BS Горизонтальный угол HA на заднюю точку ЗТ в последней установке станции. Введите координаты станции для наблюдения без записи данных



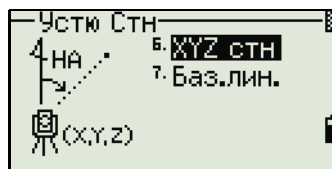
## 2. Сделайте одно из следующего:

- Для восстановления горизонтального угла, такого, каким он был при установке последней станции, наведите трубу на заднюю точку и нажмите программную клавишу **Сброс** или **[ENT]**.
- Для отмены действия и возврата к главному экрану измерений нажмите программную кнопку **Прерв** или **[ESC]**.

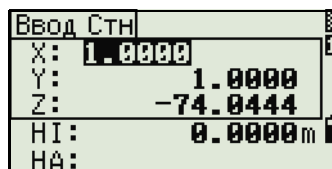
**Функция Базовые координаты XYZ**

Функция Базовые координаты XYZ не сохраняет запись станции, поэтому функция Контроль ЗТ не может проверить заднюю точку, если вы устанавливаете станцию при помощи функции Базовые координаты XYZ. Чтобы сохранить сырые данные, используйте любую другую функцию из меню Установка станции. Эта функция не сохраняет запись станции в проекте. Вы можете использовать эту функцию без открытия проекта. Если при использовании этой функции открыт какой-то проект, СО записи сохраняются чтобы показать, что базовые координаты инструмента были изменены.

1. Чтобы вызвать функцию Базовые координаты XYZ, нажмите **[6]** или выберите **XYZ стн** в меню установки станции.



По умолчанию отображаются текущие значения XYZ для инструмента.



2. Введите новые значения XYZ для инструмента и нажмите **[ENT]**.
3. Сделайте одно из следующего:
  - Для восстановления горизонтального угла, введите значение в поле НА и нажмите **[ENT]**.

- Если необходимости в восстановлении значения горизонтального угла нет, оставьте поле НА пустым и нажмите **[ENT]**.

Вы вернетесь к главному экрану измерений.

Ввод Стн	
X:	500.0000
Y:	600.0000
Z:	0.0000
HI:	1.8360m
HA:	

## Засечка по двум точкам вдоль известной линии

1. Для вызова функции Известная линия нажмите **[7]** или выберите **Баз.лин.** в меню установки станции.

Уст-я Стн	
T1	T2
5. XYZ Стн	7. Баз.лин.

2. Введите известную точку как T1.

Если вы вводите имя новой точки, появляется экран ввода координат.

Введи ТЧ1	
T :	
HT:	0.8207m
CD:	
Спис Стек	

Наведитесь на T1 и нажмите **[MSR1]** или **[MSR2]** чтобы выполнить измерение. Нажмите **[ENT]**.

Стн	
HA#	0°00'00"
HD:	0.6109m
SDx	24.1430m
* Для след.ТЧ наж. [ENT]	
КП	

3. Выберите способ определения известной линии:

- Для описания линии с помощью ввода координат точки T2 нажмите **[1]** или выберите **По кд**.
- Для описания линии с помощью ввода азимута, нажмите **[2]** или выберите **По уг**.

Ввод Т2	
1. По кд	2. По уг
4. AZ	T2

4. Если вы выбрали **По уг**, появится экран ввода азимута. Введите значение угла и нажмите **[ENT]**.

Ввод угла	
AZ:	269.4035
* Азимут лин. T1-T2	

Появится экран измерений.

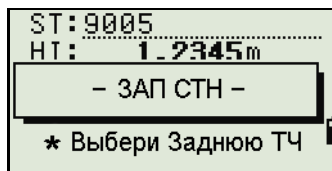
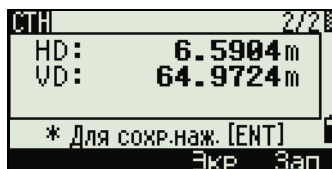
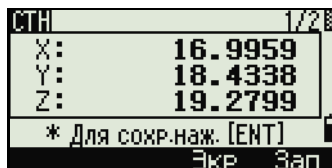
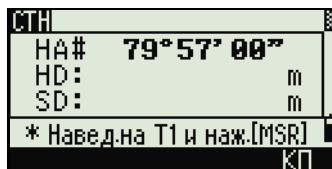
5. Наведитесь на T2 и нажмите [MSR1] или [MSR2] чтобы выполнить измерение. Нажмите [ENT].

Когда точка T2 будет измерена, прибор вычислит координаты станции.

6. Чтобы записать координаты станции нажмите [ENT] или программную кнопку **Зап.**
7. Для контроля измерения нажмите программную кнопку **Экр.** Если вы определяете линию путем ввода азимута, будут показаны величины HD и VD между T1 и T2.

Если вы определяете линию путем ввода координат T2, будут показаны разности горизонтального проложения (dHD) и вертикального расстояния (dZ) между измеренными и введенными вами данными.

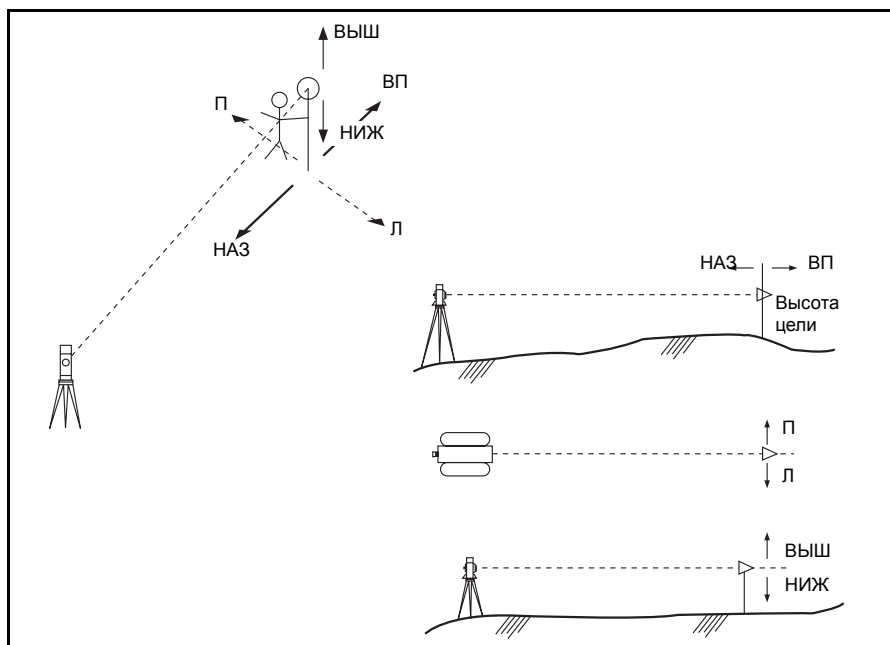
8. Введите имя станции, высоту инструмента (HI) и код объекта (CD) при необходимости. По умолчанию имя станции будет соответствовать последней записанной TЧ+1 или последней записанной ST+1 в зависимости от установки параметра Разм.СТ.
9. По умолчанию задняя точка становится первой точкой (TЧ1). Чтобы изменить это, выберите поле ЗТ и затем нажмите программную кнопку **Замен.**
10. Чтобы закончить запись координат станции, нажмите [ENT] в поле BS.



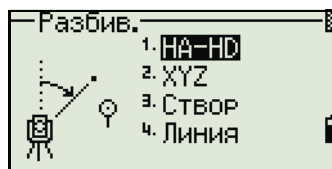
### Примеры записей

CO, Temperature:20C Pressure:1013hPa Prism:0 ...  
 ST,9005, ,265, ,1.2350,150.40300,150.40300  
 F1,265,1.6040,79.0010,90.30150,89.35260,  
 F1,200,1.4590,50.2300,269.4035,93.50110,  
 CO, P1-P2 HD=122.0350 VD=0.5600

## Разбивка



Для входа в меню Разбивка нажмите **[S-O]**.

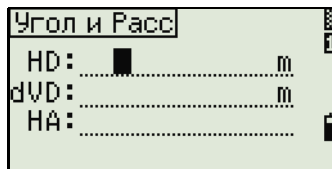


## Вынос в натуру точки по углу и расстоянию

1. Для отображения экрана ввода горизонтального проложения и угла нажмите [1] или выберите **HA-HD** в меню Разбивка.

2. Введите значения и нажмите [ENT].

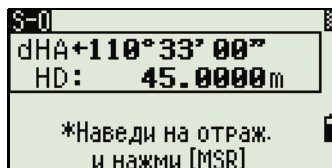
- HD Горизонтальное проложение от точки стояния до точки разбивки
- dVD Превышение от точки стояния до точки разбивки
- HA Горизонтальный угол



Если вы нажимаете [ENT] без ввода горизонтального угла, используется текущее значение HA.

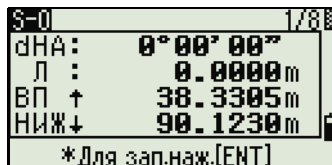
3. Поверните инструмент до тех пор, пока dHA не будет равен числу, близкому к 0°00'00".

4. Наведитесь на цель и нажмите [MSR1] или [MSR2].



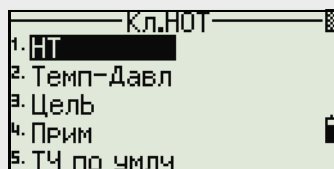
Когда измерение будет завершено, то на экране будет показана разница между текущим положением отражателя и требуемой точкой разбивки.

- dHA Разница в горизонтальном угле
- П/Л Вправо/Влево (Поперечная ошибка)
- ВП/HAЗВперед/Назад (Продольная ошибка)
- НИЖ/ВЫШНиже/Выше



Если измерения выполнено, величина НИЖ/ВЫШ и Z координата обновляются при изменении вертикального угла VA.

Если вы нажмете клавишу [HOT] в любом экране наблюдений, появится меню горячих клавиш. Вы можете использовать это меню в любое время чтобы изменить высоту отражателя HT, температуру и давление T - P.





# **Использование клавиши [DSP] для переключения между экранами**

Нажмите [DSP] для переключения между экранами выноса в натуру. Доступны следующие экраны:

<b>S-01</b> dHA← R← OUT↑ CUT↑	<b>S-02</b> HA VA SD	<b>S-03</b> HA VD HD	<b>S-04</b> HL V% HD
<b>S-05</b> X Y Z	<b>S-06</b> dX dY dZ	<b>S-07</b> rSD rVD rHD	<b>S-08</b> HD VD SD

Экран S-08 доступен только в том случае, если установлены вторые единицы измерения расстояния. Дополнительная информация приведена в разделе Прочие параметры, страница 148.

При каждом нажатии на [DSP], появляется следующий экран. Если вы нажали [DSP] в последнем экране (S-07 или S-08 если установлены вторые единицы измерения расстояния), появится экран S-01.

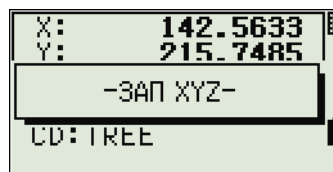
Чтобы изменить экраны S-02, S-03 и S-04, удержите клавишу [DSP] одну секунду. Дополнительная информация приведена в разделе Настройка значений, отображаемых в главном экране измерений, страница 42.

Для записи точки разбивки [ENT]. Номер точки по умолчанию принимается равным номеру последней записанной точки +1.

Нажмите [ENT] для записи координат точки.

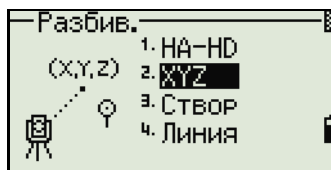


После записи точки прибор вернется в экран измерений. Вы можете продолжить наблюдения или нажать клавишу [ESC] для ввода нового расстояния и угла.

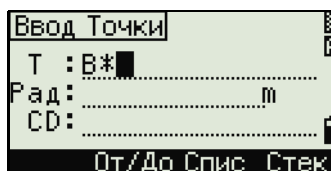


## Вынос в натуру точки по координатам

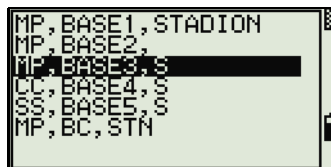
1. Для выноса в натуру точки по координатам нажмите **[2]** или выберите **XYZ** в меню Разбивка.



2. Введите имя точки, которую вы хотите вынести в натуру и нажмите **[ENT]**.  
Вы можете также задать точку, введя код точки или радиус от инструмента.

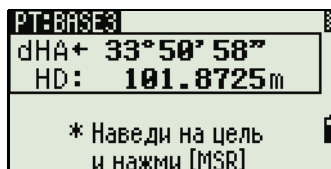


Если будет найдено несколько точек, они отображаются в списке. Используйте **[^]** или **[v]** для перемещения по элементам списка. Используйте **[<]** или **[>]** для перемещения между страницами списка.



3. Выберите точку в списке и нажмите **[ENT]**.

После выбора точки появится угол доворота и расстояние до точки.

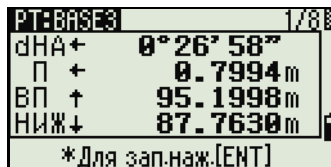


4. Поверните инструмент до тех пор, пока dHA не будет равен числу, близкому к 0°00'00". Нажмите **[MSR1]** или **[MSR2]**.

dHA Разница в горизонтальном угле

HD Расстояние до точки разбивки

5. Попросите реечника как можно более точно выйти на нужную точку. Когда отражатель будет в требуемом месте, ошибка, отображаемая на экране станет 0.0000 м (или 0.0000 фт).



dHA Разница в горизонтальном угле

П/Л Вправо/Влево (Поперечная ошибка)

ВП/НАЗВперед/Назад (Продольная ошибка)

НИЖ/ВЫШНиже/Выше

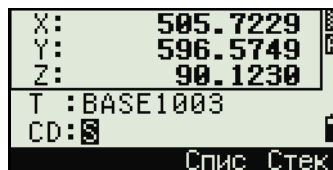
Для переключения между экранами [DSP]. Эта функция работает так же, как для разбивки по углу и расстоянию, за исключением того, что счетчик экранов (например, S-01/8) не отображается. Дополнительная информация приведена в разделе Использование клавиши [DSP] для переключения между экранами, страница 87.

Во время измерений вы можете использовать моргающий свет створоуказателя для указания расстояния.

Для установки скорости вспышек створоуказателя, нажмите [S-O] в любом экране наблюдений. Подробнее об этом см. Разбивка, страница 146.

Если выполнено измерение, величина НИЖ/ВЫШ и Z координата обновляются при изменении вертикального угла VA.

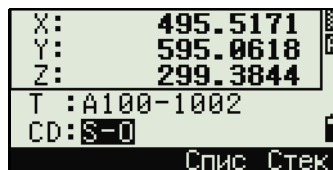
6. Для записи точки нажмите [ENT]. По умолчанию будет установлено имя точки T + 1000.



Используйте поле Доб.ТЧ в МЕНЮ > Установки > разбивка для определения целого числа, которое будет добавляться к номеру выносимой точки чтобы создать новый номер для записи выносимой точки. Значение по умолчанию равно 1000. Например, при разбивке точки ТЧ3 с таким значением, запись точки разбивки будет с номером 1003. Дополнительная информация приведена в разделе Разбивка, страница 146.



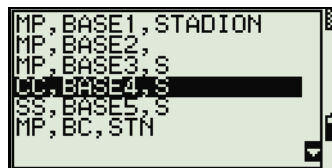
После записи точки вы вернетесь в экран измерений. При нажатии клавиши [ESC] вы сможете выбрать новую точку в экране ввода ТЧ/CD/R. Если для введенной точки выноса использовалось одно имя точки, ТЧ по умолчанию будет следующая ТЧ+1.



Если вы выбирали точку из списка, то вы вернетесь обратно в список выбора точек, в котором не будет уже выбранных точек.

Нажмите клавишу для возврата в экран ввода точки

Если вы выбирали точку из списка, то вы вернетесь обратно в список выбора точек, в котором не будет уже выбранных точек. Нажмите клавишу **[ESC]** для возврата в экран ввода точки.



### **Дополнительные возможности: задание списка точек по диапазону их имен**

1. Нажмите программную клавишу **От/До** когда курсор находится в поле ТЧ для ввода точек по диапазону.

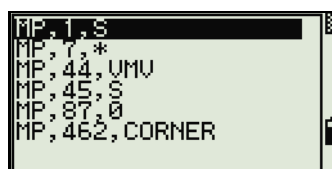


2. Введите первую точку (в поле От) и последнюю точку (в поле До). Диапазон может быть меньше чем 1001 точка.



Если точки были найдены, то появляется список точек 'От' и 'До'.

Выберите точку, используя клавиши курсора **[^]** или **[v]** и нажмите **[ENT]** для перехода в экран разбивки.



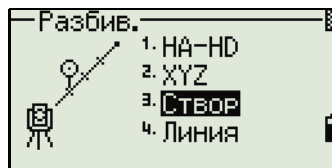
Если у Вас имеется контрольный проект и дополнительные точки найдены в нем, то в конце списка появляется программная клавиша **Конт.**



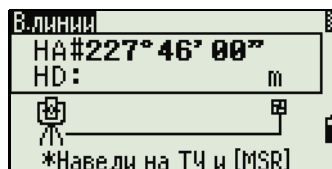
## Вынос в натуру створа

Эта функция делит линию между инструментом и первой измеренной точкой на введенное число, что позволяет вам сделать вынос в натуру точек по створу через заданный интервал.

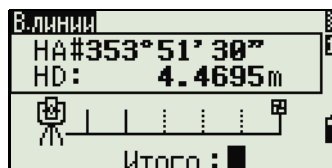
1. Нажмите [3] или выберите **Створ** в меню разбивки.



2. Установите базовую линию. Для этого установите отражатель на линию (конечная точка) и нажмите [MSR1] или [MSR2].

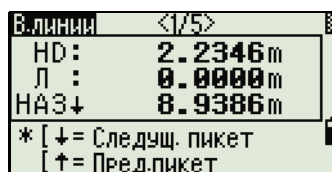


3. Введите количество точек разбивки в поле Итого.

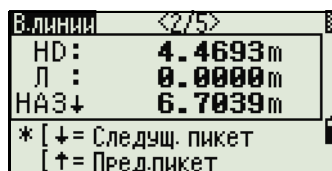


Появляется экран для выноса первой точки (от инструмента).

4. Наведитесь на призму и нажмите клавишу [MSR1] или [MSR2].



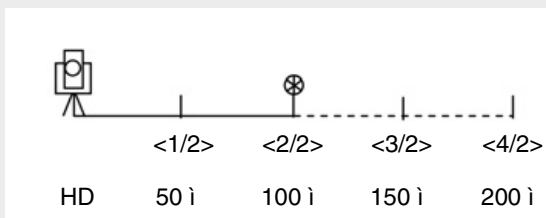
5. Для перехода к следующей точке воспользуйтесь клавишами курсора [↑] или [↓].



6. Для записи точки в качестве точки разбивки (SO) нажмите [ENT].



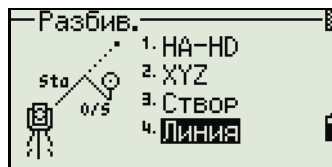
Например, если измеренная вами точка находится на расстоянии 100 м от инструмента и в поле Итого установлено 2, будут вычислены для выноса в натуру следующие четыре точки:



## Вынос в натуру линии

Эта функция позволяет сделать вынос в натуру линии по расстоянию от первой точки Sta, смещению O/S и превышению dZ от заданной линии.

1. Нажмите **[4]** или выберите **Линия** в меню разбивки.

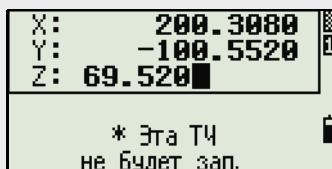


2. Введите первую точку линии (T1).

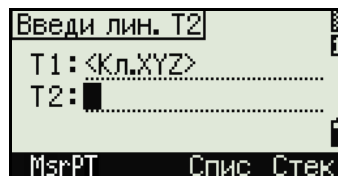


Если вы нажмете **[ENT]** без ввода имени точки, вы сможете ввести временные координаты, которые не сохраняются в проекте.

Иначе можно нажать программную клавишу **MsrPT**.



- Введите вторую точку (T2) линии.



- Введите смещение от линии.

Нажмите **[ENT]** в пустом поле для ввода значения 0.0000.

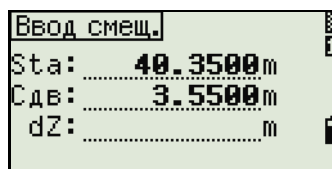
Sta Расстояние от P1 вдоль линии

Сдв Расстояние перпендикулярно линии

(+) Правая сторона линии T1—T2 line

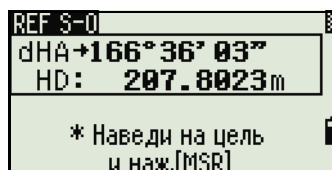
(-) Левая сторона линии T1—T2

dZ Разность высот от линии



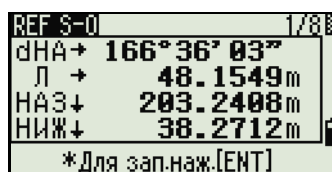
- Поворачивайте инструмент до тех пор пока dHA не станет близким к 0°00'00".

- Наведитесь на цель и нажмите **[MSR1]** или **[MSR2]**.



Когда будет произведено измерение расстояния, на экране будет отображена разница между проектной точкой и текущим положением отражателя.

- Для записи точки в качестве точки разбивки (SO) нажмите **[ENT]**.



### Использование клавиши **[DSP]** для переключения между экранами

Нажмите клавишу **[DSP]** для переключения между экранами. Эта функция работает так же, как для выноса в натуру по углу-расстоянию.

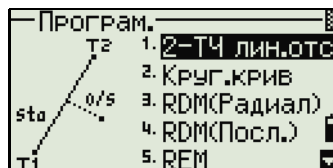
Дополнительная информация приведена в разделе Использование клавиши **[DSP]** для переключения между экранами, страница 87.

## Кнопка Программы

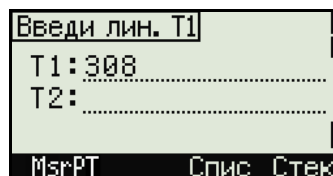
Для доступа к меню Программы, нажмите клавишу [PRG].

### Измерение расстояния и величин смещения вдоль заданной линии

1. Нажмите [1] или выберите 2-ТЧ лин.отс в меню Программы.



2. Введите первую точку опорной линии. Эта точка может быть также измерена. Нажмите программную клавишу MsrPT.

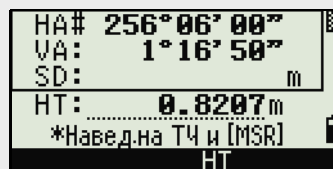


#### Экран прямых измерений

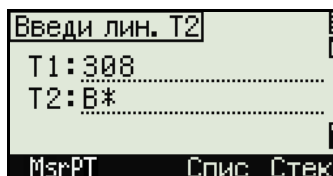
Нажмите программную клавишу MsrPT для входа в экран прямых измерений.

Наведите на отражатель и нажмите [MSR1] или [MSR2]. Появится экран Запись ТЧ.

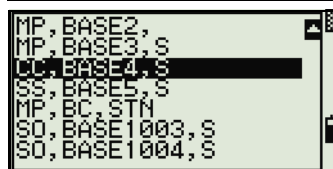
Если вы нажмете [ESC] в экране Запись ТЧ, то точка будет использоваться, но не будет сохранена в проекте.



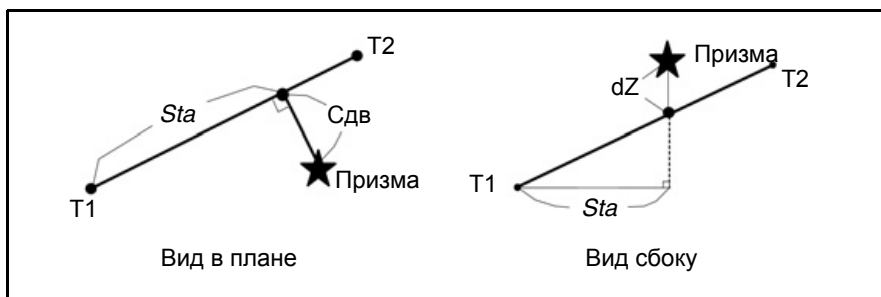
3. Введите вторую точку опорной линии.



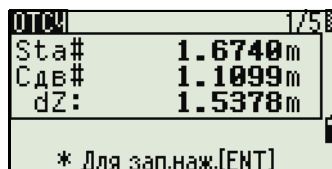
4. Введите значок "звездочка" (\*) в строке имени точки, для выполнения поиска по групповому символу. На экране появится список точек. Выберите клавишами курсора точку и нажмите [ENT].







5. Наведитесь на отражатель или марку и нажмите **[MSR1]** или **[MSR2]**.



**Sta** Горизонтальное проложение от T1 до измеренной точки вдоль линии T1-T2

**Сдв** Смещение по горизонтали от линии T1-T2 до измеренной точки

**dZ** Вертикальное смещение от линии T1-T2 до измеренной точки

#### Использование клавиши **[DSP]** для переключения между экранами

Нажмите клавишу **[DSP]** для переключения между экранами разбивки. Доступны следующие экраны:

REF1	REF2	REF3	REF4
Sta	X	HA	HA
O/S	Y	VA	VD
dZ	Z	SD	HD

REF5
HD
VD
SD

Экран REF5 доступен только в том случае, если установлены вторые единицы измерения расстояния. Дополнительная информация приведена в разделе Прочие параметры, страница 148.

Каждый раз, когда вы нажимаете клавишу **[DSP]**, появляется следующий экран. Если нажать **[DSP]** в последнем экране (REF4 или REF5 если установлены вторые единицы измерения расстояния), появится экран REF1.

Для сохранения точки и информации о смещении относительно заданной линии нажмите **[ENT]**.

Введите имя точки и код.

Высота отражателя - HT также может быть изменена в этом экране.



### Примеры записей

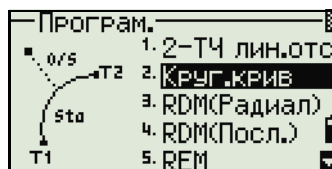
CO, 2pt-Ref Pt:16 & Pt:13 Az:311.2932

CO, Sta= -12.6876 Offset= 1.3721 dZ= 0.0971

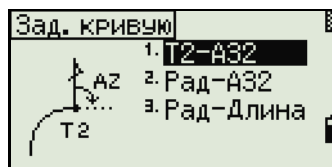
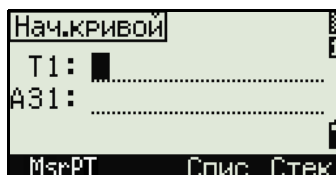
SS,17,1.0000,6.9202,18.4700,80.3120,15:48:48,2REF-LINE

## Определение расстояние и смещение относительно круговой кривой

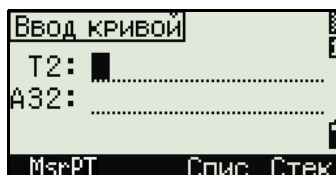
1. Нажмите **[2]** или выберите **Круг.крив** в меню Программы.



2. Введите точку начала круговой кривой (T1) и азимут линии тангенса (A31).
3. Точка T1 может быть введена путем непосредственных измерений, для этого нажмите программную клавишу **MsrPT**.
4. Выберите метод задания кривой.



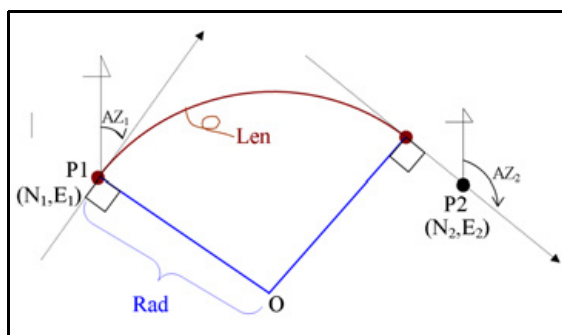
Точка P2 может быть любой точкой на линии тангенса.



5. Когда вводится радиус (Rad), положительное значение задается по часовой стрелке и отрицательное значение - против часовой стрелки.

<b>Ввод кривой</b>	
Рад:	-54.0000 m
A32:	25°00'00"
*Рад(-): против час.стр Рад(+): по час.стр	

<b>Дуг</b>	
Рад:	-54.0000m
Длн:	94.2478m
A32:	25°00'00"
Прерв	Да



После ввода всех данных будет вычислена кривая.

Если введенная длина кривой "Len" больше, чем возможно для этой кривой (зависит от радиуса), она будет соответственно укорочена.

<b>Дуг</b> 1/5	
Sta#	111.4375m
Сдв#	10.1114m
dZ:	33.0213m
* Для зап. наж.[ENT]	

Для ...	Нажмите ...
переключения между экранами	[DSP]
изменения НТ	[HOT]
записи точек	[ENT]

**Использование клавиши [DSP] для переключения между экранами**

Нажмите клавишу [DSP] для переключения между экранами выноса в натуру. Доступны следующие экраны:

**ARC1**

Sta
O/S
dZ

**ARC2**

X
Y
Z

**ARC3**

HA
VA
SD

**ARC4**

HA
VD
HD

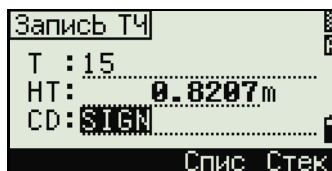
**ARC5**

HD
VD
SD

Экран ARC5 доступен только в том случае, если установлены вторые единицы измерения расстояния. Дополнительная информация приведена в разделе Прочие параметры, страница 148.

Каждый раз, когда вы нажимаете клавишу [DSP], появляется следующий экран. Если нажать [DSP] в последнем экране (ARC 4 или ARC 5 если установлены вторые единицы измерения расстояния), появится экран ARC 1.

Нажмите клавишу [ENT] для сохранения точки в любом экране наблюдений. Дуга сохраняется в записях примечаний.

**Примеры записей**

CO,Arc P1:583 AZ1=0.0000 P2:102

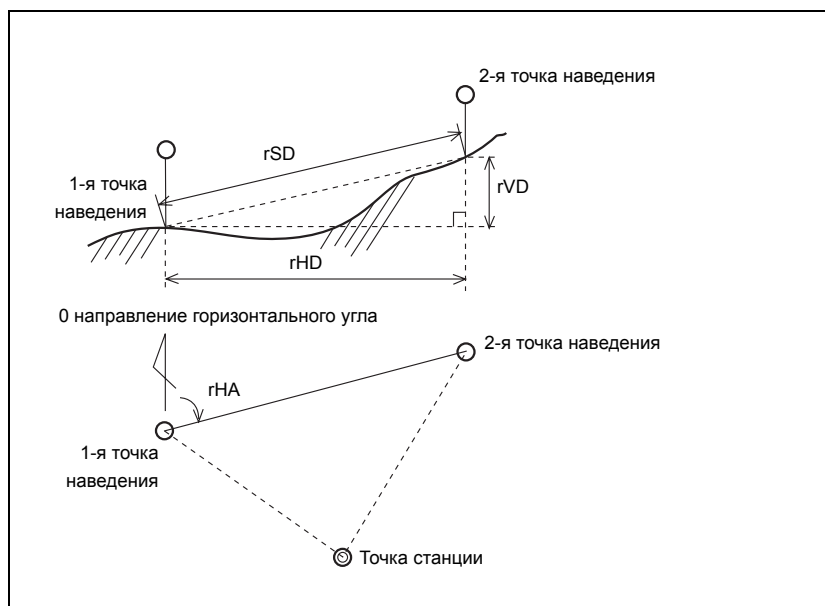
CO, AZ2=311.2932 Radius=50.0000 Length=125.6637

CO, Sta= -12.6876 Offset= 1.3721 dZ= 0.0971

SS,17,1.0000,6.9202,18.4700,80.3120,15:48:48,2REF-LINE

## Удаленное измерение расстояний

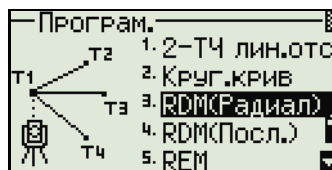
При помощи этой функции измеряется горизонтальное проложение, превышение и наклонное расстояние между двумя точками.



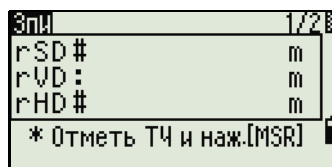
- rSD Наклонное расстояние между двумя точками
- rHD Горизонтальное проложение между двумя точками
- rVD Вертикальное расстояние между двумя точками
- rV% Процент уклона ( $rVD/rHD$ )  $\times 100\%$
- rGD Заложение ( $rHD/rVD$ ) :1
- rAZ Азимут с первой на вторую точку

**Измерение между текущей и первой точкой**

1. Для входа в функцию RDM (Радиал) нажмите [3] или выберите RDM(Радиал) в меню Программы.

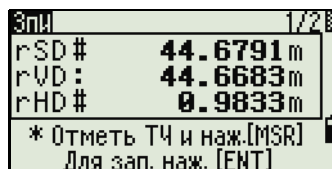


2. Наведитесь на первую точку и нажмите [MSR1] или [MSR2].



На экране будет показано расстояние между точкой станции и первой точкой.

3. Наведитесь на вторую точку и нажмите [MSR1] или [MSR2]. На экране будет показано расстояние между первой и второй точками.



rSD Наклонное расстояние между двумя точками

rVD Вертикальное расстояние между двумя точками

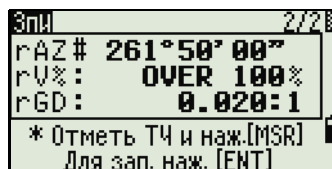
rHD Горизонтальное проложение между двумя точками

4. Для переключения между экранами нажмите [DSP].

rAZ Азимут с первой на вторую точку

rV% Процент уклона (rVD/rHD) x 100%

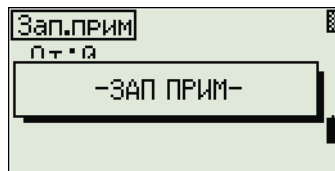
rGD Заложение (rHD/rVD) :1



5. Вы можете записать эти данные, но только как строку комментариев (примечаний), если нажмете клавишу [ENT] в экране 1/2 или 2/2.



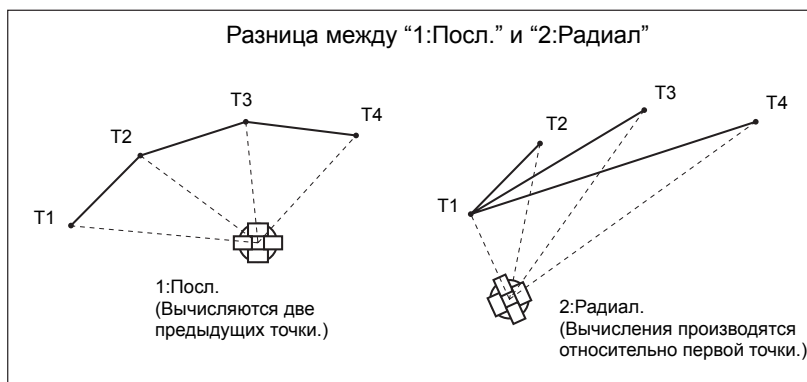
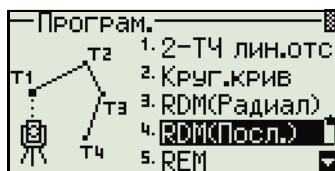
Номера точек по умолчанию будут показаны на экране. Эти номера могут быть изменены по вашему усмотрению. Нажмите [ENT] в строке До для записи комментария.



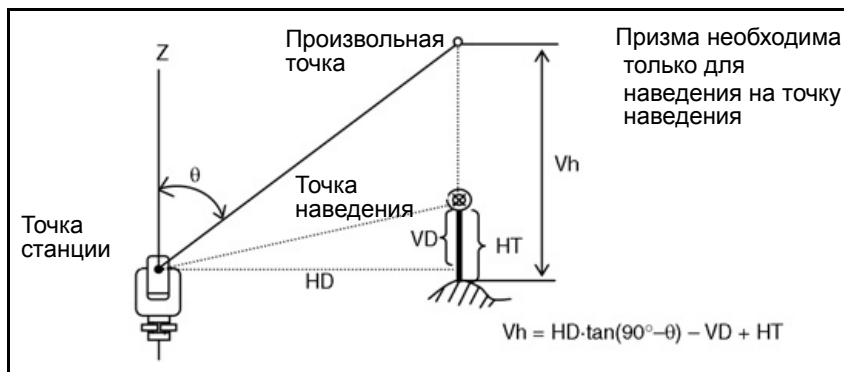
Данные, записываемые при помощи функции RDM сохраняются в RM записях. Подробнее об этом см. Записи RM, страница 151. Когда вы загружаете данные в формате Nikon RAW они выводятся в виде записей примечаний (CO).

### Измерение расстояния между предыдущей и текущей точкой

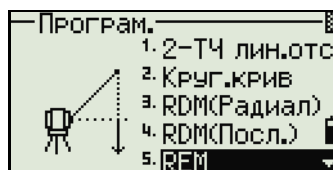
1. Для входа в функцию RDM (Посл.) нажмите [4] или выберите **RDM(Посл.)** в меню Программы.
2. Следуйте инструкциям приведенным для функции RDM (Радиал). Подробнее об этом см. Измерение между текущей и первой точкой, страница 100.



## Измерение высот недоступных объектов



1. Для входа в функцию Удаленного измерения высоты нажмите [5] или выберите **REM** в меню Программы.



2. Введите высоту отражателя.

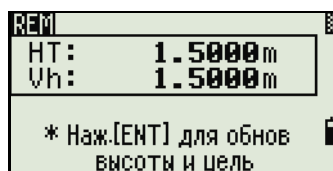


3. Наведитесь на точку наведения и нажмите [MSR1] или [MSR2].



4. Ослабьте зажимной винт вертикальной оси, и наводите на нужную недоступную точку.

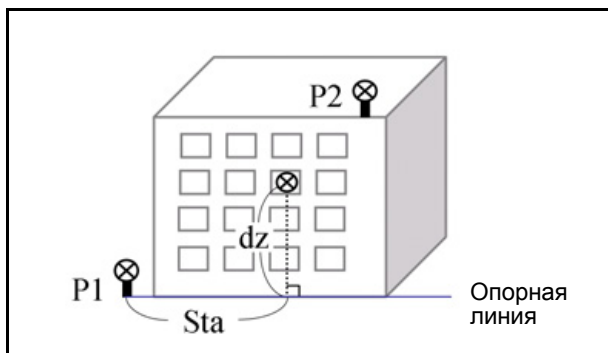
На экране будет показана высота (Vh).



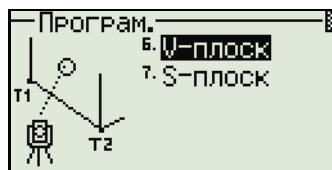
Вы можете использовать REM измерения для обновления высоты цели. Произведите измерение на призму, наводите на низ вехи и нажмите [ENT].



## Измерение расстояния и смещения в вертикальной плоскости



1. Для входа в функцию вертикальной планировки нажмите **[6]** или выберите **V-плоск** в меню Программы.

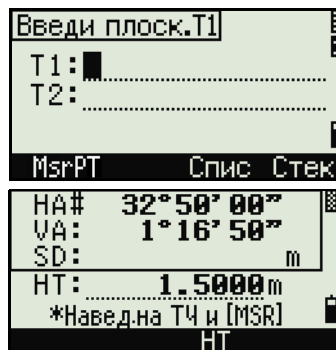


2. Введите две точки, определяющие опорную линию.

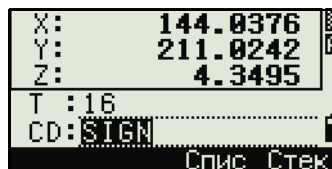
- Для ввода точек путем непосредственных измерений нажмите программную клавишу **MsrPT**.

После нажатия клавиши **MsrPT** появится экран временных измерений.

3. Нажмите **[MSR1]** или **[MSR2]**. Появится экран Запись ТЧ.



4. Введите в соответствующие поля имя точки и код. Нажмите **[ENT]**.



5. Введите вторую точку вертикальной плоскости и нажмите **[ENT]**.

Как только плоскость будет определена, то значения Sta/dZ будут автоматически обновляться при перемещении зрительной трубы. При этом измерять расстояние не требуется.

Sta Горизонтальное проложение от точки T1 вдоль опорной линии

dZ Вертикальное расстояние от T1 до измеряемой точки



### Использование клавиши **[DSP]** для переключения между экранами

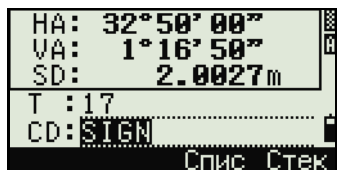
Нажмите клавишу **[DSP]** для переключения между экранами. Доступны следующие экраны:

PLN1	PLN2	PLN3
Sta	X	HA
dZ	Y	VA
	Z	

Каждый раз, когда вы нажимаете клавишу **[DSP]**, появляется следующий экран. Если нажать **[DSP]** в последнем экране (PLN3), появится экран PLN1.

Для записи точки нажмите **[ENT]** в любом экране (от V-PLN1/3 до V-PLN3/3).

Введите имя и код точки. Нажмите **[ENT]**.



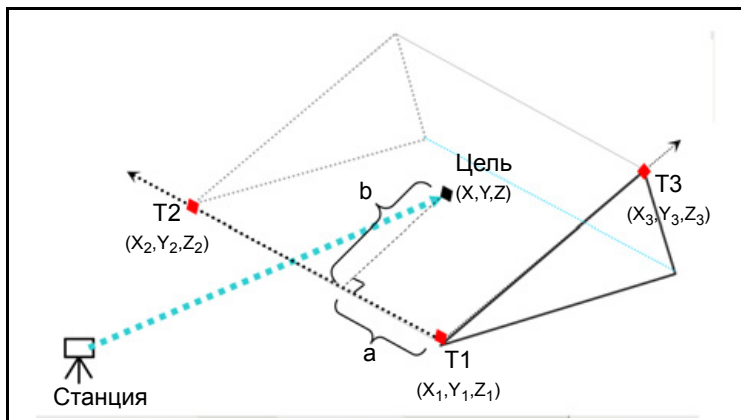
### Примеры записей

CO, Vertical Ref Plane Pt1:516-A1 Pt2:530

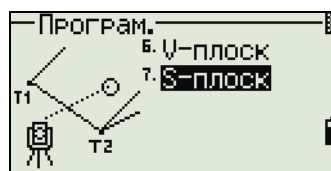
CO, Sta=68.021 dz=17.459

SS, 30123-A48, 1.5480, 16.4020, 40.4720, 89.0730, 14:22:47,

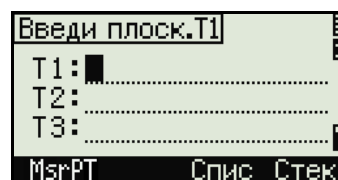
# Измерение расстояния и смещения в наклонной плоскости



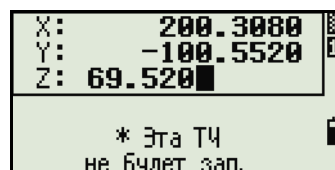
1. Для входа в функцию измерения расстояния и смещения в наклонной плоскости нажмите **[7]** или выберите **S-Плоск** в меню Программы.



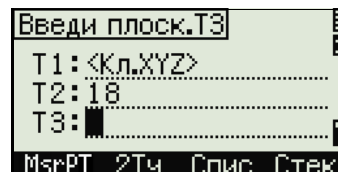
2. Введите три точки, определяющие плоскость. Можно также непосредственной измерить эти точки, нажав программную клавишу **MsrPT**.



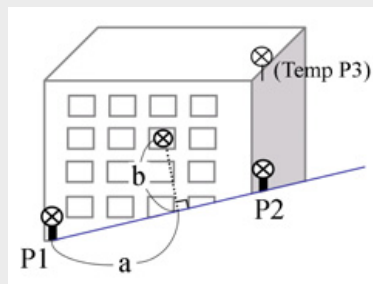
Если нажать клавишу **[ENT]** в пустом поле, появится экран ввода временных координат. Эти координаты не записываются в память прибора.



После ввода временных координат в строке номера точки появится надпись **<Кл.XYZ>**.

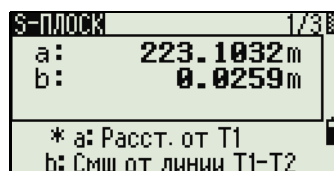


В случае, если плоскость определяется двумя точками (выбором [2ТЧ]), то работа функции будет аналогична функции V-плоск но будут отображаться следующие величины: Sta и dZ, а не a и b. Подробная информация приведена в разделе Измерение расстояния и смещения в вертикальной плоскости, страница 103.



Как только плоскость будет определена, то значения a и b будут автоматически обновляться при перемещении зрительной трубы. При этом измерять расстояние не требуется.

- a Расстояние между T1 и перпендикуляром к точке наведения, вдоль линии T1-T2
- b Длина перпендикуляра от линии T1-T2 к точке наведения



### Использование клавиши [DSP] для переключения между экранами

Нажмите клавишу [DSP] для переключения между экранами. Доступны следующие экраны:

PLN1	PLN2	PLN3
a	X	HA
b	Y	VA
	Z	

Каждый раз, когда вы нажимаете клавишу [DSP], появляется следующий экран. Если нажать [DSP] в последнем экране (PLN3), появится экран PLN1.

Для записи точки нажмите [ENT] в любом экране (от V-PLN1/3 до V-PLN3/3).

Введите имя и код точки. Нажмите [ENT].

### Примеры записей

CO,3ptPlane P1:1062 P2:2902 P3:1547

CO,a=31.497 b=14.239

SS,30123-A49,1.6110,0.0000,234.3210,86.0955,16:07:18,



## Запись измеренных данных

### Запись данных из любого экрана измерений

Для записи точек в экране измерений нажмите **[ENT]**.

По умолчанию имя точки Т принимается равным имени последней записанной точки +1.

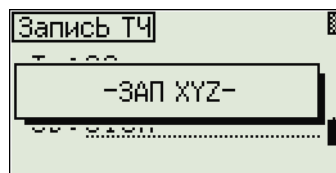


Вы можете ввести имя точки из списка точек или из стека точек. Подробная информация приведена в разделах Ввод точки из списка точек, страница 57, и Ввод точки из стека, страница 56.

Вы можете использовать список кодов или стек кодов. Подробная информация приведена в разделах Ввод кодов из списка кодов, страница 58, and Ввод кода из стека, страница 57.

Для записи точки нажмите **[ENT]** в последнем поле.

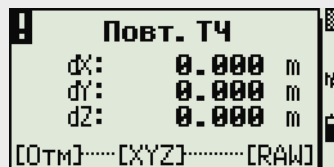
При записи засечек, записей разбивки и контрольных измерений с помощью функции Повт, вы должны выбрать сохранение только сырых данных, только XYZ данных или сырые данные и координаты. Подробнее см. Запись, страница 147.



Если НА/ВА были изменены после взятия измерений но до нажатия **[ENT]**, то будут записаны последние значения углов.

В записях только угловых измерений значение SD всегда записывается как 0.0000.

Если записывается точка, имя которой уже существует в проекте, то появится сообщение об ошибке. В зависимости от типа существующих данных, вы можете заменить старую запись на новую. Дополнительная информация приводится в разделе Запись данных, страница 223.

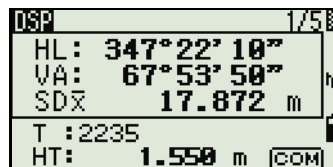


Удерживайте [ENT] одну секунду, чтобы сохранить измерения как CP запись.



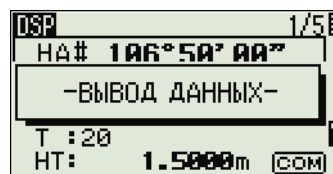
## Вывод данных на COM порт

Если вы нажимаете [ENT] когда значок [COM] показан на экране наблюдений, строка данных передается на COM-порт.

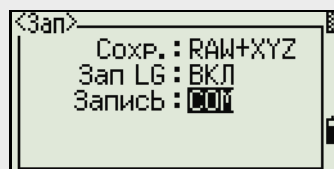


**Примечание** – Если появляется значок [COM], данные *не* сохраняются в проекте, когда вы нажимаете [ENT].

Формат выводимых данных может быть задан установкой параметров в поле Вн.Связь в МЕНЮ > Установки > Связь. Подробнее см. Связь, страница 145.



Для вывода данных на COM порт при нажатии на [ENT] необходимо установить значение COM в поле Запись МЕНЮ > Установки > Запись. Дополнительная информация приводится в разделе Запись, страница 147.



### Пример данных, выдаваемых на COM порт

Когда в поле Вн.связь установлено NIKON:

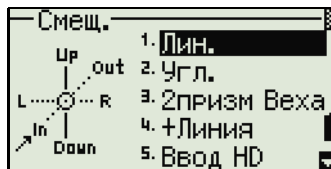
TR PN: PT8 SD:000066626 HA:003856010 VA:008048500 HT:0000061757  
(TR PN: имя точки SD HA VA HT; когда ACK возвращается, PN увеличивается.)

Когда в поле Вн.связь установлено SET:  
0006662 0804806 0394324 97  
(SD VA HA Chk-SUM)

## Измерение смещений

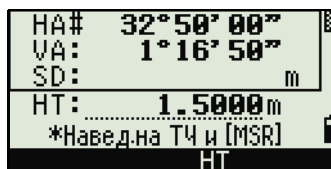
### Измерение линейных смещений

1. Для входа в функцию линейных смещений нажмите **[1]** или выберите **Лин.** в меню Смещение.

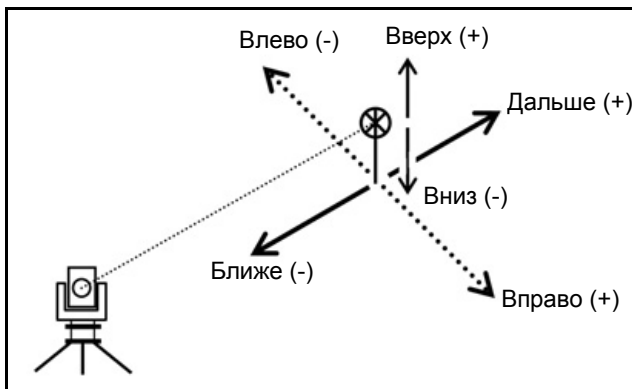
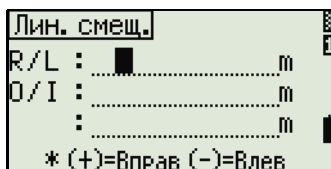


Если расстояние не было измерено перед использованием этой функции, то появляется временный экран измерений.

2. Наведитесь на цель и нажмите **[MSR1]** или **[MSR2]**.



3. Введите смещение от измеренной до определяемой точки. Клавишами курсора **[↑]** или **[↓]** выберите необходимое поле для ввода смещения.



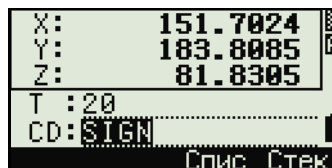
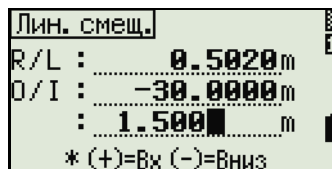
Вы можете вводить любые комбинации линейных смещений от заданной точки.

- Для перехода к экрану записи точки нажмите **[ENT]** в последнем поле.

Будут отображены вычисленные координаты.

- Введите имя точки и код.
- Нажмите **[ENT]** для записи точки.

Сырые данные RAW будут также пересчитаны согласно величинам линейного смещения.

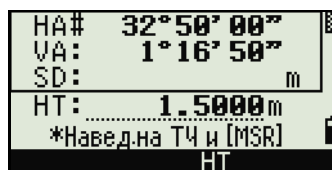
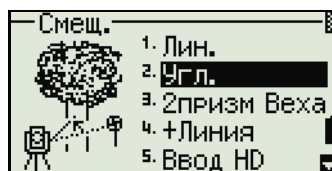


## Измерение с угловым смещением

- Для входа в функцию линейных смещений нажмите **[2]** или выберите **Лин.** в меню Смещение.

Если расстояние не было измерено перед использованием этой функции, то появляется временный экран измерений.

- Наведите на цель и нажмите **[MSR1]** или **[MSR2]**.
- Чтобы получить угловое смещение, поверните алидаду и зрительную трубу на требуемый угол. Измеренное расстояние (HD) останется неизменным.
- Для записи точки со смещением нажмите **[ENT]** или программную кнопку **Да**.



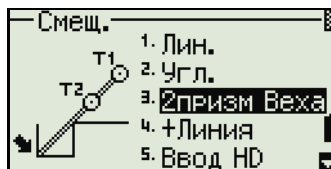


Координаты XYZ будут перевычислены с учетом нового угла.

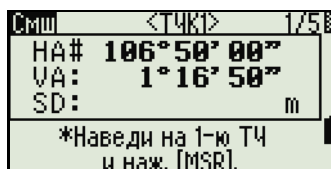
Вы можете записывать угловые смещения в главном экране измерений. После измерения расстояния, поверните алидаду и/или зрительную трубу. Затем нажмите **[ENT]** для записи измеренного расстояния и обновленной величины угла. Если вы используете этот метод, измерение углового смещения не хранится в виде СО записей. Для сохранения СО записей используйте функцию Смещение.

## Веха с двумя призмами

1. Для входа в функцию двухпризменной вехи нажмите **[3]** или выберите **2призм Веха** в меню Смещение.



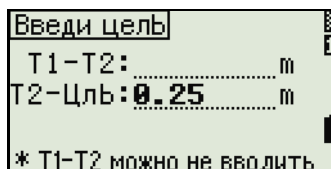
2. Наведитесь на первую призму и нажмите **[MSR1]** или **[MSR2]**.



3. Наведитесь на вторую призму и нажмите **[MSR1]** или **[MSR2]**.



4. Введите расстояние между второй призмой и целью. Расстояние между первой и второй призмой можно не вводить, если нет необходимости контроля качества.



5. Если вы ввели расстояние между призмами, появится экран контроля качества. Сравниваются введенная величина и измеренное расстояние для проверки точности измерений.



6. Для записи точки нажмите **[ENT]** или программную кнопку Да.

#### Примеры записей

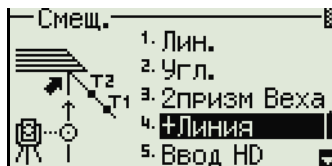
SS,14,0.0000,38.9200,271.0350,89.2630,11:04:15,DITCH

CO,2Prism O/S: P1-P2= 0.5090( 0.5060) P2-Tgt= 0.5020

В примерах: 0.5090 - измеренное значение; 0.5060 - введенное значение.

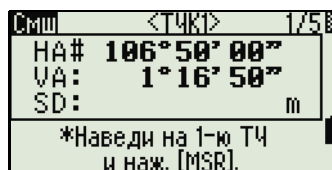
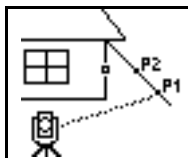
### Продолжение линии по смещению горизонтального угла (+Линия)

1. Для входа в эту функцию нажмите **[4]** или выберите **+Линия** в меню Смещение.

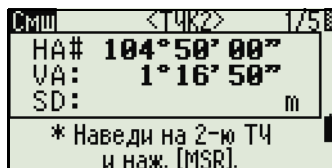
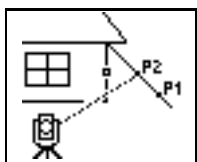


2. Наведитесь на первую призму или марку и нажмите **[MSR1]** или **[MSR2]**.

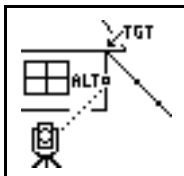
Вы перейдете в следующий экран.



3. Наведитесь на вторую призму или марку и нажмите **[MSR1]** или **[MSR2]**.



4. Наведитесь на "альтернативную" точку (ALT на рисунке), которая находится на той же вертикальной линии, что и измеряемая.



Смш	<ALT>	1/5
HA#	93°50'00"	
VA:	1°16'50"	
SDx	71.0000m	
* Навед.угл и наж. [ENT].		

5. Для вычисления координат и сырых данных для этой точки нажмите [ENT].
6. Введите имя точки Т (и код - CD) и нажмите [ENT] для записи точки. Высота отражателя устанавливается равной 0.0000 для точки смещения.

HA:	32°50'00"
VA:	1°16'50"
SD:	2.0027m
T :	17
CD:	SIGN
Спис Стек	

### Примеры записей

SS, 40, 0.0000, 48.3304, 169.20370, 82.02470, 10:52:37  
 CO, PT1, 0.0000, 48.3020, 169.19165, 83.58565  
 CO, PT2, 0.0000, 48.3155, 168.54250, 85.42440  
 CO, O/S MSR:40 0.0000 0.0000 169.20370 87.02340

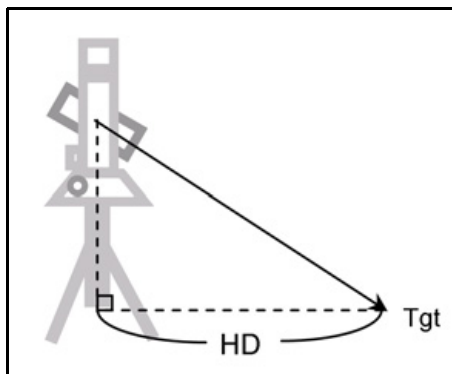
Вычисленная точка сохраняется как SS запись.

Измерения на первую и вторую точку (P1 и P2) сохраняются как записи комментариев T1 и T2. Последняя строка представляет собой запись углового измерения на точку ALT (вертикальное смещение точки от действительной точки цели).

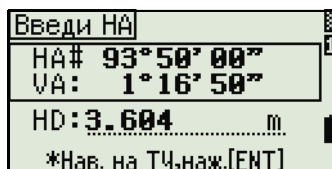
## Ввод горизонтального расстояния после измерения угла

Эта функция может быть использована, если определяемая точка не может быть измерена непосредственно с помощью дальномера.

1. Для входа в эту функцию нажмите [5] или выберите **Ввод HD** в меню Смещение.



2. Наведите зрительную трубу в направлении точки, которую вы хотите сохранить.
3. Введите расстояние HD. Обычно это линейный промер от инструмента.



4. Введите имя и код точки, затем нажмите [ENT].

Вычисленная точка сохраняется как SS запись.

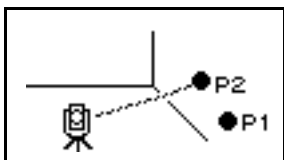


### Примеры записей

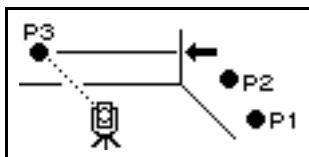
SS,158,0.0000,77.0518,62.08380,108.06510,11:51:48,  
CO, Input HD:76.1243

## Вычисление угловой точки (Угол)

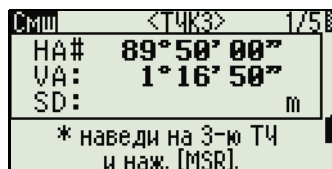
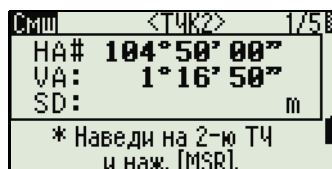
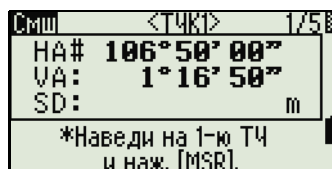
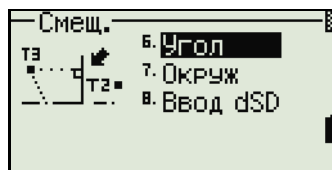
1. Для входа в эту функцию нажмите [6] или выберите **Угол** в меню **Смещение**.
2. Выполните измерение расстояния до первой призмы (или марки) на стене. Нажмите [MSR1] или [MSR2].
3. Выполните измерение расстояния до второй призмы (или марки) на той же стене. Нажмите [MSR1] или [MSR2].



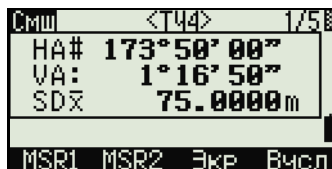
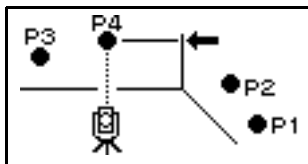
4. Наведитесь на первую точку на другой стене. Нажмите [MSR1] или [MSR2].



5. Если две стены находятся под прямым углом, нажмите программную клавишу **Вчсл** для расчета угловой точки по трем точкам.



6. Если вы выполните измерение до четвертой точки, угловая точка может быть вычислена как точка пересечения двух стен. (P1-P2 and P3-P4). По умолчанию высота дается для точки P4.



7. Введите имя точки - Т (и код CD). По умолчанию значение высоты берется из последнего измерения.
8. Для записи угловой точки нажмите **[ENT]**.



### Примеры записей

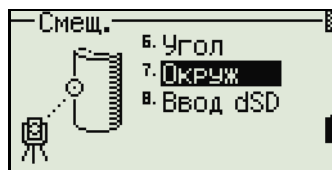
SS, 58, 0.0000, 48.3304, 169.19165, 82.02470, 10:52:37, FLOOR2  
 CO, PT1, 1.0080, 48.3020, 169.19165, 83.58565  
 CO, PT2, 1.0080, 48.3155, 128.54250, 85.42440  
 CO, O/S MSR:40 0.0000 0.0000 169.20370 87.02340

Вычисленная точка сохраняется как SS запись.

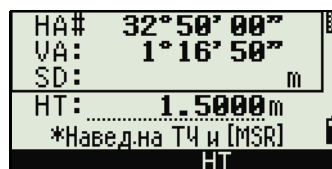
Следующие три или четыре записи комментариев являются измерениями точек. Например: CO, Point name (fixed to PT1, PT2 etc.), HT, SD, HA, VA.

## Измерение центра окружности (Окруж)

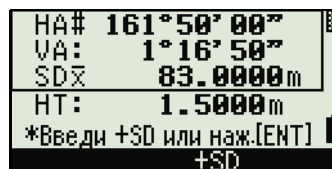
1. Для входа в функцию измерения центра окружности нажмите [7] или выберите **Окруж** в меню Смещение.



Если расстояние не было измерено до входа в функцию, то появится экран временного измерения точки.

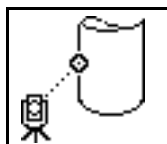


2. Наведитесь на любую точку на поверхности "цилиндра" и нажмите [MSR1] или [MSR2].



Если используется призма, приставляемая к поверхности цилиндра на расстоянии измерения, нажмите программную клавишу "+SD" для устранения ошибки смещения (от точки соприкосновения до измеряемой поверхности призмы) перед нажатием [ENT].

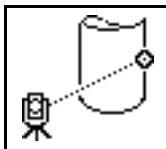
3. Наведитесь на край окружности и нажмите [ENT].



Если измерение расстояние было произведено до центра окружности, то достаточно сделать измерение только на одну границу окружности и нажать программную клавишу **Вчсл** для вычисления центра и радиуса.

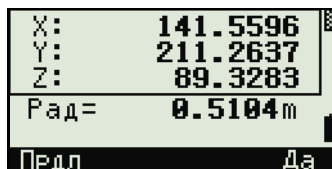
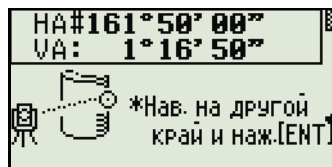
4. Наведитесь на другой край окружности и нажмите **[ENT]**.

Инструмент вычислит и запишет центр окружности.



Также будут вычислены координаты центра окружности и его радиус.

5. Для записи точки нажмите **[ENT]** или программную кнопку **Да**.



#### Примеры записей

SS,71,1.5000,37.0518,32.08380,81.06510,11:51:48,  
 CO, PT1, 0.0000, 0.0000,47.05350, 83.58560  
 CO, PT2, 0.0000, 0.0000, 29.53010, 83.58560  
 CO,O/S MSR:71 1.5555 36.5418 38.28360 81.06510  
 CO,Radius of circle 0.356  
 CO,Input +SD:0.0020

Вычисленная точка (центр окружности) сохраняется как SS запись.

Следующие одна или две записи комментариев являются измерениями точек. Например:

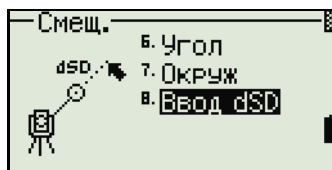
CO, Point name (fixed to PT1/ PT2), HT(0.0000), SD(0.0000), HA, VA.

Если нажать программную клавишу **+SD** перед наведением на первую границу, введенная величина сохраняется в конце.

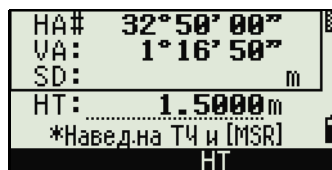


## Продление наклонного расстояния

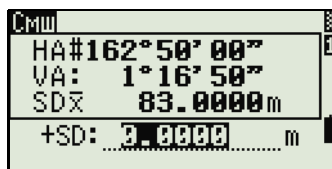
1. Для входа в эту функцию нажмите [8] или выберите **Ввод dSD** в меню Смещение.



Если расстояние не было измерено до входа в функцию, то появится экран временного измерения точки.



2. Введите расстояние, которое вы хотите прибавить или отнять. Вы можете ввести любое число в диапазоне от -99.990 до +99.990 м (от -328.000 до +328.000 фт).
3. Для записи точки нажмите [ENT].



### Примеры записей

SS,83,1.5000,77.0518,62.08380,81.06510,11:51:48,  
CO,O/S MSR:83 1.5555 76.5518 62.08380 81.06510



# Описание меню

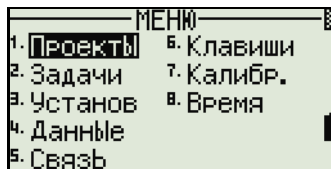
## В этой главе:

- Введение
- Менеджер проектов
- Задачи (координатная геометрия)
- Настройки
- Данные
- Связь
- Кнопки быстрого доступа
- Калибровка
- Время

## Введение

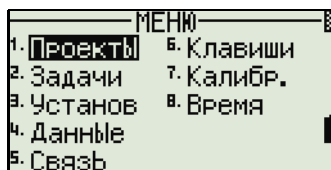
Используйте экран МЕНЮ для доступа к важным функциям и настройкам.

Для отображения экрана МЕНЮ нажмите клавишу **MENU**.



## Менеджер проектов

Используйте менеджер проектов для открытия, создания, удаления проектов и для управления ими. Чтобы открыть менеджер проектов, нажмите клавишу **[1]** или выберите **Проекты** в экране МЕНЮ.



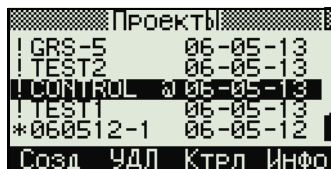
Появится список всех проектов, которые были сохранены в памяти инструмента. Последний созданный проект отображается вверху списка.

Если ранее сохраненных проектов нет в памяти, появится экран создания проекта. Смотрите раздел Создание нового проекта, страница 123.

## Открытие существующего проекта

В списке проектов отображаются все проекты в порядке, обратном их созданию.

Для предоставления дополнительной информации о проекте могут быть использованы следующие символы:



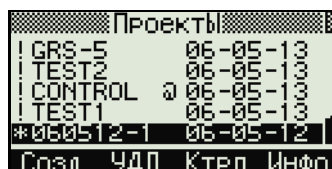
Символ	Значение
*	Текущий проект.
@	Контрольный проект.
!	Некоторые параметры проекта отличаются от текущего проекта.
?	Проект создан в старой версии БД. Старые файлы не могут быть открыты в версии программного обеспечения 1.10 или более поздней.

Нажмите **[↑]** или **[↓]** для перемещения по списку. Нажмите **[ENT]**, чтобы открыть выбранный проект.

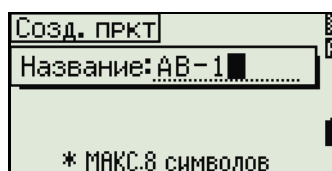
Когда вы откроете проект, настройки автоматически изменятся таким образом, чтобы максимально соответствовать используемым настройкам открытого проекта.

## Создание нового проекта

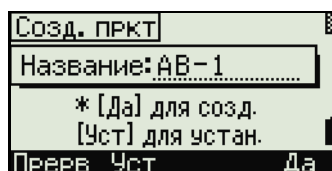
1. Нажмите программную кнопку **Созд** в списке проектов.



2. Введите имя проекта длиной не более чем 8 символов. Нажмите **[ENT]**.
3. Сделайте одно из следующего:



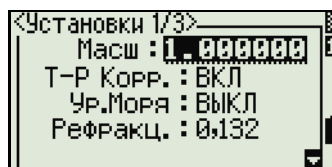
- Для проверки параметров проекта нажмите программную клавишу **Уст**.
- Для создания нового проекта с использованием параметров текущего проекта, нажмите **[ENT]** или программную кнопку **Да**.



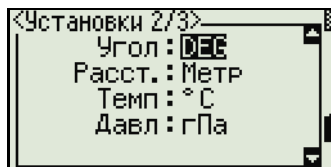
## Параметры проекта

При создании проекта устанавливаются Следующие параметры, которые нельзя будет изменить позже. Это дает гарантию, что данные будут верно сохраняться в базе данных и что все необходимые поправки будут применены при сохранении каждой записи.

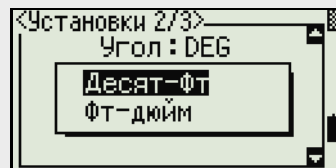
Масштаб	от 0.999600 до 1.000400
Т-Р корр.	ВКЛ/ВЫКЛ
Уровень моря	ВКЛ/ВЫКЛ
Рефракция	ВЫКЛ/0.132/0.200



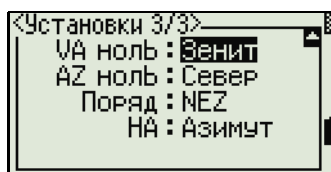
Угол	DEG/GON/MIL
Расстояние	Метры/Ам-Фт/М-Фт
Температура	°C/°F
Давление	гПа/mmHg/inHg



Если вы выбрали "М-Фт" или "Ам-Фт" появляется экран дополнительных настроек. Используйте этот экран для выбора отображения в десятичных футах или футах и дюймах.



VA ноль	Зенит/Горизонт/ Компас
AZ ноль	Север/Юг
Порядок	NEZ/ENZ
HA	Азимут/0 на ЗТ



Для перемещения между полями нажмите  $\uparrow$

или  $\downarrow$ . Иначе, для перемещения к следующему полю нажмите  $\text{ENT}$ .

Любой из параметров может быть изменен клавишами курсора  $\leftarrow$  или  $\rightarrow$ .

Чтобы подтвердить установленные параметры нажмите  $\text{ENT}$  в последнем поле (HA).

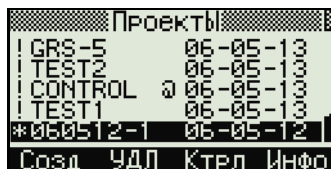
Эти параметры отделяются от прочих временных параметров проекта.

## Удаление проекта



**Предостережение** – Эта функция безвозвратно удаляет проект. Прежде чем нажать  $\text{ENT}$  или выбрать УДЛ, убедитесь, что выбранный проект вы действительно хотите удалить.

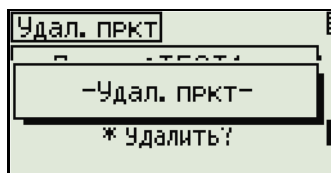
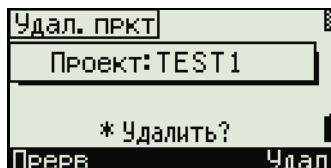
1. В меню проектов, установите курсор на имя проекта, который требуется удалить.



2. Нажмите программную кнопку УДЛ. Появится экран подтверждения.
3. Сделайте одно из следующего:

- Для удаления выбранного проекта нажмите **[ENT]** или программную кнопку **УДЛ**.
- Для отмены процедуры удаления проекта и возврата в предыдущий экран нажмите **[ESC]** или программную кнопку **Прерв**.

После удаления проекта прибор вернется в экран списка проектов.



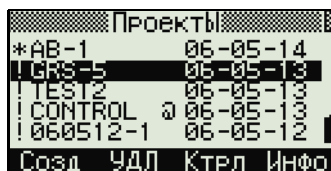
## Настройка контрольного проекта

Если вы ищете точку, когда задан контрольный проект, и система не может найти ее в текущем проекте, то будет автоматически произведен поиск этой точки в контрольном проекте и в случае положительного результата точка будет скопирована в текущий проект как UP запись.

Контрольный проект имеет тот же самый формат, что и обычный проект. Он может быть открыт и модифицирован. Вы можете использовать его для записи любых данных.

Для установки контрольного проекта:

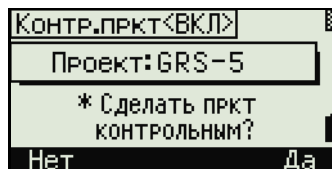
1. Выберите проект, который хотите использовать.
2. Нажмите программную кнопку **Ктрл**.



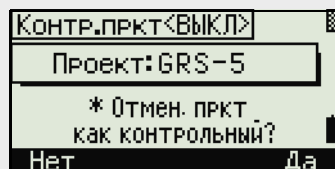
Появится экран подтверждения.

### 3. Сделайте одно из следующего:

- Чтобы установить выбранный проект в качестве контрольного нажмите **[ENT]** или программную кнопку **Да**.
- Для отмены процедуры нажмите **[ESC]** или программную кнопку **Нет**.

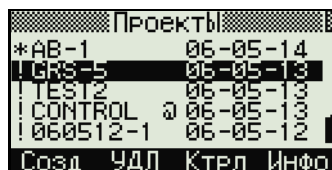


Если контрольный проект уже назначен, вновь назначенный проект заменит его в качестве контрольного. Для того чтобы отменить контрольный проект установите курсор на него, и вновь нажмите программную клавишу **Ктрл**. Затем нажмите **[ENT]** или программную кнопку **Да** для подтверждения.



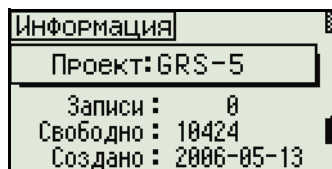
## Просмотр информации о проекте

Выберите проект, информацию о котором требуется просмотреть и нажмите программную клавишу **Инфо**.



На информационном экране появится число записей в проекте, число свободных записей и дата создания проекта. Поле Свободно показывает, как много точек может быть сохранено в проекте.

Для возврата к списку проектов нажмите любую клавишу.

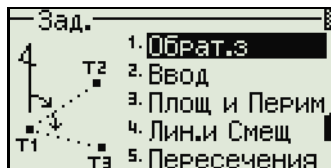




## Задачи (координатная геометрия)

Используйте меню Задачи для выполнения расчетов координатной геометрии (COGO). Доступ к этому меню вы можете получить в любое время из экранов наблюдений или ввода точки.

Чтобы открыть меню Задачи нажмите клавишу [2] или выберите **Задачи** в экране МЕНЮ.



### Обратная задача: вычисление угла и расстояния по двум точкам с известными координатами

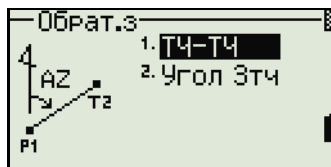
Чтобы открыть меню обратной задачи нажмите клавишу [1] или выберите **Обрат.з** в меню Задачи.

#### “ТЧ-ТЧ” - вычисление по двум точкам

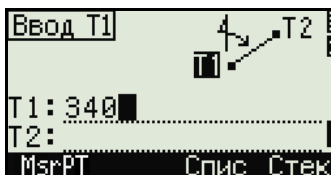
Эта функция вычисляет расстояние и угол между двумя введенными точками.

Для расчета обратной задачи по двум точкам:

1. Нажмите [1] или выберите **ТЧ-ТЧ** в меню Обрат.з.



2. Введите имя первой точки и нажмите [ENT].



Если вы нажимаете [ENT] не вводя номер точки, то появится экран ввода координат. Эти координаты не будут сохранены в базе данных проекта. Если вы хотите сохранить точку, определите новое имя для этой точки.

3. Введите имя второй точки и нажмите [ENT]. Программная кнопка **MsrPT** позволяет вам провести измерение на точку для использования ее в вычислениях.



На экране будут показаны: азимут, горизонтальное проложение, и превышение от первой до второй точки.

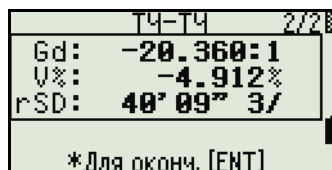
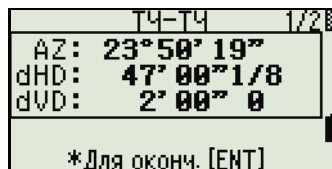
4. Сделайте одно из следующего:

- Для возврата к экрану ввода точек нажмите **[ESC]**.
- Для возврата в меню Расчеты нажмите **[ENT]**.
- Для просмотра других величин нажмите **[DSP]**.

Gd Наклон (HD/VD)

V% 100/Gd

rSD Наклонное расстояние от T1 до T2



### Угол 3тч

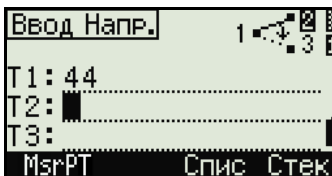
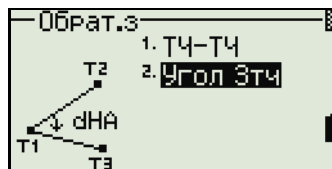
Эта функция позволяет вычислить угол между двумя прямыми, заданными по трем точкам.

Для расчета угла, образованного тремя точками:

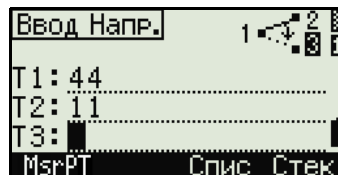
1. Нажмите **[2]** или выберите **Угол 3тч** в меню **Обрат.з.**

T1 - базовая точка. Два прямые определяются точками T2 и T3 и общей точкой T1.

2. Введите имя точки или выполните измерение, используя программную клавишу **MsrPT**.
3. Введите вторую точку (T2) для задания базовой линии (T1 - T2). Угол (dHA) измеряется от базовой линии.

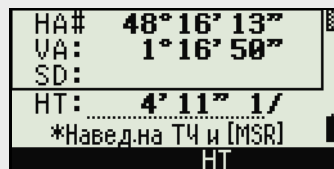


4. Введите третью точку (Т3) для задания второй прямой (Т1 - Т3).



Когда вы нажимаете программную клавишу **MsrPT** появляется временный экран измерений. Наведитесь на цель и нажмите **[MSR1]** или **[MSR2]** чтобы выполнить измерение.

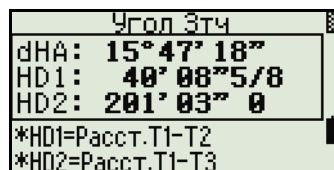
После измерения, появится экран сохранения точки. Для сохранения измеренной точки введите значения в поля T, HT и CD и нажмите **[ENT]**. Чтобы использовать точку, не записывая ее, нажмите **[ESC]**.



После ввода всех трех точек будет вычислен угол между двумя направлениями и расстояния.

5. Сделайте одно из следующего:

- Для возврата в экран Обрат.з нажмите **[ENT]**.
- Для возврата в экран Ввод направления нажмите **[ESC]**.

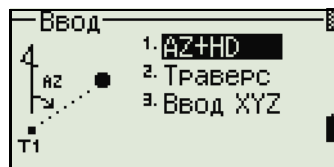
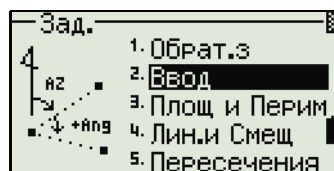


## Вычисления и ввод координат вручную

Чтобы открыть меню Ввод, нажмите клавишу **[2]** или выберите **Ввод** в меню Задачи. Эта функция в свою очередь содержит три меню, чтобы записать новые координаты точек.

### Азимут + HD (горизонтальное проложение)

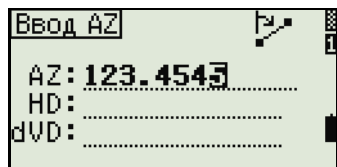
Для вычисления координат по углу и расстоянию от базовой точки (Т1), нажмите **[1]** или выберите **AZ+HD** в меню Ввод.



Введите базовую точку (T1) - наберите ее имя и нажмите **[ENT]**.

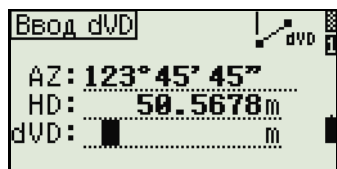


Введите азимут, горизонтальное проложение, и превышение, затем нажмите **[ENT]**.



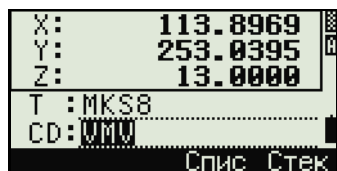
Для ввода  $123^{\circ}45'45''$ , наберите 123.4545 и нажмите **[ENT]**.

Если превышение dVD оставить пустым, то ему будет присвоено значение 0.0000.



После ввода появится экран сохранения точки. Имя точки T по умолчанию - последняя записанная точка T+1.

Нажмите **[ENT]** чтобы сохранить точку.

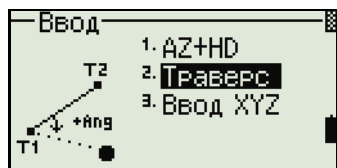


## Траверс

Чтобы открыть меню Траверс (2 точки и угол), нажмите клавишу **[2]** или выберите **Траверс** в меню Ввод.

Функция "Траверс" позволяет вычислить координаты точки, образованная отложением угла от линии, образованной известными точками T1 и T2, а также вводом горизонтального проложения и превышения от этой линии.

Введите имена T1 и T2 или выполните их измерение.



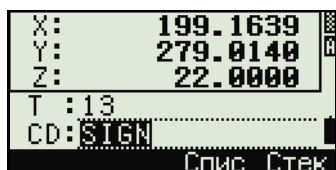
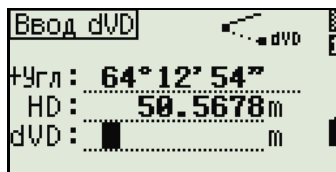
Введите положительное или отрицательное значение угла, горизонтальное проложение и превышение от базовой линии T1-T2.

Если превышение dVD оставить пустым, то ему будет присвоено значение 0.0000.

Когда вы нажимаете **[ENT]** в поле dVD вычисляются координаты новой точки и появится экран записи точки. Имя точки T по умолчанию - последняя записанная точка T+1.

Для записи новой точки и возвращения к экрану ввода точек нажмите **[ENT]**.

T1 (базовая точка) по умолчанию будет иметь значение предыдущей записанной точки. T2 по умолчанию соответствует предыдущему значению T1.



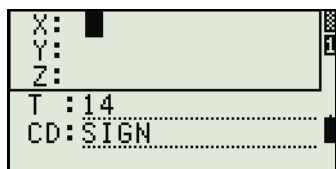
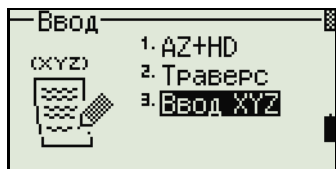
Для последовательного вычисления новых точек хода вводите +Ang, HD и dVD из предыдущей линии хода. Это наиболее удобный путь для ввода точек хода.

## Ввод координат

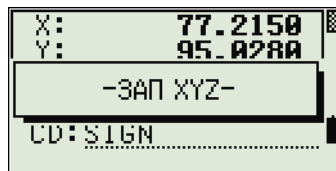
Для ручного ввода XYZ координат нажмите **[3]** или выберите **Ввод XYZ** в меню Ввод.

Номер точки T будет равен номеру последней записанной точки + 1.

Введите координаты при помощи цифровых клавиш. Для перехода к следующему полю нажмите **[ENT]** или **[v]** в поле.



Чтобы сохранить точку в виде МР записи и вернуться к экрану ввода точки, нажмите **[ENT]** в поле Z. По умолчанию T увеличится к следующему значению.

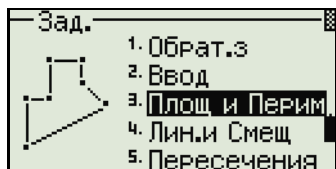


Вы можете записать данные NE, NEZ или только Z..

## Вычисление площади и периметра

Нажмите **[3]** или выберите **Площ и Перим** в меню Задачи.

Чтобы сделать измерение, введите первую точку и нажмите **[ENT]** или выберите программную клавишу **MsrPT**.

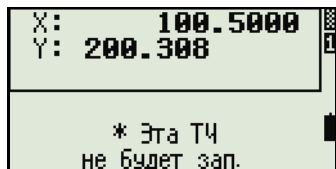


Счетчик в правом верхнем углу экрана показывает, сколько точек вы ввели.

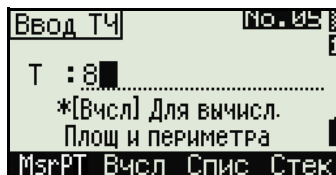
Для последовательного ввода номеров точки используйте программную клавишу **От/До**. Дополнительная информация приводится в разделе Расширенные возможности: ввод диапазона точек, страница 133.



Если вы ввели имя новой точки, вы можете ввести новые координаты и записать точку. Если вы не хотите записывать точку, нажмите **[ENT]** без записи значения в поле T. Введенные координаты XY появятся на экране.



Продолжайте вводить точки, пока не введете все поворотные точки участка. Затем нажмите **[v]** для вычисления площади и периметра.



Первая и последняя введенные точки соединяются, чтобы замкнуть участок. Вы должны вводить точки в том порядке, в котором они образуют участок. Вы можете ввести до 99 точек.

Нажмите **[ENT]** чтобы сохранить вычисленные значения как запись площади (AR) или нажмите **[ESC]** чтобы вернуться в меню Задачи.

Площ: 20929.0873 м<sup>2</sup>  
 Перим: 1835.4540 м  
 \*Для зап. наж.[ENT]

Если вы желаете сохранить площадь, введите имя, которое будет идентифицировать площадь, и нажмите **[ENT]**.

Ввод им.Площ.  
 SITE-A  
 Стек

При загрузке данных в формате Nikon RAW, записи площади (AR) выводятся как записи примечаний (CO).

### **Расширенные возможности: ввод диапазона точек**

Для быстрого ввода последовательного диапазона точек используйте функцию диапазонного ввода. Для доступа к этой функции нажмите программную кнопку **От/До** в экране ввода No. 01 или No. 02.

Введите имя начальной точки в поле **От** и имя конечной точки в поле **До**. Вы можете использовать буквы и дефис в имени точки, но последний символ должен быть цифрой.

Нажмите **[ENT]** в поле **До** чтобы начать поиск точек. Будет показано количество найденных в данном диапазоне точек.

Ввод ТЧ No. 01  
 Т :  
 От/До Стек

Ввод диап.  
 От:  
 До:  
 Спис Стек

Ввод диап.  
 От: 1  
 Найдено Т12  
 \*Наж.[ESC] для отмен.

По окончании поиска вы вернетесь к экрану ввода точки.

Нажмите программную кнопку **Вчсл** для выполнения расчета площади и периметра или введите имя точки в поле Т.

Нажмите **[ESC]** чтобы вернуться к экрану ввода точки с предыдущим именем.

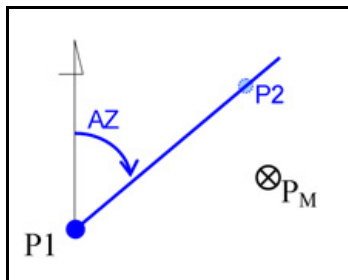
Ввод ТЧ	Но. 13
Т : <input type="text"/>	
*[Вчсл] Для вычисл. Площ и периметра	
MsrPT Вчсл Спис Стек	

## Вычисление координат точки по линии и смещению

Для входа в эту функцию нажмите **[4]** или выберите **Лин.и Смещ** в меню Задачи.

Введите базовую точку (Т1).

Задайте азимут. Для этого введите значения в поля AZ или Т2. Т2 - вторая точка на линии.



ВВОД P1	T1
T1: P10	
AZ: <input type="text"/>	
T2: <input type="text"/>	
MsrPT Спис Стек	

ВВОД AZ/P2	T1
T1: P10	
AZ: <input type="text"/>	
T2: <input type="text"/>	

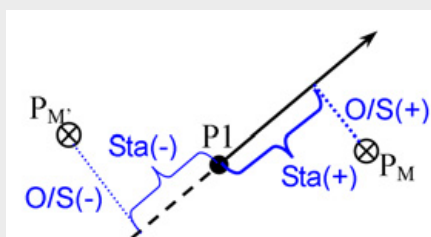
После ввода базовой точки и азимут, введите расстояние от точки Т1 - (Sta), горизонтальное проложение перпендикулярно линии - (Сдв) и превышение (dVD).

Лин. и Смещ.	dvd
Sta: <input type="text"/>	50.5500m
Сдв: <input type="text"/>	7.2500m
dVD: <input type="text"/>	m
*dVD Базир.на P1-2	



Отрицательное значение Sta означает обратное направление.

Отрицательное значение Сдв означает смещение в левую сторону от направления введенной линии.



Для вычисления координат точки (PM) нажмите **[ENT]** в поле dVD. Вы можете изменить здесь значение Z координаты.

X:	225.1089
Y:	118.7135
Z:	34.0000
T :	P11
CD:	

Для записи точки нажмите **[ENT]** в поле CD.

X:	225.1089
Y:	118.7135
Z:	34.0000
T :	P11
CD:	K1K

Спис Стек

Координаты сохраняются как CC запись. Информация о линии: Sta, Сдв и dVD сохраняется как комментарий (CO).

X:	225.1089
Y:	118.7135
-ЗАП XYZ-	
CD:	K1K

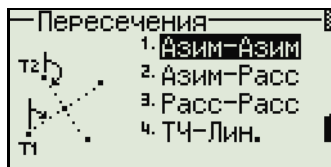
## Расчет координат с использованием функций пересечения

Для входа в меню Пересечения нажмите клавишу [3] или выберите **Пересечения** в меню Задачи. В этом меню имеются четыре функции для расчета координат.

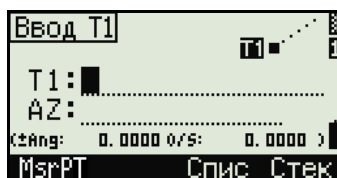
### Расчет пересечения типа азимут-азимут

Пересечения типа азимут-азимут являются точкой пересечения двух линий.

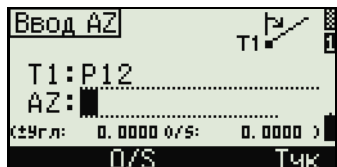
1. Для расчета пересечения типа азимут-азимут нажмите клавишу [1] или выберите **Азим-Азим** в меню Пересечения.



2. Введите имя точки и нажмите [ENT]. Иначе, для непосредственного измерения точки, нажмите программную кнопку **MsrPT**.



3. Определите первую линию путем ввода азимута.



4. Чтобы определить линию по двум точкам, нажмите программную клавишу **ТЧк**. Поле От по умолчанию принимает значение точки T1, но вы можете изменить его. Введите имя точки в поле До или измерьте эту точку.



Дополнительная информация о программной клавише **O/S** приведена в разделе **Расширенные возможности: Ввод смещения угла и расстояния**, страница 141.

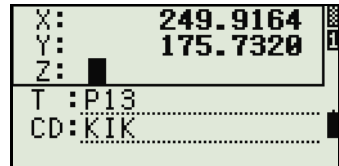
5. Сделайте одно из следующего:
  - Для возврата к предыдущему экрану нажмите [ESC]. Рассчитанное значение появится в поле AZ.
  - Для перехода к следующему экрану нажмите [ENT].

6. Задайте вторую линию по двум точкам, или по точке T2 и азимуту.



7. Для вычисления координат точки пересечения нажмите **[ENT]** в поле AZ.

Появятся вычисленные координаты. При необходимости вы можете ввести значение в поле Z.



8. Введите значения в поля T и CD.
9. Для записи точки нажмите **[ENT]**.

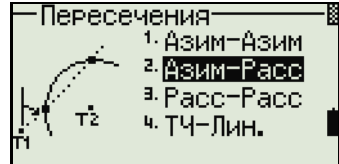
#### Примеры записей

CO,Int BB P1:P10 AZ:330.54175-90.00000  
 CO, P2:408 AZ:100.0000+0.0000  
 CC,A123,,4567.3080,200.1467,-1.2056,POT

#### Расчет пересечения типа азимут-расстояние

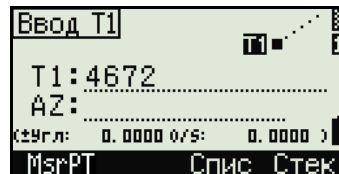
1. Нажмите **[2]** или выберите Азим-Расс в меню Пересечения.

Пересечения типа азимут-расстояние являются точкой пересечения одной линии с одним расстоянием (радиусом).

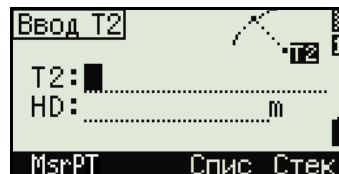


2. Введите имя точки на линии.

Линия может быть задана двумя точками или одной точкой и азимутом.

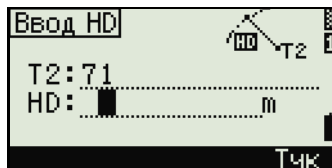
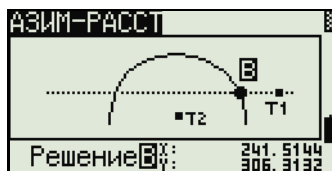


3. Введите вторую точку (T2), которая будет являться центром радиуса.

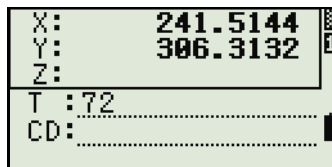


## 4. Введите расстояние от T2.

- Чтобы определить расстояние (HD) по двум точкам, нажмите программную клавишу **Тчк**.
- Для вычисления координат точки пересечения нажмите **[ENT]** в поле HD.

5. Если результатом решения являются две точки, первое решение отображается в виде диаграммы относительно точек T1 и T2. Чтобы посмотреть второе решение, нажмите клавишу курсора **[<]** или **[>]**.6. Для записи точки нажмите **[ENT]** когда на дисплее будет интересующее вас решение.

## 7. При необходимости вы можете ввести значение координаты Z.

8. Для перехода к полям PT и CD нажмите **[ENT]**.**Примеры записей**

CO,Int BD P1:4672 AZ:330.54175+0.00000

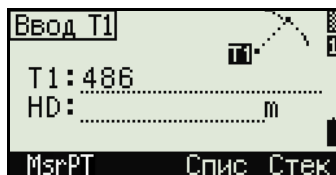
CO, P2:71 HD:100.0000

CC,504,,-839.3065,347.6682,,SIGN

### Расчет пересечения типа расстояние-расстояние

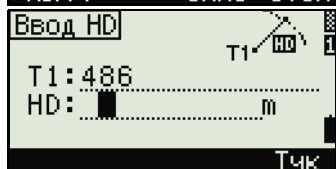
1. Нажмите [3] или выберите **Расс-Расс** в меню Пересечения.

2. Введите имя первой точки и нажмите [ENT], или нажмите программную кнопку **MsrPT** для непосредственного измерения точки.



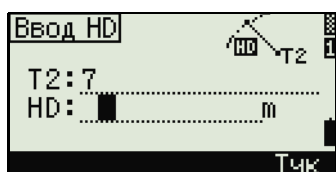
3. Введите расстояние от T1 и нажмите [ENT].

4. Чтобы определить расстояние (HD) по двум точкам, нажмите программную клавишу **Тчк**.



5. Введите T2 и расстояние от T2 (HD).

6. Для вычисления координат точки пересечения нажмите [ENT] в поле HD.

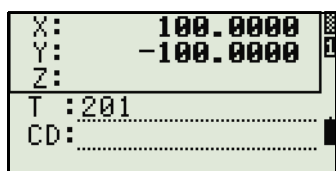


7. Нажмите [←] или [→] чтобы увидеть второе решение.

8. Для записи точки нажмите [ENT], когда на дисплее будет интересующее вас решение.



9. При необходимости вы можете ввести значение координаты Z. Для перехода к полям PT и CD нажмите [ENT].



### Примеры записей

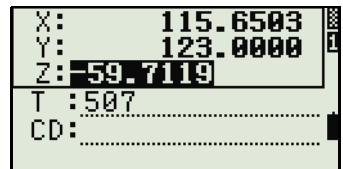
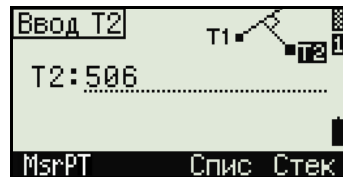
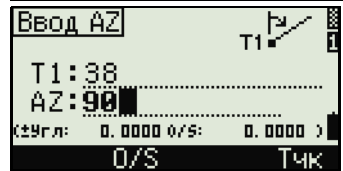
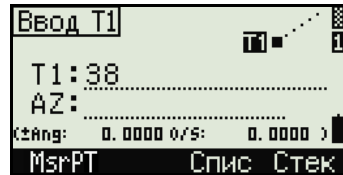
CO,Int DD P1:486 HD:330.6020

CO, P2:7 HD:100.0000

CC,505,,236.5817,50.0461,0.0000,

**Расчет пересечения типа точка-линия**

1. Нажмите [4] или выберите **ТЧ-Лин** в меню Пересечения.
2. Введите имя точки и нажмите [ENT], или для непосредственного измерения точки нажмите программную клавишу **MsrPT**.
3. Введите азимут или нажмите программную клавишу **Тчк** для ввода имени точки на линии.
4. Введите точку, из которой проводится перпендикуляр к линии, или для непосредственного измерения точки нажмите программную клавишу **MsrPT**.
5. Чтобы вычислить координаты точки пересечения, нажмите [ENT].  
Если T1 и T2 описываются 3-х мерными координатами, координата Z искомой точки вычисляется относительно наклона между T1 и T2.
6. Введите PT и CD и затем нажмите [ENT] для записи точки.

**Примеры записей**

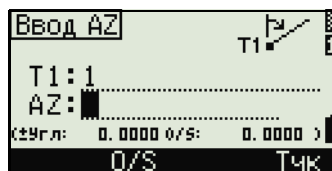
CO,Int PtLine P1:38 AZ:90.00000+0.00000

CO, P2:506

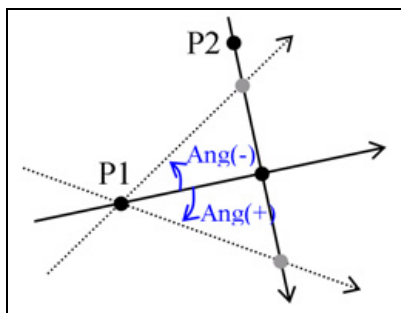
CC,A-123,,4567.3080,200.1467,-1.2056,POT

## Расширенные возможности: Ввод смещения угла и расстояния

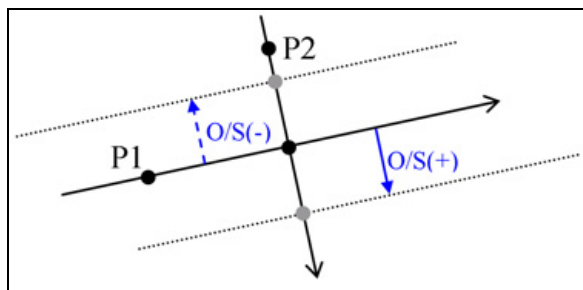
Чтобы перейти к экрану ввода смещения, нажмите программную клавишу O/S.



В поле "Угл" вводится положительное значение, если угол отсчитывается по часовой стрелке и отрицательное, если против часовой стрелки.



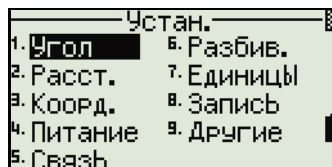
В поле O/S вводите положительное значение для смещения вправо и отрицательное, для смещения влево.



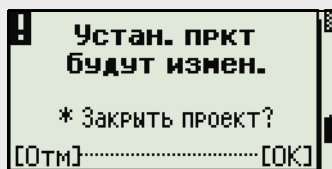
## Настройки

Чтобы войти в меню настроек нажмите клавишу [2] или выберите **Установ** в экране МЕНЮ.

Используйте это меню для установки начальных параметров проекта.



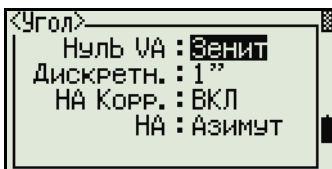
Некоторые параметры проекта, определенные в следующих разделах, не могут быть впоследствии изменены в созданном проекте. Если изменялись некоторые параметры, когда проект был открыт, появляется экран запроса на создание нового проекта с новыми настройками или применения параметров к текущему проекту без сохранения данных. Подробнее об этом см. Настройки, страница 225.



### Угол

Чтобы открыть меню Угол, нажмите клавишу [1] или выберите **Угол** в меню Установки.

Нуль VA      Зенит/Горизонт/Компас



Параметр Нуль VA в проекте может быть установлен только при его создании.

Дискретность 1"/5"/10" or 0.2 mgon/1 mgon/2 mgon

НА Корр      ВЫКЛ/ВКЛ

Когда в этом поле установлено ВКЛ, компенсатор наклона осей корректирует значения отсчетов горизонтального круга.

НА      0 на ЗТ/Азимут

Параметр НА в проекте может быть установлен только при его создании.

Если установить в этом поле значение Азимут, то в проекте, в значениях горизонтального угла будет записан азимут (НА). Если в этом поле значение 0 на ЗТ, то будет записан 0 при наблюдении на заднюю точку.



## Расстояние

Чтобы открыть меню Расстояние, нажмите клавишу [2] или выберите Расст в меню Установки.

Масштаб	Числовое значение от 0.999600 до 1.000400
Корр.Т-Д.	ВКЛ/ВЫКЛ
Ур.моря	ВКЛ/ВЫКЛ
Рефракц.	ВЫКЛ/0.132/0.200



Параметры масштаба, коррекции Т-Д, поправки за уровень моря и за кривизну и рефракцию земли в проекте могут быть установлены только при его создании.

## Поправки температуры и давления

SD	Наклонное расстояние (до коррекции)
SD'	Наклонное расстояние (после коррекции)
K	Коэффициент компенсации
P	Давление (гПа)
T	Температура (°C)

$$K = 275 - \frac{106 \times P \times \left( \frac{10000.0}{13.5951 \times 980.665} \right)}{273 + T}$$

$$SD' = \left( 1 + \frac{K}{1000000} \right) \times SD$$

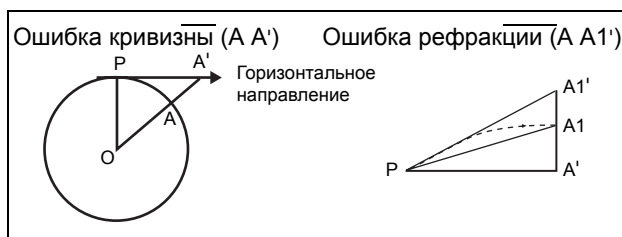
**Поправка за уровень моря**

HD	Горизонтальное проложение (до коррекции)
HD'	Горизонтальное проложение (после коррекции)
Z <sub>STN</sub>	Инструмент-Z
R <sub>e</sub>	6370 км

$$HD' = \frac{HD \times R_e}{R_e + Z_{STN}}$$

**Поправка за кривизну и рефракцию**

Так поверхность земли неровная, вертикальные высоты (VD и Z) для измеренных точек различны относительно к горизонтальному плану и включают в себя некоторую ошибку. Эта ошибка называется **ошибкой кривизны**. Также, поскольку плотность воздуха, окружающего землю, уменьшается с высотой, световая рефракция имеет разный коэффициент на разной высоте. Ошибка в результате таких изменений рефракции называется **ошибкой рефракции**.



HD	Горизонтальное проложение (до коррекции)
HD'	Горизонтальное проложение (после коррекции)
VD	Вертикальное расстояние (до коррекции)
VD'	Вертикальное расстояние (после коррекции)
SD	Наклонное расстояние
VA	Вертикальный угол
R <sub>e</sub>	6370 км
k	Постоянная C&R (0.132 или 0.200)

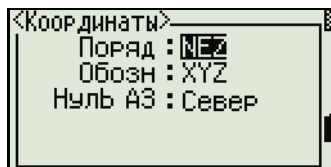
$$HD' = HD - \frac{SD^2 \sin(2VA)}{2R_e} \left(1 - \frac{k}{2}\right)$$

$$VD' = VD + \frac{HD^2}{2R_e} (1 - k)$$

## Координаты

Чтобы открыть меню Координаты, нажмите клавишу [3] или выберите **Коорд** в меню Установки.

Порядок	NEZ/ENZ
Обознач	XYZ/YXZ/NEZ(ENZ)
Нуль AZ	Север/Юг



Параметры Порядок и Нуль AZ в проекте могут быть установлены только при его создании.

## Энергосбережение

Чтобы открыть меню Энергосбережение, нажмите клавишу [4] или выберите **Питание** в меню Установки.

Основное	ВЫКЛ/5min/10min/30min
EDM(дальн)	ВЫКЛ/At Once/0.1min/ 0.5min/3min/10min
Ожид	ВЫКЛ/1min/3min/5min



## Связь

Чтобы открыть меню Связь, нажмите клавишу [5] или выберите **Связь** в меню Установки.

Вн.связь	NIKON/SET
Скор	1200/2400/4800/9600/ 19200/38400bps
Длина	7/8
Четн	EVEN/ODD/NONE
Стоп.бит	1/2



## Разбивка

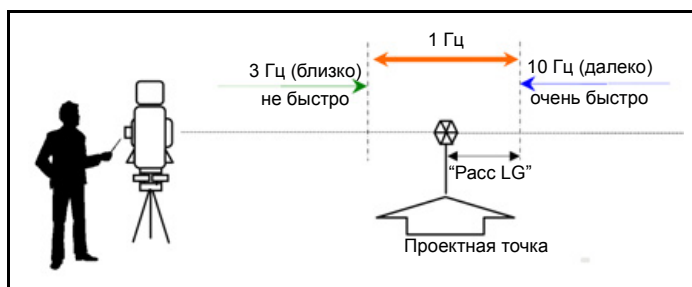
Чтобы открыть меню Вын.в нат, нажмите клавишу [6] или выберите **Разбивка** в меню Установки.

Доб.ТЧ      Целое число от 1 до 999,999



Это поле используется для присвоения номера по умолчанию точке, для записи измеренных данных выноса в натуру.

Расс LG      от 0 до 9.99 м (32.8 фт)



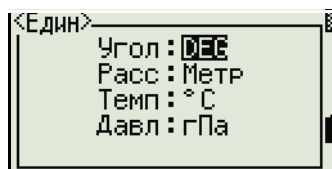
Если прибор обнаружил низкий уровень сигнала, створоуказатель мигает очень быстро (0.5 Гц).

Указатель выбора расстояния LG предоставляет речнику примерную информацию для определения точки при выносе в натуру, путем изменения скорости мигания индикатора створного указателя.

## Единицы

Чтобы открыть меню Единицы, нажмите клавишу [7] или выберите **Единицы** в меню Установки.

Угол      DEG (Degree)  
            GON (GON)  
            MIL (Mil6400)



Расст                      Метр/Ам-Фт/М-ФТ

Если вы выбираете американские футы или международные футы, появляется экран дополнительных установок. Используйте этот экран для определения отображаемых величин в десятичных футах или футах и дюймах.



Темп                      °C (по Цельсию)  
                                 °F (по Фаренгейту)

Давл                      гПа/mmHg/inHg

Параметры единиц измерения угла, расстояния, температуры и давления в проекте могут быть установлены только при его создании.

## Запись

Чтобы открыть меню Зап, нажмите клавишу [8] или выберите **Запись** в меню Установки.

Сохранение      RAW/XYZ/RAW+XYZ

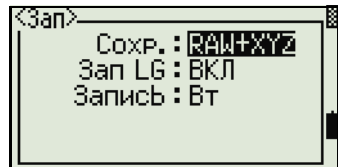
Этот параметр определяет, какой тип данных (сырые данные или координаты) будет сохраняться, когда вы записываете SS, CP или SO записи в главном экране измерений или экране выноса в натуру.

Зап LG              ВКЛ/ВЫКЛ

Если установлено значение ВКЛ, при записи точки в главном экране измерений створочный указатель включится на две секунды.

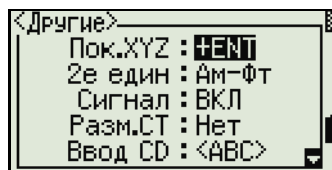
Запись              Вт/COM

При установке параметра COM служит для вывода данных на COM порт без записи данных в проект после нажатия клавиши [ENT] в главном экране измерений или Экране выноса в натуру. Дополнительная информация приведена в разделе Вывод данных на COM порт, страница 108.



## Прочие параметры

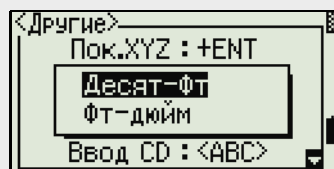
Чтобы открыть меню Другие, нажмите клавишу [9] или выберите Другие в меню Установки.



**Пок.XYZ** Быстро/Норма/Медл/+ENT  
Определяет скорость смены экрана XYZ после ввода точки

**2е един** Нет/Метр/Ам-Фт/М-Фт  
Если вторые единицы установлены, они будут доступны в главном экране измерений, экране измерений при выносе в натуру и экране опорной линии, заданной по двум точкам. На дополнительном экране отображаются значений HD, VD и SD во вторых единицах измерения.

Если вы выбираете американские футы или международные футы, появляется экран дополнительных установок. Используйте этот экран для определения отображаемых величин в десятичных футах или футах и дюймах.

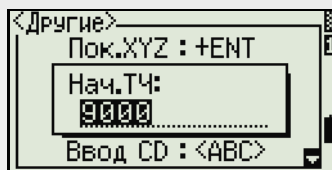


**Сигнал** ВКЛ/ВЫКЛ

**Разм СТ** Нет/Да

Выберите Да, чтобы номер точки станции можно было выбрать из записей другого типа точек.

Если установить Да в поле Разм.СТ, появится экран ввода дополнительных параметров. Используйте этот экран для ввода начального номера станции.



**Ввод CD** ABC/123

Устанавливает режим ввода кода по умолчанию.

**Владелец** Не более 20 символов  
Введите ваше имя или название организации. Если вы вводите значение в это поле, оно будет показано на первом экране при включении прибора.



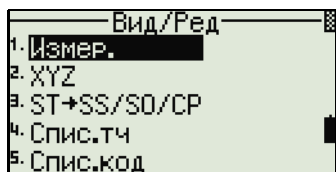
**Подсказка** – Чтобы упростить настройку общих региональных параметров, вы можете быстро настроить тахеометр Nikon на предустановленную комбинацию региональных параметров. Подробная информация приведена в разделе Изменение региональных настроек, страница 31.



**Подсказка** – Тахеометр Nikon поддерживает до трех языков интерфейса. Дополнительную информацию об изменении языковых параметров смотрите на странице 30.

## Данные

Используйте меню Данные для просмотра или редактирования записей. Чтобы открыть меню данных нажмите [4] в экране МЕНЮ.

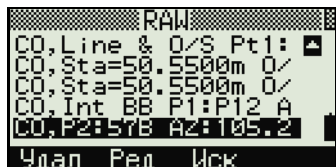


## Просмотр записей

Вы можете просматривать данные в любое время, даже из экрана наблюдений или когда вводите точки.

### Просмотр сырых данных

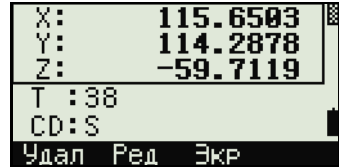
Нажмите [1] в меню данных для вывода списка строк сырых данных.



Если вы впервые просматриваете список сырых данных, прибор установит курсор на последнюю записанную строку данных в текущем проекте. Для прокрутки вы можете использовать клавиши курсора  $\uparrow$  или  $\downarrow$ .

Для детального просмотра данных  $\text{[F4]} \text{[F5]} \text{[F6]} \text{[ENT]}$ .

Для возврата к списку точек нажмите  $\text{[ESC]}$ .



### Записи SS, CP, F1, F2

RAW записи SS, CP, F1 и F2 состоят из полей PT, HT, CD, HA, VA и SD.

SS: Засечка. Все измерения из главного экрана измерений хранятся как SS записи.

CP: Измерения сделанные в меню Угол или Повтор и в главном экране измерений. Подробная информация приведена в разделах Запись передней точки после повторных угловых измерений, страница 68, и Запись данных из любого экрана измерений, страница 107.

F1 и F2: Записи измерений при КЛ/КП.

Нажав клавишу  $\text{[DSP]}$  вы можете переключить экран с первого (показывающего HA, VA SD, PT и CD) ко второму (показывающему X, Y, Z, PT и CD), если установлен параметр Сохр. для сохранения данных как RAW+XYZ.

В записях F1 и F2 координаты не доступны.

Когда вы делаете несколько измерений одной и той же точки и перезаписываете данные, старые сырые данные становятся только сырыми данными. Как результат, только одна SS(RAW) запись хранит соответствующую SS(XYZ) запись. Другие SS(RAW) записи этой же точки больше не имеют координат.

### Записи ST

Тип записи ST (станция) состоит из полей ST, HI, BS, и Az.

Нажав  $\text{[DSP]}$  вы можете переключить экран с первого (показывающего ST, HI, BS и Az) ко второму (показывающему X, Y, Z, PT и CD).

При установке новой станции с помощью меню **МЕНЮ > Уст.СТН > Быстро**, координаты станции будут записаны как (0, 0, 0).

### Записи SO

SO: Измерения сделанные при выносе в натуру.



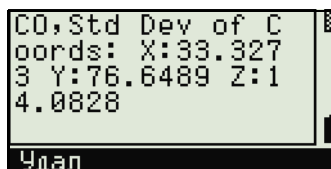
Если установлен параметр Сохр. для сохранения данных как RAW+XYZ, нажмите [DSP] чтобы переключить экран с первого (показывающего HA, VA SD, PT и CD) ко второму (показывающему X, Y, Z, PT и CD) и к третьему (показывающему dX, dY, dZ, PT и CD).

В полях dX, dY и dZ хранится разница между действительным и проектным положением точек при выносе в натуру. Эти поля загружаются как записи примечаний в формате Nikon RAW.

### Записи СО

Записи СО это комментарии, добавленные пользователем или системой в файл проекта.

Например, когда вы меняете значение Stn-Z используя функцию Удаленного репера, или сбрасываете горизонтальный угол при помощи функции проверки задней точки, система создает записи комментариев.



Если вы вводите координаты станции при помощи функции База XYZ, запись станции отображается в виде комментариев.



### Записи SY

Запись SY сохраняется, когда вы завершите установку станции. Эта запись содержит значения температуры, давления и постоянной призмы.



### Записи RM

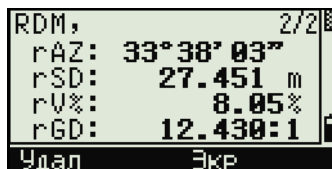
Когда вы записываете измерения в RDM (Посл.) или RDM (Радиал), они маркируются как RM записи.



Каждая RM запись состоит из двух экранов.

Нажмите [DSP] чтобы переключить экран с первого (показывающего От, До, rHD и rVD) ко второму (показывающему rAZ, rSD, rV% и rGD).

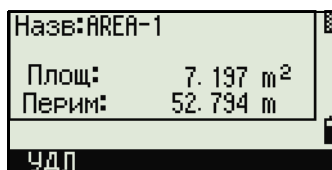
Когда вы загружаете данные в формате Nikon RAW RM записи выводятся как записи примечаний (CO).



### Записи AR

В виде AR записей сохраняются вычисленные площадь и периметр.

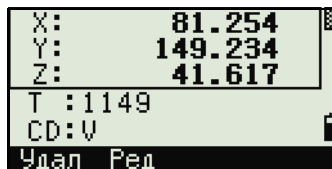
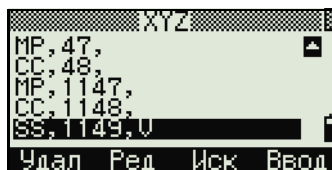
Когда вы загружаете данные в формате Nikon RAW, AR записи выводятся как записи примечаний (CO).



### Просмотр записей координат

Когда вы нажимаете [2] или выбираете XYZ в меню просмотра данных, появится список с данными координат, в котором последние записи будут вверху экрана. Для перемещения по записям вы можете использовать клавиши курсора [↑] или [↓]. Используйте [←] или [→] для перемещения между страницами данных.

Нажмите [ENT] для просмотра детальной информации по выбранной записи.



Заголовок (XYZ, YXZ, NEZ, или ENZ) зависит от параметра Обозн в МЕНЮ > Установки > Коорд. Подробная информация приведена в разделе Координаты, страница 145.

## Записи UP, MP, CC и RE

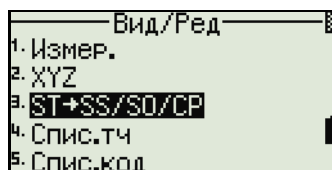
Все записи координат содержат поля PT, CD, X, Y и Z.

UP: Загружаемые координаты точек; MP: Координаты точек введенные вручную; CC: Вычисленные координаты в меню Задачи; RE: Вычисленные координаты точек засечки.

Если установлен формат сохранения данных RAW+XYZ или XYZ, измерения в главном экране измерений (SS записи), в некоторых функциях смещений (SS записи), в экране опорной линии, заданной по двум точкам (SS записи), в функции "Программы" (SS записи) и в некоторых функциях выноса в натуру (SO записи) тоже сохраняются записи координат. Формат данных такой же, как и для других записей координат.

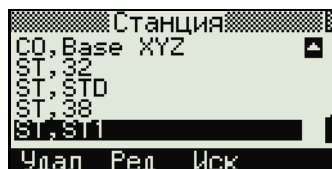
## Просмотр записей станции

Для просмотра координат станции нажмите [3] или выберите ST->SS/SO/CP в меню просмотра данных.

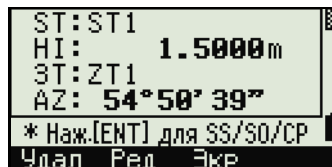


Появится список всех записей для станций.

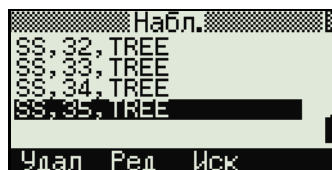
Используйте [^] или [v] для выбора имени станции, которую вы хотите промерить. Используйте [<] или [>] для перемещения между страницами данных.



Нажмите [ENT] для просмотра детальной информации по выбранной записи.



Для отображения всех измерений, выполненных от выбранной станции в хронологическом порядке нажмите [ENT] снова.

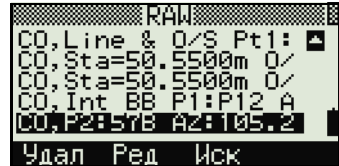


Отображается такая же детальная информация, как и для сырых данных. Подробная информация приведена в разделе Просмотр сырых данных, страница 149.

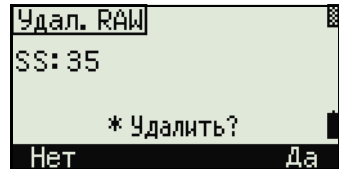
## Удаление записей

### Удаление сырых данных

В экране RAW используйте  или  для выбора записи, которую вы хотите удалить. Затем нажмите программную кнопку Удал.

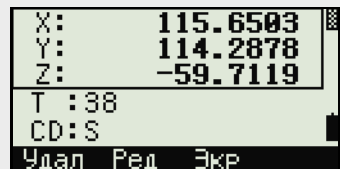


Появится экран подтверждения. Нажмите  или программную кнопку Да для удаления записи.



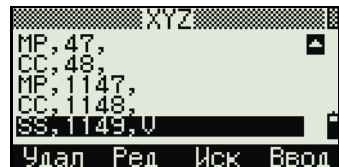
Если в поле Запись установлено RAW+XYZ, система также удалит координаты, если удаляются записи SS, SO или CP.

Можно также удалить сырые данные, нажав программную клавишу Удал в экране детальной информации о записи.



### Удаление координат

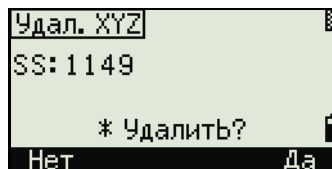
На экране координат XYZ выделите запись, которую вы хотите удалить при помощи клавиш курсора  или , и нажмите программную клавишу Удал.



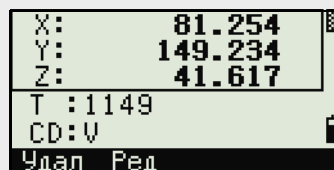
Появится экран подтверждения.

Нажмите **[ENT]** или программную кнопку **Да** для удаления записи.

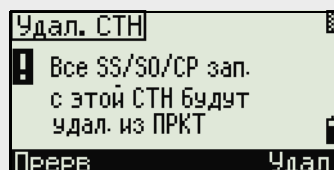
Нажмите клавишу **[ESC]** или программную кнопку **Нет** для отмены.



Удаление координат может быть также выполнено при просмотре детальной информации по точке. Нажмите программную кнопку **Удал.**

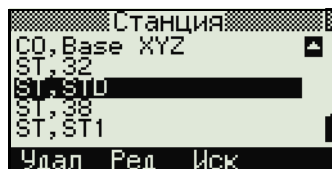


Если удаляемые данные относятся к записи станции ST, появится экран подтверждения.



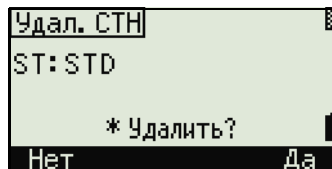
### Удаление записей станции

В меню **Станция** при помощи клавиш курсора **[↑]** или **[↓]** выделите запись, которую вы хотите удалить, и нажмите программную кнопку **Удал.**



Появится экран подтверждения.

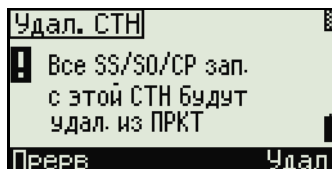
Нажмите **[ENT]** или программную кнопку **Да** для удаления записи.



Появится экран повторного подтверждения. Нажмите программную клавишу **Удал**, чтобы подтвердить удаление.

Удаление станции происходит безвозвратно. Прежде чем нажать программную клавишу **Удал** убедитесь, что вы правильно выбрали запись для удаления. В этом экране вы не можете нажать **[ENT]**.

Все наблюдения со станции, которую вы выбрали, будут удалены.



Когда вы удаляете запись станции из вида сырых данных или вида данных станции, все данные наблюдений с этой станции также удаляются.

## Редактирование записей

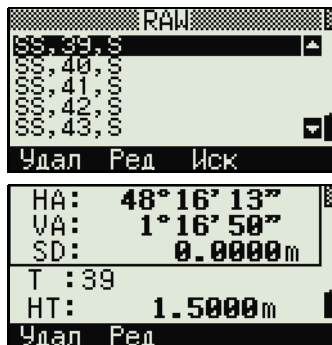
Для любой записи вы можете отредактировать имя (T) и код (CD) точек, а также высоту отражателя (HT), высоту инструмента (HI), заднюю точку (BS), и азимут на заднюю точку (Az).

Строка кода CD не редактируется для записей SO,F1 или F2. Значения HA,VA или SD не могут быть изменены.

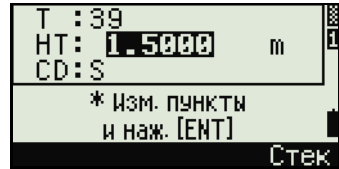
## Редактирование сырых данных

1. Сделайте одно из следующего:

- В меню RAW выберите запись, которую хотите отредактировать. Затем нажмите программную кнопку **Ред**.
- В экране детального просмотра данных нажмите программную кнопку **Ред**.

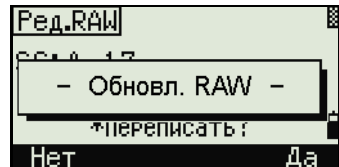
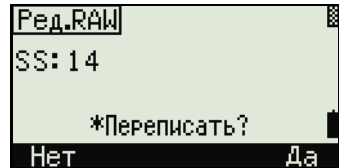


2. Переместите курсор в поле, которое вы хотите отредактировать, при помощи клавиш **[↑]** или **[↓]**. Затем измените значение в выбранном поле.



Координата Z будет перевычислена, если высота отражателя для записей SS, SO или CP будет изменена.

3. После нажатия **[ENT]** на последней строке экрана редактирования, появится экран подтверждения.
4. Сделайте одно из следующего:
  - Чтобы принять изменения и вернуться в экран просмотра данных нажмите **[ENT]** или программную кнопку **Да**.
  - Чтобы вернуться в экран редактирования нажмите клавишу **[ESC]** или программную кнопку **Нет**.

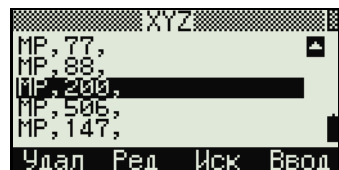


### Редактирование записей координат

Вы можете отредактировать номер точки PT, код CD и значения координат в записях координат.

Вы не можете редактировать записи координат текущей станции.

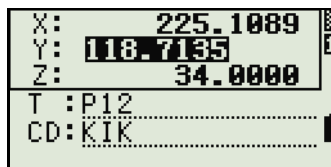
1. Сделайте одно из следующего:
  - В экране XYZ при помощи клавиш курсора **[↑]** или **[↓]** выделите запись, которую вы хотите отредактировать, и нажмите программную кнопку **Ред**.



- В экране детального просмотра данных нажмите программную кнопку Ред.



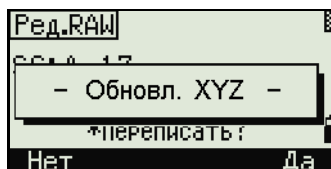
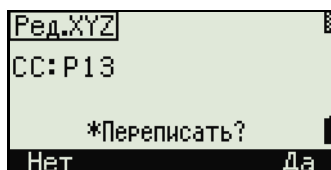
2. Переместите курсор в поле, которое вы хотите отредактировать, при помощи клавиш  или . Затем измените значение в выбранном поле.
3. Чтобы закончить редактирование нажмите  в поле CD.



Появится экран подтверждения.

4. Сделайте одно из следующего:

- Чтобы принять изменения и вернуться в экран просмотра данных нажмите  или программную кнопку Да.
- Чтобы вернуться в экран редактирования нажмите клавишу  или программную кнопку Нет.



### Редактирование записей станции

**Примечание** – Система не будет перевычислять измерения, относящиеся к данной станции, если вы изменили записи станции. Все координаты и сырые данные наблюдений могут быть пересчитаны только в программном обеспечении пост-обработки.

В экране RAW при помощи клавиш курсора  или  выделите запись, которую вы хотите отредактировать, и нажмите программную кнопку Ред.





Все поля в записи ST могут быть отредактированы, но никаких перевычислений инструмент не производит.

Нажмите **[ENT]** в поле AZ чтобы подтвердить изменения.



Если вы меняете значения ST или HI, координаты точек наблюдения не перевычисляются. Комментарии записи будут сохранены с записью изменений. Следующий пример демонстрирует записи комментариев при изменении величины HI:

CO,HI изменена для ST:9012 Old HI= 1.3456m

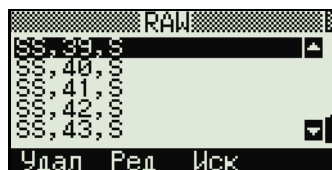
Если вы меняете значения BS или AZ, сырые записи не перевычисляются. Комментарии записи будут сохранены с записью изменений.

## Поиск записей

Вы можете осуществлять поиск точек по их типу, имени точки, коду, или любой комбинации этих значений.

### Поиск сырых записей

В экране RAW нажмите программную кнопку **Иск** для доступа к функции поиска сырых данных.



Если Вы хотите найти точку по имени, введите имя точки в поле T и нажмите **[ENT]** дважды, чтобы начать поиск.



Значок (\*) может быть использован для задания диапазона. Для примера, если вы ввели "30\*" в строку имени точки T, то система найдет точки с именем 300, 301, 302, 3000A2, 3010...и т.д.



Поиск может быть выполнен по типу точки. Установите курсор в поле Тип и используйте клавиши курсора [←] или [→] для выбора нужного типа записи. Доступны типы: BCE, ST, SS, SO, CP, CO, CO(SY) и CO(RDM).

Поиск RAW

Тип: BCE

T : .....

CD: .....

Если вы выбрали ST, SO, F1 или F2 в поле Тип, вам не нужно вводить значение в поле CD. Поиск будет начат, после того как вы нажмете клавишу [ENT] в поле T.

Если вы выбрали CO, CO(SY) или CO(RDM) в поле Тип, курсор не переместится в поле T и CD. Поиск будет осуществлен после нажатия клавиши [ENT] в поле Тип.

Если критериям поиска удовлетворяет более одной точки, будет отображен список этих точек.

Выберите из списка точку, которую вы хотите использовать, используя клавиши курсора [↑] или [↓], после чего нажмете клавишу [ENT] для ее выбора.

RAW

SS, 14,6

SS, 40,6

SS, 41,6

SS, 42,6

SS, 43,6

Удал Ред Иск

Будет отображена детальная информация о точке.

Нажмите программную кнопку Экр для просмотра других данных.

Нажмите клавишу [ESC] для возврата к списку точек.

HA: 48°16'13"

VA: 1°16'50"

SD: 0.0000m

T : 43

HT: 1.5000m

Удал Ред

Если критериям поиска не удовлетворяет ни одна точка, появится экран с сообщением об ошибке. Нажмите любую клавишу для возврата в экран данных.

Поиск RAW

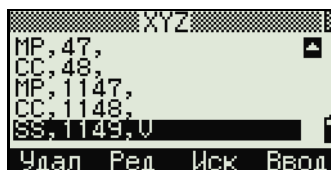
! ТЧ не найд.

\*Наж. люб.клав

-- .....

## Поиск записей координат

Нажмите программную клавишу **Иск** в экране XYZ для поиска в записях координат.



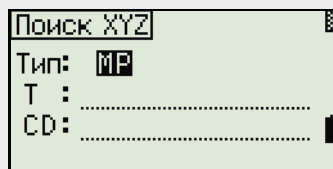
Если Вы хотите найти точку по имени, введите имя точки в поле T и нажмите **[ENT]** дважды, чтобы начать поиск.



Значок (\*) может быть использован для задания диапазона. Для примера, если вы ввели "500\*" в строку имени точки T, то система найдет точки с именем 500, 500-1, 500-A, 5000...и т.д.

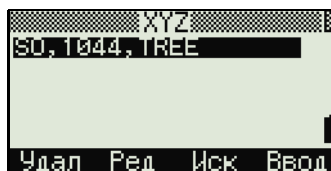


Поиск может быть выполнен по типу точки. Установите курсор в поле Тип и используйте клавиши курсора **[<]** или **[>]** для выбора нужного типа записи. Доступны типы: BCE, MP, UP, CC, и RE.



Если критериям поиска удовлетворяет более одной точки, будет отображен список этих точек.

Выберите из списка точку, которую вы хотите использовать, используя клавиши курсора **[^]** или **[v]**, после чего нажмите клавишу **[ENT]** для ее выбора.



Будет отображена детальная информация о точке.

Нажмите программную кнопку **Экр** для просмотра других данных.

Нажмите клавишу **[ESC]** для возврата к списку точек.

```

X: 142.5633
Y: 215.7485
Z: 224.2946
T : 1044
CD: TREE
Удал Ред
  
```

Если критериям поиска не удовлетворяет ни одна точка, появится экран с сообщением об ошибке. Нажмите любую клавишу для возврата в экран данных.

```

Поиск XYZ
! ТЧ не найд.
*Наж. люб.клав
  
```

## Ввод координат

Нажмите программную клавишу **Ввод** в экране XYZ для отображения экрана ввода новой точки.

```

XYZ
MP, 77,
MP, 88,
MP, 200,
MP, 506,
MP, 147,
Удал Ред Иск Ввод
  
```

Имя точки T по умолчанию принимается как последняя введенная точка +1. Это имя вы можете изменить.

После ввода T и CD нажмите **[ENT]** для ввода координат.

```

X: 
Y: 
Z: 
T : 148
CD: 
  
```

Введите координаты, используя цифровые клавиши.

Для перехода в следующее поле нажмите **[ENT]** или клавишу курсора **[v]**.

После того как вы нажмете **[ENT]** в последней строке CD, эта точка будет записана в память как MP запись.

```

X: 1407.3080
Y: -200.1467
Z: 3058.0000
T : 2005
CD: 
Спис Стек
  
```

После записи точки появится экран для ввода следующей точки с обновленным именем по умолчанию.

X:

Y:

Z:

T : 2006

CD:

В базу данных проекта могут быть записаны только NE, NEZ, или Z данные.

## Список имен точек и список кодов

По умолчанию в приборе имеются два специальных списка: список имен точек и список кодов. Структура этих файлов аналогична структуре файлов проектов, т.е. можно удалять, редактировать, добавлять в эти файлы точки.

- **Список имен точек** может понадобиться, если вы используете несколько моделей имен точек. Например, может возникнуть необходимость использовать точки 1,2,3... вместе с точками A1, A2, A3 ....
- **Список кодов** это подготовленный перечень кодов объектов. Вы можете использовать его для хранения своих собственных кодов.

Нажмите [4] или выберите **Спис.тч** в экране просмотра данных чтобы открыть список точек.

Нажмите [5] или выберите **Спис.код** чтобы открыть список кодов.

Имена точек или коды и слои будут показаны в алфавитном порядке. Для работы со списком вы можете использовать четыре программные клавиши.

Вид/Ред

1. Измер.
2. XYZ
3. ST+SS/SO/CP
4. Спис.тч
5. Спис.код

BC  
EC  
EP  
NO  
PT  
SP

Удал Ред Доб Слой

В каждом списке могут быть сохранены до 254 кодов, имен точек или слоев. Каждый компонент списка может содержать до 16 символов.

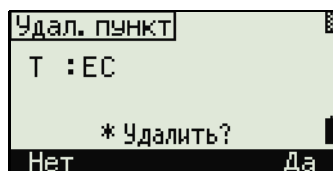
Вы можете использовать поиск по первому символу для поиска точек, кодов или слоев в списке. На экране списка введите первый символ имени, которое вы хотите найти, чтобы перескочить к этой части списка. Подробная информация приведена в разделе Дополнительные возможности: Поиск кодов по первому символу, страница 59.

### Удаление точек, кодов или слоев

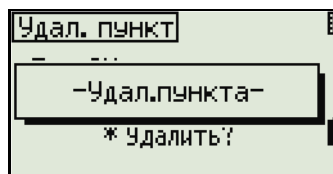
При помощи клавиш курсора  $\uparrow$  или  $\downarrow$  выделите в списке точек или кодов строку, которую вы хотите удалить, и нажмите программную клавишу **Удал.**



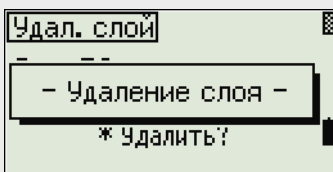
Появится экран подтверждения. Нажмите **ENT** или программную кнопку **Да** для удаления записи.



Нажмите клавишу **ESC** или программную кнопку **Нет** для отмены.

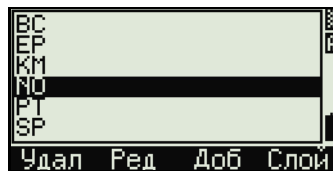


Для удаления всего слоя, выделите имя слоя в списке и нажмите программную клавишу **Удал.** Все коды и слои, входящие в этот слой, будут удалены.

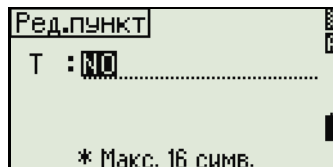


### Редактирование объектов в списке кодов и списке точек

При помощи клавиш курсора  $\uparrow$  или  $\downarrow$  выделите запись, которую вы хотите отредактировать. Затем нажмите программную кнопку **Ред.**



Появится экран редактирования. Для точек появляется экран "Редактировать пункт". Он содержит одно поле Т. Для кодов появляется экран "Редактировать код". Он содержит поле CD и поле Зап.



Отредактируйте показанный текст и нажмите **[ENT]**.

Появится экран подтверждения. Нажмите **[ENT]** или программную кнопку **Да** чтобы принять изменения и вернуться к списку.

### Редактирование списка кодов

Экран редактирования кодов состоит из двух полей. Текст, написанный в строке CD, будет отображаться на экране. Второе поле Зап - дополнительная строка. Она содержит текст, который сохраняется в проекте. Если оставить строку Зап пустой, то система автоматически запишет в проект запись из строки CD.

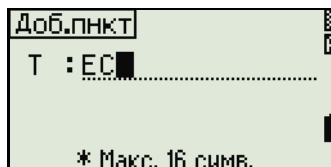
Вы можете использовать поле Зап для применения близких слов или кодов на экране, но в проекте сохранять числовой код. Например, Если в поле CD стоит значение "BCK", а в поле Зап значение 1155, на экране будет отображаться текст "BCK", но будет сохранен код 1155.

Если вы нажмете **Ред** на имени слоя, то появится только одно поле - Лир. Чтобы сохранить внесенные изменения, нажимайте в этом поле **[ENT]**.

### Добавление имени точки

Когда вы находитесь в списке имен точек, нажмите программную клавишу **Доб** для ввода имени точки.

Введите новое имя точки и нажмите **[ENT]**.



Введенное имя точки будет добавлено в текущий слой и список будет обновлен.



### Добавление кода

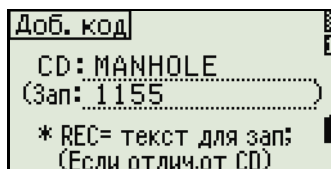
Когда вы находитесь в списке кодов, нажмите программную клавишу **Доб** чтобы добавить новый код объекта к текущему слою.



Введите код объекта в поле CD. Клавиша **[MODE]** позволяет изменить режим ввода с алфавитно-цифрового на числовой.



Строка Зап - дополнительное поле ввода цифрового идентификатора каждому коду объекта. Вводить значения в это поле необязательно. Если вы хотите, чтобы записывался тот же код, что и введен в поле "CD", то оставьте поле Зап пустым. Если в это поле будет введено какое-либо значение, оно будет сохранено.



Нажмите **[ENT]**, чтобы добавить новый код и обновить список кодов.



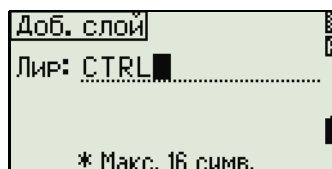


## Добавление слоя

1. В списке точек или кодов нажмите программную кнопку **Слой**.



2. Введите имя нового слоя.
3. Клавиша **[MODE]** позволяет изменить режим ввода с алфавитно-цифрового на цифровой. Нажмите **[ENT]** для сохранения нового слоя.

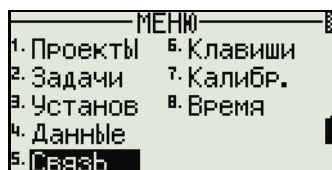


Новый слой будет добавлен в список в алфавитном порядке.



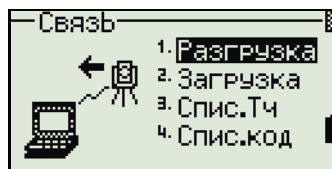
## Связь

Используйте меню **Связь** для загрузки и выгрузки данных. Чтобы войти в меню **Связь** нажмите клавишу **[5]** или выберите **Связь** в экране **МЕНЮ**.



## Разгрузка данных

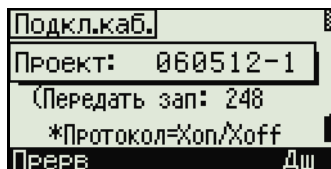
Для перехода в экран настройки параметров разгрузки данных нажмите **[1]** или выберите **Разгрузка** в меню **связь**.



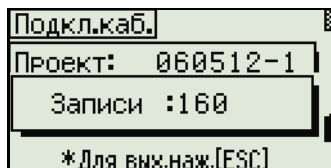
Формат	NIKON
	SDR2x
	SDR33
Данные	RAW
	XYZ



Для отображения общего количества записей для разгрузки нажмите [ENT] в поле Данн.

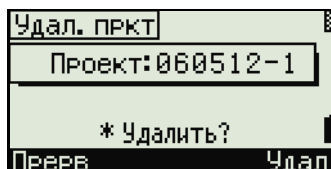


В процессе вывода каждой записи из текущего проекта, обновляется номер текущей строки.



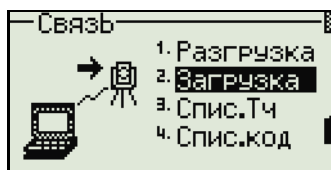
После разгрузки появится запрос на удаление проекта.

Для удаления текущего проекта нажмите [4]. Для возврата к главному экрану измерений без удаления текущего проекта нажмите [ESC] или выберите программную клавишу **Прерв**.



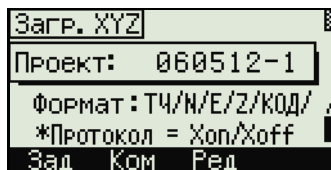
## Загрузка координат

Для загрузки данных из компьютера нажмите [2] или выберите **Загрузка** в меню **Связь**.



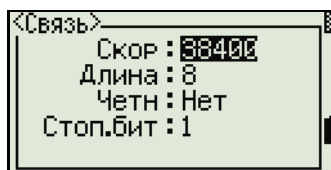
Появится описание формата данных по умолчанию. Если вы желаете изменить поля данных, нажмите программную клавишу **Ред**. Дополнительная информация приведена в разделе **Дополнительные возможности**: Редактирование формата данных для загрузки, страница 170.

Иначе, просто нажмите [ENT].



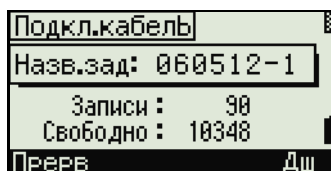
Нажмите программную кнопку **Пркт** для перехода в Менеджер проектов. Подробная информация приведена в разделе Менеджер проектов, страница 122.

Установки параметров связи могут быть изменены, если нажать программную кнопку **Ком**. Параметры настройки последовательного порта должны совпадать с параметрами, используемыми в терминальной программе вашего ПК.



Соедините инструмент с компьютером при помощи кабеля RS-232C.

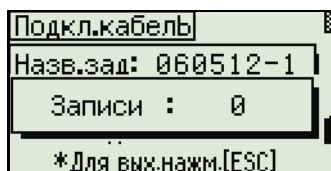
Поле Свободно показывает количество точек, которые могут быть сохранены.



Нажмите **[ENT]** для перевода инструмента в режим приема. На компьютере выберите команду Послать текстовый файл в программе выгрузки для запуска отправки данных.

В терминальной программе в поле Контроль передачи должно быть установлено значение Xon/Xoff.

При приеме инструментом каждой точки, значение в поле Записи увеличивается.



Если вы нажмете **[ESC]** во время загрузки данных, загрузка прервется и вы перейдете к меню Связь. Записи, которые были переданы до нажатия **[ESC]** будут сохранены в проекте.

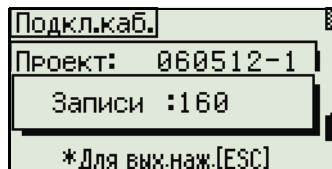
В процессе загрузки система будет усекаать любые коды, длина которых превышает 16 символов.

### Дублирующиеся точки

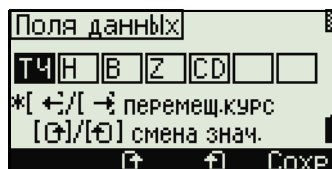
Если существующая точка является UP, CC или MP записью и она не относится к какой-нибудь станции или задней точке, она будет автоматически перезаписана загружаемой точкой. Сообщений об ошибке не появится.

## Дополнительные возможности: Редактирование формата данных для загрузки

1. Чтобы открыть экран Поля данных, нажмите программную кнопку Ред.



2. Для перемещения между полями нажмите или .
3. Для изменения значения в выбранном поле используйте программные клавиши и . Доступны опции ТЧ, N, E, Z, CD или пусто.



4. Чтобы сохранить ваши изменения и вернуться к предыдущему экрану, нажмите программную клавишу Сохр.

Например, если у вас имеются следующие исходные данные:

1, UB, 30.000, 20.000, L1

и вы установили поля данных как ТЧ N E CD, загружаемые данные будут такими:

PT=1, N=30.000, E=20.000, CD=L1

### Загрузка координат без имени точки

Вы можете загружать данные без точек. Если вы не включили точку в определение формата, каждая строка данных автоматически обозначает следующий доступный номер точки. Чтобы вам было легче выбрать в поле точку, убедитесь, что вы сохранили ее идентификатор в поле CD.

Формат данных не может включать одинаковых пунктов. Используйте PT, N, E, Z и CD только один раз в формате строки данных.

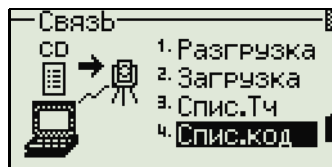
Чтобы пропустить пункт в вашем исходном файле, оставьте соответствующее поле пустым.

## Загрузка списка имен точек или кодов

Если вы загружаете список кодов, то существующий в инструменте список будет заменен.

Нажмите [3] для загрузки имен точек через кабельное соединение с компьютером или выберите **Спис.ТЧ** в меню **Связь**.

Для загрузки списка кодов нажмите [4] или выберите **Спис.код**.



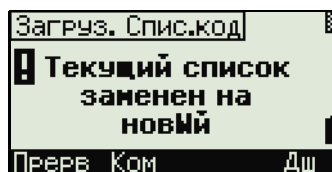
Подсоедините кабель RS-232C.

Запустите терминальную программу на ПК.

Для переключения инструмента в режим приема нажмите [ENT] или программную кнопку **Да**.

Счетчик обновляется каждый раз, когда сохраняется каждая строка списка.

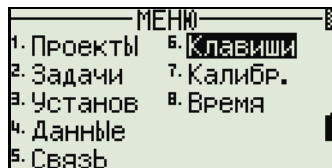
Может быть сохранено максимум 254 кодов или имен точек.



Система отсекает коды длиной больше чем 16 символов.

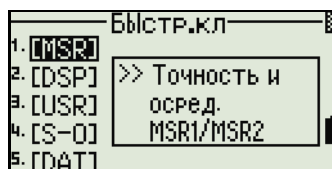
## Кнопки быстрого доступа

Используйте меню Клавиши для настройки параметров кнопок быстрого доступа [MSR], [DSP], [USR], [S-O] и [DAT]. Для доступа к этому меню нажмите [6] или выберите **Клавиши** в экране МЕНЮ.



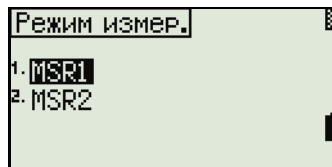
### Настройки клавиши [MSR]

Для изменения настроек клавиш [MSR1] и [MSR2] нажмите [1] или выберите [MSR] в меню Быстр.кл.



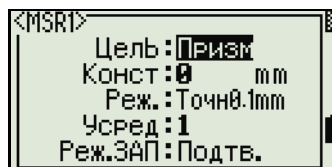
Имеются две клавиши [MSR]:

- Для изменения настроек клавиши [MSR1] нажмите [1] или выберите **MSR1**.
- Для изменения настроек клавиши [MSR2] нажмите [2] или выберите **MSR2**.



Каждая клавиша [MSR] имеет пять параметров настройки.

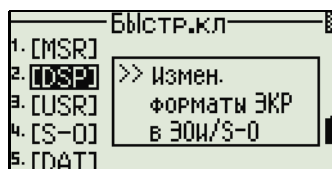
Вы можете ввести значения в поля "Конст" (постоянная призмы) и "Усред" (осреднение) при помощи цифровых клавиш. Для смены других установок используйте клавиши курсора [←] или [→].



**Подсказка** – Эти установки могут быть также изменены путем нажатия и удержания более одной секунды клавиш [MSR1] или [MSR2].

### Настройки клавиши [DSP]

Нажмите [2] или выберите [DSP] в меню Быстр.кл. для изменения величин, отображаемых в главном экране измерений и в экране выноса в натуру.



Выберите клавишами курсора  $\leftarrow$ ,  $\rightarrow$ ,  $\uparrow$  или  $\downarrow$  требуемое поле. Для изменения настроек нажмите программные клавиши  $\rightarrow$  или  $\leftarrow$ .

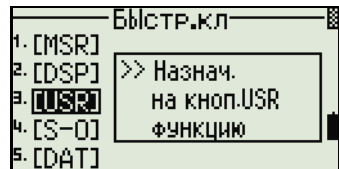
Чтобы сохранить настройки нажмите  $\text{[ENT]}$  в последней строке  $\langle \text{DSP} \rangle$  или нажмите программную кнопку **Сохран.**



**Подсказка** – Эти установки могут быть также изменены путем нажатия и удержания более одной секунды клавиши  $\text{[DSP]}$ .

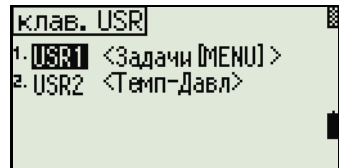
## Настройки клавиши $\text{[USR]}$

Для изменения функций, присвоенных клавишам  $\text{[USR1]}$  и  $\text{[USR2]}$  нажмите  $\text{[3]}$  или выберите  $\text{[USR]}$  в меню Быстр.кл.



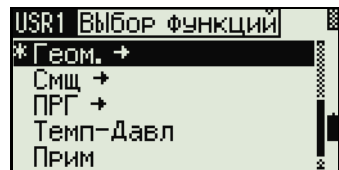
Имеется две клавиши  $\text{[USR]}$ . Функции, присвоенные каждой из клавиш, написаны позади имени клавиши.

- Для изменения настроек клавиши  $\text{[USR1]}$  нажмите  $\text{[1]}$  или выберите **USR1**.
- Для изменения настроек клавиши  $\text{[USR2]}$  нажмите  $\text{[2]}$  или выберите **USR2**.



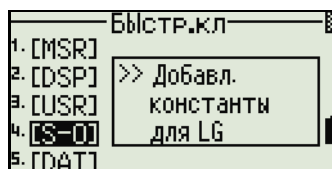
Если вы войдете в экран Выбор функций, значок (\*) будет установлен на функции, которая присвоена клавише в данный момент.

Выделите желаемую функцию клавишами курсора  $\uparrow$  или  $\downarrow$ . Нажмите клавишу  $\text{[ENT]}$  чтобы присвоить функцию для выбранной клавиши  $\text{[USR]}$ .



## Настройки клавиши [S-O]

Для входа в экран настроек параметров выноса в натуру, нажмите [4] или выберите [S-O] в меню Быстр.кл.

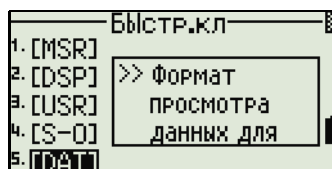


Имеется два параметра настройки выноса в натуру. Дополнительная информация приведена в разделе Разбивка, страница 146.



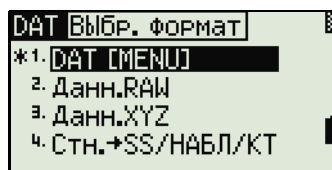
## Настройки клавиши [DAT]

1. Для изменения настроек клавиши [DAT] нажмите [5] или выберите [DAT] в меню Быстр.кл.



Значок (\*) указывает на текущий установленный формат отображения данных.

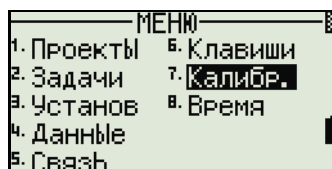
2. Для перемещения курсора используйте [↑] или [↓].
3. Для изменения формата отображения при помощи клавиши [DAT], нажмите [ENT].



## Калибровка

Используйте экран Калибровка для калибровки инструмента. Чтобы открыть экран калибровки, нажмите [7] или выберите **Калибр.** в экране МЕНЮ.

Дополнительная информация приведена в разделе Юстировка, страница 181.

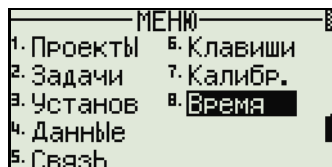




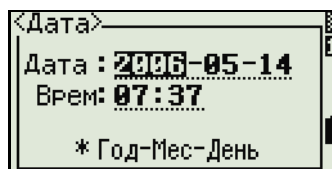
## Время

Используйте экран "Дата и время" для установки текущей даты и времени.

1. Чтобы открыть экран Датанажмите **[8]** или выберите **Время** в экране МЕНЮ.

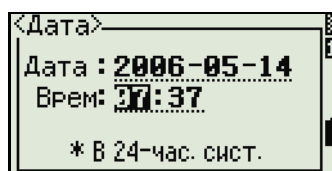


- Будут отображены текущие дата и время.
2. Введите дату в формате: год-месяц-день. Для примера, если вы хотите изменить дату, например на Июнь 18, 2002 г., нажмите **[2][0][0][2][ENT][6][ENT][1][8][ENT]**.



- Если выделенная часть поля верна (например, год), вы просто можете нажать **[ENT]**, чтобы использовать текущее значение. Например, если установлена дата Июнь 24, 2002 г., а вы хотите изменить ее на Июнь 18, 2002 г., нажмите **[ENT][ENT][1][8][ENT]**.

3. Для перехода к полю времени, нажмите **[ENT]** в поле Дата.
4. Введите время в 24-часовом формате. Например, чтобы установить время 4:35 вечера, нажмите **[1][6][ENT][3][5][ENT]**.



5. Сделайте одно из следующего:
  - Чтобы завершить установку даты и времени нажмите **[ENT]** в поле Минуты.
  - Чтобы отменить ввод нажмите **[ESC]**.



# Поверки и юстировка

## В этой главе:

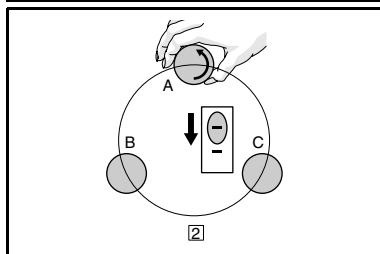
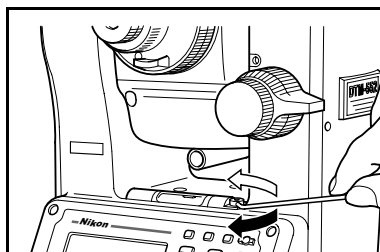
- Поверка и юстировка цилиндрического уровня
- Поверка и юстировка круглого уровня
- Проверка и юстировка оптического центрира
- Ошибка места нуля вертикального круга и коллимационная ошибка
- Поверка постоянной инструмента

## Поверка и юстировка цилиндрического уровня

Ось цилиндрического уровня должна быть перпендикулярна оси вращения инструмента.

Для поверки и юстировки цилиндрического уровня:

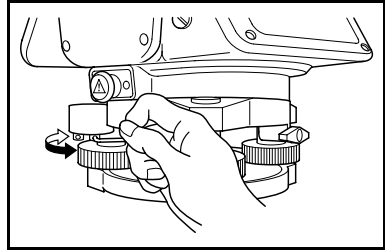
1. Установите инструмент на штатив.
2. Выполните процедуру нивелировки, описанную в разделе Нивелировка, страница 15.
3. Поверните алидаду на  $180^\circ$ .
4. Проверьте, остался ли пузырек в центре.
5. Если пузырек сместился, то необходимо выполнить процедуру юстировки:
  - a. Используя шпильку, юстировочным винтом сместите пузырек на половину дуги отклонения от центра.
  - b. Оставшееся смещение приведите в нуль пунктом подъемным винтом А.
  - c. Повторите процедуру с Шага 4.



## Поверка и юстировка круглого уровня

После юстировки цилиндрического уровня выполните поверку круглого уровня.

Если пузырек находится не в нуль-пункте, выполните юстировку юстировочными винтами круглого уровня.




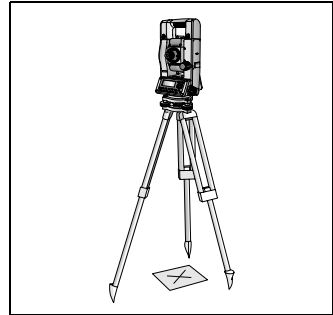
## Проверка и юстировка оптического центра

Оптические оси центра должны совпадать с вертикальными осями инструмента.

Для проверки и настройки оптического центра:

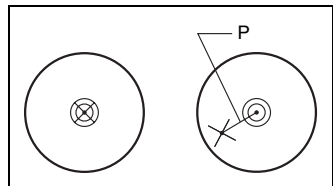
1. Поставьте инструмент на штатив. Вам не надо устанавливать инструмент по уровню.
2. Поместите лист толстой бумаги с нарисованной меткой X на землю под инструментом.


Пока вы смотрите через оптический центрир, подстраивайте уровневые винты, пока рисунок X не будет в центре визирной марки .

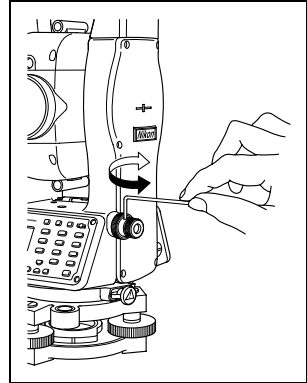


3. Поверните алидаду на  $180^\circ$ .

Если картинка по месту совпадает с центром визирной марки, никаких настроек не требуется



4. Если картинка по месту не совпадает с центром визирной марки, настройте оптический центрир:
  - a. Используя шестигранник, покрутите настроечные винты, пока изображение X не окажется в позиции Р. Позиция Р является центром точки линии, соединяющей X с центром визирной марки .
  - b. Повторите процедуру с Шага 2.



## Ошибка места нуля вертикального круга и коллимационная ошибка

### Поверка

1. Установите инструмент на штатив.
2. Выполните процедуру нивелировки, описанную в разделе Нивелировка, страница 15.
3. Поверните зрительную трубу в положение КЛ.
4. Наведитесь на цель, находящуюся под углом  $45^\circ$  к плоскости горизонта.
5. Возьмите отсчет вертикального угла в поле ВК1 главного экрана измерений.
6. Поверните инструмент на  $180^\circ$  и разверните зрительную трубу в положение КП.
7. Возьмите отсчет вертикального угла в поле ВК2.
8. Сложите оба вертикальных угла вместе, ВК1 + ВК2.
  - Юстировка не требуется, если ноль вертикального круга установлен в "Зенит" и ВК1 + ВК2 дают в сумме  $360^\circ$ .
  - Юстировка не требуется, если ноль вертикального круга установлен в "Горизонт" и ВК1 + ВК2 дают в сумме  $180^\circ$  или  $540^\circ$ .
  - Если ВК1 + ВК2 не дают в сумме одного из значений, приведенных выше, необходима Юстировка.

**Примечание** – Отличие результата от  $360^\circ$  (для Зенита),  $180^\circ$  или  $540^\circ$  (для Горизонта), называется **Местом Нуля**.

## Юстировка

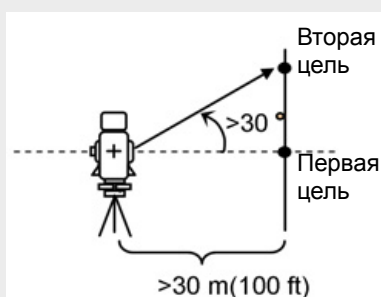
Программа юстировки разбита на два этапа. Обычно приходится выполнить только первый этап, описанный ниже, т. к. наклон горизонтальной оси прекрасно настраивается механически.

Чтобы выполнить коррекцию наклона горизонтальной оси вы должны выполнить второй этап юстировки, описанный ниже, и произвести три набора измерений.

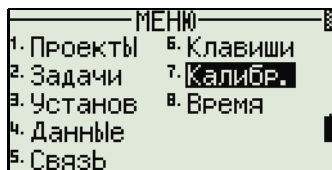
Для установки параметров компенсации ошибки наклона горизонтальной оси установите две цели на расстоянии не менее 30 метров от инструмента. Первая цель должна быть расположена в горизонтальной плоскости, вторая должна находиться выше  $30^\circ$  над горизонтом.

Перед установкой значения компенсации ошибки наклона горизонтальной оси, вы должны выполнить три набора КП/КЛ наблюдений для этих двух точек.

Даже если вы полностью выполните процедуры второго этапа, инструмент не может сохранить значение компенсации ошибки наклона горизонтальной оси более  $30''$ . Если ошибка превышает  $30''$ , инструмент нуждается в механической проверке.



Для входа в меню юстировки нажмите **[MENU]** и **[7]**.

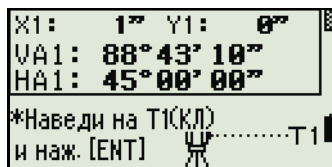


### Первый этап

1. Произведите измерение на точку в горизонтальной плоскости при КЛ. Нажмите **[ENT]**.

Вертикальный угол показан в  
V0 dir= Horiz setting.

VA1 Вертикальный угол при КЛ (значение без наклона)



HA1 Горизонтальный угол при КП (значение без наклона)

X1 Значение наклона оси X при КП

Y1 Значение наклона оси Y при КП

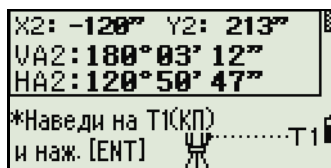
Если вы наведетесь на цель, которая находится под вертикальным углом более  $3^\circ$ , в третьей строке появится мигающее сообщение.



Пока проводятся измерения, на экране появляется надпись **Не трогать!**, затем **Поверни на КП.**



2. Произведите измерение этой же точки при КП. Нажмите **[ENT]**.



VA2 Вертикальный угол при КП (значение без наклона)

HA2 Горизонтальный угол при КП (значение без наклона)

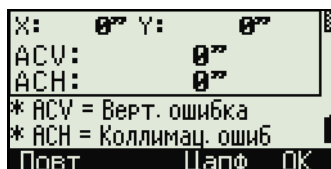
X2 Значение наклона оси X при КП

Y2 Значение наклона оси Y при КП

После завершения измерения при КП появятся значения четырех параметров.

3. Сделайте одно из следующего:

- Для возврата в первый экран измерений нажмите **[ESC]** или программную клавишу **Повт.**



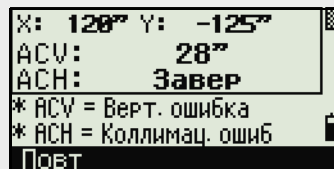
- Чтобы установить параметры на инструменте нажмите **[ENT]** или программную клавишу **ОК.**



4. Для перехода ко второму этапу (коррекция наклона горизонтальной оси) нажмите программную клавишу **Цапф**.

Если в поле НА корр установлено значение Нет, параметр АСН не будет применяться для отсчетов горизонтального угла. Если в поле НА корр установлено значение Да, параметры АСН и параметры коррекции наклона горизонтальной оси будут применены для горизонтального угла. Если вы не выполнили второй этап, параметры коррекции наклона горизонтальной оси будут установлены в 0 и будут применяться только параметры АСН. Подробнее об этом смотрите в разделе Угол, страница 142.

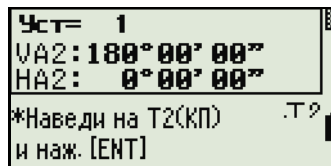
Если любое из значений АСВ, АСН, Х, или Y вне диапазона, то на экране появляется "Завер". Нажмите любую клавишу для повторных измерений.



X: 120° Y: -125°  
 АСВ: 28"  
 АСН: Завер  
 \* АСВ = Верт. ошибка  
 \* АСН = Коллимац. ошиб  
 Повт

## Второй этап

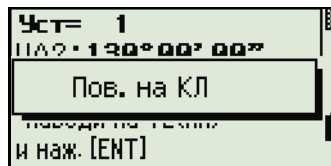
1. Наведитесь на вторую цель, расположенную под углом не менее 30 градусов от горизонта.



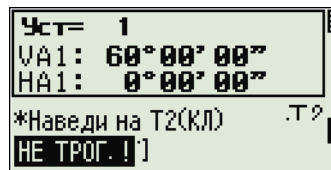
Уст= 1  
 VA2: 180°00'00"  
 HA2: 0°00'00"  
 \*Наведи на Т2(КП) .Т2  
 и наж. [ENT]

2. Нажмите **[ENT]** и сделайте измерения в следующем порядке:

- При КП на P2
- При КП на P2
- При КП на P1 (горизонт.)
- При КП на P1 (горизонт.)
- При КП на P2
- При КП на P2
- При КП на P1 (горизонт.)
- При КП на P1 (горизонт.)
- При КП на P2
- При КП на P2



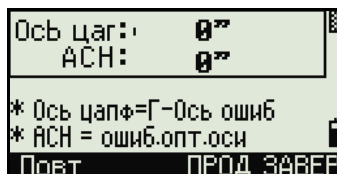
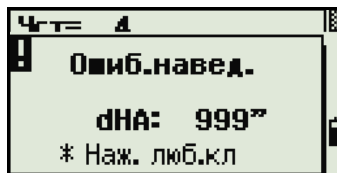
Уст= 1  
 HA2: 180°00'00"  
 Пов. на КП  
 и наж. [ENT]



Уст= 1  
 VA1: 60°00'00"  
 HA1: 0°00'00"  
 \*Наведи на Т2(КЛ) .Т2  
 НЕ ТРОГ. !]

Допуск при считывании угла для каждого направления равен 10". Чтобы сохранить точность инструмента, необходимо сделать измерения с большой аккуратностью. Если dHA в любом направлении более 10", появляется сообщение об ошибке. При этом вы должны и вы должны перемерить все три набора точек.

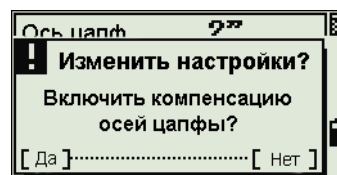
После выполнения трех наборов измерений при КЛ/КП инструмент вычисляет параметры наклона горизонтальной оси и обновляет АСН (усредняя измерения каждого набора).



3. Сделайте одно из следующего:

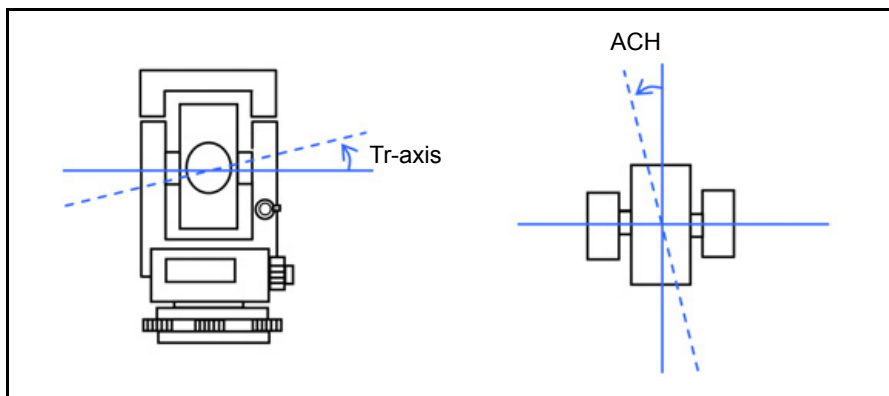
- Для возврата в экран измерений первого набора при КЛ нажмите **[ESC]** или программную клавишу **Повт**.
- Для перехода к измерению следующего набора нажмите программную клавишу **Прод**. Вы можете сохранить до 10 наборов измерений.
- Чтобы сохранить параметры и вернуться к главному экрану измерений нажмите **[ENT]** или программную кнопку **Конец**.

4. Если в поле НА корр установлено значение Нет, появляется сообщение, когда вы закончите обновление параметров осей компенсатора. В сообщении спрашивается о необходимости изменить установки. Для изменения установок нажмите программную клавишу **Да**.



### Корректировка наклона горизонтальной оси

Ошибка наклона горизонтальной оси проявляется когда вертикальная и горизонтальная оси не перпендикулярны друг другу. Ошибка осей наведения происходит из ошибок наведения и осей компенсатора. Эти ошибки могут быть скомпенсированы применением параметров коррекции наклона горизонтальной оси и АСН для отсчетов горизонтальных углов инструмента.

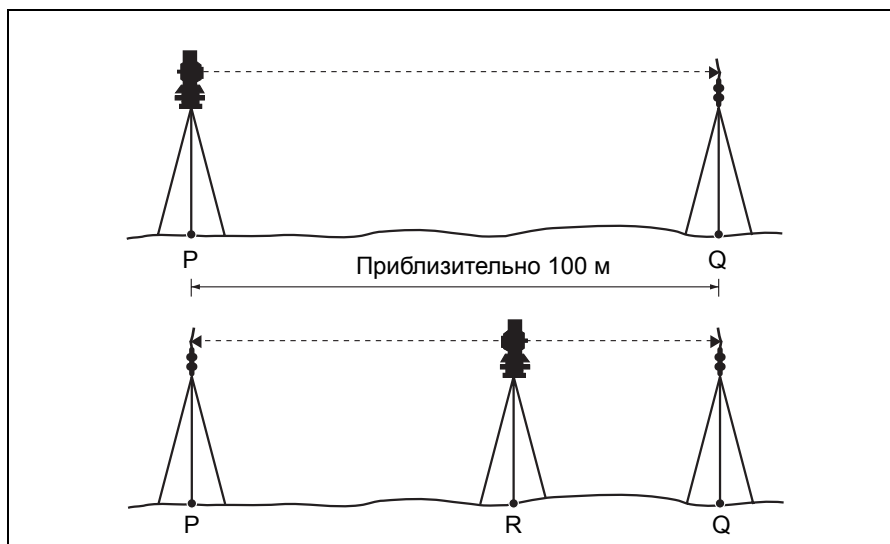


Поскольку величина компенсации соответствует вертикальному углу, при применении компенсации прибор слегка изменяет горизонтальный угол, даже когда вы затянули зажимной винт.

## Поверка постоянной инструмента

Постоянная инструмента это числовое значение, используемое для автоматической коррекции смещения между механическим и электронным центрами инструмента, при измерении расстояний. Хотя эта поверка была сделана перед поставкой прибора, рекомендуется несколько раз в год проверять постоянную инструмента для обеспечения высокой точности измерений.

Поверка может быть выполнена путем сравнения измеренного значения базовой линии со значением этой линии измеренной дальномером прибора (EDM), или выполняя следующие действия.



Для проверки постоянной инструмента:

1. Выполняйте поверку на максимально возможно ровном участке. Установите инструмент на точке Р.
2. Установите отражающую призму на точку Q в 100 м от точки Р. Убедитесь, что вы учли постоянную призмы.
3. Измерьте расстояние между точкой Р и точкой Q (PQ).
4. Установите призму на штатив на точку Р.
5. Установите другой штатив между точками Р и Q, на точку R.
6. Переместите NPL-522 на штатив в точке R.

7. Измерьте расстояние от точки R до точки P (RP) и расстояние от точки R до точки Q (RQ).
8. Сравните значение PQ с величиной  $RP + RQ$ . Разница должна укладываться в определенный для инструмента допуск ( $\pm 3 \text{ мм} + 2 \text{ ppm X}$  расстояние).
9. При расстоянии 100 м, ошибка должна быть не более  $\pm 3.2 \text{ мм}$ . Если ошибка за пределами этого диапазона, обратитесь к вашему диллеру.
10. Переместите NPL-522 на другие точки на линии между точками P и Q.
11. Повторите процедуры от Шага 5 до Шага 10 несколько раз.
12. Посчитайте среднее всех значений RP и среднее всех значений RQ.
13. Сравните величину PQ со значением среднее RP + среднее RQ. Разница должна укладываться в определенный для инструмента допуск ( $\pm 3 \text{ мм} + 2 \text{ ppm X}$  расстояние).  
При расстоянии 100 м, ошибка должна быть не более  $\pm 3.2 \text{ мм}$ . Если ошибка выходит за пределы этого диапазона, обратитесь к вашему диллеру.



# Технические характеристики

**В этой главе:**

- Инструмент
- Стандартные компоненты
- Разъем для внешних устройств

## Инструмент

### Зрительная труба

Длина	153 мм(6.02 дюйм.)
Увеличение	26х
Эффективный диаметр объектива	40 мм(1.57 in.) EDM 50 мм (1.97 in.)
Изображение	Прямое
Угол поля зрения	1°30' 2.6 м на 100 м (2.6 фт на 100 фт)
Разрешающая способность	3.0"
Расстояние фокусировки	от 1.6 м до бесконечности (от 62.9 дюйма до бесконечности)
Подсветка нитей визира	3-уровневая, изменяемая

### EDM

**Дальность измерений приведена для условий: нет тумана, видимость примерно 40км (25 миль)**

#### Режим с призмой

Отражающая марка (5 см x 5 см)	300 м (984 фт)
Мини-призма	3,000 м (9,800 фт)
Стандартная призма (1 Р)	5,000 м (16,400 фт)

#### Безотражательный режим

Опорная цель	210 м (700 фт)
--------------	----------------

#### Примечание –

- Цель не должна находиться под прямым солнечным светом.
- "Опорная цель" представляет собой белый, хорошо отражающий материал.
- Для измерений маленьких расстояний, приблизительно от 1.6 м до 5 м (от 5.2 фт до 16.4 фт) на мини-призму или от 1.6 м до 10 м (от 5.2 фт до 33 фт) на стандартную призму, рекомендуется использовать оригинальные призмы Nikon для обеспечения высокой точности измерений



## Двух-осевой компенсатор

<b>Метод</b>	жидко-электрическое детектирование
<b>Диапазон компенсации</b>	±3'

## Угловые измерения

<b>Reading system</b>	Фотоэлектрический энкодер Диаметральный отсчет ГК /ВК
<b>Диметр круга (отсчеты)</b>	88 мм (3.46 in.) (79 мм (3.11 in.))
<b>Минимальный отсчет</b>	
<b>360°</b>	1"/5"/10"
<b>400G</b>	0.2 mgon/1 mgon/2 mgon
<b>MIL6400</b>	0.005 MIL/0.02 MIL/0.05 MIL

## Точность

<b>Точный режим</b>	
<b>С призмой</b>	± (3 + 2 ppm x D) мм <sup>1</sup> при от -10 °C до +40 °C (+14 °F through +104 °F) ± (3 + 3 ppm x D) мм <sup>1</sup> при от -20 °C до -10 °C; +40 °C до +50 °C (-4 °F до +14 °F; +104 °F до 122 °F)
<b>Безотражательный</b>	± (5 + 2 ppm x D) мм при от -10 °C до +40 °C (+14 °F до +104 °F) ± (5 + 3 ppm x D) мм при от -20 °C до -10 °C; +40 °C до +50 °C (-4 °F до +14 °F; +104 °F до 122 °F)
<b>Обычный режим</b>	
<b>С призмой</b>	± (10 + 5 ppm x D) мм
<b>Безотражательный</b>	± (10 + 5 ppm x D) мм
<b>ый</b>	

<sup>1</sup>Эти характеристики применимы для измерения расстояний более 5 м (16 фт) на отражающую марку и расстояний более 10 м (33 фт) на мини- или стандартную призму. Для измерения более коротких расстояний точность составляет ± 5 мм.

## Интервалы измерений

Точный режим	1.3 сек. (первое 2 сек.)
Обычный режим	0.5 сек. (первое 1.6 сек.)
Дискретность	
Точный режим	0.1 мм (0.0005 фт.) переключаемый до 1 мм (0.002 фт)
Обычный режим	1 мм (0.002 фт) переключаемый до 10 мм (0.02 фт)
Коррекция постоянной призмы	от –999 мм до +999 мм (шаг 1 мм)

## Створоуказатель

Источник излучения	Светодиод с интенсивным свечением
Рабочее расстояние	Не менее 100 м (330 фт)
Точность позиционирования	6 см на 100 м (2.4 in. на 330 фт) (прибл.)
Расхождение луча	Около 1.5° 2.6 м на 100 м точка (8.5 фт на 330 фт точка)

## Микрометрические винты

Тип	2 скоростные, Коаксиальные трубины с зажимными винтами
Диапазон	$\pm 4^\circ$

## Трегер

Тип	Съемный
-----	---------

## Чувствительность уровней

Цилиндрический	30"/2 мм
Круглый	10"/2 мм

## Оптический центрир

Изображение	Прямое
Увеличение	3х
Поле зрения	5°
Диапазон фокусировки	от 0.5 м (1.6 фт) до бесконечности

## Экран и клавиатура

Тип экрана	Графический ЖКИ
Разрешение	128 x 64
Подсветка экрана	Лампа подсветки
Клавиш	25
Расположение	С двух сторон

## Соединение инструмента

<b>Связь</b>	
Тип	RS-232C
Максимальная скорость передачи данных	38400 бит/сек асинхронная
Внешнее питание	от 7.2 В до 11 В постоянного тока

## Аккумулятор BC-80

Выходное напряжение	7.2 В постоянного тока, перезаряжаемый
Время непрерывной работы	6 часов (измерение углов/расстояний)

## Температурный диапазон

Диапазон рабочих температур	от -20 °C до +50 °C (от -4 °F до +122 °F)
Диапазон температур хранения	от -25 °C до +60 °C (от -13 °F до +140 °F)

## Размеры

<b>Инструмент</b>	166 мм W x 156 мм D x 365 мм H
<b>Транспортировочный ящик</b>	470 мм W x 384 мм D x 231 мм H

## Вес

<b>Инструмент</b>	4.9 кг (10.80 lbs), прибл.
<b>Аккумулятор BC-80</b>	0.6 кг (1.32 lbs), прибл.
<b>Транспортировочный ящик</b>	4.0 кг (8.82 lbs), прибл.
<b>Зарядное устройство</b>	0.30 кг (0.66 lbs)

## Стандартные компоненты

- Прибор NPL-522
- Аккумулятор BC-80
- Универсальное зарядное устройство и его адаптеры и кабели
- Набор инструментов
- Крышка объектива
- Виниловый чехол
- *Электронный тахеометр NPL-522 Руководство пользователя* (этот документ)
- Транспортировочный ящик
- Плечевой ремень

## Разъем для внешних устройств

Этот разъем используется как для подсоединения источника внешнего питания, так и для связи с внешним устройством.

Перед использованием разъема для внешних устройств убедитесь, что внешнее устройство соответствует техническим характеристикам, приведенным ниже.

<b>Входное напряжение</b>	от 7.2 В до 11 В постоянного тока
<b>Система</b>	RS-232C
<b>Уровень сигнала</b>	±9 В стандарт
<b>Максимальная скорость передачи данных</b>	38400 бит/сек асинхронная
<b>Совместимый тип разъема</b>	Hirose HR10A-7P-6P или HR10-7P-6P



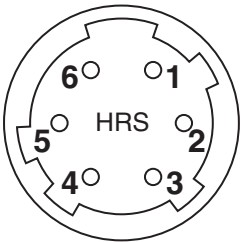
**Предостережение** – Соединения, не показанные на Рисунке 8.1 на странице 198 являются опасными для соединяемых приборов, используйте их на свой собственный риск.



**Предостережение** – Для соединения используйте только штекеры, перечисленные выше. Использование других разъемов может повредить инструмент.

Соединителем для внешних устройств служит гнездо Hirose HR10A-7P-6S. Распайка для присоединения внешнего устройства показана ниже:

Контакт	Сигнал	Описание
1	RxD	Прием данных (Ввод)
2	TxD	Отправка данных (Вывод)
3	+	Питание
5	–	Общий
4, 6		Не подсоединен





---

**Предостережение** – Применяйте только такую разводку сигналов, которая показана выше. Использование других разводов может повредить инструмент.

---

При присоединении внешнего источника питания, питающее напряжение подается на 3 контакт (вход питания) и 5 контакт (земля) на инструменте. Инструмент будет использовать внешний источник питания, если к нему присоединена переносная батарея BC-80.



---

**Предостережение** – Убедитесь, что напряжение питания не выходит за пределы допустимого диапазона (7.2В - 11В, максимум 1 А). Использование другого напряжения питания может повредить инструмент.

---

Для связи с внешним устройством подайте сигналы RS-232C с внешнего устройства на 1 контакт (входной сигнал) и на 2 контакт (выходной сигнал) инструмента.

Крышка предохраняет разъем данных/внешнего питания когда он не используется. Инструмент потеряет влагонепроницаемость, если крышка не надета или надета не плотно, и во время использования разъема данных/внешнего питания.

Инструмент может быть поврежден статическим электричеством с тела человека через разъем данных/внешнего питания. Перед переноской инструмента прикоснитесь к другому токопроводящему материалу для снятия статического электричества.

# Системная диаграмма

**В этой главе:**

- Компоненты системы

## Компоненты системы

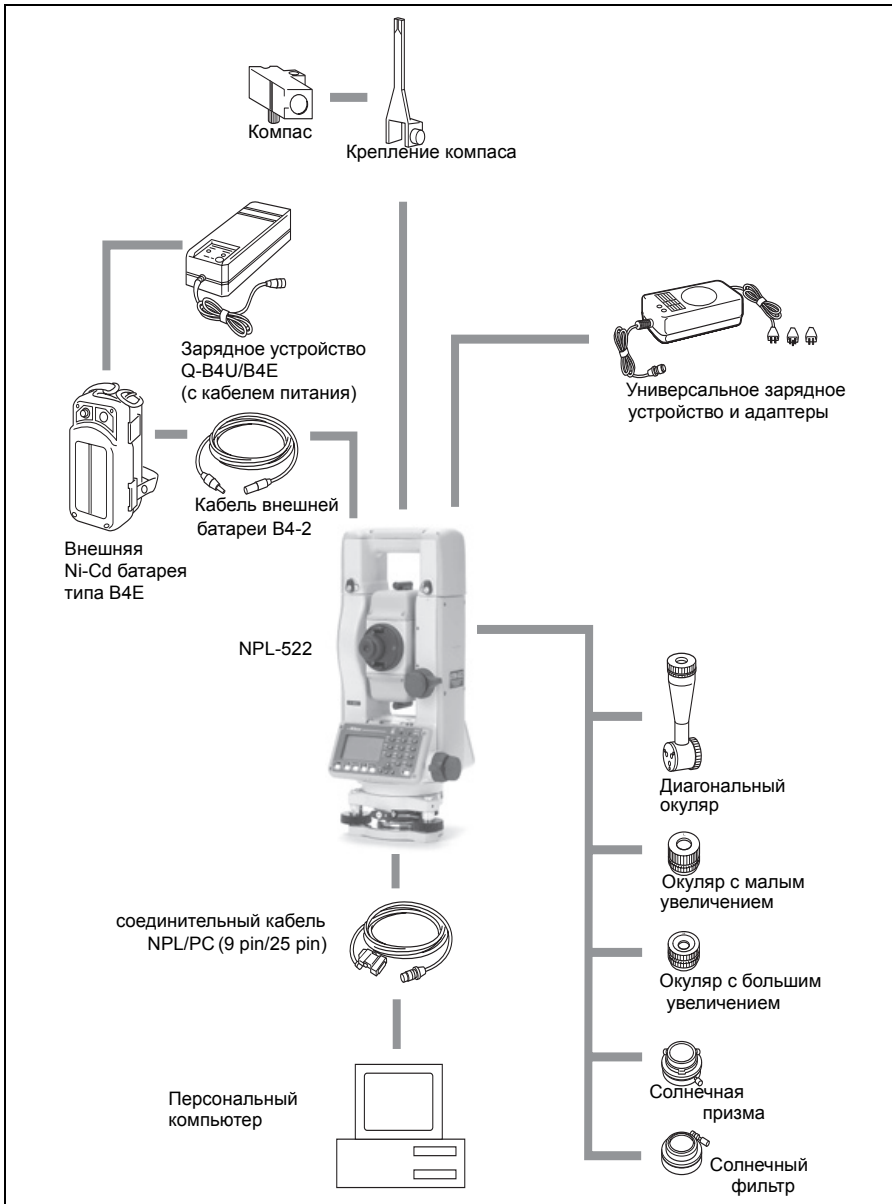


Рисунок 8.1 Компоненты измерительной системы



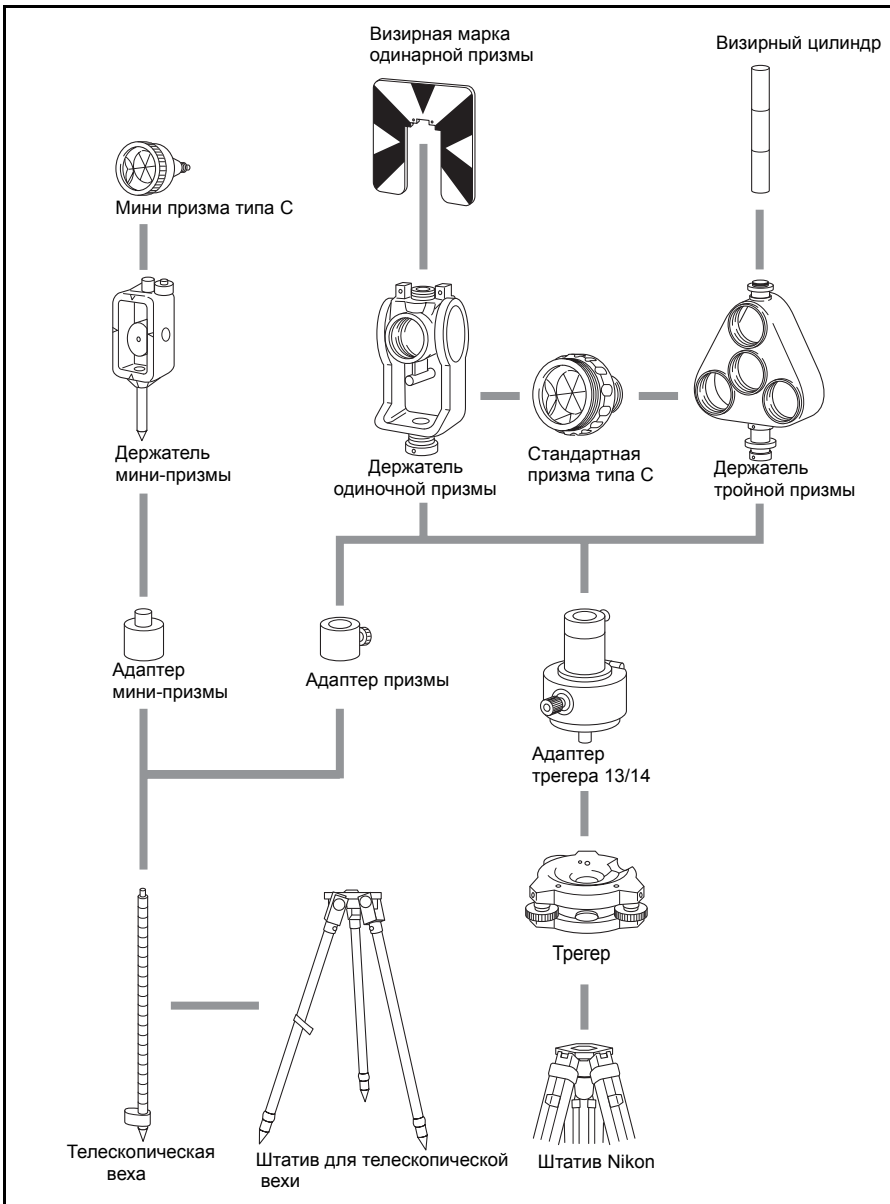


Рисунок 8.2 Компоненты призменного отражателя



# СВЯЗЬ

## В этой главе:

- Загрузка данных координат
- Загрузка списка точек и списка кодов
- Разгрузка данных

## Загрузка данных координат

### Настройки

Чтобы настроить скорость передачи данных и другие параметры перейдите к **МЕНЮ > Установки > Связь**. Дополнительная информация приведена в разделе Связь, страница 145.



### Формат записи

Вы можете загружать данные координат в следующих форматах:

PT	,	X	,	Y	,	Z	,	CD
----	---	---	---	---	---	---	---	----

PT		X		Y		Z		CD
----	--	---	--	---	--	---	--	----

PT	,	X	,	Y	,	Z
----	---	---	---	---	---	---

PT		X		Y		Z
----	--	---	--	---	--	---

PT	,	X	,	Y	,	,	CD
----	---	---	---	---	---	---	----

PT		X		Y		CD
----	--	---	--	---	--	----

PT	,	X	,	Y	,	,
----	---	---	---	---	---	---

PT	,	X	,	Y	,
----	---	---	---	---	---

PT	,	,	,	Z	,	CD
----	---	---	---	---	---	----

PT	,	,	,	Z
----	---	---	---	---

Для описания форматов, приведенных выше, используются следующие коды:

Код	Описание	Длина
PT	Номер точки	До 16 цифр
X	X координата	Переменной длины
Y	Y координата	Переменной длины
Z	Z координата	Переменной длины
CD	Код объекта	До 16 символов

### Пример данных

20100,6606.165,1639.383,30.762,RKBSS  
 20104,1165611.6800,116401.4200,00032.8080  
 20105 5967.677 1102.343 34.353 MANHOLE  
 20106 4567.889 2340.665 33.444 PT1  
 20107 5967.677 1102.343 34.353  
 20109,4657.778,2335.667,,PT2  
 20111,4657.778,2335.667  
 20113 4657.778 2335.667  
 20115,,,34.353,MANHOLE  
 20117,,,33.444

## Загрузка списка точек и списка кодов

### Настройки

Чтобы настроить скорость передачи данных и другие параметры перейдите к **МЕНЮ > Установки > Связь**. Дополнительная информация приведена в разделе Связь, страница 145.



## Формат файла

Оба файла для списка имен точек и списка кодов имеют одну и ту же структуру. Но имена файлов должны быть следующие: POINT.LST для списка имен точек и CODE.LST для списка кодов.

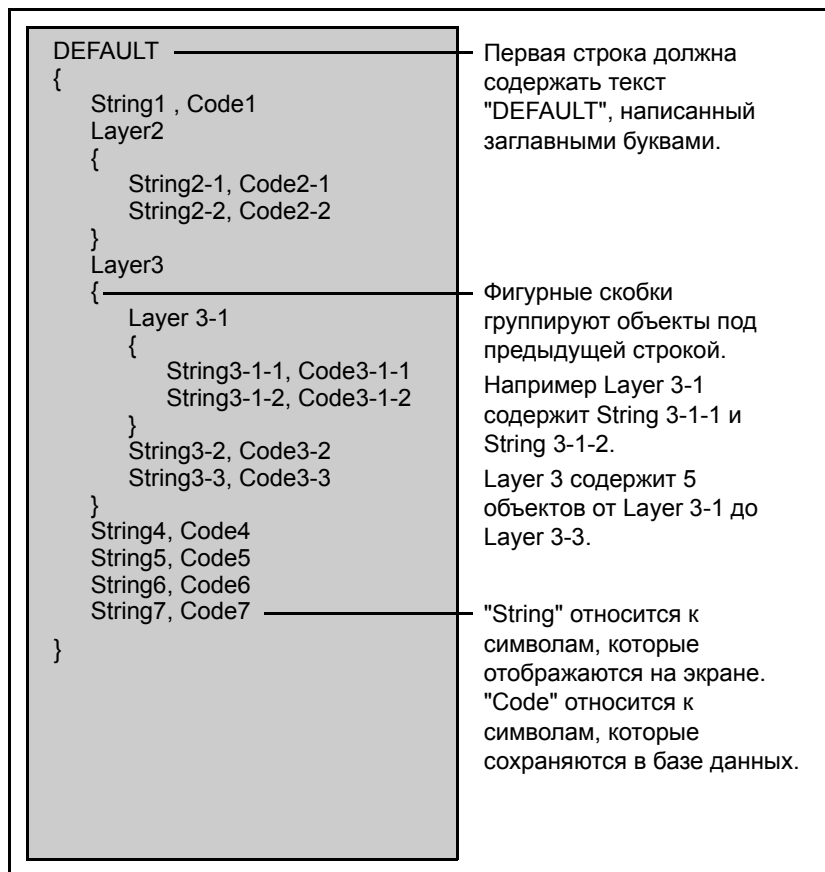


Рисунок 9.1 Формат файла списка кодов или точек

**Пример данных**

DEFAULT

```

{
    "STRUCTURES"
    {
        "TREE", "S0001"
        "FENCE", "S0002"
        "MAIL BOX", "S0003"
        "FLOWER BED", "S0004"
    }
    "ROADS"
    {
        "MANHOLE", "R0001"
        "CENTER LINE"
        {
            "WHITE", "R002-W"
            "YELLOW", "R002-Y"
        }
        "SIDEWALK", "R0003"
        "CROSSING", "R0004"
        "BRIDGE", "R0005"
        "SIGNAL", "R0006"
        "HIGHWAY STAR", "R0007"
    }
    "RAILWAY"
    {
        "CROSSING", "RW001"
        "STATION", "RW002"
        "SIGNAL", "RW003"
        "BRIDGE", "RW004"
        "TUNNEL", "RW005"
    }
}

```

## Разгрузка данных

### Настройки

Чтобы настроить скорость передачи данных и другие параметры перейдите к **МЕНЮ > Установки > Связь**. Дополнительная информация приведена в разделе Связь, страница 145.



### Формат сырых данных NIKON

#### Записи координат

тип	,	pt	,	(pt id)	,	широта	,	долгота	,	высота	,	код
-----	---	----	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	-----

тип	Один из следующих кодов:
<b>UP</b>	Загруженная точка
<b>MP</b>	Точка, введенная вручную
<b>CC</b>	Вычисленные координаты
<b>RE</b>	Точка, полученная из засечки
pt	Номер точки
(pt id)	(ID точки)
широта	Координата широты
долгота	Координата долготы
высота	Высота координат
код	Код объекта

#### Записи станции

<b>ST</b>	,	stnpt	,	(stnid)	,	bspt	,	(bs id)	,	hi	,	bsazim	,	bsha
-----------	---	-------	---	---------	---	------	---	---------	---	----	---	--------	---	------

<b>ST</b>	Идентификатор записи станции (фиксированный текст)
stnpt	Номер точки станции
(stn id)	(ID станции)
bspt	Номер задней точки
(bs id)	(ID задней точки)
hi	Высота инструмента
bsazim	Азимут на заднюю точку
bsha	Отсчет по горизонтальному кругу при наведении на заднюю точку



### Записи контрольной точки

CP	,	pt	,	(pt id)	,	ht	,	sd	,	ha	,	va	,	time	,	code
----	---	----	---	---------	---	----	---	----	---	----	---	----	---	------	---	------

<b>CP</b>	Идентификатор записи контрольной точки (фиксированный текст)
pt	Номер точки
(pt id)	(ID точки)
ht	Высота цели
sd	Наклонное расстояние
ha	Горизонтальный угол
va	Вертикальный угол
time	24-часовая метка времени
code	Код объекта

### Записи любой точки измерения

SS	,	pt	,	ht	,	sd	,	ha	,	va	,	time	,	code
----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	------	---	------

<b>SS</b>	Идентификатор записи измерения любой точки (фиксированный текст)
pt	Номер точки
ht	Высота цели
sd	Наклонное расстояние
ha	Горизонтальный угол
va	Вертикальный угол
time	24-часовая метка времени
code	Код объекта

## Записи разбивки

SO	,	pt	,	(sopt)	,	ht	,	sd	,	ha	,	va	,	time	,
----	---	----	---	--------	---	----	---	----	---	----	---	----	---	------	---

<b>SO</b>	Идентификатор записи разбивки (фиксированный текст)
pt	Recorded point number
(sopt)	(Номер точки разбивки)
ht	Высота цели
sd	Наклонное расстояние
ha	Горизонтальный угол
va	Вертикальный угол
time	24-часовая метка времени

## Записи КЛ/КП

face	,	pt	,	ht	,	sd	,	ha	,	va	,	time
------	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	------

face	Одно из следующего: <b>F1</b> Shot taken using Face-1 (fixed text) <b>F2</b> Shot taken using Face-2 (fixed text)
pt	Номер точки
ht	Высота цели
sd	Наклонное расстояние
ha	Горизонтальный угол
va	Вертикальный угол
time	24-часовая метка времени

## Записи комментария/примечаний

CO	,	text
----	---	------

<b>CO</b>	Идентификатор записи комментария (фиксированный текст)
text	Текст комментария

## Форматы записей SDR2x и SDR33

### Запись заголовка

00NM	ver	0000	datetime	ang	dist	press	temp	coord	1
------	-----	------	----------	-----	------	-------	------	-------	---

1–4	<b>00NM</b>	Идентификатор записи заголовка (фиксированный текст)							
5–20	ver	Версия файла SDR. Одно из следующего: <b>SDR20V03-05</b> SDR2x <b>SDR33V04-01</b> SDR33							
21–24	<b>0000</b>	Не используется							
25–40	datetime	Дата и время загрузки (в часах и минутах)							
41	ang	Угловые единицы измерения. Одно из следующего: <b>1</b> Градусы <b>2</b> Гоны <b>4</b> Mils							
42	dist	Единицы измерения расстояний. Одно из следующего: <b>1</b> Метры <b>2</b> Футы							
43	press	Единицы измерения давления. Одно из следующего: <b>1</b> мм рт ст <b>2</b> In. Hg <b>3</b> гПа							
44	temp	Единицы измерения температуры. Одно из следующего: <b>1</b> по Цельсию <b>2</b> по Фаренгейту							
45	coord	Порядок отображения координат. Одно из следующего: <b>1</b> NEZ <b>2</b> ENZ							
46	<b>1</b>	Не используется							

## Запись инструмента

<b>01KI1</b>	instr	serNo	Instr	serNo	<b>1</b>	zero VA	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
--------------	-------	-------	-------	-------	----------	---------	--------------	--------------	--------------

1–5	<b>01KI1</b>	Идентификатор записи инструмента (фиксированный текст)
6–21, 28–43	instr	Производитель и модель инструмента
22–27, 44–49	serNo	Серийный номер инструмента
50	<b>1</b>	Не используется
51	zero VA	Опорная точка отсчета вертикальных углов. Одно из следующего: <b>1</b> Зенит <b>2</b> Горизонт
52–61,	<b>0.000</b>	Не используется
62–71,	<b>0.000</b>	Не используется
72–81,	<b>0.000</b>	Не используется

## Запись параметров станции

<b>02KI</b>	stnpt	northing	easting	elevation	hi	desc
-------------	-------	----------	---------	-----------	----	------

1–4	<b>02KI</b>	Идентификатор записи параметров станции (фиксированный текст)
5–8 (2x), 5–20 (33)	stnpt	Номер точки станции
9–18 (2x), 21–36 (33)	northing	Широта станции
19–28 (2x), 37–52 (33)	easting	Долгота станции
29–38 (2x), 53–68 (33)	elevation	Высота станции
39–48 (2x), 69–84 (33)	hi	Высота инструмента
49–64 (2x), 85–100 (33)	desc	Описание станции

### Запись параметров цели

<b>03NM</b>	ht
-------------	----

1–4	<b>03NM</b>	Идентификатор записи параметров цели (фиксированный текст)
5–14 (2x), 5–20 (33)	ht	Высота цели

### Запись параметров задней точки

<b>07KI</b>	stnpt	bspt	bsazim	ha
-------------	-------	------	--------	----

1–4	<b>07KI</b>	Идентификатор записи параметров задней точки (фиксированный текст)
5–8 (2x), 5–20 (33)	stnpt	Номер точки станции
9–12 (2x), 21–36 (33)	bspt	Номер задней точки
13–22 (2x), 37–52 (33)	bsazim	Азимут на заднюю точку
23–32 (2x), 53–68 (33)	ha	Горизонтальный угол

### Запись координат

<b>08KI</b>	pt	northing	easting	elevation	desc
-------------	----	----------	---------	-----------	------

1–4	<b>08KI</b>	Идентификатор записи координат (фиксированный текст)
5–8 (2x), 5–20 (33)	pt	Номер точки
9–18 (2x), 21–36 (33)	northing	Широта
19–28 (2x), 37–52 (33)	easting	Долгота
29–38 (2x), 53–68 (33)	elevation	Высота
39–54 (2x), 69–84 (33)	desc	Код объекта

**Запись наблюдения**

09MC	stnpt	pt	sd	va	ha	desc
------	-------	----	----	----	----	------

1–4	<b>09MC</b>	Идентификатор записи наблюдений (фиксированный текст)				
5–8 (2x), 5–20 (33)	stnpt	Номер точки станции				
9–12 (2x), 21–36 (33)	pt	Номер точки наблюдения				
13–22 (2x), 37–52 (33)	sd	Наклонное расстояние				
23–32 (2x), 53–68 (33)	va	Вертикальный угол				
33–42 (2x), 69–84 (33)	ha	Горизонтальный угол				
43–58 (2x), 85–100 (33)	desc	Код объекта				

## Запись идентификатора проекта

<b>10NM</b>	jobid	<b>1</b>	incZ	T&Pcorr	C&Rcorr	refcon	sealev
-------------	-------	----------	------	---------	---------	--------	--------

1–4                    **10NM**            Идентификатор записи проекта (фиксированный текст)

5–8 (2х),            jobid            Название проекта  
5–20 (33)

***Примечание** – Следующие поля имеются только в формате SDR33.*

21                    **1**                    Длина идентификатора точки

22                    incZ                2D или 3D координаты. Одно из следующего:

**1**            2D

**2**            3D

23                    T&Pcorr            Поправка за атмосферу. Одно из следующего:

**1**            Выкл

**2**            Вкл

24                    C&Rcorr            Поправка за кривизну и рефракцию. Одно из следующего:

**1**            Выкл

**2**            Вкл

25                    refcon              Постоянная рефракции. Одно из следующего:

**1**            0.132

**2**            0.200

26                    sealev              Поправка за уровень моря. Одно из следующего:

**1**            Выкл

**2**            Вкл

## Запись примечания

<b>13NM</b>	note
-------------	------

1–4                    **13NM**            Идентификатор записи примечания (фиксированный текст)

5–64                note                Текст примечания

## Пример данных

### Формат сырых данных Nikon

CO,Nikon RAW data format V2.00  
 CO,B: EXAMPLE5  
 CO,Description: SAMPLE DATA OF DOWNLOAD  
 CO,Client: NIKON  
 CO,Comments: YOKOHAMA PLANT  
 CO, Downloaded 26-MAY-2006 18:56:10  
 CO,Software: Pre-installed software version: 1.20  
 CO,Instrument: Nikon NPL-522  
 CO,Dist Units: Metres  
 CO,Angle Units: DDDMMSS  
 CO,Zero azimuth: North  
 CO,Zero VA: Zenith  
 CO,Coord Order: NEZ  
 CO,HA Raw data: Azimuth  
 CO,Tilt Correction: VA:ON HA:ON  
 CO, EXAMPLE5 <JOB> Created 22-MAY-2006 07:09:21  
 MC,1,,100.000,200.000,10.000,  
 CO,Temp:20C Press:760mmHg Prism:0 22-MAY-2006 07:11:34  
 ST,1,,,,1.400,55.4500,55.4500  
 F1,,,,0.0000,90.0000,8:27:58  
 SS,3,1.200,330.706,326.027,20.320,07:13:46,SIGN  
 SS,4,1.250,379.193,300.847,29.084,07:14:24,TREE  
 SS,5,1.218,363.344,328.032,30.105,07:14:57,TREE R  
 SO,1003,,1.240,331.220,326.783,19.998,07:18:17,

### Формат координат Nikon

1,100.0000,200.0000,10.0000,  
 2,200.0000,300.0000,20.0000,  
 3,116.9239,216.9140,11.8425,TRAIN PLATFORM  
 4,126.6967,206.2596,11.2539,RAMP  
 11,100.0045,199.9958,10.0000,  
 13,116.9203,216.9113,11.7157,  
 14,126.6955,206.2579,10.9908,  
 21,100.0103,199.9958,10.0000,  
 31,100.0013,200.0005,10.0000,  
 41,100.0224,200.0331,9.9000,  
 43,116.9263,216.9165,11.8016,CURB  
 44,126.7042,206.2871,10.8193,DITCH  
 45,116.9266,216.9160,11.8028,  
 46,126.7046,206.2845,10.8213,CP POINT



**Формат сырых данных SDR2x**

```

00NMSDR20V03-05 000023-MAY-2006 18:39:111211
10NMTEST JOB
01K11 Nikon NPL52200000 Nikon NPL52200000012 0.000 0.000 0.000
13NMDownloaded 23-MAY-2006 18:39:22
13NMSftware: Pre-installed software version: 1.20
13NMInstrument: Nikon NPL-522
13NMDist Units: Metres
13NMAngle Units: Degrees
13NMZero azimuth: North
13NMZero VA: Horizon
13NMCoord Order: NEZ
13NMClient:
13NMDescription:
13NMP_509 <JOB> Created 23-MAY-2006 07:09:21
08KI0001100.000 200.000 10.000
08KI0002200.000 300.000 20.000
02KI0001100.000 200.000 10.000 0.100
07KI0001000245.0000 0.0000
13F100000002<null> <null> 0.0000
13F200000002<null> <null> 179.9639
13NMBS Check HA:359.3525 Reset to HA: 0.0000 07:21:41
13F10000000323.990 4.1694 0.0000
13F20000000323.990 175.8403 180.0028
03NM0.000
13F10001000323.990 4.1653 359.9833 MAIN PLATFORM
13F10001000427.445 2.4097 328.1958 RAMP
13NMStart of 2-Pt Resection
13F10000000427.445 2.4097 0.0000
13F10000000323.991 4.1542 31.8042
13F10000000427.430 1.8583 121.4306
13F10000000323.976 3.8625 153.2306
08KI0011100.005 199.996 10.000
02KI0011100.005 199.996 10.000 0.100
07KI0011000344.9980 0.0000

```

**Формат координат SDR2x**

```

00NMSDR20V03-05  000023-MAY-2006 18:40:111211
10NMTEST JOB
01K11 Nikon NPL522000000 Nikon NPL52200000012 0.000 0.000 0.000
13NMDownloaded 23-MAY-2006 18:40:06
13NMSftware: Pre-installed software version: 1.20
13NMInstrument: Nikon NPL-522
13NMDist Units: Metres
13NMAngle Units: Degrees
13NMZero azimuth: North
13NMZero VA: Horizon
13NMProjection correction: OFF
13NMC&R correction: OFF
13NMSea level correction: OFF
13NMCoord Order: NEZ
13NMClient:
13NMDescription:
13NMTilt Correction: VA:OFFHA:OFF
13NM P_0509 <JOB> Created 23-MAY-2006 07:09:21
13NMPrism constant: 0
08KI0001100.000 200.000 10.000
08KI0002200.000 300.000 20.000
13NMBacksight Check to Pt:2 HA:359.3525 07:21:39
13NMBacksight Pt:2 Reset to HA: 0.0000 07:21:41
08KI0003116.924 216.914 11.843 MAIN PLTFORM
08KI0004126.697 206.260 11.254 RAMP
13NMStart of 2-Pt Resection
08KI0011100.005 199.996 10.000

```

# Сообщения об ошибках

## В этой главе:

- Угол
- Задачи
- Связь
- Данные
- Менеджер проектов
- Программы
- Запись данных
- Поиск
- Настройки
- Разбивка
- Установка станции
- System Error

## Угол

**Установка станции должна быть сделана при КЛ/КП**

Вы выбрали **Угол>КЛ/КП** не сделав измерения КЛ/КП при установке станции.

Нажмите любую клавишу для возврата в предыдущий экран. Затем вернитесь в установку станции и произведите измерения на заднюю точку (BS) при КЛ/КП.

## Задачи

**Нет результата**

Невозможно вычислить площадь, т.к. точки были введены в неверном порядке.

Нажмите любую клавишу для возврата в меню задач. Затем введите точки в правильном порядке.

**Повтор координат**

Введены одинаковые точки или точки с координатами, идентичными ранее введенной точке.

Нажмите любую клавишу для возврата в меню задач. Затем введите другую точку.

**Необходимы координаты ХУ**

Введенная точка не содержит ХУ координат.

Нажмите любую клавишу для возврата в меню задач. Затем введите точку, которая содержит ХУ координаты.

## Связь

Если ошибка обнаружена при загрузке данных, прекращает процесс загрузки и выводит одно из следующих сообщений.

### Проверьте данные

Обнаружены ошибки в загружаемых данных, такие как, например алфавитный символ, находящийся в значении координат.

Нажмите любую клавишу. Затем проверьте строку данных с ошибкой.

### Повтор точки

Попытка загрузки точки с существующим именем T.

Нажмите любую клавишу. Затем проверьте точку данных с ошибкой.



**Предостережение** – Если существующая точка является UP, CC или MP записью и не имеет отношения к станции или задней точке, она будет заменена загружаемой записью. Сообщения об ошибке в этом случае не будет.

### Имя T более 20 символов

Загружаемые данные содержат точку с именем или номером длиной более 20 символов.

Нажмите любую клавишу. Затем проверьте строку данных с ошибкой.

### XYZ вне диапазона

Значения загружаемых координат содержат более чем 13 знаков.

Нажмите любую клавишу. Затем проверьте строку данных с ошибкой.

## Данные

Нельзя редактировать текущую станцию

Вы попытались редактировать текущую станцию.

***Примечание** – Редактирование для текущей станции невозможно. Однако могут быть отредактированы записи старых станций. При этом инструмент не сделает никаких перевычислений.*

Нажмите любую клавишу для возврата в экран ввода имени кода/слоя.

Нельзя редактировать ST/BS, относящиеся к этой точке

Вы попытались редактировать координаты, относящиеся к текущим точке станции или задней точке (ST/BS). Нельзя редактировать координаты, относящиеся к текущим точке станции или задней точке (ST/BS).

Нажмите любую клавишу для возврата в экран просмотра данных.


Нельзя редактировать XYZ, полученные при измерении

Вы попытались изменить координаты SO, SS, или CP записи. Нельзя изменить координаты SO, SS, или CP записей.

Нажмите любую клавишу для возврата в предыдущий экран.

Удалить XYZ стн

Вы попытались удалить запись координат, относящиеся к текущим точке станции или задней точке (ST/BS). Необходимо подтвердить, что вы действительно хотите удалить запись координат, относящиеся к текущим точке станции или задней точке (ST/BS).

Чтобы ...	Нажмите ...
удалить XYZ	Программную кнопку <b>Удал</b>
вернуться к предыдущему экрану без удаления XYZ	 или программную кнопку <b>Прерв</b>

## Менеджер проектов

Зад. невозм.

Вы попытались установить в качестве контрольного текущий проект.

Нажмите любую клавишу для возврата в предыдущий экран. Затем выберите другой проект.

Не могу создать

Для создания проекта или записи точки нет свободного места.

Нажмите любую клавишу для возврата в менеджер проектов. Затем удалите старые проекты при помощи программной клавиши **Удал.**

Существ. зад.

Вы ввели имя для нового проекта, которое уже существует.

Нажмите любую клавишу и измените имя для нового проекта.

32 проекта макс




Вы попытались создать новый проект, а в памяти уже хранится 32 проекта.

Нажмите любую клавишу для возврата в менеджер проектов. Затем удалите старые проекты при помощи программной клавиши **Удал.**

## Программы

Нет Уст. СТН

Вы не выполнили установку станции или проверку ЗТ перед входом в функции Программ.

Чтобы ...	Нажмите ...
перейти к меню установки станции	 или выберите <b>Уст.СТН</b>
вернуться в главный экран измерений	
перейти в меню Программы	 или выберите <b>Продолж</b>



**Предупреждение** – Выбор опции **Продолж** *не восстанавливает* запись последней станции. Используйте эту опцию только в том случае, если вы уверены, предыдущие координаты станции и текущая ориентация горизонтального угла верны. В противном случае, записи в программных функциях будут неверными.

Требуются XY и Z корд.

Для функции S-План требуются XYZ координаты.

Нажмите любую клавишу для возврата в экран ввода точки. Затем введите 3D координаты точки.



## Запись данных

Память заполнена

Заполнена память для хранения данных.

Нажмите любую клавишу для возврата в главный экран измерений. Затем:

Чтобы ...	перейдите в ...
удалить ненужные данные	<b>МЕНЮ &gt; Данные</b>
удалить проекты	<b>МЕНЮ &gt; Проекты</b>

ПОВТ. ТЧК

Вы попытались записать уже имеющуюся в текущем проекте точку.

Имеющиеся записи координат не могут быть перезаписаны данными измерений.

Нажмите любую клавишу для возврата в экран ввода точки. Измените точку.

Повт. ТЧК

При вводе точки вы попытались записать уже имеющуюся в текущем проекте запись, такую как SS, SO или CP. Существующая запись SS, SO или CP может быть перезаписана данными измерений.

Чтобы ...	Нажмите ...
вернуться в экран ввода точки	<b>[ESC]</b> или программную кнопку <b>Прерв</b>
записать сырые данные и обновить данные координат	программную кнопку <b>XYZ</b>
записать только сырые данные	программную кнопку <b>RAW</b>

Не откр. Пркт

Нет открытого проекта.

Чтобы ...	Нажмите ...
открыть список проектов для выбора из него	<b>[1]</b> или выберите <b>Выбрать пркт</b>
создать новый проект	<b>[2]</b> или выберите <b>Создать пркт</b>
вернуться к предыдущему экрану	<b>[ESC]</b>

**Нет Уст.СТН**

В текущем проекте нет записей станции или установка станции или проверка ЗТ не были сделаны после перезагрузки программы.

<b>Чтобы ...</b>	<b>Нажмите ...</b>
продолжить запись	[1] или выберите <b>Continue</b> . Если запись станции уже имеется в проекте, появится сообщение <b>CO, Использовать текущую ориентацию</b> .
перейти в меню Уст.СТН	[2] или выберите <b>STN Setup</b>
вернуться к предыдущему экрану	[ESC]

**Вне диапазона**

Попытка записать координату длиной более чем 13 цифр.

Нажмите любую клавишу для возврата в предыдущий экран. Проверьте координаты текущей станции.

**Поиск****ТЧ не найдена**

Нет точки, удовлетворяющей заданному критерию поиска.

Нажмите любую клавишу для возврата в экран ввода точки.

Это сообщение может появляться в различных функциях, таких как Установка станции или Вынос в натуру, где вводится номер точки или код T/CD.

## Настройки

Настройки проекта были изменены

Вы изменили один или более параметров проекта:

- В экране "Угол" - "НульVA" или НА (см. Угол, страница 142)
- В экране "Расстояние" - "Масштаб", "Коррекция Т-Д", "Ур.морья" или "Рефракция" (см. Расстояние, страница 143)
- В экране "Координаты" - "Порядок" или "Нуль АЗ" (см. Координаты, страница 145)
- В экране "Единицы" - "Угол", "Расст", "Темп" или "Давление" (см. Единицы, страница 146)

Чтобы ...	Нажмите ...
отменить изменение параметров проекта	<b>[ESC]</b> или программную кнопку <b>Прерв.</b> Текущий проект остается открытым.
закрыть текущий проект и сохранить изменения параметров проекта	<b>[ENT]</b> или программную кнопку <b>OK</b>

***Примечание** – Для записи точки, с использованием новых параметров, создайте новый проект с новыми параметрами.*

## Разбивка




### Ошибка ввода

Стиль имени точки в поле "От" отличается от стиля точки, используемого в поле "До". Например, в поле "От" введено "1", а в поле "До" - "A200".

Нажмите любую клавишу для возврата в экран ввода От/ До. Заново введите имена точек, используя одинаковый стиль в обоих полях.

### Нет Уст. СТН

Вы не выполнили установку станции или проверку ЗТ перед входом в функции Разбивки.

Чтобы...	Нажмите ...
перейти к меню установки станции	 или выберите <b>Уст.СТН</b>
вернуться в главный экран измерений	
перейти в меню Разбивка	 или выберите <b>Продолж</b>



**Предостережение** – Выбор опции **Продолж** *не восстанавливает* запись последней станции. Используйте эту опцию только в том случае, если вы уверены, предыдущие координаты станции и текущая ориентация горизонтального угла верны. В противном случае, записи в программных функциях будут неверными.

## Установка станции

Расчет невозможен, необходимо дополнительное измерение

Вычисление станции невозможно, ошибка при вычислении засечки. Это сообщение может появиться после удаления точки в экране просмотра измерений.

Нажмите любую клавишу для возврата в экран ввода точки. Сделайте повторное измерение для перевычисления координат станции.

Повтор координат

Введенные точка или координаты идентичны координатами станции или одинаковые координаты двух точек в засечке.

Нажмите любую клавишу для возврата в экран ввода точки. Затем используйте другую точку.

Мало места

Не достаточно памяти для записи станции при запуске любой функции Установки станции.

Чтобы ...	Нажмите ...
вернуться в главный экран измерений	<b>[ESC]</b> или программную кнопку <b>Прерв.</b> Используйте программную кнопку <b>Удал</b> в Менеджере проектов для удаления ненужных проектов.
продолжить	<b>[ENT]</b> или программную кнопку <b>ОК</b> . Вы не можете быть уверены в записи всего процесса.

Требуется XY коорд

Введенная точка станции или задняя точка ST/BS не содержит N/E координат.

Нажмите любую клавишу для возврата в экран ввода точки. Затем используйте точку, имеющую N/E координаты.

Требуется Z коорд

Введенная точка высотного репера не содержит Z координату.

Нажмите любую клавишу для возврата в экран ввода точки. Затем используйте точку, имеющую Z координату.

## System Error

=SYSTEM ERROR=

Система обнаружила внутреннюю ошибку, связанную с работой системы на нижнем уровне.

Нажмите любую клавишу для выключения инструмента. После отображения этого сообщения система будет перезагружена. Если вам по-прежнему необходимо отснять точки на этой площадке, включите инструмент и повторите процедуры открытия проекта и установки станции.

Данные, сохраненные до появления этой ошибки, будут гарантированно сохранены в файле проекта.

Если эта ошибка будет часто повторяться, свяжитесь с вашим дилером или службой технической поддержки Trimble и продиктуйте сообщение, отображаемое на экране ниже строки =SYSTEM ERROR= .