



SPECTRA PRECISION®
TS515 TOTAL STATION



Руководство пользователя

Руководство пользователя

Spectra Precision®
Электронный тахеометр TS515

Версия 1.0
Редакция А
Октябрь 2006



Контактная информация

Spectra Precision
7401 Church Ranch Blvd
Westminster, CO 80021
USA
+1-303-323-4100 телефон
888-477 - 7516 (Бесплатно в США)
www.spectraprecision.com

Авторские права и торговые марки

© 2006, Nikon-Trimble Co. Limited. Все авторские права защищены. Все торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

Все прочие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев

Запрещается вносить какие-либо изменения в данное руководство без соответствующего разрешения. Если вы найдете в соответствующем руководстве, что-нибудь что является неправильным или непонятным, пожалуйста свяжитесь с вашим диллером.

Примечание к изданию

Это *Руководство пользователя электронного тахеометра TS515*, редакция А за Октябрь 2006 года. Оно применимо к версии 1.0 тахеометра TS515.

Условия гарантии

Условия гарантии, применимые к данному продукту, приведены в Гарантийном талоне, прилагаемому к продукту. Также вы можете получить информацию у авторизованного дилера Spectra Precision.

Примечания

Устройство соответствует классу В по FCC 15B.

Данный прибор был проверен на соответствие стандарту для цифровых устройств Класса В, в соответствии с Частью 15 правил Федеральной Комиссии по связи. Эти ограничения предназначены для обеспечения защиты против вредных излучений в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует, и может излучать энергию в радиочастотном диапазоне и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, это может вызвать вредное воздействие на радиолинии. Нет гарантий, что в отдельных случаях установки помехи не возникнут.

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

- Переориентировать или переместить приемную антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приёмником.
- Подключить оборудование к другой цепи питания (розетке), отличной от той, к которой подключен приемник.
- Проконсультироваться с дилером или опытным радио/телевизионным техником для получения дополнительной информации.

Уведомляем вас, что любые изменения или модификация оборудования без соответствующего разрешения производителя лишают вас права работать с этим оборудованием согласно правил Федеральной Комиссии по связи.

Примечание для пользователей Европейского Союза

Чтобы получить информацию о переработке и другую подробную информацию, посмотрите: www.trimble.com/ev.shtml

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Это оборудование сертифицировано в соответствии с ограничениями класса В для персональных компьютеров и периферийных устройств, в соответствии с Разделом В Части 15 Правил ФКС. К этому устройству могут быть подсоединены только периферийные устройства (компьютерные устройства ввода/вывода, терминалы, принтеры и т.д.) сертифицированные в соответствии с ограничениями класса В. Работа с несертифицированным компьютером или периферийными устройствами может вызвать помехи приему телевизионных и радиосигналов. 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 лишают вас права работать с этим оборудованием.

Канада

Эта цифровая аппаратура класса В соответствует всем требованиям по излучению радиочастотного шума, установленным Канадским министерством связи.

Европа

Этот продукт был протестирован и определено, что он соответствует оборудованию класса В в соответствии с Директивой Европейского Совета 89/336/ЕЕС на ЕМС, следовательно, удовлетворяет требованиям CE Marking и допущен к продаже внутри Европейской экономической зоны (ЕЕА). Содержит радиочастотный модуль Infineon PVA 31307. Эти требования разработаны для обеспечения защиты домашнего или коммерческого оборудования от возможных помех, возникающих при работе оборудования.



Австралия и Новая Зеландия

Данный продукт соответствует нормативным требованиям, определенными в положениях об электромагнитной совместимости, установленные АСА (Австралийский Департамент Связи), а также соответствует требованиям маркировки C-Tick и разрешено к продаже в Австралии и Новой Зеландии.



Правила Тайваня о переработке батарей

Этот прибор содержит съемные батареи. Тайваньское законодательство требует, чтобы использованные батареи были переработаны.



廢電池請回收

Декларация о соответствии

Мы, Spectra Precision Limited,

Spectra Precision
10355 Westmoor Drive
Suite #100
Westminster, CO 800212
United States of America
+1-720-587-4700

с исключительной ответственностью заявляем, что следующая продукция:

Электронный тахеометр TS515
соответствует Части 15 правил ФКС.

При работе прибора существуют два условия:

- (1) этот прибор не вызывает излучения вредных помех
- (2) этот прибор может принимать любые помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

Безопасность

Для обеспечения личной безопасности, внимательно и полностью ознакомьтесь с этим руководством перед использованием электронного тахеометра Spectra Precision® TS515.

Хотя продукция Spectra Precision 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 TS515.

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

Безопасность при работе с лазером



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Электронный тахеометр TS515 - это 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.

Характеристики лазерного излучения:

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

Соответствие стандартам безопасности:

EU	EN60825-1/Am.2:2001 (IEC60825-1/Am.2:2001), class 1
USA	FDA21CFR Part 1040 Sec.1040.10 and 1040.11 Except for deviations pursuant to Laser Notice No.50, dated July 26, 2001): class 1

ЛАЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КЛАССА 1

Complies with 21 CFR 1040, 10 and 1040.11 **NIKON-TRIMBLE CO., LTD.**
except for deviations pursuant to
Laser Notice No. 50, dated July 26, 2001 16-2, MINAMIKAMATA 2-CHOME,
MADE IN JAPAN OTA-KU, TOKYO, JAPAN

Предупреждения и предостережения

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. Они содержат важную информацию.

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 TS515 не предусмотрена взрывозащитная конструкция. Не используйте инструмент на угольных шахтах, в местах загрязненных угольной пылью или вблизи других горючих веществ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - TS515 является лазерным инструментом, относящимся к Классу 1 по излучению. Лазерный луч представляет опасность для глаз и для тела. Не направляйте прибор на лицо и тело человека. Если вы подозреваете, что подверглись воздействию 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 для зарядки батареи BC-65. Использование других зарядных устройств, например, Q-7U/E или Q-7C, может привести к возгоранию, пожару, а также повреждению батареи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Во время зарядки батареи не накрывайте зарядное устройство материалом или тканью, это может привести к перегреву. Зарядное устройство должно нормально охлаждаться. Если вы накроете зарядное устройство тканью, это может вызвать его перегрев.



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.

1. Безопасность



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Несмотря на то, что батарея ВС-65 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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Батарея ВС-65 сама по себе не является водонепроницаемой. Не оставляйте батарею влажной после отсоединения её от инструмента. Если вода попадет внутрь батареи, то батарея может загореться.

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 - 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 становой винт трегера. В противном случае инструмент может упасть и получить повреждения или нанести вред вам.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - Перед установкой прибора на штатив крепко затяните закрепительные винты на ножках штатива. В противном случае при падении штатива инструмент может получить повреждение или нанести вред вам.

1. Безопасность



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 - Не складывайте предметы на транспортировочном ящике и не используйте его вместо стула. Пластиковый транспортировочный ящик ненадежен и неустойчив. Вы можете упасть и удариться или предметы могут разбиться.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации зарядного устройства перед его использованием.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - Перед упаковкой инструмента убедитесь, что лазер отключен.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ – Чтобы избежать ошибочных измерений, система инструмента может прекратить работу при обнаружении сильного электромагнитного поля. Если это произойдет, отключите инструмент и устраните источник электромагнитного излучения. Затем включите инструмент и продолжите работу.

Содержание

Безопасность	iv
Безопасность при работе с лазером	iv
Характеристики лазерного излучения:	iv
Соответствие стандартам безопасности:	iv
Предупреждения и предостережения	v
Предупреждения	v
Предостережения	vi
Содержание	iv
Введение	1
Компоненты системы	2
Уход и хранение	3
Хранение	3
Условия окружающей среды	3
Очистка	4
Использование	4
Дополнительная информация	5
Руссификация руководства	5
Подготовка к работе	7
Распаковка и упаковка инструмента	8
Распаковка	8
Упаковка	8
Зарядка и разрядка батареи	8
Отсоединение батареи ВС-65 от инструмента	10
Присоединение батареи ВС-65 к инструменту	11
Установка штатива	11
Центрирование	12
Центрирование при помощи оптического центрира	12
Нивелирование инструмента	13
Фокусировка зрительной трубы	13
Установка режима измерений и подготовка цели	14
Измерения с призмным отражателем	15
Измерения в Безотражательном режиме (Марка)	17
Просмотр и изменение параметров измерения	18
Начало работы	20
Внешний вид инструмента	21
Функции экрана и клавиш	23
Панель состояния	24
Настройка подсветки и уровней звука	26
Клавиша [DSP]	27
Клавиша [MODE]	29
Клавиша [HOT]	29
Индикатор пузырькового уровня	30
Включение инструмента	30
Выключение инструмента	31

Спящий режим.....	31
Выбор языка	32
Региональные настройки.....	32
Список доступных проектов или данных.....	34
Ввод данных.....	35
Ввод имени или номера точки	36
Ввод кода.....	39
Ввод значений в футах и дюймах.....	41
Создание или открытие проекта	42
Создание нового проекта	42
Создание контрольного проекта.....	42
Измерение расстояний.....	43
Наведение на призмный отражатель.....	43
Измерение расстояний.....	44
Просмотр и изменение параметров измерения	45
Приложения	47
Сброс ГК и угловые измерения.....	48
Установка горизонтального угла в 0.....	48
Ввод горизонтального угла.....	48
Установка станции	48
Известная линия	49
Известные координаты.....	50
Новые XYZ координаты.....	53
По высоте.....	53
Контроль задней точки.....	54
Меню Разбивка	55
Разбивка точки.....	55
Разбивка по линии.....	57
Разбивка по дуге	58
XYZ.....	59
Меню Программы.....	61
Измерение недоступных расстояний - обзор.....	62
НедРаст-рад.....	63
НедРаст-пос.....	64
Недост. выс.....	64
V-плоск.....	65
Задачи.....	66
Запись измеренных данных	80
Переключение между отображаемыми экранами.....	81
Экранное меню.....	82
Менеджер проектов.....	83
Открытие существующего проекта.....	83
Создание нового проекта	83
Удаление проекта.....	85
Настройка контрольного проекта.....	86
Отображение информации о проекте.....	86
Установки	87

Угол	87
Расстояние	87
Координаты	90
Связь	90
Единицы.....	90
Экономия энергии	91
Запись	91
Прочие установки.....	91
Данные.....	92
Просмотр данных измерений	92
Просмотр данных координат.....	94
Записи UP, MP, CC, SS, SO и RE.....	94
Удаление записей	95
Удаление записей измерений	95
Удаление записей координат.....	95
Удаление записей станции.....	96
Правка записей измерений	97
Правка записей координат.....	98
Правка записей станции	98
Поиск записей	100
Поиск записей измерений.....	100
Поиск записей координат.....	101
Ввод координат.....	102
Связь	102
Выгрузка данных координат	103
Загрузка данных координат.....	103
Кнопки быстрого доступа	105
Настройки клавиши [MSR].....	105
Настройки клавиши [DSP].....	105
Юстировка	106
Время и дата	106
Проверки и юстировка	107
Цилиндрический уровень.....	108
Круглый уровень	108
Место нуля вертикального круга и коллимационная ошибка	109
Проверка	109
Калибровка.....	109
Постоянная инструмента.....	111
Связь	113
Передача данных координат в электронный тахеометр	114
Настройки.....	114
Формат записи	114
Пример данных.....	115
Передача данных координат из электронного тахеометра.....	115
Настройки.....	115
Примеры данных	115
Технические характеристики.....	116

Зрительная труба	117
Дальность измерений.....	117
Точность измерения расстояний.....	118
Интервалы измерений.....	118
Угловые измерения	118
Двухосевой компенсатор.....	119
Микрометрические винты.....	119
Треггер	119
Чувствительность уровней.....	119
Экран и клавиатура	119
Разъемы инструмента	119
Батарея ВС-65	120
Температурный диапазон.....	120
Размеры	120
Вес.....	120
Стандартная комплектация.....	121
Разъем для внешних устройств.....	121
Сообщения об ошибках	123
Задачи	124
Связь	124
Данные.....	125
Менеджер проектов.....	125
Разбивка	126
Программы	126
Запись данных.....	127
Поиск	128
Настройки	128
Установка станции	129
Ошибка системы.....	129

Введение

В этой главе:

- **Компоненты системы**
- **Уход и хранение**
- **Дополнительная информация**

Электронный тахеометр Spectra Precision® TS515 использует безотражательную технологию, позволяя вам выполнять измерения недоступных точек.

Это руководство раскрывает уникальные возможности и функции электронного тахеометра TS515.

Программное обеспечение электронного тахеометра TS515 разработано так, чтобы обеспечить легкость обучения с одной моделью инструмента и впоследствии использовать эти знания при переходе к другой модели с небольшим дополнительным обучением.

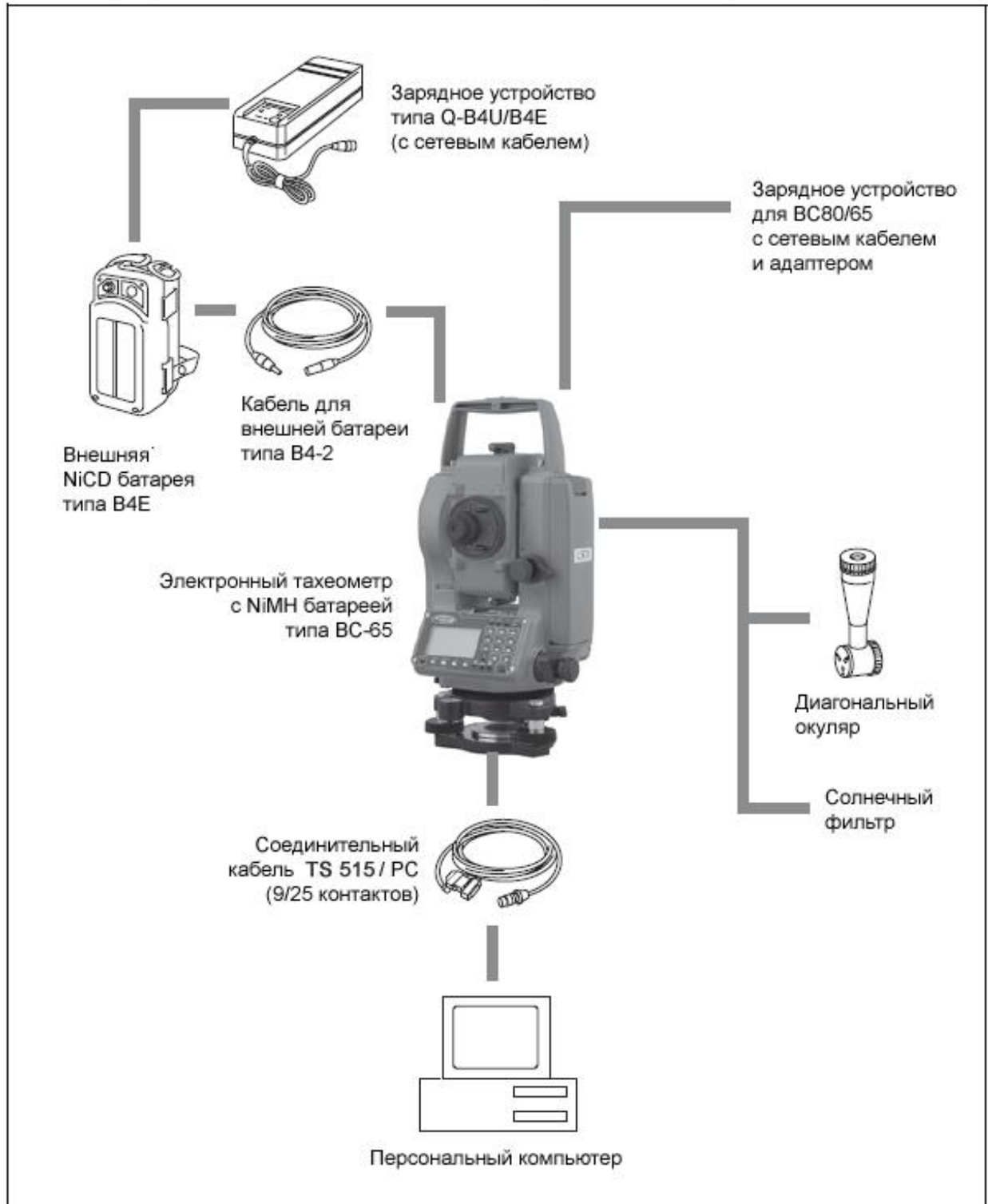
Внимательно прочтите эту инструкцию перед началом работы с прибором. В особенности уделите внимание предупреждениям и предостережениям в разделе Безопасность в начале этого руководства, см. [Безопасность](#).

Мы приветствуем ваши комментарии и пожелания относительно электронного тахеометра TS515. Вы можете связаться с нами по адресу, указанному в начале этого руководства.

Ваши комментарии к документации помогают нам улучшать ее с каждой редакцией. Для того чтобы передать ваши комментарии, отправьте электронное письмо по адресу sales@spectraprecision.com.

Компоненты системы

На рисунке показаны компоненты, используемые с тахеометром TS515.



Уход и хранение



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ – Батарея ВС-65 содержит никель-марганцевые элементы. При утилизации следуйте рекомендациям по охране окружающей среды, установленным законом и местными законодательными актами.

TS515 - точный инструмент, который вы должны хранить, использовать и чистить соответствующим образом.

Хранение

- Не храните TS515 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.
- При хранении инструмента в районах с экстремально низкими температурами, оставляйте транспортировочный ящик открытым.
- Если трегер не будет использоваться в течение длительного времени заблокируйте внизу закрепительный винт трегера и затяните становой винт трегера.

Условия окружающей среды

- Не оставляйте инструмент надолго на солнце или в закрытом нагретом транспорте. Перегрев неблагоприятно воздействует на его производительность.
- 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.
- Если TS515 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.
- Транспортировочный ящик разработан водонепроницаемым, но вы не должны оставлять его под дождем на длительное время. Если нахождение под дождем неизбежно, убедитесь, что транспортировочный ящик расположен надписью Spectra Precision вверх.

Очистка

- Не используйте органические растворители (такие как эфир или растворитель краски) для протирания неметаллических частей инструмента, таких как клавиатура. Не окрашивайте и не подписывайте поверхности. 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.

Использование

- 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.
- Основание креста визирных нитей должно быть правильно подогнано. Не прилагайте чрезмерных усилий к нему, чтобы не нарушить его водонепроницаемость.



- Перед установкой батареи проверьте, что контактные поверхности на батарее и TS515 чистые. Прижимайте батарею к прибору до тех пор, пока она не станет на место (пока кнопка для съема батареи не защелкнется и окажется на уровне верха батареи). Если батарея не будет установлена должным образом, инструмент будет проницаем для воды.
- Нажимайте на колпачок, закрывающий разъем для вывода данных и подачи внешнего электропитания, до тех пор, пока он не щелкнет и станет на место. Инструмент будет водонепроницаем только если колпачок закрыт правильно.
- TS515 не будет водонепроницаем, когда используется разъем для вывода данных и подачи внешнего электропитания.
- Инструмент может быть поврежден статическим электричеством, возникшим в теле человека, при разряде через разъем для вывода данных и подачи внешнего электропитания. Перед переноской инструмента прикоснитесь к другому проводящему ток материалу для снятия статического электричества.

Дополнительная информация

- Свяжитесь с местным дилером Spectra Precision для получения подробной информации о соглашении по технической поддержке программного и аппаратного обеспечения и расширенной гарантийной программе аппаратных средств.
- Учебные курсы Spectra Precision. Посещение учебных курсов поможет использовать вам электронный тахеометр наиболее продуктивно. Чтобы получить более подробную информацию обратитесь на Интернет-сайт компании Spectra Precision по адресу: www.spectraprecision.com.

Вы также можете отправить электронное письмо по адресу sales@spectraprecision.com.

Руссификация руководства

Перевод данного руководства на русский язык осуществлен ЗАО НПП «НАВГЕОКОМ».

Все отзывы и замечания по поводу перевода просим отправлять по адресу: 129626, Москва, ул. Павла Корчагина, дом 2

По электронной почте: support@navgeocom.ru

Факсу: (495) 747-51-30.

Кроме того, Вы можете позвонить по телефонам: (495) 781-77-77 (многоканальный), (495) 747-51-31 или найти нас в сети Internet по адресу: www.navgeocom.ru

*Copyright © Февраль 2007 года. Компания ЗАО НПП «НАВГЕОКОМ».
Все права соблюдены.*

Подготовка к работе

В этой главе:

- **Распаковка и упаковка инструмента**
- **Зарядка и разрядка батареек**
- **Установка штатива**
- **Центрирование**
- **Нивелировка**
- **Наведение**
- **Настройка режима измерений и подготовка цели**
- **Просмотр и изменение параметров инструмента**

В этой главе описано как настроить и подготовить TS515 к использованию

Распаковка и упаковка инструмента

Примечание - Аккуратно переносите TS515, 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 **S** расположенную под батареей на Стороне 1 с соответствующей маркой **S** на трегере.
3. Слегка затяните зажимные винты
4. Поместите инструмент в ящик для переноски.



Примечание - При упаковке зарядного устройства (Q-75U/E) в ящик для переноски, убедитесь, что вы укладываете его как показано на этикетке внутри ящика. Так же убедитесь, что кабель зарядного устройства не пережимается закрытой крышкой ящика.

Зарядка и разрядка батареи

Перед зарядкой батареи ознакомьтесь с предупреждениями, предостережениями и замечаниями.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Используйте только оригинальное зарядное устройство для зарядки батареи BC-65. Использование других зарядных устройств, например, Q-7U/E или Q-7C, может привести к возгоранию, пожару, а также повреждению батареи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Во время зарядки батареи не накрывайте зарядное устройство материалом или тканью, это может привести к перегреву. Зарядное устройство должно нормально охлаждаться. Если вы накроете зарядное устройство тканью, это может вызвать его перегрев.



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.

2. Подготовка к работе



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Несмотря на то, что батарея BC-65 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.



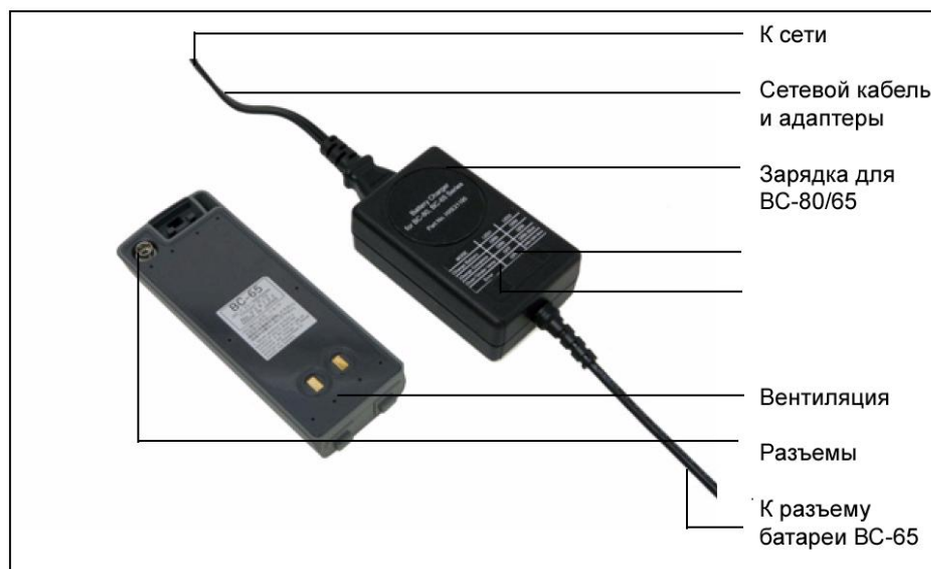
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Батарея BC-65 сама по себе не является водонепроницаемой. Не оставляйте батарею влажной после отсоединения её от инструмента. Если вода попадет внутрь батареи, то батарея может загореться.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации зарядного устройства перед его использованием.

Чтобы зарядить батарею:

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



Индикаторы заряда (LED1 и LED2) загорятся оранжевым, зарядка начнется автоматически.

После полной зарядки батареи индикатор заряда LED2 станет зеленым.

2. Подготовка к работе

Примечания - Заряжайте батарею в помещении при температуре от 0°C до +40°C (между 32 °F и 104 °F). Нормальная зарядка вне этого диапазона температур невозможна, так как при этом будет срабатывать устройство защиты.

После зарядки батареи не следует заряжать ее повторно, не разрядив ее полностью. Перезарядка полностью заряженной батареи уменьшает ее срок службы.

Для предотвращения неисправностей, держите разъем зарядного устройства в чистоте.

Если индикатор заряда LED2 мигает оранжевым и зеленым после начала зарядки, это означает что возникли проблемы с батареей. Не заряжайте и не используйте больше эту батарею и свяжитесь с вашим дилером.

Если при зарядке батареи температура окружающей среды 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 и индикатор зарядки LED2 не гаснет более чем через 3 часа, следовательно, что-то не в порядке с батареей. Не заряжайте и не используйте больше эту батарею и свяжитесь с вашим дилером.

В течении зарядки и разрядки батареи зарядное устройство и сама батарея будут нагреваться. Это нормальное явление.

Если батарея эксплуатируется при температуре меньше чем минус 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 заряжена снова до ее полной емкости.

Отсоединение батареи BC-65 от инструмента



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - Избегайте прикосновения к контактам батареи.

1. Если инструмент включен, нажмите кнопку [PWR], чтобы выключить его.
2. Отожмите клавишу в основании батареи так, чтобы батарея перестанет удерживаться ей.
3. Снимите батарею с инструмента.

Присоединение батареи BC-65 к инструменту



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ – Устанавливайте батарею аккуратно. Если батарея присоединена не верно, будет нарушена защищенность прибора от воды.

1. Перед присоединением батареи очистите батарейный отсек от пыли и других посторонних частиц.
2. Вставьте две направляющие внизу батареи в отверстия внизу батарейного отсека прибора.
3. Удерживайте инструмент одной рукой и придавите батарею к инструменту другой рукой.
4. Убедитесь, что кнопка держателя батареи зафиксировалась в нормальном положении.

***Примечание** - Для TS515 доступна внешняя батарея в качестве дополнительно приобретаемого аксессуара. При подключенных внешней батарее и присоединенной к инструменту батарее BC-65, инструмент автоматически использует более мощный подключенный источник питания.*

Установка штатива



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - Металлические ножки штатива очень острые, вы можете пораниться. Будьте осторожны при переноске и установке штатива.

***Примечание** – Не переносите инструмент, когда он установлен на штативе.*

1. Широко раздвиньте ножки штатива, чтобы инструмент был 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 горизонтально верхнюю плоскость площадки штатива.
5. Хорошо затяните зажимные винты на ножках штатива.
6. Поставьте инструмент на площадку штатива.
7. Вставьте становой винт штатива в центральное отверстие трегера инструмента.
8. Затяните становой винт штатива.

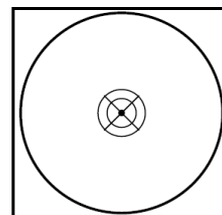
Центрирование

Когда вы центрируете инструмент, вы выставляете его центральные оси так, чтобы они проходили через точку станции. Для центрирования инструмента вы можете использовать оптический центрир или нитяной отвес. Нитяной отвес не входит в комплект и должен быть приобретен отдельно.

Центрирование при помощи оптического центрира

Примечание – Чтобы добиться высокой точности измерений, выполните поверку и юстировку оптического отвеса перед центрированием.

1. После установки инструмента на штатив, посмотрите через оптический центрир и совместите нити с точкой станции. Для этого вращайте подъемные винты, пока центральная марка визирных нитей не будет находиться точно над изображением точки станции.
2. 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.
3. Затяните зажимные винты на ножках штатива.
4. Используйте цилиндрический уровень для установки инструмента по уровню. Смотрите раздел Нивелирование инструмента, стр.13. Посмотрите через оптический центрир и убедитесь, что изображение точки станции находится в центре марки визирных нитей.
5. 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.

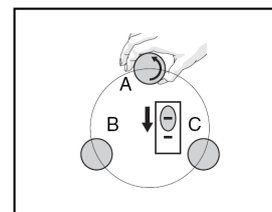
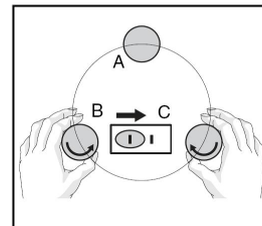


Нивелирование инструмента

При нивелировании вы делаете вертикальные оси инструмента абсолютно вертикальными.

Для нивелирования используйте цилиндрический уровень.

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 для перемещения пузырька в нуль пункт.
4. Поверните алидаду примерно на 90° .
5. Поверните алидаду приблизительно на 90° и снова 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° .
8. Если пузырек цилиндрического уровня остается в нуль - пункте, нивелировка прибора выполнена. Если пузырек уходит из нуль пункта сделайте проверки и юстировки цилиндрического уровня.



Фокусировка зрительной трубы



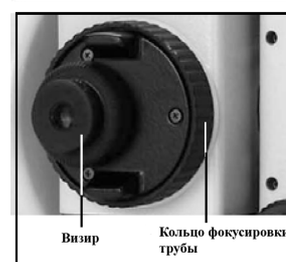
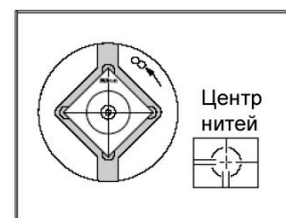
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Никогда не смотрите на солнце через зрительную трубу. Так вы можете нанести вред своему зрению или потерять его.

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

Примечание – в безотражательном режиме центр пересечения нитей указывает на путь прохождения лазерного луча. На расстоянии 100 метров от инструмента он будет иметь диаметр 15 см.

Для наведения инструмента:

1. Настройте визир:
 - а. Наведите зрительную трубу на светлую поверхность такую, как небо или лист бумаги.
 - б. Наблюдая в окуляр, вращайте окулярное кольцо до тех пор, пока сетка нитей не будет отчетливо видна.



2. Подготовка к работе

2. Устраните параллакс:
 - а. Нацельте зрительную трубу на изображение цели.
 - б. Поверните кремальеру до появления сфокусированного изображения цели на сетке нитей.
 - с. Перемещайте ваш глаз вертикально и горизонтально. Смотрите, переместилось ли изображение цели относительно сетки нитей.
 - Если изображение цели не переместилось, значит параллакс отсутствует.
 - Если изображение цели сдвинулось, вращайте кольцо фокусировки зрительной трубы. Затем повторите действия, начиная с шага 2с.
3. Поверните винт точной наводки. Чтобы поместить изображение цели точно в центр перекрестия нитей, поверните винт точной наводки в направлении против часовой стрелки.

Установка режима измерений и подготовка цели



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Электронный тахеометр TS515 - это 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 – Соблюдайте все предостережения и предупреждения. См. раздел Безопасность на стр. iii.

Электронный тахеометр TS515 имеет два режима измерений: режим с отражателем (Призма) и безотражательный режим (Марка). Эти режимы можно поменять в любое время, для этого надо нажать [MSR1] или [MSR2].

Установите режим измерения в зависимости от параметров измеряемой цели, как показано ниже.

Цель	Параметры цели	Индикатор в панели состояния
Призма, отражательная марка	Режим призмы	Нет значка
Другое, отражающие материалы	Безотражательный режим	

Измерения с призмным отражателем

Поскольку TS515 обладает повышенной чувствительностью, многократные отражения от поверхности призмы в некоторых случаях могут быть источником значительного ухудшения точности.

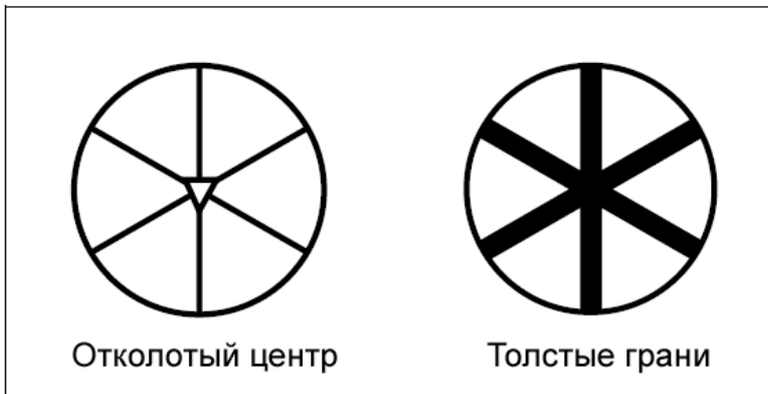
Чтобы сохранить точность ваших измерений:

2. Подготовка к работе

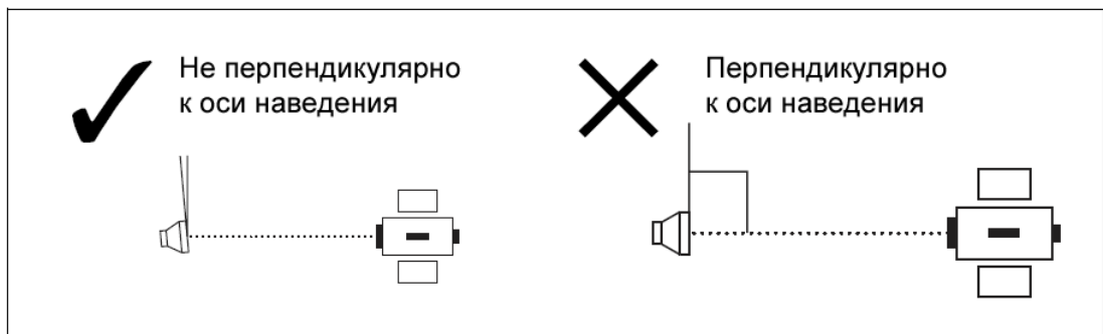
- Используйте призму с тонкими гранями.



- Не используйте призму с трещинами, грязной поверхностью или надколотым центром.



- При использовании отражающей марки, проводите измерения на расстоянии большем, чем 5 метров.
- При использовании миниатюрной или стандартной призмы, проводите измерения на расстоянии большем, чем 10 метров.
- При измерениях на коротких расстояниях слегка наклоняйте призму, чтобы ненужные отражения от поверхности призмы не попадали на дальномер, как показано ниже.



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

2. Подготовка к работе

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 (Марка)

Электронный тахеометр TS515 позволяет выполнять измерения в безотражательном режиме на расстоянии до 100 м (328 фт).

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.

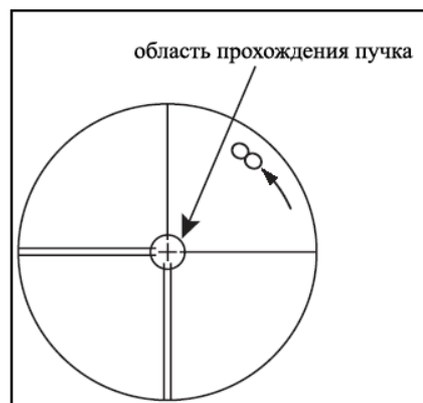
Наведение на призму в безотражательном режиме может привести к ошибке, вызванной чрезмерным уровнем сигнала. В этом случае измените установку режима измерений на работу призмой.



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 2 метров (6,6 фт), 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.

Просмотр и изменение параметров измерения

Нажмите и удерживайте [MSR1] или [MSR2] одну секунду.

- Для перемещения курсора между полями нажмите [^] или [v].
- Для изменения значения в выбранном поле нажмите [<] или [>].



Доступны следующие значения:

Поле	Значение
Цель	Призма
	Марка
Пост (постоянная призмы)	от -999 мм до 999 мм
Режим	Точно
	Норма
AVE (Счетчик осреднений)	Слежение (непрерывные измерения)
	ВКЛ
	Слежение (непрерывные измерения) ВЫКЛ

Поле цели

Если измерение запущено с установленным в поле *Цель* значением Призма, перед постоянной призмы имеется черта, например “- 18 мм”.

Если измерение запущено с установленным в поле *Цель* значением Марка, перед постоянной призмы имеется скобка, например “[18 мм”.

Этот символ непрерывно двигается слева направо через поле, в котором отображается постоянная призмы.

Постоянная призмы

В TS515 изготовителем установлено значение постоянной призмы по умолчанию равное -18 мм.

Вы можете изменить это значение в соответствии с используемой вами призмой.



После установки инструмента, вы можете включить TS515, изменить настройки и начать работу. Смотрите также раздел Начало работы на стр. 19.

Начало работы

В этой главе:

- Внешний вид инструмента
- Функции экрана и клавиш
- Включение инструмента
- Выключение инструмента
- Выбор языка
- Региональные настройки
- Списки доступных проектов или данных
- Ввод данных
- Создание или открытие проекта
- Измерение расстояний

После настройки инструмента (см. Подготовка к работе на стр. 7), вы можете начать работу с электронным тахеометром TS515.

В этой главе описаны основные функции инструмента, порядок его включения и выключения, настройки параметров и работа с проектами.

3. Начало работы

Внешний вид инструмента

Рисунок 3.1 и Рисунок 3.2 показывают внешний вид и основные части TS515.

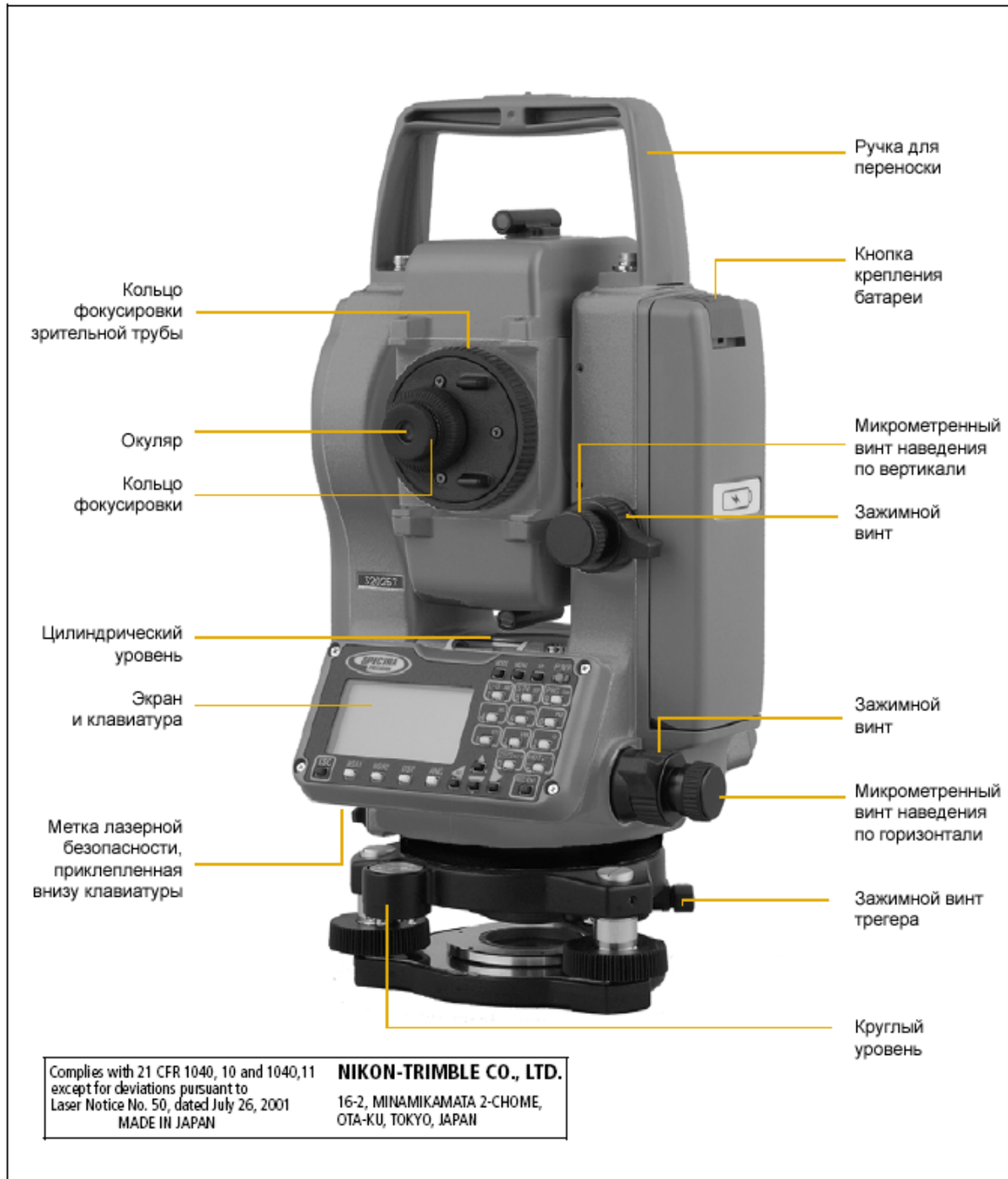


Рисунок 3.1 Обратная сторона электронного тахеометра TS515

3. Начало работы

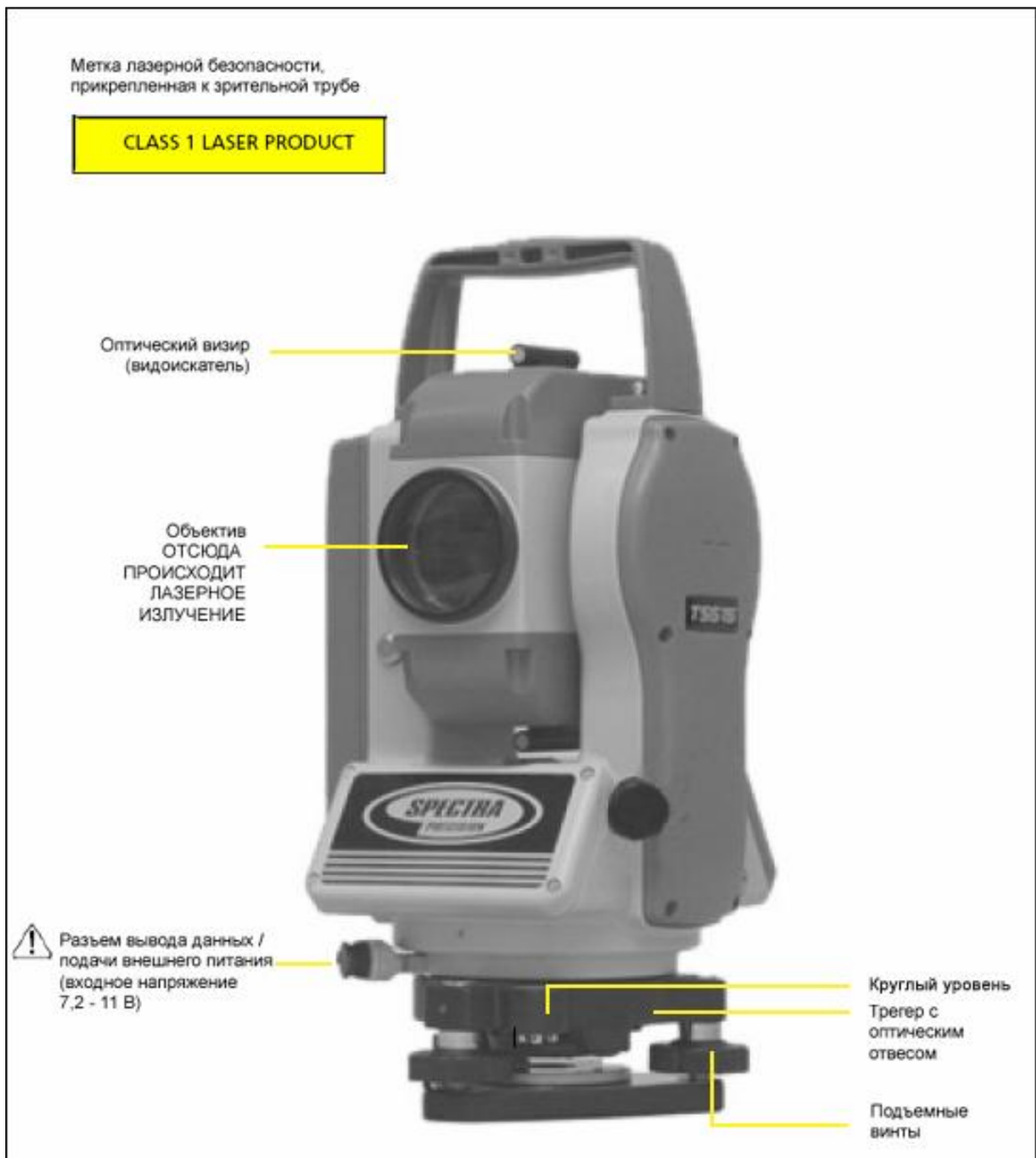


Рисунок 3.2 Передняя сторона электронного тахеометра TS515

Функции экрана и клавиш



Клавиатура инструмента

Используйте клавиши на клавиатуре TS515 для выполнения соответствующих функций:

Клавиша	Функция	Описание
	Включение или выключение инструмента.	Стр. 30
	Клавиша подсветки. Включает или выключает подсветку. Если подержать клавишу одну секунду, открывается окно с двумя переключателями.	Стр. 26
	Отображение экрана МЕНЮ.	Стр. 82
	Переключение режима ввода клавишей с алфавитно-цифрового на цифровой и наоборот при нажатии этой клавиши в полях T или CD.	Стр. 29
	Запись измеренных данных, переход к следующему экрану или подтверждение и принятие данных, записанных в режиме ввода.	Стр. 68
	Возврат к предыдущему экрану. Удаление ввода в цифровом или алфавитно-цифровом режиме.	Стр. 68
	Запуск измерения расстояния, с помощью установленного для клавиши [MSR1] режима измерения. Если удерживать больше секунды, показывает параметры режима измерения.	Стр. 45
	Запуск измерения расстояния, с помощью установленного для клавиши [MSR2] режима измерения. Если удерживать больше секунды, показывает параметры режима измерения.	Стр. 45
	Перемещение к следующему доступному экрану. Изменение полей на экранах DSP1, DSP2 и DSP3, если удерживать больше секунды.	Стр. 27

3. Начало работы

	Отображение меню Угол.	Стр. 48
	Отображение меню Разбивка. В числовом режиме ввод 7. В алфавитно-числовом режиме ввод А, В, С или 7.	Стр. 55
	Отображение меню Уст. Станции. В числовом режиме ввод 8. В алфавитно-числовом режиме ввод D, E, F или 8.	Стр. 48
	Отображение меню Программы. В числовом режиме ввод 9. В алфавитно-числовом режиме ввод G, H, I или 9.	Стр. 61
	Отображение меню (Клав.НОТ), которое включает установки высоты цели и температуры-давления. В числовом режиме ввод – (минуса). В алфавитно-числовом режиме ввод . (период), – (минуса) или + (плюса).	Стр. 29
	Отображает индикатор пузырькового уровня. В числовом режиме ввод 0. В алфавитно-числовом режиме ввод *, /, = или 0.	Стр. 30

Панель состояния

Панель состояния появляется справа на каждом экране. Она содержит иконки, которые показывают состояние различных функций системы.



Индикатор сигнала

Индикатор сигнала показывает мощность отраженного светового сигнала:

3. Начало работы

-  Уровень 4 (максимум)
-  Уровень 3
-  Уровень 2
-  Уровень 1 (минимум)
-  Если эта иконка мерцает, значит сигнал неустойчивый.
-  Если эта иконка мерцает быстро, значит сигнал слабый.
-  Если эта иконка мерцает медленно, значит сигнал отсутствует.
-  Если иконка отсутствует, значит выключено аналоговое питание EDM (электродальномера).

Индикатор режима ввода

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

-  Режим ввода чисел. Нажмите клавишу на цифровой панели для ввода числа, напечатанного ниже клавиши.
-  Режим ввода букв. Нажмите клавишу на цифровой панели для ввода первой буквы, напечатанной ниже клавиши. Часто нажимайте клавишу для перебора всех букв, присвоенных этой клавише.
Например, для ввода буквы O в режиме ввода букв, три раза нажмите [5].

Индикатор батареи

Индикатор батареи показывает уровень заряда батареи:

-  Уровень 4 (полная)
-  Уровень 3
-  Уровень 2
-  Уровень 1
-  Низкий уровень

3. Начало работы

Если уровень заряда батареи критически низкий, появится сообщение.



Режим измерения дальномера

Когда вы выполняете измерения, на экране значком отображается текущий режим измерений.

Когда вы просматриваете данные измерений, значок режима измерений указывает на то, в каком режиме это измерение было выполнено.



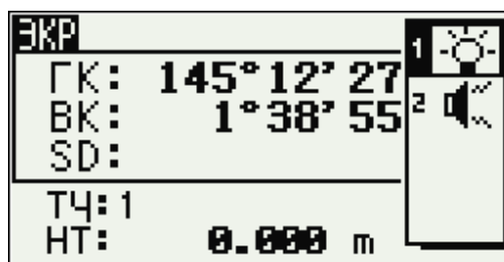
Безотражательный режим

Если значок отсутствует, используется режим измерения с призмой.

Настройка подсветки и уровней звука

Используйте окно с двумя переключателями для настройки параметров подсветки и звука инструмента.

Для доступа к окну с двумя переключателями из любого экрана, нажмите и удерживайте в течение одной секунды клавишу подсветки.



Для установки параметра переключателя, нажмите клавишу, указанную около этого переключателя. Например, для включения или выключения подсветки, нажмите [1].

По другому, выберите выключатель, который вы хотите установить, нажимая [^] или [v]. Затем нажмите [ENT] для перебора значений этого переключателя.

Для настройки уровня подсветки, используйте окно с двумя переключателями.

Переключатель 1: Настройка подсветки LCD



Подсветка LCD включена



Подсветка LCD выключена

Переключатель 2: Настройка звука



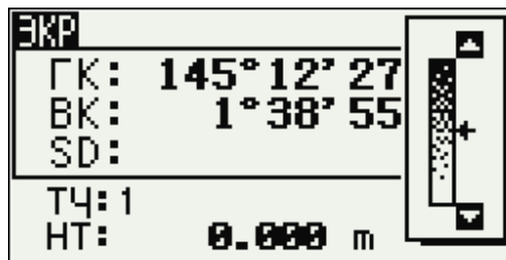
Звук включен



Звук выключен

Настройка контрастности LCD

Когда появится окно с двумя переключателями, нажмите [\leftarrow] или [\rightarrow] для доступа к окну настройки контрастности. Затем нажмите [\wedge] или [\vee] для изменения уровня контрастности. Стрелка показывает текущий уровень контрастности.



Для возврата к окну с двумя переключателями нажмите [\leftarrow] или [\rightarrow].

Когда вы закончите настройку параметров экрана и звука, нажмите [ESC] чтобы закрыть окно с двумя переключателями или окно настройки контрастности.

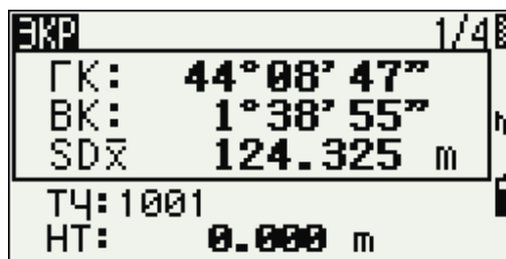
Клавиша [DSP]

Используйте клавишу [DSP] для изменения текущего отображаемого экрана или для изменения параметров экрана.

Переключение между отображаемыми экранами

Когда для отображения доступны несколько экранов, появляется индикатор DSP в верхнем левом углу экрана.

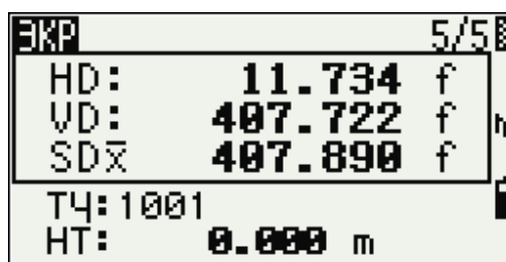
Индикатор экрана (например, 1/4) появляется в верхнем правом углу.



Чтобы перейти к следующему экрану, нажмите [DSP].

Например, если в данный момент отображается второй экран, нажмите [DSP] чтобы перейти к третьему экрану. Индикатор экранов изменится с 2/4 на 3/4

Когда установлены вторичные единицы расстояния, появляется дополнительный экран. Он показывает значения ГК, ВК и SD. Дополнительную информацию вы найдете на странице 93 **Ошибка!**
Закладка не определена..



Минимальной отображаемой

величиной для расстояний, измеренных в футах и дюймах является 1/16 дюйма.

Минимальные величины не применяются в поле. Если действительное значение больше 9999'11"15/16, будет показан символ **и**.

Если действительное значение меньше чем -9999'11"15/16, будет показан символ (жирный треугольник). Он не влияет на вычисления. Для расчетов в любом случае используется точное значение.

Индивидуальный выбор пунктов в основном экране измерений (BMS)

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

1. Подержите [DSP] одну секунду
2. Используйте клавиши курсора [^], [v], [<] и [>] для выделения пункта, который вы хотите изменить:
3. Нажмите программную клавишу  или , чтобы пролистать список пунктов, которые могут отображаться в данном случае.



Вы можете выбрать следующие пункты HA, AZ, HL, VA, V%, SD, VD, HD, Z и (пусто).

4. Чтобы сохранить ваш выбор, нажмите программную клавишу Сохр.

Иначе, выделите последний пункт для DSP3 и нажмите [ENT]. Экраны DSP будут показывать пункты, которые вы выбрали.

За исключением пункта (пусто), вы не можете отображать одинаковые пункты более чем в одной строке одного экрана.

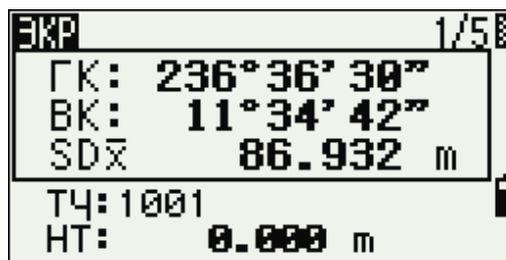
Пункты, отображаемые на экранах DSP1, DSP2, DSP3 и DSP4 также используются в соответствующих экранах слоев (LO2, LO3, LO4 и LO5).

Вы также можете определить отображение пунктов при разбивке.

Символы в заголовках

На экранах DSP в заголовках строк могут быть использованы следующие символы :

- Двоеточие (:) показывает, что к величине применяется поправка наклона
- Символ решетки (#) показывает, что поправка за наклон выключена (компенсатор выкл).
- Символ подчеркивания (_) после символа поправки наклона показывает, что применяется поправка на уровень моря или на масштаб.



Клавиша [MODE]

Клавиша [MODE] находится в верхнем ряду клавиатуры TS515. Используйте ее, чтобы изменить режим клавиатуры для текущего экрана.

Изменение режима ввода при вводе точек или кодов

Когда курсор находится в поле точки (Т) или кода (CD), нажмите [MODE] чтобы изменить режим ввода с алфавитночислового (А) на числовой (1) и наоборот

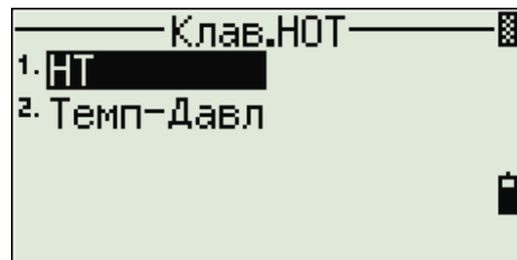
Индикатор ввода на панели состояния покажет текущий режим ввода.



Когда курсор находится в поле высоты (HT), доступен только режим ввода чисел. В этом случае нажатие [MODE] не как не повлияет на ввод HT.

Клавиша [HOT]

Меню клавиши HOT доступно из любого экрана наблюдений. Для отображения меню клавиши HOT нажмите [HOT].



Изменение высоты цели

1. Нажмите [HOT] для отображения меню Клав. HOT.
2. Сделайте одно из следующего:
 - Нажмите [1].
 - Выберите HT.

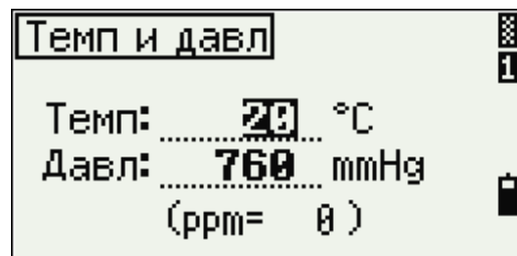


3. Нажмите [ENT].
4. Введите высоту цели или выберите ее из стека HT.

Для отображения стека HT нажмите программную клавишу Стек. В стеке HT сохраняются последние 20 значений HT.

Установка текущей температуры и давления

1. Нажмите [HOT] Для отображения меню Клав. HOT.
2. Сделайте одно из следующего:



3. Начало работы

- Нажмите [2]
- Выберите Темп и Давл
- 3. Нажмите [ENT].
- 4. Введите окружающую температуру и давление. Значение ppm обновляется автоматически

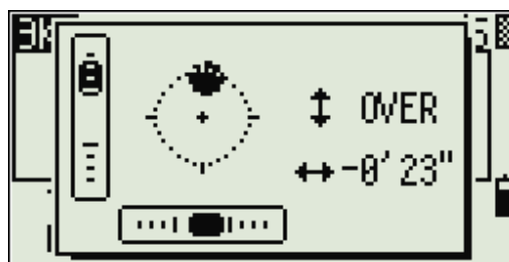
Индикатор пузырькового уровня

Индикатор пузырькового уровня отображается автоматически если нарушен уровень инструмента, когда включен компенсатор.

Для отображения индикатора пузырькового уровня на экране наблюдения, нажмите 

TS515 имеет горизонтальную и вертикальную оси настройки. Для включения и выключения компенсаторов уровней нажмите [<] или [>].

Текущие настройки компенсаторов уровней отображаются символами в



заголовках (:, #, ; и #) после меток поля (таких как HA, VA, SD и HD) на экранах наблюдений. Дополнительная информация приводится в разделе [Символы в заголовках](#), стр. 28.

Включение инструмента

1. Для включения инструмента нажмите [PWR]. Появится стартовый экран. Этот экран показывает текущую температуру, давление, дату и время.

Если вы ввели ваше имя или имя компании в поле Владелец, текст из этого



поля появится на стартовом экране. Чтобы заполнить поле Владелец, нажмите [MENU] и выберите Установ / Другие. Дополнительная информация приводится в разделе Прочие установки, стр. 92.

3. Начало работы

- Чтобы изменить значения давления или температуры нажмите клавишу [^] или [v] для перемещения курсора к полю, которое вы хотите изменить. Затем нажмите [ENT].



- Если вы хотите инициализировать горизонтальный угол, поверните алидаду.
Инициализировав при запуске ГК, вы должны поворачивать алидаду для инициализации ГК каждый раз, когда вы включаете TS515. Если вы сделали это, вы можете сохранить



фиксированную ориентацию ГК даже если TS515 был сдвинут, когда был выключен.

- Поворачивайте горизонтальную трубу пока она не займет горизонтальное положение при КЛ.

Примечание - Если вы наклоняете зрительную трубу до того как вы повернули алидаду, горизонтальный угол не будет инициализирован, и инструмент использует предыдущий отсчет ГК.

Выключение инструмента

- Нажмите [PWR] и затем нажмите [ENT].
- Сделайте одно из следующего:

Нажмите	для...
[ENT] снова	выключения инструмента
программную клавишу Перезапуск	перезагрузки программы и перезапуска инструмента доступа к Экрану основных измерений (ГЛАВ) без открытия проекта.
программная клавиша Спящ режим	перевод инструмента в режим энергосбережения
[ESC]	прерывание процесса выключения питания и возврат к предыдущему экрану

Спящий режим

Для перевода инструмента в спящий режим сделайте одно из следующего:

- На экране Press [ENT] → OFF нажмите программную клавишу Спящ режим.

3. Начало работы

- Включите настройки энергосбережения. Дополнительная информация приведена в разделе Экономия энергии, стр. 92. Когда инструмент находится в спящем режиме, он включится, если случится одно из следующего:
- Вы нажали любую клавишу.
- Инструмент получил команду удаленного контроля.
- Вы повернули алидаду.
- Вы наклонили зрительную трубу.

Выбор языка

Тахеометр TS515 поддерживает установку множества языков. Чтобы выбрать один из доступных языков, сделайте одно из следующего:

1. Для выбора другого языка включите инструмент и затем нажмите [ESC] и [3] на экране *НАКЛ.ЗР.ТРУБЫ*.



Появится экран *Выбрать язык*. Экран показывает все языки, доступные на инструменте. Выбранный в данный момент язык будет подсвечен.

2. Нажмите [^] или [v] для выбора требуемого языка и затем нажмите [ENT]



Инструмент перезагрузится и на экране появится стартовый экран *НАКЛ.ЗР.ТРУБЫ* на выбранном вами языке.

Региональные настройки

Вы можете быстро настроить электронный тахеометр TS515 в соответствии с ранее заданной комбинацией параметров или параметрами региональных настроек по умолчанию. Экран *Regional Configuration* появляется только после настройки языка интерфейса, перезагрузки инструмента и покачивания зрительной трубы.

1. Выполните действия, описанные в разделе *Выбор языка, стр. 32*.

3. Начало работы

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

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



- 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 VA	Зенит	Зенит	Зенит
	Дискретность отсчета	5"	5"	5"
Расстояния				
	Масштаб	1.000000	1.000000	1.000000
	Поправка на температуру-давление	Вкл.	Вкл.	Вкл.
	Поправка уровня моря	Выкл	Выкл	Выкл
	Поправка за кривизну и рефракцию.	0.132	0.132	0.132
Система координат				
	Порядок	NEZ	NEZ	NEZ
	Метка	NEZ	NEZ	NEZ
Энергосбережение				
	Основной блок	Выкл.	Выкл.	Выкл.
	Электродальномер	3 минуты	3 минуты	3 минуты
	Засыпание	5 минут	5 минут	5 минут
Связь				
	Формат	Nikon	Nikon	Nikon
	Скорость передачи	4800	4800	4800
	Размер	8	8	8
	Четность	Нет	Нет	Нет
	Стоповых бит	1	1	1
Разбивка				
	Добавка PT	1000	1000	1000
Единицы				

3. Начало работы

	Углы	GON	DEG	DEG
	Расстояния	метры	метры	футы США
	Температура	° C	° C	° F
	Давление	mm Hg	mm Hg	In Hg
Запись				
	Запись данных	Вкл	Вкл	Вкл
	Поле кода	Вкл	Вкл	Вкл
	Доб. пост.	1000	1000	1000
Прочие				
	Экран XYZ	Быстрый	Быстрый	Быстрый
	2-е единицы	Нет	Нет	Нет
	Ввод кода	<ABC>	<ABC>	<ABC>

По умолчанию предустановлены параметры конфигурации “Европа”.
Дополнительную информацию смотрите в разделе Установки, стр. 88

Список доступных проектов или данных

TS515 перечисляет доступные проекты или данные, когда вы делаете что-то из следующего:

- просматриваете или редактируете данные (Нажмите [MENU] затем выберите Данные)
- открываете список кодов, список точек или Менеджер проектов (Нажмите [MENU] после чего выберите Проекты)
- ищите точки или коды

В текущей позиции курсора символ инвертируется (белый текст на черном фоне).

Нажмите [^] для перемещения курсора на одну строку вверх или
Нажмите [v] для перемещения курсора на одну строку вниз.



Если появляется иконка перехода на предыдущую страницу ◀, значит перед текущей страницей имеются еще страницы. Нажмите [<] для перехода на предыдущую страницу.

Если появляется иконка перехода на следующую страницу ▶, значит после текущей страницей имеются еще страницы. Нажмите [>] для перехода на следующую страницу.

Чтобы выбрать пункт из списка, переместите курсор на пункт и нажмите [ENT].

Ввод данных

Вы можете ввести в TS515 следующие данные:

- Имя или номер точки, см. стр. 36
- Код, см. стр. 39

Ввод имени или номера точки

Для идентификации точек вы можете использовать числовые или алфавитно-числовые имена длиной до 20 символов.

В качестве имени по умолчанию для новой точки используется имя последней точки с увеличенным числом. Например, если имя последней точки было A100, имя следующей точки по умолчанию будет A101.

Если последним символом предыдущей точки является буква, имя точки по умолчанию будет аналогично имени последней точки.

Когда курсор находится в поле T (точка), имеются несколько путей для характеристики точки или для ввода координат. Вы можете:

- Ввести существующую точку, см. стр. 36
- Ввести новую точку, см. стр. 37
- Нажать [ENT] без имени точки, см. стр. 37
- Определить групповой символ, см. стр. 37
- Ввод точки при помощи записи текущего измерения, см. стр. 38
- Ввести точку из стека точек, см. стр. 38
- Ввести точку из списка точек, см. стр. 39

Ввод существующей точки

Когда вы вводите известное имя или номер точки, координаты этой точки кратко отображаются. Перед появлением следующего экрана или выбором следующего поля подается короткий звуковой сигнал.

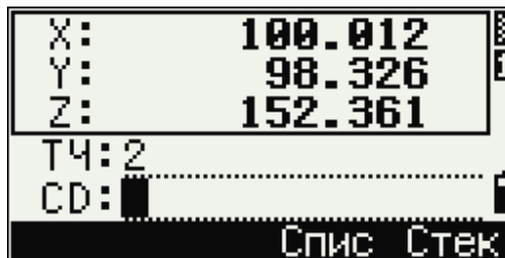
Для настройки длительности отображения окна координат, нажмите [MENU] и затем выберите Установ / Другие. Чтобы окно оставалось открытым, пока вы не нажмете [ENT], установите в поле *Выв. XYZ* значение +ENT.

Дополнительную информацию можно найти на странице 92.



Ввод новой точки

Когда вы вводите имя или номер новой точки, появляется экран ввода координат. Введите координаты точки в формате NE, NEZ или только высоту (Z).



Чтобы сохранить точку в текущем проекте, нажмите [ENT] в последней строке (поле CD).

Нажатие [ENT] без имени точки

Для использования точки без записи координат, нажмите [ENT] в поле T без ввода имени точки.

Введенные координаты используются при вычислениях, но они не сохраняются в базе данных. Появится сообщение Эта точка не будет записана



Определение группового символа (*)

Если в имя или код точки вы включаете звездочку (например, A100*), появится список точек, имеющих подобный текст.

Используйте [^] или [v] чтобы переместить курсор на точку, которую вы хотите использовать. Затем нажмите [ENT].

Если появляется иконка перехода на предыдущую страницу , вы можете использовать ее для перехода к предыдущей странице списка. Также можно использовать [<].



Если появляется иконка перехода на следующую страницу , вы можете использовать ее для перехода к следующей странице списка. Также можно использовать [>].

Когда вы выбрали точку из списка, отобразятся ее координаты и будет подан звуковой сигнал.

Ввод точки путем записи текущего измерения

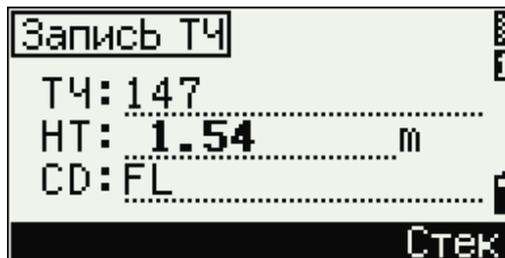
1. Нажмите программную клавишу MSR:
Появится экран наблюдений.
2. Для запуска измерения нажмите [MSR1] или [MSR2].
3. Для изменения высоты цели выберите программную клавишу HT.
4. Когда вы завершили измерение, нажмите [ENT] для перехода к экрану записи точки.
5. Введите имя или код точки и нажмите [ENT].



Когда вы переместите курсор в поле, появится инвертированное изображение текущей величины или величины по умолчанию. (белым текстом на черном поле). Это режим ввода по умолчанию Заменить Все.



Для изменения режима ввода на Overwrite и подсветки первого символа нажмите [>]. Чтобы переместить курсор к концу строки нажмите [<].



Ввод точки из стека точек

Стек точек представляет собой список из имен 20 последних использованных точек, расположенных в хронологическом порядке от последней использованной к первой использованной точке. Для ввода точки из стека точек:



1. Выберите программную клавишу Стек, когда курсор находится в поле PT. Появится стек.
2. Нажмите [^] или [v] для перемещения курсора к точке, которую вы хотите использовать.
3. Нажмите [ENT].

3. Начало работы

Когда вы вернетесь к экрану ввода точки, имя выбранной точки, увеличенное на единицу, будет введено в поле PT. Например, если вы выбрали точку A101, в поле PT появится имя A102.



Ввод точки из списка точек

1. Выберите программную клавишу Спис, когда курсор находится в поле PT. Появится список существующих точек.
2. Нажмите [^] или [v] для перемещения курсора к точке, которую вы хотите использовать.
3. Нажмите [ENT].



Когда вы вернетесь к экрану ввода точки, имя выбранной точки будет введено в поле T. При необходимости добавьте число или алфавитный символ.



Ввод кода

В поле CD (код) по умолчанию записывается значение последнего используемого кода. Вы можете использовать другой код на экране ввода точки.

Код может быть числовой или алфавитно-числовой и содержать до 16 символов.

Существует несколько путей ввода кода:

- Прямой ввод кода, см. стр. 39
- Ввод кода из стека кодов, см. стр. 40
- Ввод кода из списка кодов, см. стр. 40

Прямой ввод кода

1. Чтобы изменить режим ввода на алфавитно-числовой или на числовой нажмите [MODE].
2. Используйте клавиатуру для ввода кода.



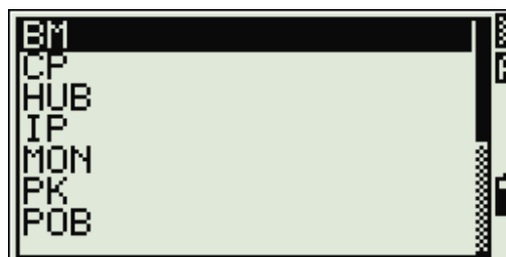
Ввод кода из стека кодов

Стек кодов представляет собой список из 20 часто используемых кодов. Когда вы перезагружаете TS515, стек кодов очищается.

Для ввода кода из стека кодов:



1. Выберите программную клавишу Стек, когда курсор находится в поле CD. Появится стек.
2. Нажмите [^] или [v] для перемещения курсора к коду, который вы хотите использовать.
3. Нажмите [ENT]



Выбранный код скопируется в поле CD.

Ввод кода из списка кодов

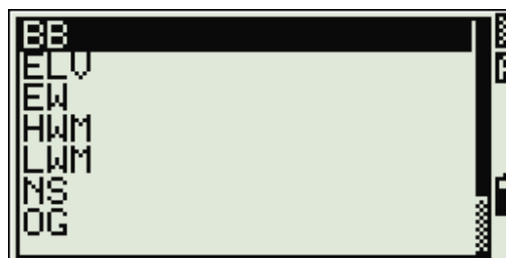
1. Выберите программную клавишу Список, когда курсор находится в поле CD. Появится список существующих кодов.



2. Нажмите [^] или [v] чтобы выделить код объекта, который вы хотите использовать.
3. Нажмите [ENT].

Слой имеет стрелку в конце метки кода. Если вы выделили слой в списке и нажали [ENT], отобразятся коды и слои из этого слоя.

Когда вы вернетесь к экрану ввода, выбранный код будет введен в поле CD.



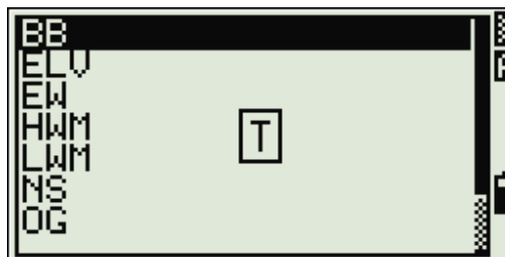
Дополнительные возможности: Поиск кода при помощи первого символа

Пункты показываются в алфавитном порядке. Чтобы быстро найти код в появившемся списке кодов, используйте поиск по первому символу. Например, для просмотра кодов объектов, которые начинаются на букву Т, с помощью клавиатуры введите букву Т (дважды нажмите [1]).

После каждого нажатия клавиши в поле режима ввода отображается выбранная буква. Например, если вы нажали [1], появится S. Если вы снова быстро нажали [1], появится Т. Если вы больше не нажимали [1], будет выбрана буква Т.

После выбора буквы, курсор перемещается к коду объекта, который начинается с этой буквы.

Если с этой буквы не начинается ни один код, курсор перемещается на следующую доступную букву



Ввод значений в футах и дюймах

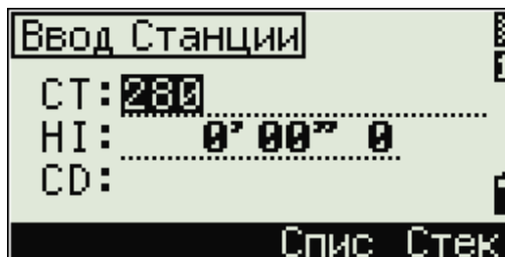
Если в качестве единиц расстояния выбраны футы США (US-Ft) или международные футы (I-Ft), вы можете отображать расстояния, НIs, НТs и значения координат в десятичных футах или в футах и дюймах. Дополнительная информация приводится в разделе Единицы, стр. 91 и Прочие установки, стр. 92.

Для ввода величин в футах и дюймах на экране ввода, вводите элементы, разделенные на периоды (.) в следующем формате:

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

Знаменатель по умолчанию равен 16. Если знаменатель равен 16, вам нет необходимости вводить его, и он не отображается на экране.

Например, если вы вводите [2] [.] [0] [8] [.] [5] [.] [ENT], значение появляется как 2'08" 5/ (2 фута, 8 и 5/16 дюйма).



3. Начало работы

Следующий пример показывает, как вводить различные величины:

Для ввода...	Нажмите...
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, которые вы ввели, автоматически преобразуются в ближайшее значение из следующего списка: 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 показывается на экране.

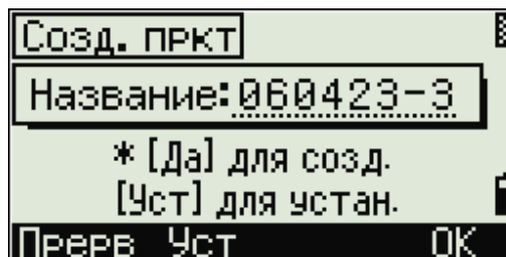
Создание или открытие проекта

Для записи данных в TS515 вы должны создать или открыть проект.

Примечание - Перед первым использованием TS515 проверьте, что используются необходимые параметры проекта

Создание нового проекта

1. Нажмите [MENU]. Появится экран МЕНЮ.
2. Нажмите [1]. Появится Менеджер проектов.
3. Выберите программную клавишу Созд. Появится экран Созд. пркт .
4. Введите имя проекта.
5. Для проверки параметров проекта нажмите программную клавишу Уст. Вы не можете изменить параметры проекта после того, как вы уже создали проект.



6. Нажмите [ENT] в последнем поле экрана Установки. Новый проект будет создан.

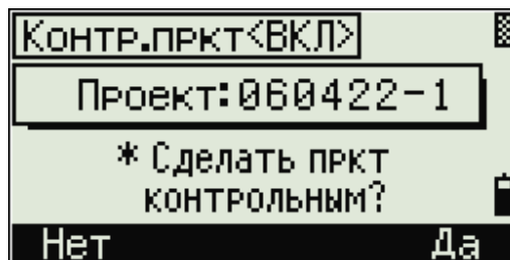
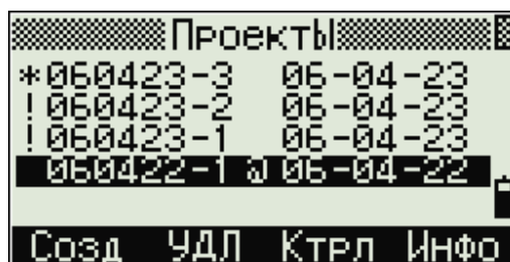
Примечание - Вы можете создать не более 32 проектов.

Создание контрольного проекта

Контрольный проект или общий файл сохраняет данные координат, которые используются несколькими полевыми проектами. Для создания контрольного проекта в офисе:

3. Начало работы

1. Нажмите [MENU]. Появится экран МЕНЮ.
 2. Нажмите [1] или выберите Проекты. Появится Менеджер проектов.
 3. Переместите курсор к проекту, который будет использоваться как контрольный.
 4. Выберите программную клавишу Ктрл.
 5. Выберите программную клавишу Да
- 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 запись.

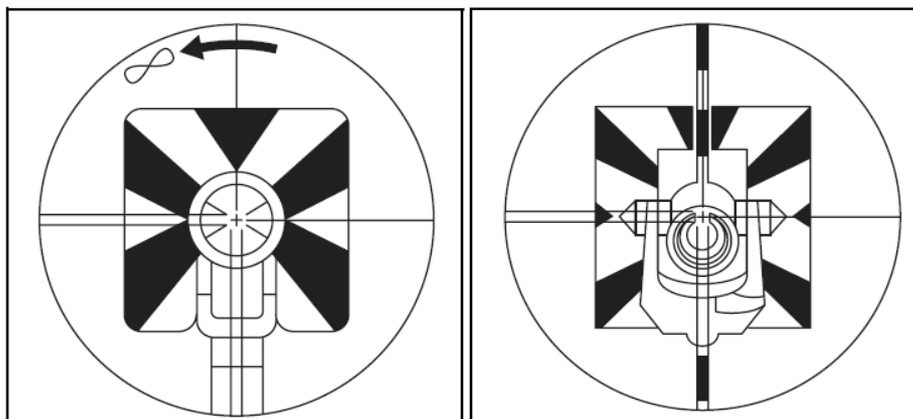
Измерение расстояний



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

Наведение на призмный отражатель

Наводите зрительную трубу пока вы не увидите перекрестие визирных нитей в центре призмного отражателя.



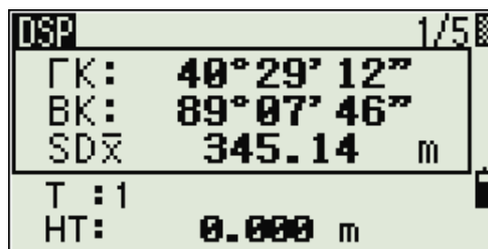
Когда отраженный луч попадает в зрительную трубу, появляется индикатор уровня сигнала

Измерение расстояний

Чтобы измерить расстояние, нажмите [MSR1] или [MSR2] в Основном экране измерений (ГЛАВ) или любом экране наблюдений.

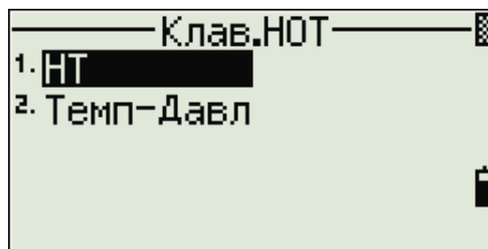
Пока инструмент делает измерение, мелким шрифтом отображается постоянная призмы.

Если счетчик осреднения установлен в 0, измерения делаются непрерывно, до тех пор пока вы не нажмете [MSR1], [MSR2] или [ESC]. После каждого измерения величина расстояния обновляется.



Если уровень сигнала недостаточен для измерения, мерцает иконка сигнала. Дополнительная информация есть в разделе Панель состояния, стр. 2924.

Чтобы изменить высоту цели (HT), температуру или давление нажмите [HOT]. Дополнительная информация есть в разделе Клавиша HOT, стр. 29



Параметры, которые зависят от поправок (поправка за температуру/давление, за уровень моря, за рефракцию и картографическая проекция), включаются в параметры проекта и являются индивидуальными для проекта. Для изменения любого из этих



параметров, вы должны создать новый проект. Дополнительная информация приведена в разделах Параметры проекта, стр. 84 и Установки (Настройки), стр. 87.

Просмотр и изменение параметров измерения

Нажмите и удерживайте [MSR1] или [MSR2] одну секунду.

- Для перемещения курсора между полями нажмите [^] или [v].
- Для изменения значения в выбранном поле нажмите [<] или [>].



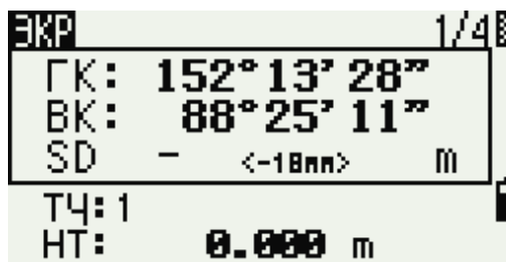
Доступны следующие значения:

Поле	Значение
Цель	Призма Марка
Пост (постоянная призмы)	от -999 мм до 999 мм
Режим	Точно Норма
AVE (Счетчик осреднений)	Слежение (непрерывные измерения) ВКЛ Слежение (непрерывные измерения) ВЫКЛ

Поле цели

Если измерение запущено с установленным в поле *Цель* значением Призма, перед постоянной призмы имеется черта, например “-18 мм”.

Если измерение запущено с установленным в поле *Цель* значением Марка, перед постоянной призмы имеется скобка, например “]18 мм”.



Этот символ непрерывно двигается слева направо через поле, в котором отображается постоянная призмы.

Параметры цели используются TS515 чтобы использовать лучшие параметры для исключения циклической ошибки при измерении расстояния. Параметры цели эффективно устраняют множественные переотражения.

3. Начало работы

Приложения

В этой главе:

- **Сброс ГК и угловые измерения**
- **Установка станции**
- **Меню Разбивка**
- **Меню Программы**
- **Запись измеренных данных**
- **Переключение между отображаемыми экранами**

В этой главе описываются меню и отображаемые экраны, а так же функции электронного тахеометра TS515.

Используйте следующие комбинации клавиш при работе с экранами и функциями прибора:

Для переключения между отображаемыми экранами Нажмите [DSP].
Дополнительная информация на странице 94.

Для изменения НТ Нажмите [HOT]

Для записи точек Нажмите [ENT]

Сброс ГК и угловые измерения

Для доступа к меню *Угол* нажмите [ANG] в основном экране измерений (BMS). Для выбора команды из меню *Угол* нажмите соответствующую цифровую клавишу. Иначе, нажмите [<] или [>] для выделения команды и нажмите [ENT].

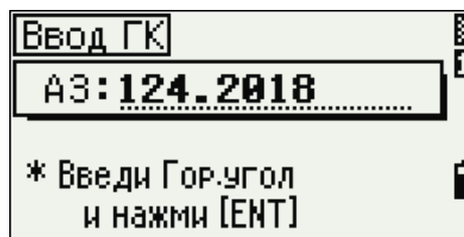


Установка горизонтального угла в 0

Нажмите [1] или выберите Уст 0 в меню *Угол*. Вы вернетесь в главный экран измерений.

Ввод горизонтального угла

1. Нажмите [2] или выберите Ввод угла в меню *Угол*. Появится экран *Ввод ГК*.
2. Используйте цифровые клавиши для ввода горизонтального угла.
3. Нажмите [ENT].



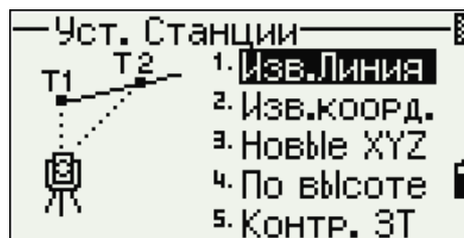
Для ввода 123°45'50" нажмите [1] [2] [3] [.] [4] [5] [5] [0].

Отображаемое значение округляется до минимального большего угла.

Установка станции

Для доступа к меню Уст. Станции нажмите [STN].

Для выбора команды из меню Уст. Станции нажмите соответствующую цифровую клавишу. Иначе, нажмите [<] или [>] для выделения команды и нажмите [ENT]. Нажмите [^] или [v] для перемещения по страницам.



Последняя использованная функция будет подсвечена.

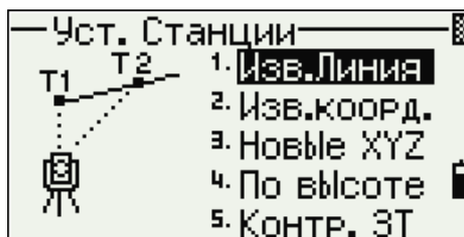
Возможна установка станции следующими способами:

1. По известной линии
2. По известным координатам
3. По новым XYZ координатам
4. По высоте
5. Контролем задней точки

Известная линия

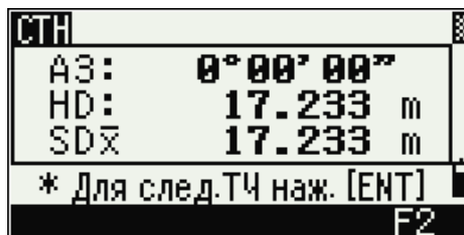
Выберите эту опцию для обратной засечки по двум точкам вдоль известной линии.

1. Нажмите [1] или выберите Изв. линия из меню Уст. Станции.
2. Введите известную точку T1.



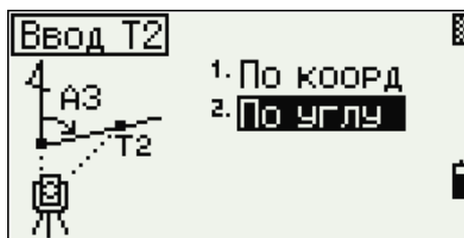
Если вы ввели имя новой точки, появится экран ввода координат.

- Наведите на T1 и нажмите [MSR1] или [MSR2], чтобы сделать измерение. Нажмите [ENT].



3. Выберите, каким образом вы хотите задать известную линию:

- Чтобы задать линию путем ввода координат точки T2, нажмите [1] или выберите По коорд.



- Чтобы определить линию путем ввода азимута, нажмите [2] или выберите По углу.

- а.) Если вы выбрали По углу, появится экран ввода азимута. Введите значение угла и нажмите [ENT].



Появится экран измерения.

- б.) Наведитесь на T2 и нажмите [MSR1] или [MSR2], чтобы сделать измерение. Нажмите [ENT].

После завершения измерения T2 вычисляются координаты станции.

4. Для записи станции нажмите [ENT] или программную клавишу Зап.



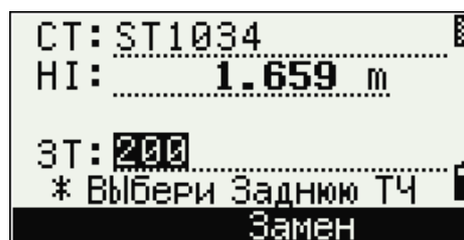
4. Приложения

- Чтобы проверить измерение, нажмите программную клавишу Экр. Если вы определили линию путем ввода азимута, отобразятся HD и VD между T1 и T2.



Если вы определили линию путем ввода координат T2, отобразится разность HD (dHD) и VD (dZ) между измеренными вами данными и введенными координатами.

- Введите имя станции, высоту инструмента (HI) и необходимый код объекта (CD). Имя по умолчанию определяется именем последней записанной точки T + 1 или последней записанной станции СТ + 1, в зависимости от установки параметра Split ST.

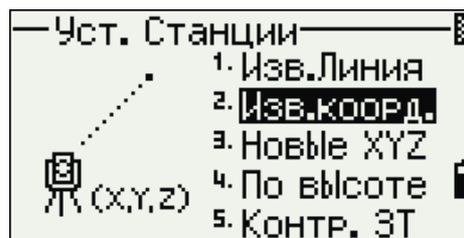


- За заднюю точку (ЗТ) по умолчанию принимается первая точка (T1). Для изменения выбранной точки выделите поле ЗТ и затем выберите программную клавишу Замены.
- Чтобы закончить установку и записать станцию, нажмите [ENT] в поле ЗТ.

Известные координаты

Выберите эту опцию для установки станции с известными координатами или азимутом.

- Нажмите [2] или выберите Изв.коорд. в меню Уст. Станции.
- Введите имя или номер точки в поле СТ.

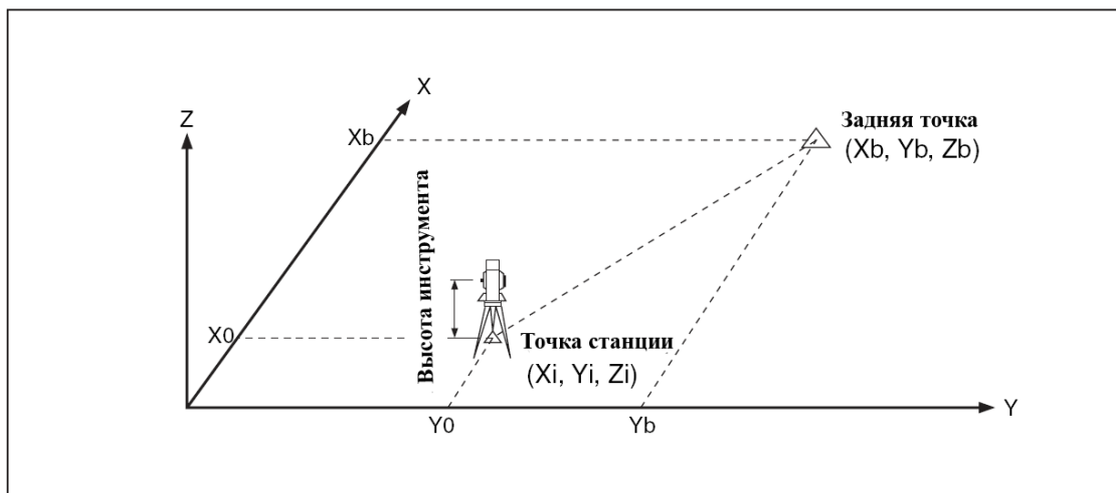


- Если введены имя или номер существующей точки, отобразятся ее координаты и курсор переместится в поле HI (Высота инструмента).
 - Если точка новая, появится экран ввода координат. Введите координаты точки. Нажимайте [ENT] после каждого поля. Когда вы нажмете [ENT] в поле CD, будет сохранена новая точка.
 - Если определен код точки, он появится в поле CD.
- Введите высоту инструмента в поле HI и затем нажмите [ENT].
 - На появившемся экране задней точки, выберите метод ввода для определения задней точки:

4. Приложения

- Как навестись на заднюю точку по введенным координатам, читайте в следующем разделе.
- Как навестись на заднюю точку по введенному углу азимута, смотрите раздел Наведение на заднюю точку путем ввода азимута, стр. 48.

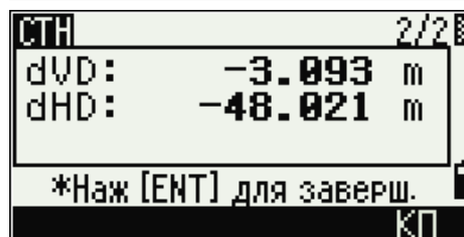
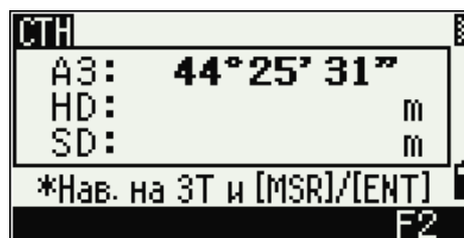
Наведение на заднюю точку по введенным координатам



1. Для ввода координат задней точки (ЗТ), нажмите [1] или выберите Коорд. находясь в экране Задняя ТЧ.
2. Введите имя точки. Если точка существует в проекте, ее координаты будут показаны.
3. Если вы планируете делать измерение расстояния для ЗТ, введите высоту цели в поле НТ.
4. Наведитесь на ЗТ, и затем нажмите [ENT], чтобы завершить установку.

A3 - Азимут, вычисленный по координатам

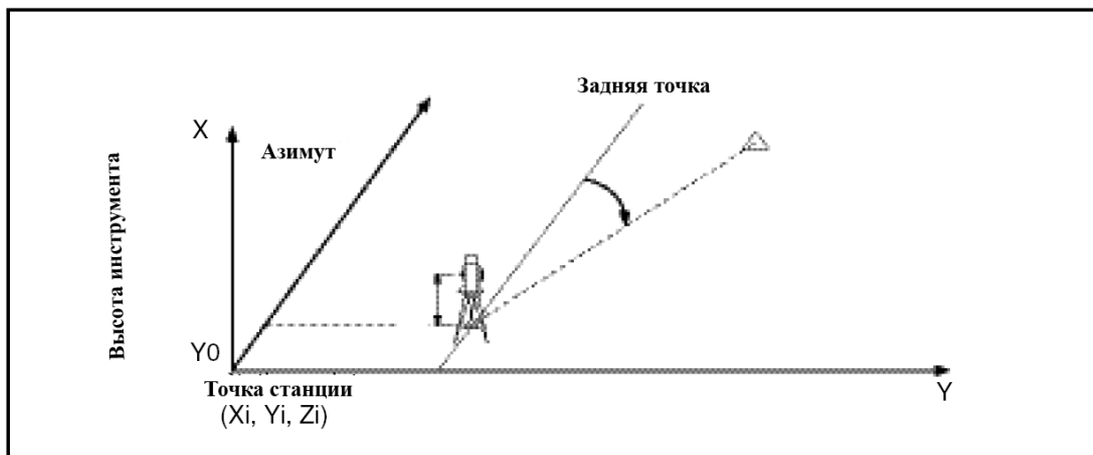
- Если делается измерение известных координат ЗТ, нажмите [DSP] для отображения экрана QA. Экран QA показывает величины dHD и dVD, которые показывают разницу между измеренным расстоянием и расстоянием посчитанным по известным координатам.
- 5. Для записи станции нажмите [ENT].



4. Приложения

- Чтобы закончить установку станции после измерения расстояния, нажмите [ENT]. Записи ST и F1 сохраняются в текущем проекте.

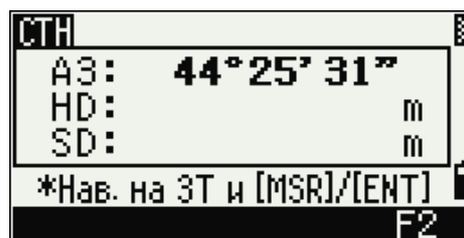
Наведение на заднюю точку путем ввода азимута



- Для ввода угла азимута на заднюю точку, нажмите [2] или выберите Угол находясь в экране Задняя ТЧ.



- Если задняя точка ЗТ не имеет имени, нажмите [ENT] в поле ЗТ.
- В поле АЗ введите угол азимута на заднюю точку ЗТ.
Если вы нажали [ENT] без ввода значения в поле АЗ, азимут автоматически устанавливается в 0°00'00".
- Наведите на заднюю точку ЗТS и нажмите [ENT].



Новые XYZ координаты

Выбирайте эту опцию для изменения значений XYZ для инструмента.

Новые XYZ координаты не сохраняются как запись ST в проекте, таким образом функция Контр. ЗТ не сможет проверить заднюю точку, если вы ввели станцию при помощи опции Новые XYZ.

Вы можете использовать эту функцию не открывая проект.

1. Нажмите [3] или выберите Новые XYZ из меню Уст. Станции.

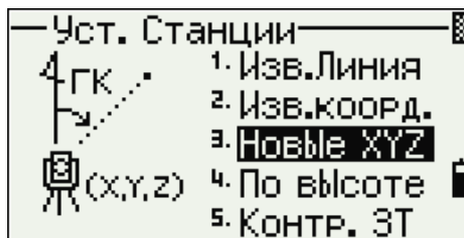
Текущее значение XYZ координат инструмента будет показано по умолчанию.

2. Введите новые значения XYZ координат инструмента и нажмите [ENT].

3. Сделайте одно из следующего:

- Для сброса горизонтального угла введите значение в поле ГК и затем нажмите [ENT].
- Если нет необходимости сброса горизонтального угла, оставьте пустым поле ГК и нажмите [ENT].

Появится главный экран.



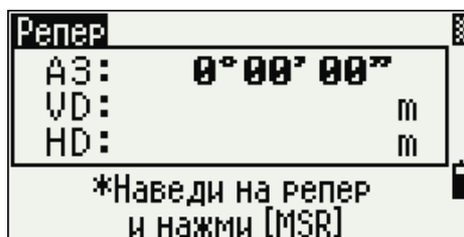
По высоте

Выбирайте эту опцию для определения высоты станции.

1. Нажмите [4] или выберите По высоте из меню Уст. Станции.



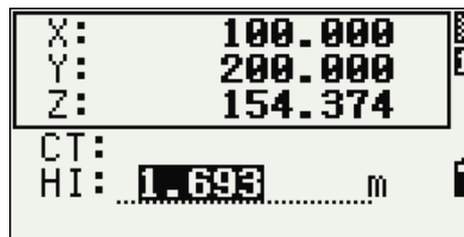
2. Введите точку репера (основного измерения) и нажмите [ENT]. Точка появится ненадолго. Затем курсор перейдет в поле HT.
3. Введите HT и затем нажмите [ENT].
4. Наведитесь на точку основного измерения и затем нажмите [MSR1] или [MSR2].



4. Приложения

Появятся обновленные координаты станции. Вы можете изменить HI в этом экране.

5. Для записи обновленных координат станции нажмите [ENT].



Когда установки HI изменены, Z-координата обновляется перед записью станции.

Вы должны завершить установку станции перед использованием функции По высоте.

Контроль задней точки

Используйте эту функцию для проверки и сброса направления на заднюю точку.

Примечание- Перед использованием функции проверки задней точки завершите установку станции.

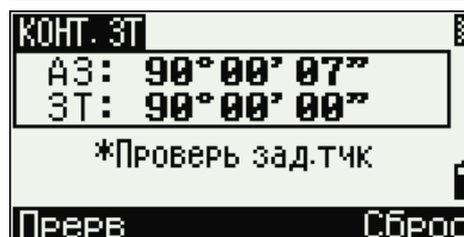
Эта функция всегда ссылается на заднюю точку от последней записи станции (ST), сохраненной в открытом текущем проекте.

1. Нажмите [5] или выберите Контр. ЗТ в меню Уст. Станции.



Поле АЗ относится к текущей прочтенной величине АЗ, а поле ЗТ к задней точке при последней установке станции.

Введите координаты станции для наблюдений без записи данных.



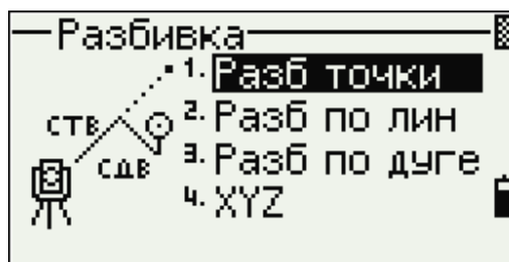
2. Сделайте одно из следующего:

- Для сброса горизонтального угла к значению АЗ, принятому при последней установке станции, наведите на заднюю точку и затем выберите программную клавишу Сброс или нажмите [ENT].
- Для отмены процедуры и возврата к главному экрану выберите программную клавишу Прерв или нажмите [ESC].

Меню Разбивка

Для доступа к меню Разбивка, находясь в главном экране, нажмите [L-O].

Для выбора команды в меню Разбивка нажмите соответствующую цифровую клавишу. Вы также можете нажать [^] или [v] для выбора команды и затем нажать [ENT].



Последняя использованная функция будет подсвечена.

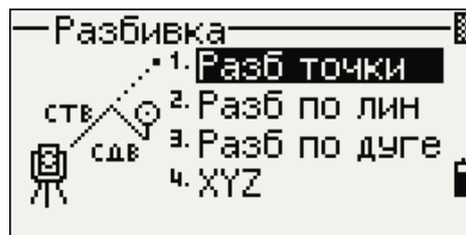
При разбивке в натуру доступно четыре опции:

1. Разбивка точки, стр. 55
2. Разбивка по линии, стр. 57
3. Разбивка по дуге, стр. 58
4. XYZ, стр. 59

Разбивка точки

Используйте этот метод для разбивка точки, основанный на величине удаления, смещения по перпендикуляру и по высоте от заданной линии.

1. Нажмите [1] или выберите Разбивка точки из меню Разбивка.
2. Введите первую точку (Т1) вдоль линии.



Иначе, выберите программную клавишу MSR для измерения точки.

Если вы нажали [ENT] без ввода имени точки, вы можете ввести временные координаты. Временные координаты не записываются в проект



3. Введите вторую точку (Т2) вдоль линии.
4. Введите смещение для линии.

Для ввода значения 0.0000 нажмите [ENT] при пустом поле.



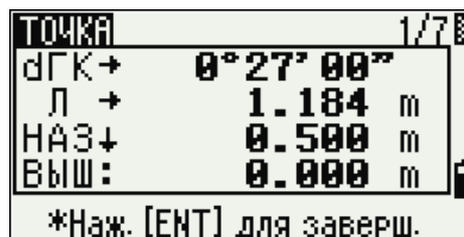
4. Приложения

СТВ	Расстояние от Т1 вдоль линии
СДВ	Расстояние по перпендикуляру к линии
(+)	Правая сторона от линии Т1-Т2
(-)	Левая сторона от линии Т1-Т2
dZ	Разница в высоте от линии

5. Поворачивайте инструмент, пока dГК не приблизится к значению 0°00'00".
6. Наведитесь на цель и затем нажмите [MSR1] или [MSR2].

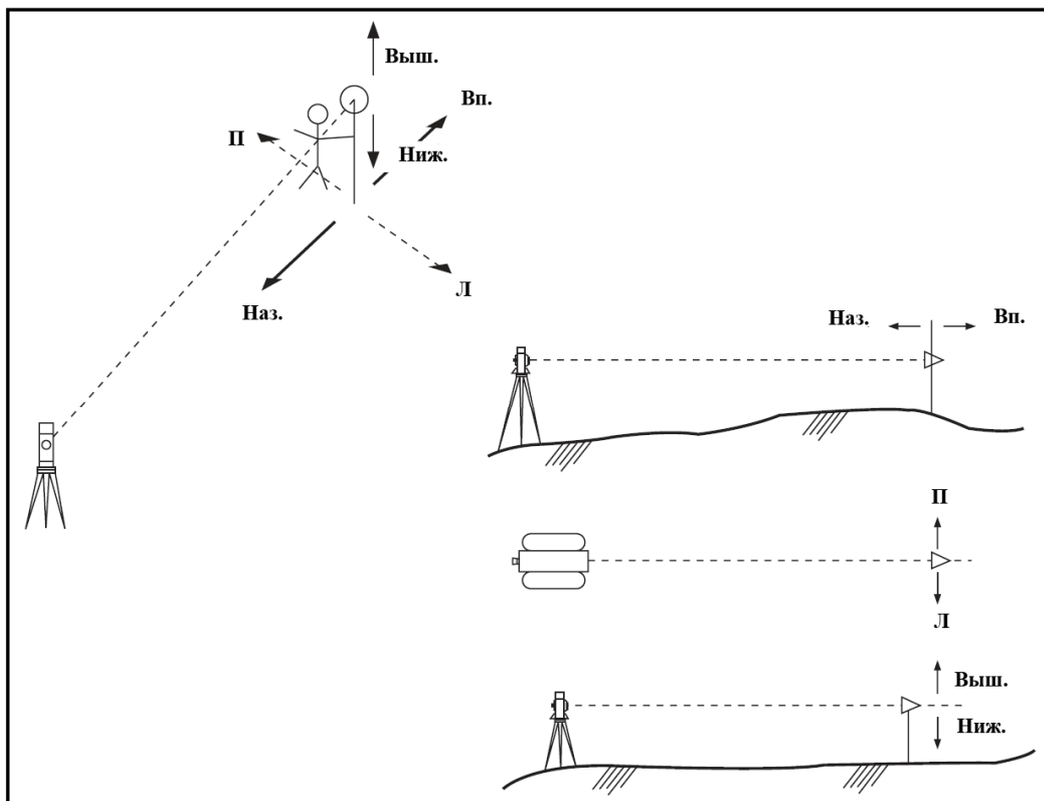
После измерения расстояния, появится разность между измеренной и проектируемой точками.

7. Для сохранения точки как SO запись нажмите [ENT].



Примечание - Нажмите [DSP] для переключения между отображаемыми экранами. Дополнительную информацию можно получить на странице 81.

На следующем рисунке показана терминология, используемая, чтобы привести вас к требуемой точке.

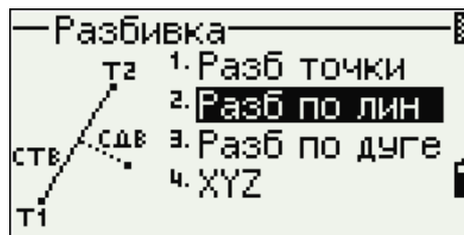


Разбивка по линии

Выберите эту опцию для разбивка точек по расстоянию вдоль и смещению поперек определенной линии.

1. Нажмите [2] или выберите Разбивка по линии из меню Разбивка.
2. Введите первую точку для опорной линии.

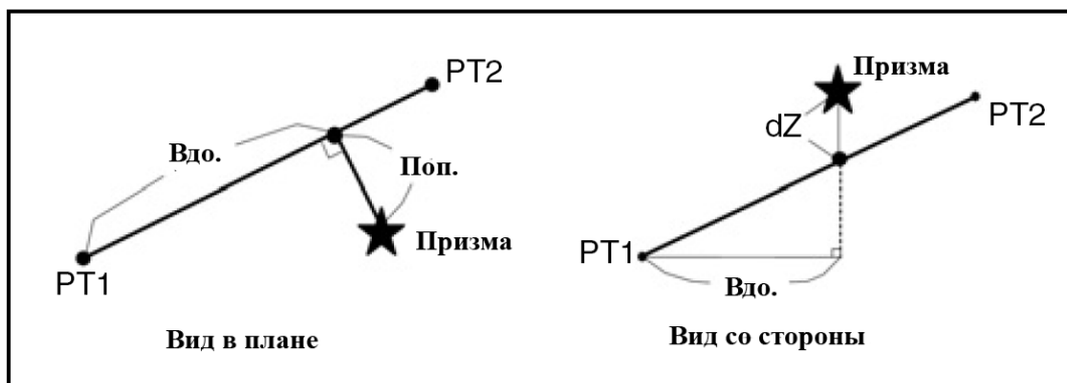
Иначе, выберите программную клавишу MSR для измерения точки.



Если вы нажмете [ESC] на экране Запись ТЧ, измеренная точка используется, но не записывается в проект.

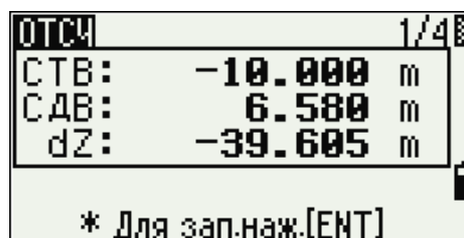
3. Введите вторую точку для опорной линии.
4. Введите звездочку (например, A*) в поле T, чтобы выполнить поиск по групповому символу. Появится список точек. Выделите точку в списке и затем нажмите [ENT].

Следующий рисунок показывает, как определить или ввести положение относительно линии с помощью меню Разбивка.



5. Наведитесь на призму или отражающую марку и нажмите [MSR1] или [MSR2].

- СТВ Горизонтальное проложение от T1 до измеряемой точки вдоль линии T1-T2
- СДВ Горизонтальное смещение от линии T1-T2 до измеряемой точки
- dZ Вертикальное смещение от линии T1-T2 до измеряемой точки



Примечание - Нажмите [DSP] для переключения между отображаемыми экранами. Дополнительную информацию смотрите на странице 81.

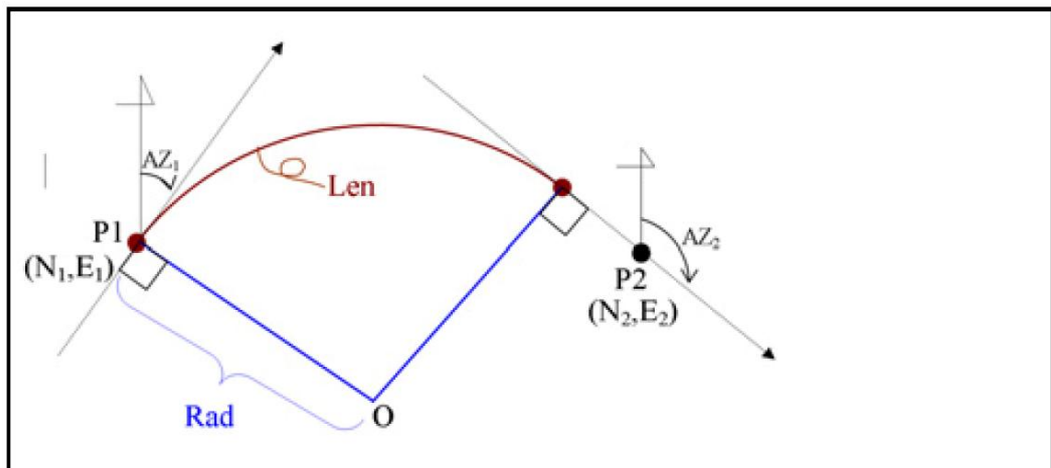
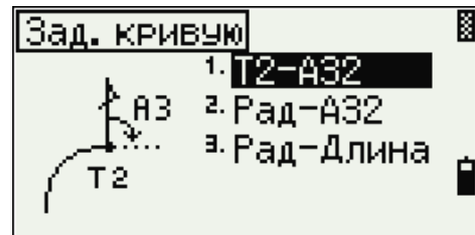
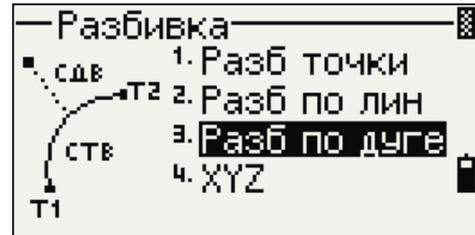
Разбивка по дуге

Выберите эту опцию для разбивка в натуру точек по длине дуги и смещению от дуги.

1. Нажмите [3] или выберите Разбивка по дуге в меню Разбивка.
2. Введите точку начала кривой (T1) и азимут ее касательной линии (AZ1).
Для ввода T1 путем прямого измерения, нажмите программную клавишу MSR.
3. Выберите метод описания кривой.

T2 может быть любой точкой на касательной линии, которая завершает кривую.

4. В поле радиуса (Рад) введите положительное значение при направлении кривой по часовой стрелке. Введите отрицательное значение при направлении кривой против часовой стрелки.



После ввода всех значений TS515 вычислит кривую. Если длина кривой (Len) слишком велика для окружности с данным радиусом, кривая будет укорочена.

Примечание - Нажмите [DSP] для переключения между отображаемыми экранами. Дополнительную информацию смотрите на странице 81.

Примечание - Нажмите [DSP] для переключения между отображаемыми экранами. В данной ситуации не показывается счетчик экранов (например, 1/8). Дополнительную информацию ищите на странице 81.

Когда было сделано измерение, величина Выш/Ниж и Z обновляется при изменении отсчета ВК.

6. Для записи точки нажмите [ENT].
Поле T по умолчанию равно T + 1000.



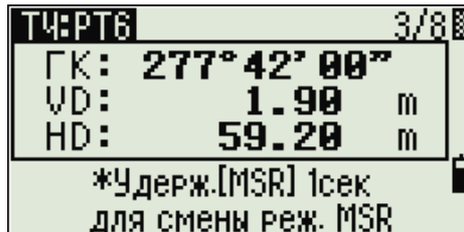
Нажмите [MENU] и затем выберите Устан. / Запись.

Используйте поле Доб. пост. для определения целого числа, которое добавляется к номеру точки разбивки для создания нового номера для записи точки разбивки. Значение по умолчанию равно 1000



Например, когда вы выносите T3 с установленным значением Доб. пост. равным 1000, значение по умолчанию в поле SO (запись точки разбивки) будет равно 1003.

После этого прибор перейдет в экран наблюдений. Нажмите [ESC]. Появится экран ввода PT/CD/R. Если вы ввели точку разбивки используя имя точки, значение T по умолчанию будет следующим T + 1.



7. Если вы выбрали точку из списка точек, прибор будет переходить к списку, пока не будут выбраны все точки. Нажмите [ESC] для возврата к экрану ввода точки.



Дополнительные возможности: Определение списка точек разбивки вводом точек из диапазона

1. Выберите программную клавишу От/До когда выбрано поле Т.
2. Введите начальную точку (От) и конечную точку (До). Диапазон между От и До должен быть меньше чем 1001 точка.
 - Если существующая точка находится между От и До, появляется список точек.
Для выделения точки в списке нажимайте [^] или [v]. Для перехода к экрану наблюдения при разбивке нажмите [ENT].
 - Если вы имеете назначенный контрольный проект, и дополнительные точки найдены в контрольном проекте, программная клавиша Ктрл появится внизу списка.



Меню Программы

Для отображения меню Программы нажмите [PRG].

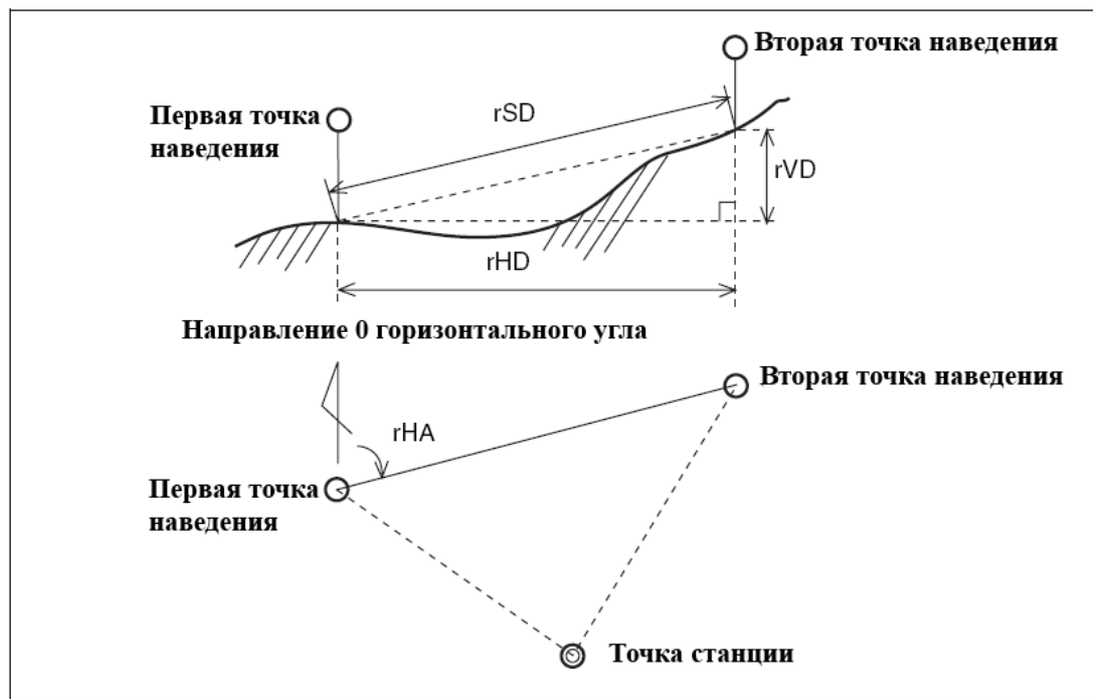
Для выбора команды в меню Программы нажмите соответствующую цифровую клавишу. Вы также можете нажать [^] или [v] для выбора команды и затем нажать [ENT].

Меню Программы включает следующие пункты:

1. Нед.Р-рад (измерение недоступных расстояний радиально)
2. Нед.Р-псл (измерение недоступных расстояний последовательно)
3. Нед.Высота (измерение недоступных высот)
4. V-плоск.
5. Задачи (координатная геометрия)

Измерение недоступных расстояний - обзор

Методы измерения недоступных расстояний позволяют измерить горизонтальное проложение, вертикальное расстояние и наклонное расстояние между двумя точками.

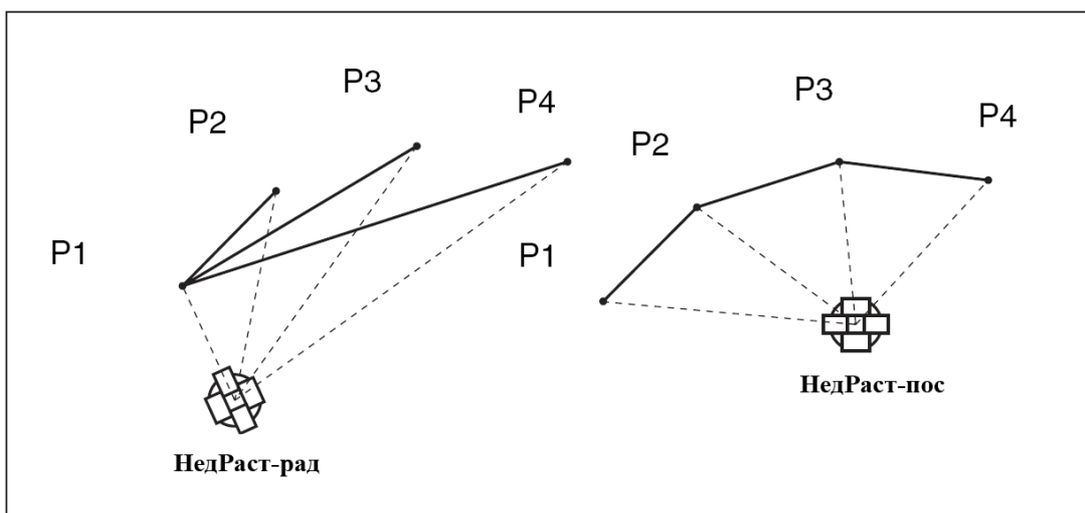


rSD	Наклонное расстояние между двумя точками
rVD	Вертикальное расстояние между двумя точками
rHD	Горизонтальное проложение между двумя точками
rV%	Уклон в процентах $(rVD/rHD) \times 100\%$
rGD	Вертикальный уклон $(rHD/rVD):1$
rAZ	Азимут от первой точки на вторую точку

Разница между методами измерения Нед.Р-рад и Нед.Р-псл

Вычисление Нед.Р-рад выполняется относительно первой точки до каждой из последующих.

Вычисление Нед.Р-псл выполняется последовательно между парами точек.

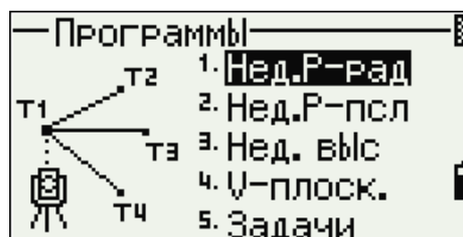


НедРаст-рад

Используйте эту опцию для измерения расстояния между текущей точкой и первой измеренной точкой.

1. Нажмите [3] или выберите Нед.Р-рад в меню Программы.
2. Наведитесь на первую точку и нажмите [MSR1] или [MSR2].

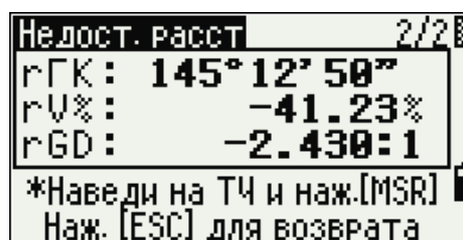
Появится расстояние от точки станции до первой точки.



3. Наведитесь на вторую точку и нажмите [MSR1] или [MSR2]. Появится расстояние между первой и второй точкой.

rSD	Наклонное расстояние между двумя точками
rVD	Вертикальное расстояние между двумя точками
rHD	Горизонтальное расстояние между двумя точками

4. Для изменения отображаемого экрана нажмите [DSP].



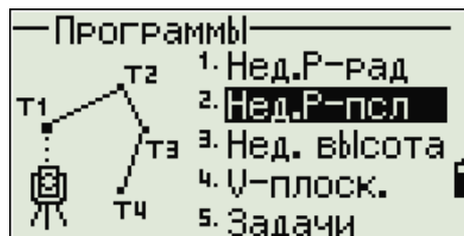
rГК	Азимут от первой точки на вторую точку
rV%	Уклон в процентах (rVD/rHD) x 100%
rGD	Вертикальный уклон (rHD/rVD):1

5. Нажмите [ESC] для выхода.

НедРаст-пос

Используйте эту опцию для измерения расстояния между текущей точкой и предыдущей измеренной точкой.

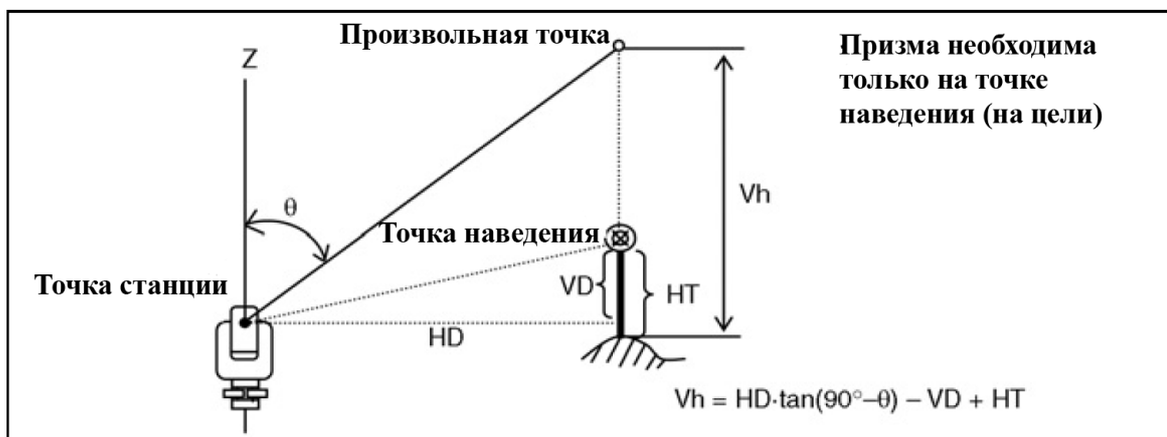
1. Нажмите [4] или выберите Нед.Р-пос в меню Программы.
2. Выполните те же действия, что и для измерения недоступных расстояний радиальным методом.
Дополнительная информация приводится в разделе Нед.Р-рад, стр. 63.



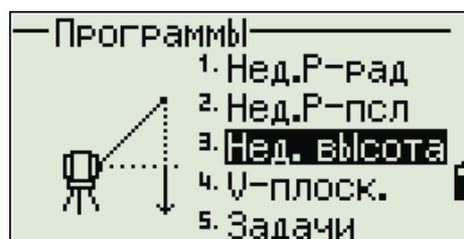
Недост. выс

Используйте эту опцию для измерения недоступной высоты.

Примечание – Призма необходима только на точке наведения (на цели).



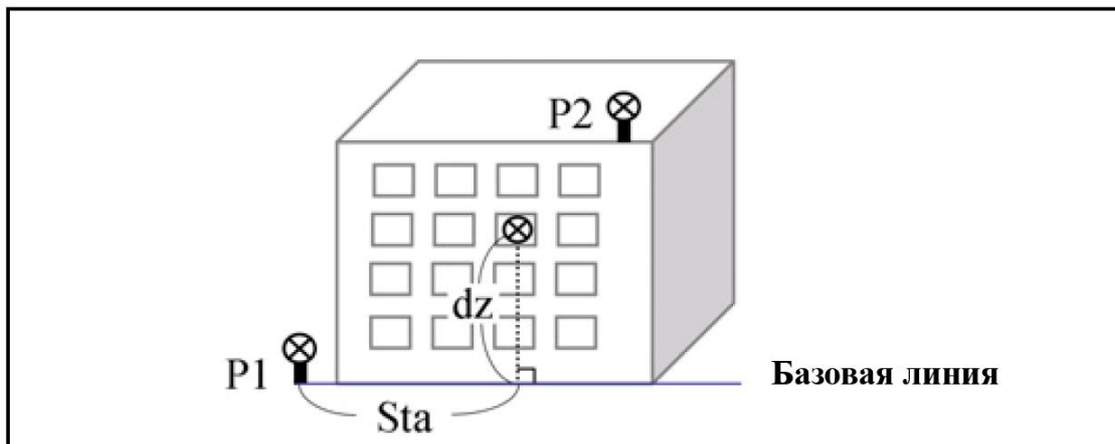
1. Нажмите [5] или выберите Нед. Высота в меню Программы.
2. Введите высоту цели.
3. Наведитесь на точку цели и нажмите [MSR1] или [MSR2].



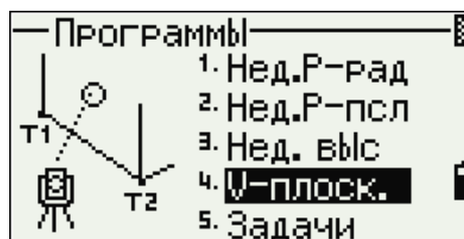
4. Ослабьте вертикальный зажим и затем поверните зрительную трубу на цель в требуемой точке.
Появится разница высот (V_h).
5. Нажмите [ESC] для завершения процедуры.

V-плоск.

Выберите эту функцию для измерения расстояния и величины смещения в вертикальной плоскости с помощью функции Опорной плоскости, заданной двумя точками.

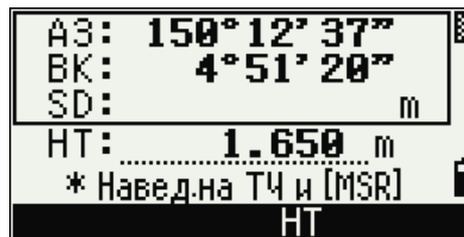


1. Нажмите [4] или выберите V-плоск. в меню Программы.



2. Введите первую точку на вертикальной плоскости:

а. Чтобы ввести первую точку с помощью непосредственного измерения, выберите программную клавишу MSR. Появится временный экран измерения.

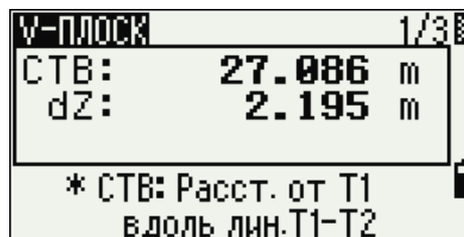


б. Нажмите [MSR1] или [MSR2]. Появится экран Запись ТЧ.

в. Введите значения в поля Т и CD и затем нажмите [ENT].

3. Введите вторую точку на вертикальной плоскости. Для этого повторите шаг 2.

Когда плоскость задана, величины СТВ и dZ обновляются, когда вы поворачиваете зрительную трубу. Измерение расстояний не требуется.



СТВ Горизонтальное проложение от P1 до точки цели вдоль базовой линии
dZ Вертикальное расстояние от P1 до точки цели

Примечание - Нажмите [DSP] для переключения между отображаемыми экранами. Дополнительную информацию смотрите на странице 81..

4. Нажмите [ESC] чтобы завершить работу с функцией.

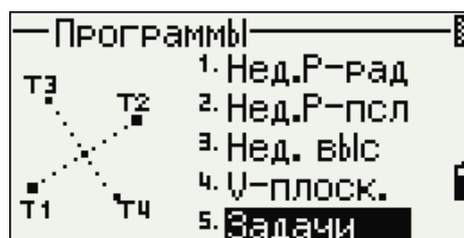
Задачи

Используйте функции меню Задачи для выполнения расчетов координатной геометрии (Cogo).

Чтобы открыть меню Задачи, нажмите [5] в меню Программы.

В меню Задачи имеется пять пунктов:

1. Обр. задача
2. Ввод
3. Площ Перим
4. Створ Перп
5. Засечки



Обратная задача

Используйте этот пункт из меню Задачи для расчета угла и расстояния между двумя координатами.

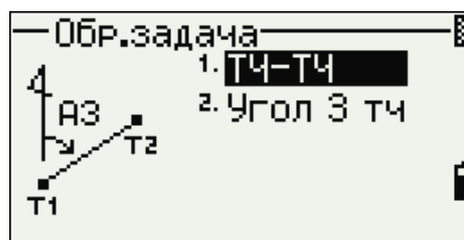
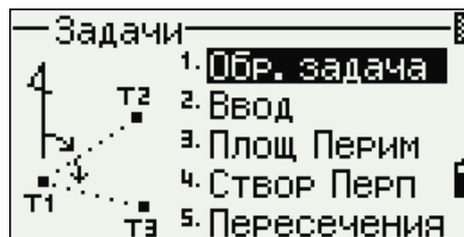
Нажмите [1] или выберите Обр. задача в меню Задачи. Появится меню обратной задачи.

Обратная задача ТЧ-ТЧ

Функция ТЧ-ТЧ рассчитывает расстояние и угол между двумя введенными точками.

Для вычисления обратной задачи ТЧ-ТЧ:

1. Нажмите [1] или выберите ТЧ-ТЧ в меню Обр. задача.
2. Введите номер или имя первой точки и затем нажмите [ENT].
Если вы нажали [ENT] без ввода имени точки, появится экран ввода координат, и вы можете ввести координаты. Эти координаты не



сохраняются в базе данных. Если вы хотите сохранить точку, выберите новое имя точки.

4. Приложения

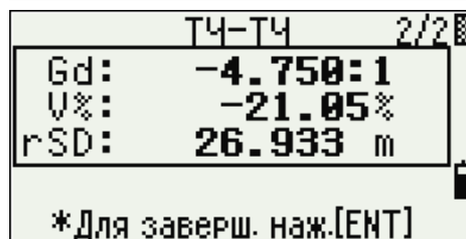
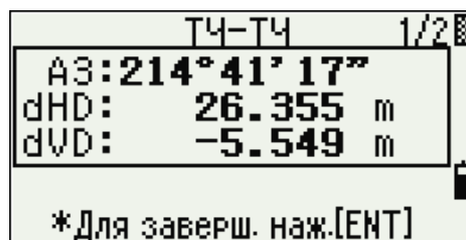
3. Введите имя/номер второй точки и затем нажмите [ENT].
При необходимости выберите программную клавишу ИзмТЧ для измерения точки на местности, чтобы вы могли использовать ее при расчетах.



На экране появятся азимут, горизонтальное расстояние и вертикальное расстояние от первой точки до второй точки.

4. Сделайте одно из следующего:

- Для возврата к экрану ввода точек нажмите [ESC].
- Для возврата к меню Задачи нажмите [ENT].
- Для изменения вида отображаемых результатов нажмите [DSP].



Gd	Наклон (HD/VD)
V%	100/Gd
rSD	Наклонное расстояние от PT1 до PT2

Угол 3 тч

Если вы выбрали функцию Угол 3 тч, TS515 вычислит угол между двумя линиями, заданными тремя точками. Для расчета угла по трем точкам:



1. Нажмите [2] или выберите Угол 3 тч в меню Обр. задача Т1 является базовой точкой.
Две линии задаются точками Т2 и Т3 с общей точкой Т1.
2. Введите имя точки Т1. Иначе, используйте программную клавишу ИзмТЧ для измерения точки.

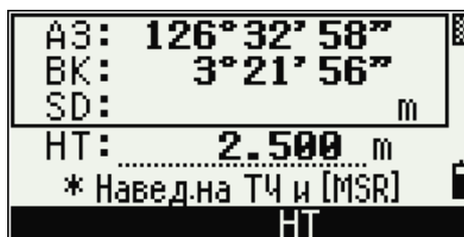


3. Введите вторую точку (Т2) для определения базовой линии, Т1–Т2. Угол (dГК) измеряется от базовой линии.
4. Введите третью точку (Т3) для определения второй линии, Т1–Т3.



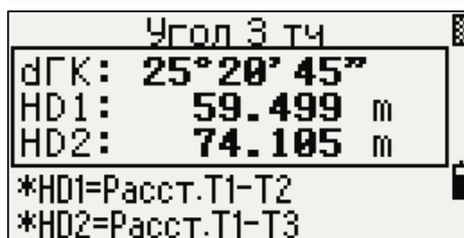
Когда вы нажмете программную клавишу ИзмТЧ, появится временный экран измерения. Наведитесь на цель и нажмите [MSR1] или [MSR2], чтобы сделать измерение.

После измерения появится экран записи точки. Чтобы сохранить измеренную точку, введите значения Т, НТ и CD и нажмите [ENT]. Для использования точки без записи ее нажмите [ESC].



Когда вы ввели все три точки, инструмент вычислит угол и расстояние.

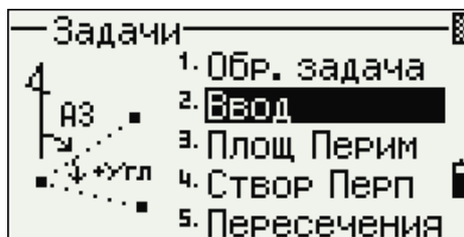
5. Сделайте одно из следующего:
 - Для возврата к меню Обр. задача нажмите [ENT].
 - Для возврата к экрану Ввод опорТЧ нажмите [ESC].



Ввод

Выберите эту функцию в меню Задачи. Используйте этот метод для расчета и ручного ввода координат.

Для входа в меню Ввод нажмите [2] или выберите Ввод из меню Задачи. В этом меню имеется три функции для записи новых координат точек.



Азимут и горизонтальное проложение

Для вычисления координат по азимуту и расстоянию от базовой точки (Т1), нажмите [1] или выберите АЗ+HD из меню Ввод.

Введите базовую точку Т1. Введите имя точки и нажмите [ENT].

Введите азимут, горизонтальное расстояние и вертикальное расстояние. Затем нажмите [ENT].

Например, чтобы ввести $123^{\circ}45'45''$, наберите 123.4545 и затем нажмите [ENT].

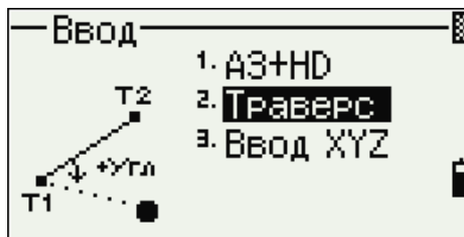
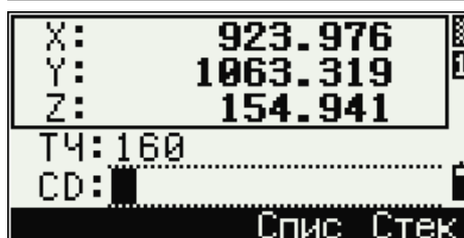
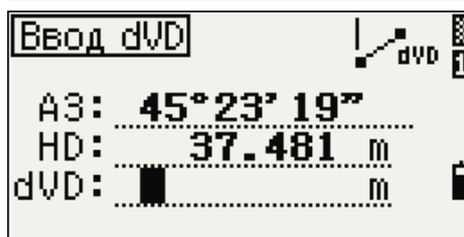
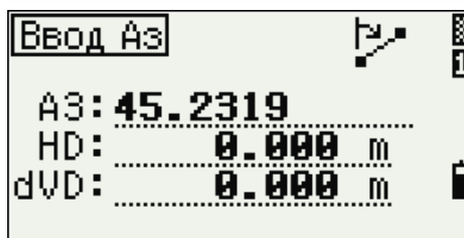
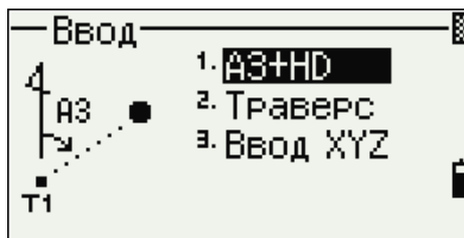
Если вы не ввели значение в поле dVD, будет использоваться значение 0.0000.

Появляется экран записи точки с рассчитанными координатами. Номер точки Т будет равен номеру последней записанной точки + 1. Нажмите [ENT] для сохранения точки.

Траверс

Для вычисления новой точки, основываясь на двух заданных точках и углу, горизонтальному проложению и вертикальному расстоянию от линии, заданной этими двумя точками, используйте функцию Траверс.

Нажмите [2] Или выберите Траверс в меню Ввод.



Для ввода T1 и T2, введите имя точки или сделайте измерение.



Введите положительный или отрицательный угол, горизонтальное проложение и вертикальное расстояние от базовой линии, определенной по точкам T1–T2.

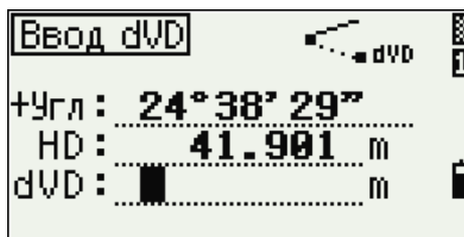
Если вы не вводите значение в поле dVD, будет использоваться значение 0.0000.

Когда вы нажмете [ENT], находясь в поле dVD, будет вычислена новая точка.

Номер точки в поле T по умолчанию будет равен номеру последней записанной точке + 1.

Для записи новой точки и возврата в экран ввода точки нажмите [ENT].

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



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

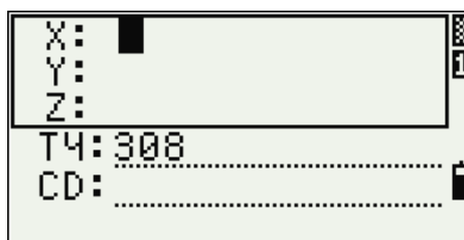
Ввод координат

Для ручного ввода координат XYZ нажмите [3] или выберите Ввод XYZ из 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 MP записи и вернуться к экрану ввода точки, нажмите [ENT] в поле Z. По умолчанию Т увеличится к следующему значению. Вы можете записать данные NE, NEZ или только Z.



Площадь Периметр

Используйте эту опцию из меню Задачи для вычисления площади и периметра.

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

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



Счетчик в правом верхнем углу экрана показывает, сколько точек вы ввели. Для последовательного ввода номеров точки используйте программную клавишу От/До.

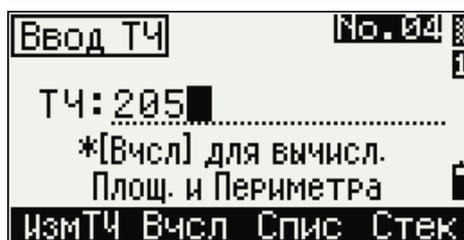
Дополнительная информация приводится в разделе Дополнительные возможности:

Ввод диапазона точек, страница 84.

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 Т. 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] для завершения функции или нажмите [ESC] для возврата к предыдущему экрану не выполняя действия.



Дополнительные возможности: Ввод диапазона точек

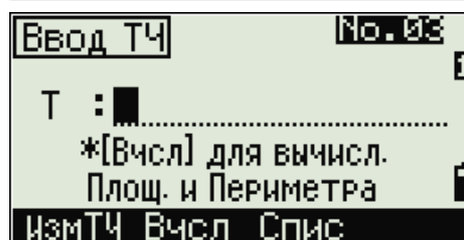
Для быстрого ввода диапазона последовательных точек используйте функцию ввода диапазона. Для доступа к этой функции, выберите программную клавишу От/До в экранах ввода No. 01 или No. 02.

Введите имя первой точки в поле От и имя последней точки в поле До. Вы можете включать символы и дефисы в имена точек, но последний символ должен быть цифрой.

Чтобы запустить поиск большего числа точек, нажмите [ENT] в поле До. Счетчик покажет количество найденных точек.

Когда поиск завершится, вы вернетесь к экрану Ввод ТЧ.

Выберите программную клавишу Вчсл, чтобы посчитать площадь и периметр, или введите имя точки в поле Т.



Нажмите [ESC] для возврата к экрану Ввод ТЧ, в котором появится имя предыдущей точки.

Примечание – Если вы ищете точку, когда определен контрольный проект, и система не может найти точку в текущем проекте, производится поиск и в контрольном проекте. Если точка найдена в контрольном проекте, она копируется в текущий проект как UP запись. Дополнительную информацию можно найти в разделе Параметры контрольного проекта, страница 86.

Створ Перпендикуляр

Используйте эту опцию из меню Задачи для вычисления координат точек на поперечниках от базовой линии.

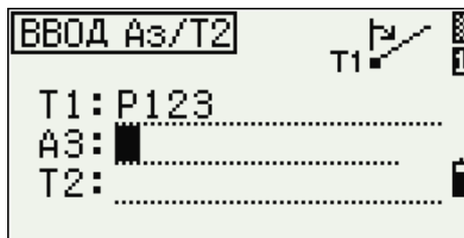
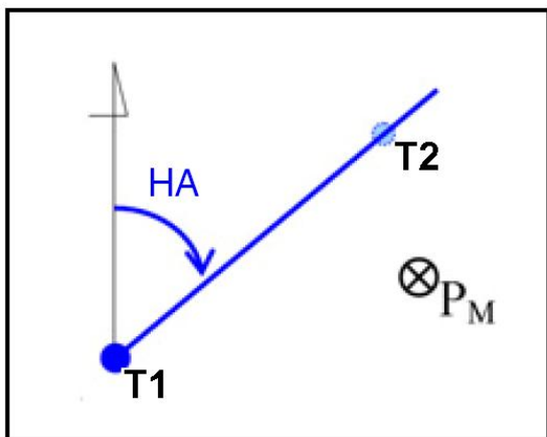
Нажмите [4] или выберите Створ Перп в меню Задачи.



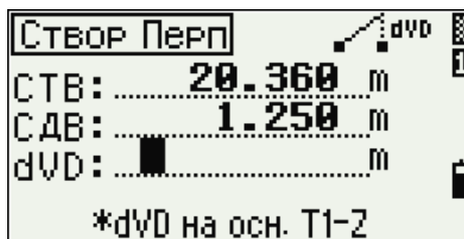
Введите базовую точку (Т1).



Определите опорный азимут. Чтобы сделать это, введите значение в поле АЗ или Т2. Т2 является второй точкой линии.

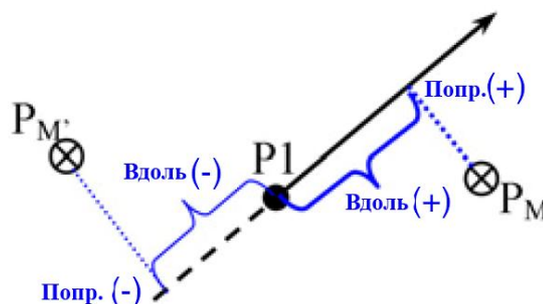


Введите горизонтальное расстояние вдоль базовой линии (Створ), горизонтальное расстояние, перпендикулярное линии (Перп) и вертикальное расстояние (dVD).

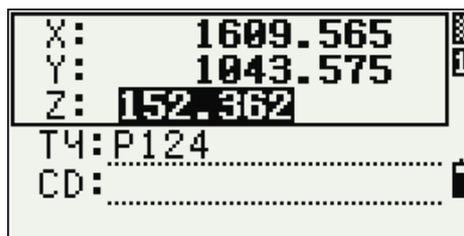


Отрицательное значение в поле Вдоль означает противоположное направление вдоль определенной линии азимута.

Отрицательное значение в поле Попр будет для левой стороны линии азимута.



Для вычисления координат точки (PM) нажмите [ENT] в поле dVD. В нем можете изменить координату Z.



Для записи точки нажмите [ENT] в поле CD.



Координаты сохраняются как СС запись.



Пересечения

Используйте эту опцию в меню Пересечения для вычисления координат с помощью функции засечки.

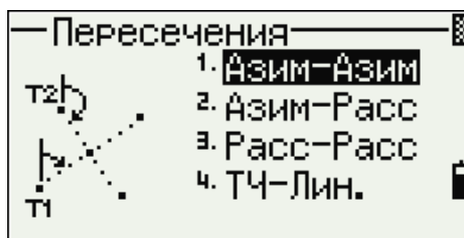
Нажмите [5] или выберите Пересечения в меню Задачи. Появится меню Задачи. Оно содержит четыре функции для вычисления координат.



Вычисление засечки азимут-азимут

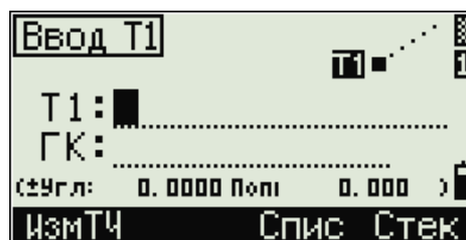
Засечка типа азимут-азимут является точкой пересечения двух линий. Для расчета пересечения типа азимут-азимут:

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



4. Приложения

2. Введите имя первой точки и нажмите [ENT]. Иначе, чтобы напрямую измерить точку, выберите программную клавишу ИзмТЧ.



3. Определите по азимуту первую линию.



4. Чтобы определить линию по двум точкам, выберите программную клавишу Тчк. В поле От по умолчанию появится точка Т1, но вы можете изменить выбираемую точку. В поле До введите или измерьте вторую точку.



Дополнительную информацию смотрите в разделе Дополнительные возможности: Ввод смещений угла и расстояния, страница 76.

5. Сделайте одно из следующего:
 - Для возврата к предыдущему экрану нажмите [ENT]. Вычисленное значение появится в поле АЗ.
 - Для перехода к следующему экрану нажмите [ENT].
6. Определите вторую линию по двум точкам или по Т2 и АЗ.



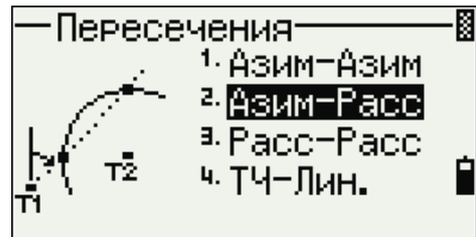
7. Для расчета координат точки пересечения нажмите [ENT] в поле АЗ. Вычисленные координаты появятся на экране. Вы можете ввести координату Z, если это нужно.



8. Введите значения в поле Т и в поле CD.
9. Для записи точки нажмите [ENT].

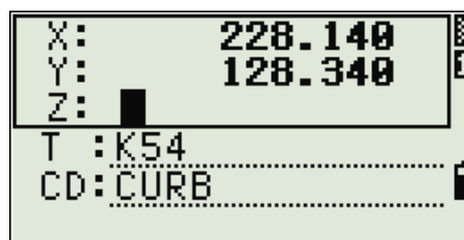
Вычисление засечки типа азимут-расстояние

1. Нажмите [2] или выберите Азим-Расс в меню Засечки. Азим-Расс вычисляет точку пересечения, формируемую одной линией и одним расстоянием (радиусом).
2. Введите точку на линии. Линия может быть задана двумя точками или точкой и азимутом.
3. Введите вторую точку (Т2) в качестве центра окружности.
4. Введите расстояние от Т2:
 - Чтобы определить расстояние по двум точкам (HD) выберите программную клавишу Тчк.
 - Для расчета координат точки пересечения нажмите [ENT] в поле HD.
5. Если результатом будут две точки, первое решение будет показано графически относительно линии Т1–Т2. Для отображения второго решения нажмите [<] или [>].
6. Для записи точки нажмите [ENT], когда появится нужное решение.



4. Приложения

7. При необходимости введите координату Z.
8. Для перехода к полям T и CD нажмите [ENT].



Вычисление засечки типа расстояние-расстояние

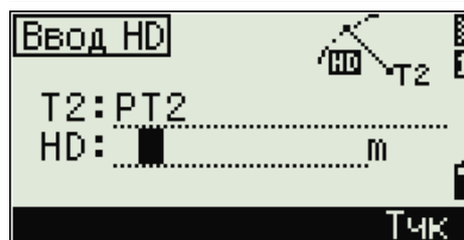
1. Нажмите [3] или выберите Расс-Расс в меню Засечки.
2. Введите имя первой точки и нажмите [ENT], или выберите программную клавишу ИзмТЧ для непосредственного измерения точки.



3. Введите расстояние от T1 и нажмите [ENT].
4. Для определения расстояния (HD) по двум точкам выберите 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 [>] для отображения второго решения.
8. Для записи точки нажмите [ENT], когда появится нужное решение.

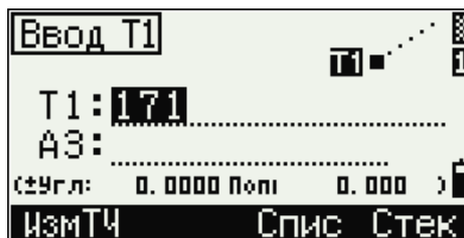


9. При необходимости введите координаты Z.
10. Нажмите [ENT] для перехода к полям T и CD.



Вычисление засечки типа точка-линия

1. Нажмите [4] или выберите ТЧ-Лин. в меню Засечки.
2. Введите имя первой точки и нажмите [ENT], или выберите программную клавишу ИзмТЧ для непосредственного измерения точки.



3. Введите азимут или выберите программную клавишу Тчк для ввода имени другой точки на линии.



4. Введите точку, находящуюся перпендикулярно к линии, или выберите программную клавишу ИзмТЧ для измерения точки.
5. Для вычисления координат точки пересечения нажмите [ENT].



Если T1 и T2 являются 3D точками, координата Z точки на перпендикуляре будет посчитана относительно наклона T1-T2.

6. Введите T и CD, затем нажмите [ENT] для записи точки.



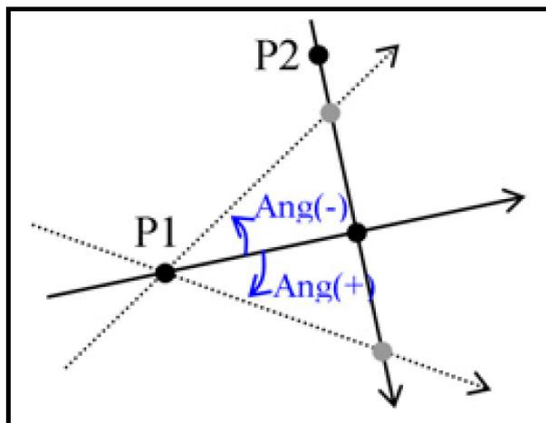
Дополнительные возможности: Ввод смещений угла и расстояния

Для отображения экрана ввода смещений, выберите программную клавишу Попр.

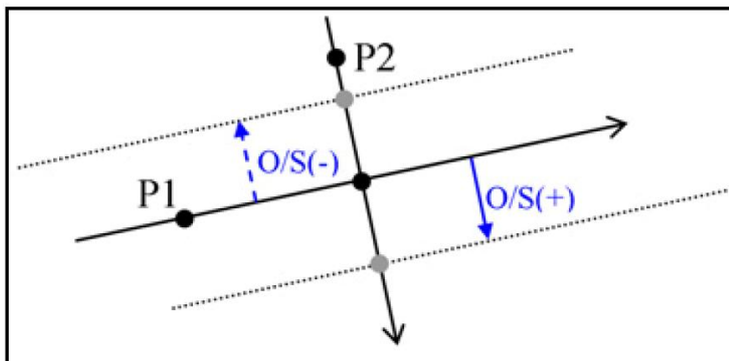


4. Приложения

В поле Угл введите положительное значение для поворота линии по часовой стрелке и отрицательное - против часовой стрелки.

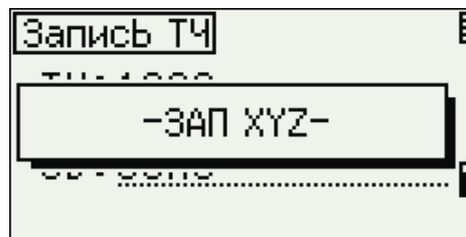


В поле Попр введите положительное значение для задания смещения вправо или отрицательное для смещения влево.



Запись измеренных данных

Для записи точек из любого экрана наблюдения нажмите [ENT].
 Номер точки T по умолчанию будет следующим именем T, + 1.
 Вы можете ввести имя точки T из списка или стека точек. Дополнительная информация приводится в разделах Ввод точки из списка точек, страница 38. Ввод точки из стека точек, страница 39.
 Для записи точки нажмите [ENT] в последнем поле.



Если ГК или ВК сместились после того как вы сделали измерение, но до того, как вы нажали [ENT], записанный угол будет углом, показанным в момент нажатия [ENT].

При записи только угловых значений, SD всегда записывается как 0.0000.

Если имя точки, которую вы хотите записать уже существует в проекте, появится сообщение об ошибке. В зависимости от типа существующей записи, вы можете перезаписать старые данные на новые. Дополнительную информацию можно найти в разделе Запись данных, страница 94.

Если нет необходимости записывать данные, нажмите [MENU] и установите в Установ / Запись значение ВКЛ.

По умолчанию установлено значение ВЫКЛ.



Переключение между отображаемыми экранами

Нажмите [DSP] для переключения между отображаемыми экранами.
 Дополнительная информация приводится в разделе Клавиша [DSP], страница 27.
 Каждый раз, когда вы нажимаете [DSP], появляется следующий экран. Когда вы нажимаете [DSP] на последнем экране, появляется первый экран.

СТРОКА 1	СТРОКА 2	СТРОКА 3	СТРОКА 4
dOWN OUT dZ	X Y Z	ГК БК SD	ГК VD HD
СТРОКА 5			
HD VD SD			

Доступны для отображения следующие строки экрана.

Экран СТРОКА 5 доступен только когда установлены вторые единицы измерения расстояний. Дополнительная информация приводится в разделе Прочие установки, страница 91.

Для отображения дуги доступны следующие экраны.

ДУГА 1	ДУГА 2	ДУГА 3	ДУГА 4
DWN OUT dZ	X Y Z	ГК БК SD	ГК VD HD
ДУГА 5			
HD VD SD			

Экран ДУГА 5 доступен только когда установлены вторые единицы измерения расстояний. Дополнительная информация приводится в разделе Прочие установки, страница 91.

Для отображения плоскости доступны следующие экраны.

PLN1	PLN2	PLN3
Sta dZ	X Y Z	ГК БК

Экранное меню

В этой главе:

- Менеджер проектов
- Установки
- Данные
- Связь
- Кнопки быстрого доступа
- Юстировка
- Время и дата

Используйте экран МЕНЮ для доступа к функциям и настройкам.

Нажмите клавишу [MENU] для отображения экрана МЕНЮ.

Менеджер проектов

Используйте менеджер проектов для открытия, создания, удаления и управления проектами. Чтобы открыть Менеджер проектов нажмите [1] или выберите Проекты из экрана МЕНЮ.



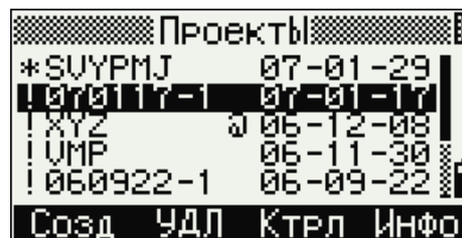
Если в TS515 сохранены проекты, появится список проектов. Он показывает все сохраненные проекты, более новые проекты находятся в верхней части списка. См. раздел Открытие существующего проекта на стр. 83.

Если нет сохраненных проектов, появится экран Создать проект. Смотрите раздел Создание нового проекта, страница 83.

Открытие существующего проекта

Список проектов показывает все проекты, сохраненные в инструменте, в убывающем порядке по дате создания.

Дополнительную информацию о проекте предоставляют следующие символы:



Символ	Значение
*	Текущий проект
@	Контрольный проект
!	Некоторые установки проекта отличаются от текущего проекта

Нажмите [^] для перемещения вверх и [v] для перемещения вниз по списку проектов. Нажмите [ENT] чтобы открыть выделенный проект.

Когда вы открыли проект, все настройки проекта автоматически заменяются на те, которые используются в открытом проекте.

Создание нового проекта

1. Нажмите программную клавишу Созд в списке проектов.

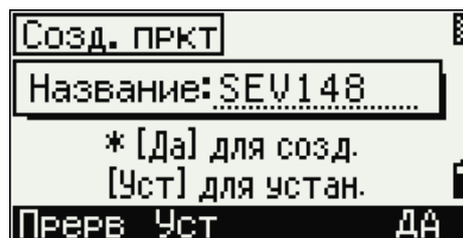


5. Экранное меню

2. Введите имя проекта, состоящее не более чем из восьми символов. Нажмите [ENT].



3. Сделайте одно из следующего:
- Для проверки настроек проекта выберите программную клавишу Уст.
 - Для создания нового проекта, использующего настройки текущего проекта нажмите [ENT] или выберите программную клавишу ОК.



Параметры проекта

Параметры проекта отделены от других временных параметров.

Параметры проекта устанавливаются при создании проекта и не могут быть изменены. Это гарантирует, что данные проекта будут правильно храниться в базе данных, и все необходимые поправки будут корректно применяться когда вы сохраняете каждую запись.

Для перемещения между полями нажмите [^] или [v]. Иначе, чтобы перейти к следующему полю, нажмите [ENT].

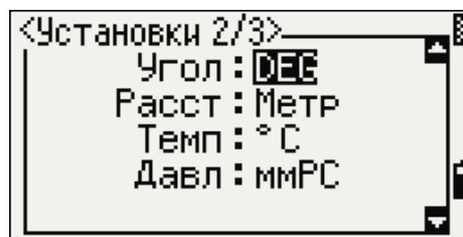
Для изменения параметров в выбранном поле нажмите [<] или [>].

Чтобы подтвердить параметры проекта и создать новый проект, нажмите [ENT] в последнем поле.

Масштаб	от 0.999600 до 1.000400
Температура	ВКЛ
/Давление	ВЫКЛ
Уровень моря	ВКЛ
	ВЫКЛ
За рефракцию и кривизну земли	ВЫКЛ
	0.132
	0.200

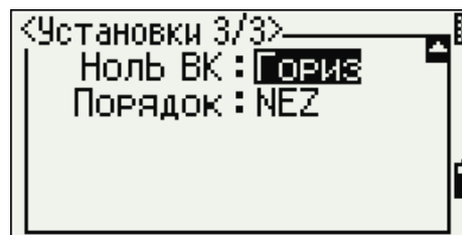


Угловые единицы	DEG/GON/MIL
Единицы расстояния	Метры/Футы США/Международные футы
Единицы температуры	°C/°F
Единицы давления	hPa/mmHg/inHg



Если вы выбрали футы США или международные футы, появится экран дополнительных параметров. Используйте этот экран для определения, в каких единицах отображать величины: в десятичных футах или футах и дюймах.

Ноль ВК	Зенит / Горизонт
Порядок	NEZ / ENZ



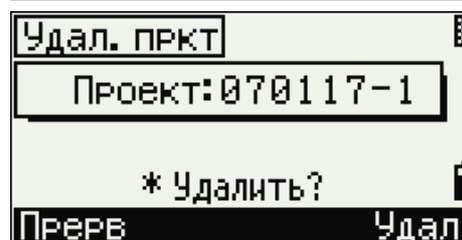
Удаление проекта

Примечание – В менеджере проекта нет функции восстановления после удаления. Перед нажатием [ENT] или выбором УДЛ убедитесь, что выбран именно тот проект, который необходимо удалить.

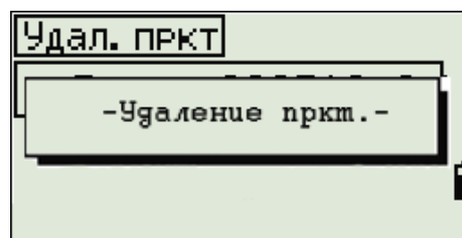
1. В списке проектов выделите проект, который будет удален.



2. Выберите программную клавишу УДЛ. Появится экран подтверждения.
3. Сделайте одно из следующего:
 - Для удаления выбранного проекта нажмите [ENT] или выберите программную клавишу Удал.



- Для отмены удаления и возврата к предыдущему экрану нажмите [ESC] или выберите программную клавишу Прерв. После удаления проекта появится список проектов.



Настройка контрольного проекта

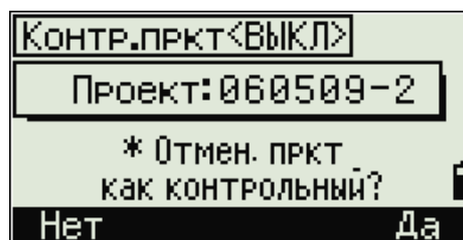
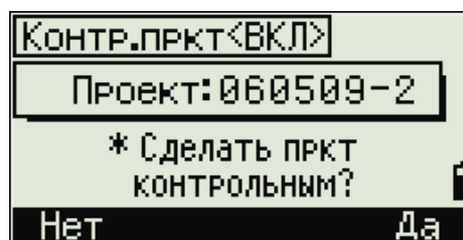
Контрольный проект имеет тот же формат, что и стандартный проект. Вы можете открывать и изменять его так же, как и любой другой проект, и вы можете использовать его для записи любых данных измерений.

Для присвоения статуса контрольного проекта:

1. Выделите проект, который вы хотите использовать в качестве контрольного.
2. Выберите программную клавишу Ктрл. Появится подтверждающий экран.
3. Сделайте одно из следующего:
 - Чтобы присвоить выбранному проекту статус контрольного, нажмите [ENT] или выберите программную клавишу Да.
 - Чтобы прервать процесс, нажмите [ESC] или выберите программную клавишу Нет.

Если контрольный проект уже назначен, вновь назначенный контрольный проект заменит его в качестве контрольного проекта.

Чтобы снять присвоение статуса контрольного проекта, выберите текущий контрольный проект в списке проектов и нажмите программную клавишу Ктрл. Затем нажмите [ENT] или выберите программную клавишу Да.



Отображение информации о проекте

Для отображения информации о проекте, выделите проект и затем выберите 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.

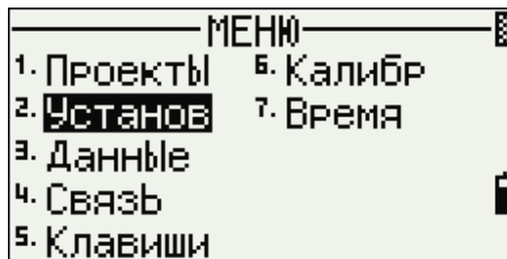


5. Экранное меню

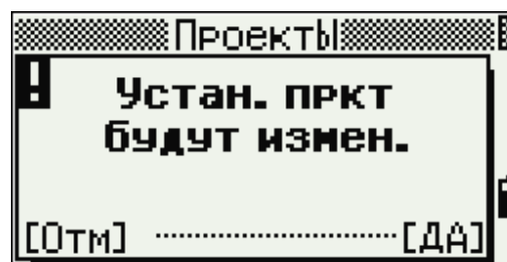
Установки

Используйте меню Установки, чтобы настроить исходные параметры проекта.

Нажмите [2] или выберите Установки на экране МЕНЮ.



Некоторые параметры проекта, о которых говорится в следующих разделах, не могут быть изменены в уже созданном проекте. Если вы пытаетесь изменить некоторые из этих установок в открытом проекте, появится предупреждающий экран,



который попросит вас создать новый проект с нужными параметрами, или работать с новыми настройками без записи любых данных. Дополнительная информация приводится в разделе Установки

Угол

Для изменения настроек углов нажмите [1] или выберите Угол в меню Установ.

Ноль ВК	Зенит / Горизонт
Разрешение	1" / 5" / 10" 0.2 mgon / 1 mgon / 2 mgon



Параметр проекта Ноль ВК не может быть изменен в созданном проекте.

Расстояние

Эти параметры не могут быть изменены в уже созданном проекте.

Для изменения настроек расстояния нажмите [2] или выберите Расст. в меню Установ.

Масштаб	Числовое значение в пределах от 0.999600 до 1.000400
Темп/Давл	ВКЛ / ВЫКЛ
Ур. моря	ВКЛ / ВЫКЛ
Рефракц	ВЫКЛ / 0.132 / 0.200



Поправки температуры и давления

$$K = 275 - \frac{106 \times P \times \left(\frac{10000.0}{13.5951 \times 980.665} \right)}{273 + T}$$

$$SD' = \left(1 + \frac{K}{1000000} \right) \times SD$$

SD:	Наклонное расст. (перед настр.)
SD'	Наклонное расст. (после настр.)
K	Коэффициент компенсации
P	Давление (hPa)
T	Температура (°C)

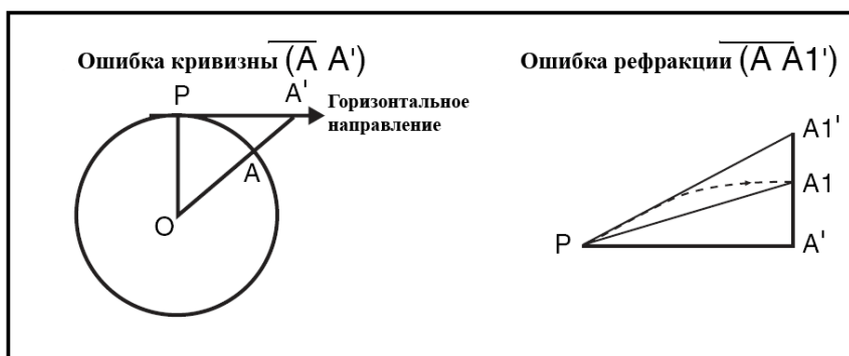
Поправка за уровень моря

$$HD' = \frac{HD \times R_e}{R_e + Z_{STN}}$$

HD	Горизонтальное расст. (перед настр.)
HD'	Горизонтальное расст. (после настр.)
ZSTN	Z инструмента
Re	6370 км

Поправка за кривизну и рефракцию

Поскольку поверхность Земли искривлена, вертикальная разность (VD и Z) для измеряемой точки, отнесенная к горизонтальной плоскости, неизбежно содержит некоторую ошибку. Эта ошибка называется **ошибкой кривизны**. Также, по причине того, что плотность воздуха, окружающего земную поверхность, уменьшается с увеличением высоты, свет на разной высоте преломляется с различным коэффициентом. Ошибка, вызванная такими изменениями рефракции, называется **ошибкой рефракции**.



$$HD' = HD - \frac{SD^2 \sin(2VA)}{2R_e} \left(1 - \frac{k}{2}\right)$$

$$VD' = VD + \frac{HD^2}{2R_e} (1 - k)$$

HD	Горизонтальное расст. измеренное
HD'	Горизонтальное расст. исправленное
VD	Вертикальное расст. измеренное
VD'	Вертикальное расст. исправленное
SD	Наклонное расстояние
VA	Вертикальный угол
Re	6370 км
k	Постоянная C&R (0.132 или 0.200)

Координаты

Нажмите [3] или выберите Коорд. В меню Устан. Появится меню Координаты.

Порядок	NEZ / ENZ
Обозначение	XYZ / YXZ / NEZ(ENZ)



Настройки порядка и AZ не могут быть изменены в уже созданном проекте.

Связь

Нажмите [4] или выберите Связь в меню Устан. Появится меню Связь.

Вн.связь	NIKON / SET
Скорость (bps)	1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400
Длина	7 / 8
Четность	EVEN / ODD / NONE
Стоповых бит	1 / 2

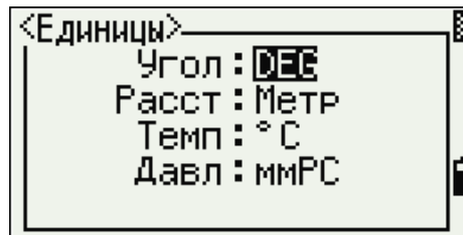


Дополнительная информация приводится в главе 7, Связь.

Единицы

Нажмите [5] или выберите Единицы в меню Устан. Появится меню Единицы.

Угол	DEG (Градусы) / GON (GON) / MIL (Mil6400)
Расстояние	Метры / Футы США / Международные футы
Температура	°C (по Цельсию) / °F (по Фаренгейту)
Давление	hPa / mmHg / inHg



Если вы выбрали международные или американские футы, появится экран дополнительных установок. Используйте этот экран для определения единиц отображения: в десятичных футах или в футах и дюймах. Настройки расстояния, угла, температуры и давления в уже созданном проекте не могут быть изменены.

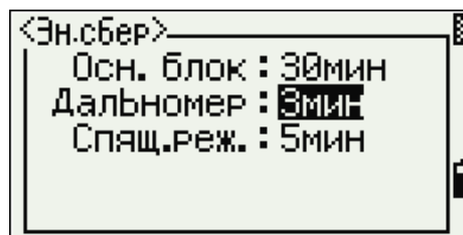


5. Экранное меню

Экономия энергии

Чтобы открыть меню Эн.сбер нажмите [6] или выберите Отключ в меню Устан.

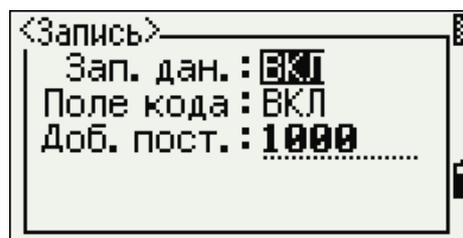
Основной блок	ВЫКЛ / 5 мин / 10 мин / 30 мин
Дальномер	ВЫКЛ / Немедленно / 0.1 мин / 0.5 мин / 3 мин / 10 мин
Спящ. режим	ВЫКЛ / 1 мин / 3 мин / 5 мин



Запись

Нажмите [7] или выберите Запись в меню Устан. Появится меню Запись.

Запись данных	ВКЛ / ВЫКЛ
Поле кода	ВКЛ / ВЫКЛ
Добб. пост.	Целое число от 1 до 999999



- Если необходимо записывать данные координат ваших наблюдений, установите в поле Зап.дан. в ВКЛ.
- Если вы хотите сохранить запись кода объекта когда вы сохраняете данные координат, установите в этом поле значение ВКЛ. Поле CD появляется на экране Запись ТЧ.
- Это поле по умолчанию устанавливает номер точки для данных координат наблюдения, когда вы выбрали *Разбивка / XYZ*.

Прочие установки

Нажмите [8] или выберите Другие в меню Устан. Появится меню Другие.

Вывод XYZ	Быстрое / Нормальное / Медленное / +ENT
2е единицы	Нет / Метры / Футы США / Международные футы
Ввод кода	123 / ABC
Владелец	До 20 символов

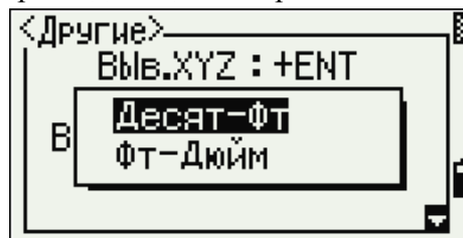


Поле Вывод XYZ определяет скорость перехода к следующему экрану после отображения XYZ координат вводимой точки.

5. Экранное меню

Когда установлены вторые единицы, в главном экране измерений становится доступен дополнительный экран, экраны плана наблюдений и экран выноса от линии. Дополнительный экран показывает HD, VD и SD (горизонтальное проложение, вертикальное и наклонное расстояние) во вторых единицах измерения.

Если вы выбрали футы США или международные футы, появится дополнительный экран настроек. Используйте этот экран, чтобы определить отображение величин в десятичных футах или в футах и дюймах. Поле Ввод кода устанавливает режим ввода по умолчанию, когда появляется поле CD.



Поле Владелец позволяет вам ввести ваше имя или имя вашей компании. Если вы ввели значение в это поле, оно появляется при запуске TS515.



Чтобы упростить настройку общих региональных параметров, вы можете быстро настроить тахеометр TS515 на предустановленную комбинацию региональных параметров.

Дополнительная информация имеется в разделе Региональные настройки, страница 33. Тахеометр TS515 поддерживает несколько языков интерфейса. Дополнительную информацию об изменении языковых параметров смотрите на странице 32.

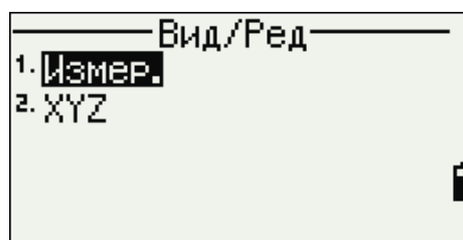
Данные

Используйте меню Данные для просмотра или правки записей. Для доступа к нему нажмите [3] в экране МЕНЮ.



Просмотр данных измерений

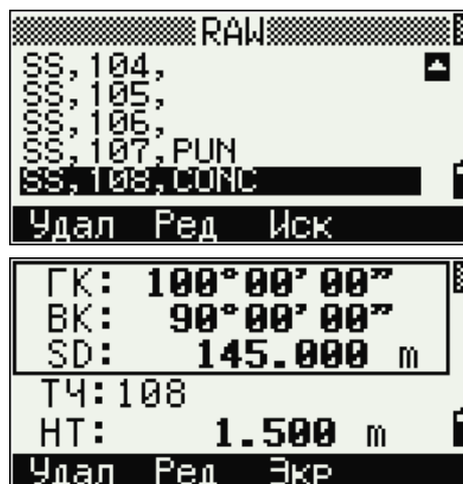
Для просмотра данных измерений нажмите [1] в меню данные.



5. Экранное меню

Для выбора записи измерений используйте клавиши курсора [^] или [v].
Для пролистывания записей [<] или [>].

Нажмите [ENT] для просмотра более детальной информации о выбранной записи. Для возврата к списку записей нажмите [ESC].



SS и F1 записи

RAW данные состоят из следующих типов полей данных PT, HT, CD, HA, VA и SD.

SS записи любое измерение (пикет). Все измерения сделанные из основного экрана измерений (ОЭИ) сохраняются как SS записи.

F1 записи измерения на заднюю точку записывается когда выполняется установка станции. Для F1 записи нет координат. Когда вы производите больше одного измерения на одну и ту же точку и выбираете перезаписать данные координат XYZ, старая запись сохраняется только в виде измерений (RAW). В результате только одна SS (RAW) запись содержит соответствующие SS (XYZ) данные. Другие SS (RAW) записи на ту же точку не имеют отсчет в виде координат.

ST записи

ST (станция) этот вид записи состоит из полей ST, HI, BS, и AZ.

Для переключения между экранами нажмите [ЭКР]:

- На первом экране отображаются ST, HI, BS, и AZ
- На втором экране выводятся данные X, Y, Z, PT, и CD

SO записи

SO записи сделанные при выносе в натуру (разбивке L-O).

Нажмите [ЭКР] для переключения экранов:

- Значения на первом экране HA, VA, SD, PT, и HT
- Значения на втором экране X, Y, Z, PT, и CD
- Значения на третьем экране dX, dY, dZ, PT, и CD

dX, dY и dZ показывают разницу между фактическим и проектным положением разбиваемой точки. Эти поля записываются как комментарии в сыром формате Nikon.

CO записи

CO – запись комментария добавляемая к проекту системой тахеометра.

Например система делает запись комментария, когда вы используете функцию установки станции по высоте для определения (изменения) отметки станции, или например когда вы используете функцию контроля на ЗТ для сброса значения отсчета по ГК.



5. Экранное меню

Когда вы меняете координаты станции пользуясь функцией Новые XYZ, записанная станция появляется в виде комментария.



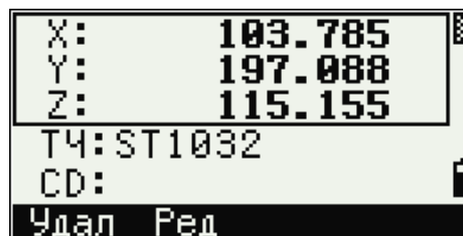
В

Просмотр данных координат

Для просмотра данных измерений нажмите [1] в меню данные.



Нажмите [ENT] для просмотра более детальной информации о выбранной записи.



Заголовок (XYZ, YXZ, NEZ или ENZ) зависит от установки параметра Обозн, которая доступна при нажатии [МЕНЮ] и последующем нажатии Установ / Коорд. Дополнительная информация приводится в разделе Координаты, страница 90.

Записи UP, MP, CC, SS, SO и RE

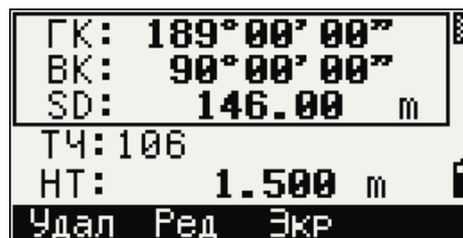
Все записи координат содержат поля PT, CD, X, Y и Z.

- UP записи это загруженные координаты точки.
- MP это введенные вручную координаты точки.
- CC записи - это точки, вычисленные в программах Задачи.
- RE записи - это записи при выполнении засечек.

Удаление записей

Удаление записей измерений

1. На экране Измер используйте [^] или [v] для выделения записи, которую вы хотите удалить. Затем выберите программную клавишу Удал.



2. Появится экран подтверждения.

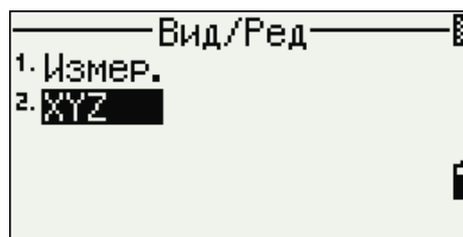
- a. Чтобы удалить выбранную запись, нажмите [ENT] или выберите программную клавишу Да.
- b. Для отмены удаления нажмите [ESC] или выберите программную клавишу Нет.



Система тахеометра также удаляет соответствующие координаты точки, когда вы удаляете ее как SS или CO запись.

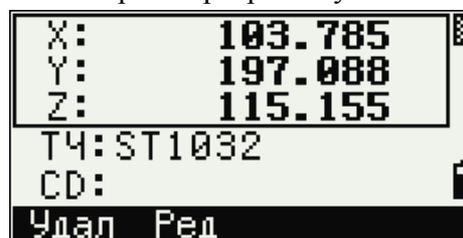
Удаление записей координат

1. На экране XYZ используйте [^] или [v] для выделения записи, которую вы хотите удалить. Затем выберите программную клавишу Удал.



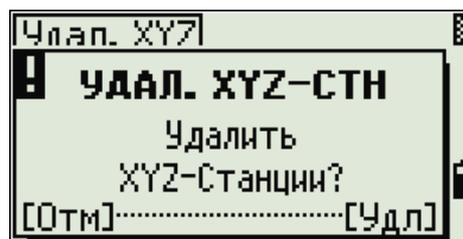
2. Появится экран подтверждения.

- a. Чтобы удалить выбранную запись, нажмите [ENT] или выберите программную клавишу Да.
- b. Для отмены удаления нажмите [ESC] или выберите программную клавишу Нет. Иначе, удалите данные координат путем выбор программной клавиши Удал на экране детального отображения записи.



5. Экранное меню

Если запись, которую вы хотите удалить, ссылается на другие записи станции, появится предупреждающее сообщение.

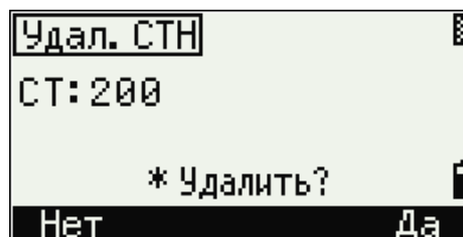


Удаление записей станции

1. На экране Измер используйте [^] или [v] для выделения записи станции, которую вы хотите удалить. Затем выберите программную клавишу Удал.



2. Появится экран подтверждения.
 - a. Чтобы удалить выбранную станцию, нажмите [ENT] или выберите программную клавишу Да.
 - b. Для отмены удаления нажмите [ESC] или выберите программную клавишу Нет.



3. Если вы выберете Да, появится предупреждающий экран. Нажмите программную клавишу Удал для подтверждения удаления.



Все наблюдения на выбранной станции будут удалены.



Правка записей измерений

Для любой записанной точки вы можете отредактировать следующие параметры:

- Имя точки (PT)
- Код точки (CD)
- Высота цели (HT)
- Высота инструмента (HI)
- Имя задней точки (ЗТ)
- Значение азимута на ЗТ (AZ)

Вы не можете редактировать следующее:

- Код точки для SO и F1 записей
- HA, VA, или SD величины
 1. Сделайте одно из следующего:
 - В экране Измер используйте [^] или [v] для выделения записи, которую вы хотите править. Затем выберите программную клавишу Ред.
 - На экране детальной информации выберите программную клавишу Ред.
 2. Используйте [^] или [v] для выделения поля. Затем измените значение в выбранном поле.
 3. Когда вы завершите правку, нажмите [ENT] в поле CD. Появится экран подтверждения.



5. Экранное меню

4. Сделайте одно из следующего:
 - Чтобы применить изменения и вернуться к экрану просмотра данных, нажмите [ENT] или выберите программную клавишу Да.
 - Для возврата к экрану редактирования нажмите [ESC] или выберите программную клавишу Нет.



Правка записей координат

В записях координат вы можете править имена точек, коды и значения координат. Однако, вы не можете редактировать записи координат для текущей станции.

2. Сделайте одно из следующего:
 - В экране XYZ используйте [^] или [v] для выделения записи, которую вы хотите править. Затем выберите программную клавишу Ред.
 - На экране детальной информации выберите программную клавишу Ред.



3. Используйте [^] или [v] для выделения поля. Затем измените значение в выбранном поле.
4. Когда вы завершите правку, нажмите [ENT] в поле CD. Появится экран подтверждения.
5. Сделайте одно из следующего:
 - Чтобы применить изменения и вернуться к экрану просмотра данных, нажмите [ENT] или выберите программную клавишу Да.
 - Для возврата к экрану редактирования нажмите [ESC] или выберите программную клавишу Нет.

Правка записей станции

1. В экране Измер используйте [^] или [v] для выделения записи, которую вы хотите править. Затем выберите программную клавишу Ред.



5. Экранное меню

2. Вы можете изменить некоторые поля для ST записи, но тахеометр не пересчитает измерения, выполненные с этой станции



3. Используйте [^] или [v] для выделения поля. Затем измените значение в выбранном поле.



4. Когда вы завершите правку, нажмите [ENT] в поле AZ. Если вы изменяли имя станции ST и высоту инструмента HI координаты наблюдаемых точек не будут пересчитаны. В памяти будет сохранен комментарий о внесенных изменениях. Так выглядит комментарий для измененной высоты инструмента: **CO, HI changed at ST:200 Old HI = 1.670m**



Если вы изменили номер ЗТ или значение азимута АЗ существующие записи не будут пересчитаны. В памяти будет сохранен комментарий о внесенных изменениях.

5. Экранное меню

Поиск записей

Вы можете искать записи по их типу, имени точки, коду или по любой комбинации этих значений.

Поиск записей измерений

На экране Измер выберите программную клавишу Иск для доступа к функции поиска данных измерений.

- Для поиска записи по имени точки, введите имя точки в поле Т и дважды нажмите [ENT]. Вы можете использовать звездочку (*) как групповой символ. Например когда вы вводите значение 10* в поле Т, результатом поиска будут точки 100, 101, 102 и т.д.
- Для поиска записей по типу точки, перейдите к полю Тип и используйте [<] или [>], чтобы поменять выбранный тип точки. Доступны типы ВСЕ (ALL), ST, CP, CO, SS и SO. Затем вы можете ввести значение кода в поле CD.

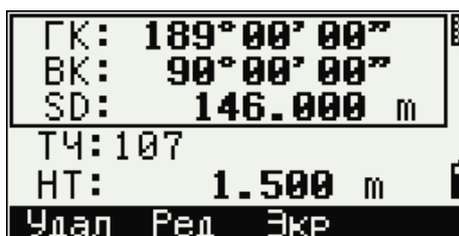
Если вы выберете тип точки ST или SO вы не сможете ввести значение кода в поле CD. Нажмите [ENT] в поле Тип для начала поиска.

Если вы выбрали CO поле Тип, вы не сможете ввести значение имени точки Т и кода CD. Нажмите [ENT] в поле Тип для начала поиска.

Если больше чем один пункт соответствует указанным критериям поиска, соответствующие точки будут выведены в списке. Используйте клавиши [^] или [v], для выбора нужной точки и затем нажмите [ENT], чтобы выбрать ее.

Появится детализация данных для выбранной записи. Сделайте одно из следующего:

- Для переключения отображаемой информации, нажмите функциональную клавишу ЭКР.
- Для возврата к списку, нажмите [ENT].
- Если в памяти проекта нет данных, соответствующих указанным критериям, появится



5. Экранное меню

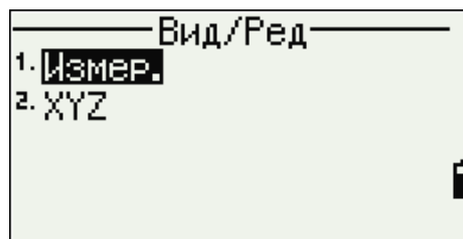
экран ошибки. Нажмите любую кнопку, чтобы возвратиться к экрану данных.

Поиск записей координат

Вы можете искать записи по их типу, имени точки, коду или по любой комбинации этих значений.

На экране XYZ выберите программную клавишу Иск для доступа к функции поиска данных XYZ.

Для поиска записи по имени точки, введите имя точки в поле T и дважды нажмите [ENT].



Вы можете использовать звездочку (*) в качестве группового символа. Например, если вы ввели **500*** в поле T, результатом поиска будут точки 500, 500-1, 500-A и 5000.

Для поиска записей по типу точки, перейдите к полю Тип и используйте [<] или [>], чтобы поменять выбранный тип точки. Доступны типы ВСЕ, МР, UP, СС и RE.



- Если критерию поиска соответствует более одной точки, все точки отображаются в виде списка.

5. Экранное меню

Используйте [^] или [v] для выделения нужной точки. Нажмите [ENT] чтобы выбрать ее.

Появятся детальные данные для выбранной записи. Нажмите DSP для изменения показываемых полей.

Нажмите [ESC] для возврата к списку.

- Если точки, удовлетворяющие данному критерию отсутствуют, появится экран сообщения об ошибке. Нажмите любую клавишу для возврата к экрану данных.



Ввод координат

В экране XYZ выберите программную клавишу Ввод. Появится экран ввода новой точки.

В поле T по умолчанию установится в следующее значение T + 1, но вы можете поменять это значение.



Введите T и CD и затем нажмите [ENT] для ввода координат.

Используйте цифровые клавиши для ввода координат. Нажмите [ENT] или [v] в любом поле для перемещения к следующему полю.

Когда вы нажимаете [ENT] в поле CD точка сохраняется как MP запись.

После того, как вы записали точку, появится экран ввода следующей точки с обновленным значением T по умолчанию.

Вы можете записать данные NE, NEZ или только Z.



Связь

Используйте меню Связь для выгрузки или загрузки данных. Для доступа к нему нажмите [4] или выберите Связь в экране МЕНЮ.



Выгрузка данных координат

Для изменения настроек выгрузки нажмите [1] или выберите Выгрузка в меню Связь.

Формат NIKON (не изменяется)

Data XYZ (BCE) / XYZ (Разбивка)



Чтобы отобразить общее количество записей данных, которые вы будете выгружать, нажмите [ENT] в поле Данные.

В процессе вывода из TS515 каждой записи из текущего проекта, обновляется номер текущей строки.

После завершения передачи, вы можете выбрать удаление текущего 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 данных координат

Для загрузки данных координат нажмите [2] или выберите Загрузка в меню Связь. Появится формат данных, установленный по умолчанию.

Чтобы изменить порядок полей данных, выберите программную клавишу Ред.

Дополнительную информацию смотрите в разделе Дополнительные возможности: Редактирование порядка данных для загрузки, страница 104.

Иначе, нажмите [ENT].

Выберите программную клавишу Пркт, чтобы перейти к экрану менеджера проектов. Дополнительная информация приводится в разделе Менеджер проектов, страница 83.

Чтобы изменить параметры связи, выберите программную клавишу Связ.

Параметры скорости передачи данных для последовательного порта должны совпадать с параметрами программного обеспечения компьютера.



Используйте кабель RS-232C для соединения TS515 с компьютером. В программе загрузки установите контроль потока данных Xon/Xoff.

Поле Свободно показывает количество точек, которые могут быть сохранены в TS515.



5. Экранное меню

Нажмите [ENT] для перевода TS515 в режим приема. На компьютере выберите команду Послать текстовый файл в программе загрузки для запуска отправки данных. При приеме инструментом каждой точки, значение в поле Записей 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 усекавать любые коды, длина которых превышает 16 символов.

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 порядка данных для загрузки

1. Выберите программную клавишу Ред. Появится экран Поля данных.
2. Для перемещения между полями нажмите [<] или [>].
3. Для изменения значения в выбранном поле используйте программные клавиши \leftarrow и \rightarrow . Доступны опции ТЧ, N, E, Z, CD или пусто.
4. Чтобы сохранить ваши изменения и вернуться к предыдущему экрану, выберите 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

Дополнительную информацию о данных координат вы можете найти в разделе Передача данных координат в TS515, страница 103.

Загрузка координат без точек

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.

Кнопки быстрого доступа

Используйте меню Клавиши для настройки параметров кнопок быстрого доступа [MSR1], [MSR2] и [DSP].

Для доступа к нему нажмите [5] или выберите Клавиши в экране МЕНЮ.



Настройки клавиши [MSR]

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 четыре настройки.

В поля Пост. и Слежен введите значения с помощью цифровых клавиш. В других полях изменяйте настройки с помощью [<] или [>].



Совет – Для быстрого доступа к экрану настройки, удерживайте клавишу [MSR1] или [MSR2] нажатой одну секунду.

Настройки клавиши [DSP]

Для изменения пунктов, отображаемых на экране BMS и экране Разбивка, нажмите [2] или выберите [DSP] в меню Клавиши.

Для перемещения курсора используйте [<], [>], [^] или [v]. Для изменения отображаемых пунктов нажмите или программную клавишу или программную клавишу .

Чтобы сохранить изменения, нажмите [ENT] из последней строки <DSP3> или выберите программную клавишу Сохр.



Совет – Для быстрого доступа к экрану настройки DSP удерживайте клавишу [DSP] нажатой одну секунду.

Юстировка

Используйте экран Калибровка для калибровки инструмента. Для доступа к экрану Калибровка нажмите [6] или выберите Калибр. В экране МЕНЮ. Дополнительная информация приводится в разделе Настройка, страница 87.



Время и дата

Используйте экран Дата для установки текущих даты и времени.

1. Нажмите [7] или выберите Время в экране МЕНЮ. Появится экран Дата. Будут отображены текущие дата и время.



2. Введите дату в формате Год-Месяц-День. Например, для изменения даты на 18 апреля 2006 нажмите [2] [0] [0] [6] [ENT] [4] [ENT] [1] [8] [ENT]. Если выделенная часть поля (например, год) уже установлена верно, нажмите [ENT], чтобы использовать текущее значение. Например, если уже установлено 10 апреля 2006, и вы хотите поменять дату на 18 апреля 2006, нажмите [ENT] [ENT] [1] [8] [ENT].
3. Для перехода к полю Время нажмите [ENT] из поля Дата.
4. Введите время в 24-часовом формате. Например, для установки времени 4:35 PM, нажмите [1] [6] [ENT] [3] [5] [ENT].
5. Сделайте одно из следующего:
 - Чтобы завершить установку даты и времени, нажмите [ENT] в поле Минуты.
 - Для отмены изменений нажмите [ESC].



Поверки и юстировка

В этой главе:

- Цилиндрический уровень
- Круглый уровень
- Ошибка места нуля вертикального круга и коллимационная ошибка
- Постоянная инструмента

Эта глава описывает, как поверить точностные характеристики TS515 и, при необходимости настроить требуемые параметры.

Цилиндрический уровень

Ось цилиндрического уровня должна быть перпендикулярна оси вращения инструмента.

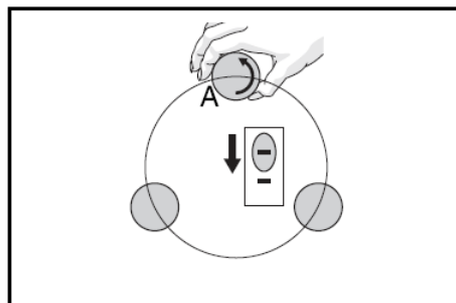
Для проверки и юстировки цилиндрического уровня:

1. Установите инструмент на штатив.
2. Выполните процедуру нивелировки, описанную в разделе Нивелировка инструмента, стр. 13
3. Поверните алидаду на 180° .
4. Проверьте, остался ли пузырек в центре.
5. Если пузырек сместился, то необходимо выполнить процедуру юстировки:

а. Используя шпильку, юстировочным винтом сместите пузырек на половину дуги отклонения.



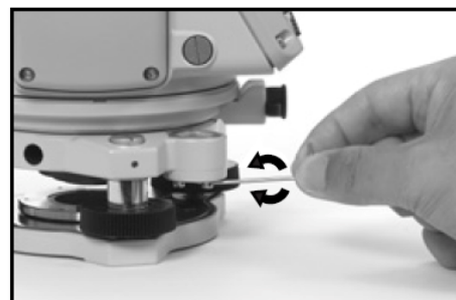
б. Оставшееся смещение приведите в нуль пункт подъемным винтом А.
в. Повторите процедуру с шага 4.



Круглый уровень

После юстировки цилиндрического уровня выполните проверку круглого уровня.

Если пузырек находится не в нуль-пункте, выполните юстировку юстировочными винтами круглого уровня.



Место нуля вертикального круга и коллимационная ошибка

Поверка

1. Установите инструмент на штатив.
2. Выполните процедуру нивелировки, описанную в разделе Нивелирование инструмента, стр. 13
3. Поверните зрительную трубу в положение КЛ. Экран и зажимные винты повернуты к вам.
4. Наведитесь на цель, находящуюся под углом 45° к плоскости горизонта.
5. Возьмите отсчет вертикального угла в поле ВК1 главного экрана измерений.
6. Поверните инструмент на 180° и разверните зрительную трубу в положение КП. Экран и зажимные винты повернуты от вас.
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° .
 - Юстировка не требуется, если ноль вертикального круга установлен в “Горизонт” и ВК1 + ВК2 дают в сумме 180° или 540° .
 - Если ВК1 + ВК2 не дают в сумме одного из значений, приведенных выше, необходима Юстировка.

Примечание - – Разница между вертикальным углом и значимым углом (любой из следующих: 360° от зенита или 180° или 540° от горизонта) в ПО прибора обозначается как $ACV = \text{верт.ошибка}$. Место Нуля вертикального круга $M0 = (КП+КЛ)/2 = ACV/2$

Калибровка

1. Нажмите [MENU] и [6]. Появится экран калибровки.
2. Сделайте измерение при КЛ на цель, относительно горизонта. Нажмите [ENT].



Вертикальный угол будет показан в параметре V0 dir= Horiz.

Смысл полей калибровки для КЛ:

Накл1	Значение наклона при КП
ВК1	Вертикальный угол при КП (значение без наклона)
ГК1	Горизонтальный угол при КП (значение без наклона)



Когда вы выполните измерение, сообщение в верхней строке изменится с НЕ ТРОГАТЬ! на Поверни на КП.

3. Сделайте измерение той же цели при КП. Нажмите [ENT].

TS515 произвел калибровку вертикальной и горизонтальной осей:

Накл 2	Значение наклона при КП
ВК2	Вертикальный угол при КП (значение без наклона)
ГК2	Горизонтальный угол при КП (значение без наклона)



После завершения наблюдения при КП, будут отображены четыре параметра.

4. Сделайте одно из следующего:



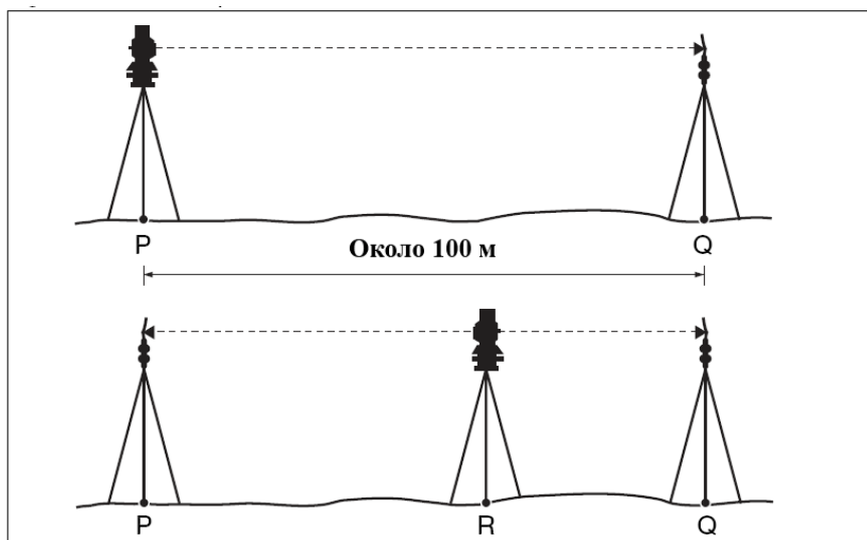
- Чтобы вернуться к первому экрану наблюдений, нажмите [ESC] или выберите программную клавишу Повт (повтор).
 - Для установки параметров в инструмент нажмите [ENT] или выберите программную клавишу ОК.
5. Если любое из значений АСВ, АСН или Накл будет вне диапазона, появится сообщение ЗАВЕР. Нажмите любую клавишу для возврата к первому экрану наблюдений.



Постоянная 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.

На рисунке ниже показана установка прибора для поверки постоянной инструмента.



Поверка может быть выполнена путем сравнения измеренного значения базовой линии со значением этой линии измеренной дальномером прибора (EDM), или выполняя следующие действия.

1. Направьте инструмент на точку P на максимально возможном ровном участке.
2. Установите отражающую призму на точку Q в 100 м от точки P. Убедитесь, что вы учли постоянную призмы.
3. Измерьте расстояние между точкой P и точкой Q (PQ).
4. Установите отражатель на штатив в точке P.
5. Установите другой штатив в точке R на линии между точкой P и точкой Q.
6. Переместите TS515 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 ($\pm 3 \text{ мм} + 2 \text{ ppm} \times \text{расстояние}$). При расстоянии 100 м, ошибка должна быть не более $\pm 3.2 \text{ мм}$. Если ошибка за пределами этого диапазона, обратитесь к вашему диллеру.
9. Переместите TS515 на другие точки на линии между точками P и Q.

10. Повторите процедуру с шага 5 до шага 9 несколько раз.
11. Посчитайте среднее всех значений RP и среднее всех значений RQ.
12. 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.***

Связь

В этой главе:

- **Передача данных координат в электронный тахеометр**
- **Передача данных координат из электронного тахеометра**

TS515 использует списки данных координат. В этой главе описано как: передавать данные между электронным тахеометром TS515 и офисным компьютером.

Передача данных координат в электронный тахеометр

Настройки

Для настройки скорости передачи и других параметров нажмите [MENU] и затем выберите Установ / Связь.
Дополнительная информация приводится в разделе Связь, страница 90.



Формат записи

Вы можете передавать записи координат в TS515 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
----	---	---	---	---

Форматы используют следующие коды:

Код	Описание	Длина
PT	Номер точки	До 20 цифр
X	Фактическая координата X	Переменной длины
Y	Фактическая координата Y	Переменной длины
Z	Фактическая координата Z	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
```

Передача данных координат из электронного тахеометра

Настройки

Для настройки скорости передачи и других параметров нажмите [MENU] и затем выберите Установ / Связь. Дополнительная информация приводится в разделе 4. Связь, страница 90.



Примеры данных

Формат данных 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,
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
```

Технические характеристики

В этой главе:

- **Дальность измерений**
- **Точность измерения расстояний**
- **Интервалы измерений**
- **Угловые измерения**
- **Одноосевой компенсатор наклона**
- **Микрометрические винты**
- **Трегер**
- **Чувствительность уровней**
- **Экран и клавиатура**
- **Разъемы инструмента**
- **Батарея BC-65**
- **Температурный диапазон**
- **Размеры**
- **Вес**
- **Стандартная комплектация**
- **Разъем для соединения с внешними устройствами**

В этом приложении приведены технические характеристики и описание стандартных компонентов электронного тахеометров TS515. В нем также описана распайка разъема для соединения с внешним источником питания и связи с внешними устройствами.

Зрительная труба

Длина трубы	153 мм (6.02 in.)
Увеличение	26X
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 (2.6фт на 100фт)
Разрешающая способность	3.0"

Дальность измерений

Дальномер не может измерять расстояния менее 1,6 м (5,25 фт).

В хороших атмосферных условиях (нет тумана, видимость до 40 км (25 миль))	
Режим с призмой	
Отражающая марка	300 м (984 фт)
С мини-призмой	3000 м (9800 фт)
Со стандартной призмой	5000 м (16400 фт)
Безотражательный режим	
Опорная цель	100 м (328 фт)

Примечания –

На цель не должен попадать прямой солнечный свет.

«Опорная цель» - изготовлена из белого материала с высоким отражением.

Для обеспечения высокой точности измерений на коротких расстояниях рекомендуется использовать оригинальные призмы Nikon.

Короткое расстояние с мини-призмой составляет от 1,6 м до 5 м (от 5,2 фт до 16,4 фт)

Короткое расстояние со стандартной призмой составляет от 1,6 м до 10 м (от 5,2 фт до 33 фт)

Точность измерения расстояний

Точный режим	
Режим с призмой	± (3 + 2 ppm x D) мм от -10 °C до +40 °C (от +14 °F до +104 °F)
	± (3 + 3 ppm x D) мм от -20 °C до -10 °C, от +40 °C до +50 °C (от -4 °F до +14 °F) ,(от +104 °F до +122 °F)
	± 5 мм: от 1,6 до 5/10 м для отражающей марки/призмы
Безотражательный режим	± (5 + 2 ppm x D) мм от -10 °C до +40 °C (от +14 °F до +104 °F)
	± (5 + 3 ppm x D) мм от -20 °C до -10 °C, от +40 °C до +50 °C (от -4 °F до +14 °F) ,(от +104 °F до +122 °F)
Нормальный режим	
Режим с призмой	± (10 + 5 ppm x D) мм
Безотражательный режим	± (10 + 5 ppm x D) мм

Интервалы измерений

Точный режим	
Режим с призмой	1.3 с (первый отсчет 2.0 с)
Безотражательный режим	1.6 с (первый отсчет 2.6 с)
Нормальный режим	
Режим с призмой	0.5 с (первый отсчет 1.6 с)
Безотражательный режим	0.8 с (первый отсчет 2.0 с)
Поправка смещения призмы	от -999 мм до +999 мм (шаг 1 мм)

Угловые измерения

Система считывания	Фотоэлектрический детектор приращений
Диаметр круга (считывания)	Диаметр детектора 88 мм (3.46 in.) Диаметр круга детектора 79 мм (3.11 in.)
Минимальное отсчет дисплея	
GMC	1"/5"/10"
400G	0.2 mgon/1 mgon/2 mgon
MIL6400	0.005 MIL/0.02 MIL/0.05 MIL
Стандарт точности DIN18723	5"/1.5 mgon

Двухосевой компенсатор

Метод	Жидко-электрическое обнаружение
Диапазон компенсации	±3'

Микрометрические винты

Тип	Коаксиальные струбины
Диапазон	±3.5°

Трегер

Тип	Съемный
------------	---------

Чувствительность уровней

Цилиндрический	30"/2 мм
Круглый	10"/2 мм

Экран и клавиатура

Тип экрана	Графический ЖКЭ
Разрешение	128 x 64
Освещение экрана	Лампа подсветки
Клавиатура	25
Расположение	С одной стороны

Разъемы инструмента

Коммуникационные	
Тип	RS-232C
Максимальная скорость передачи	38400 бит/с асинхронная
Входное напряжение внешнего источника питания	От 7.2 В до 11 В постоянного тока

Батарея BC-65

Выходное напряжение	7.2 В постоянного тока, перезаряжаемая
Время непрерывной работы	
Непрерывное измерение	7,0 часов (режим с призмой)
углов/расстояний	6,5 часов (безотражательный режим)
Измерение	15 часов (режим с призмой)
углов/расстояний каждые	16 часов (безотражательный режим)
30 секунд	
Непрерывное измерение	27 часов (все режимы)
углов	

Примечание - Протестировано при 25 °C (77 °F) (нормальная температура). Время работы может сильно отличаться в зависимости от срока службы батареи и окружающих условий.

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)
Влагозащищенность	IPX6

Размеры

Основной блок	168 мм W x 173 мм D x 347 мм H
Ящик для переноски	Приблизительно 470 мм W x 350 мм D x 231 мм H

Вес

Основной блок	4.96 кг (10.93 lb) с трегером, приблизительно.
Батарея BC-65	0.4 кг (0.88 lb), приблизительно.
Ящик для переноски	3.2 кг (7.05 lb), приблизительно.
Зарядное устройство	0.3 кг (0.66 lb)
Кабель зарядного устройства	0.34 кг (0.75 lb)

Стандартная комплектация

- Основной блок TS515
- Батарея ВС-65
- Зарядное устройство с сетевым кабелем и адаптером сети
- Инструменты для юстировки
- *Руководство пользователя электронного тахеометра для строительства TS515* (этот документ)
- Ящик для переноски

Разъем для внешних устройств

Этот разъем может быть использован для подсоединения внешнего источника питания или для связи с внешним устройством.

Перед использованием разъема внешнего устройства убедитесь, что внешнее устройство соответствует характеристикам, приведенным ниже.

Входное напряжение	От 7.2 В до 11 В постоянного тока
Система	RS-232C
Уровень сигнала	±9 В, стандартный
Максимальная скорость передачи	38400 бит/с асинхронная
Совместимый разъем	Hirose HR10A-7P-6P или HR10-7P-6P



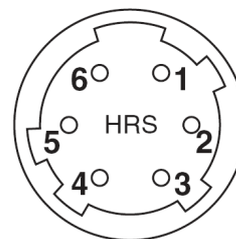
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - Исключая ситуацию, когда соединение производится, как показано на рисунке 1.3 на странице 5, используйте Hirose HR10A-7P-6P или HR10-7P-6P на свой риск.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - Используйте только разъемы, указанные выше. Использование других разъемов может повредить прибор.

Соединитель внешнего устройства это розетка Hirose HR 10A-7R-6S. Распайка выводов для соединения TS515 с разъемом внешнего устройства показана ниже:

Кон-такт	Сиг-нал	Описание
1	RxD	Прием данных (Вход)
2	TxD	Отправка данных (Выход)
3	+	Питание
5	-	Общий
4,6		Не соединен



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - Используйте только указанную выше распайку разъема. Использование других соединений может повредить инструмент.

Для подсоединения к внешнему источнику питания, подайте питание на контакт 3 (вход питания) и контакт 5 (общий) инструмента. Инструмент будет использовать внешний источник питания, даже если присоединена штатная батарея ВС-65.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - Убедитесь, что напряжение источника питания находится в необходимом диапазоне (от 7.2 В до 11 В, при максимальном токе 1 А). Если питающее напряжение выходит за эти пределы, TS515 может быть поврежден.

Для связи с внешним устройством подайте RS-232C сигнал от внешнего устройства на контакт 1 (вход) и на контакт 2 (выход) на TS515.

Крышка разъема внешнего питания/данных предохраняет TS515, когда он не используется. TS515 не является водонепроницаемым, если крышка снята или недостаточно плотно надета, или когда разъем внешнего питания/данных используется.

TS515 может быть поврежден статическим электричеством от тела человека через разъем внешнего питания/данных. Перед переноской TS515, прикоснитесь к любому другому проводящему материалу для снятия статического электричества.

Сообщения об ошибках

В этой главе:

- **Задачи**
- **Связь**
- **Данные**
- **Менеджер проектов**
- **Программы**
- **Запись данных**
- **Поиск**
- **Настройки**
- **Разбивка**
- **Установка станции**
- **Ошибка системы**

В этом приложении описаны сообщения об ошибках, которые появляются при работе с электронным тахеометром TS515.

Задачи

НЕТ резлт

Система не может рассчитать площади т.к. точки участка введены не в соответствующем порядке.

Нажмите любую клавишу для возврата к меню Задачи. Введите точки в правильном порядке.

Та же коорд.

Введенная точка или координаты аналогичны ранее введенной точке.

Нажмите любую клавишу для возврата к экрану ввода точки.

Затем используйте другую точку.

Требуется XY координаты

Введенная точка не имеет координат XY (NE).

Нажмите любую клавишу для возврата к экрану ввода точки.

Затем введите точку, имеющую координаты X и Y.

Связь

Если обнаружена ошибка во время передачи данных в TS515, инструмент останавливает передачу и отображает одно из следующих сообщений:

Пров. данн

В данных, которые передаются в TS515, имеется ошибка, такая, как алфавитный символ в поле координат.

Нажмите любую клавишу. Затем проверьте конкретную строку с данными, содержащую ошибку.

Повт. ТЧК



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - Если существующая точка является UP, SS или MP записью и она не относится к точке станции или задней точке, существующая точка будет перезаписана загружаемой точкой. Сообщение об ошибке не появится.

Загружаемые данные содержат повторную точку PT.

Нажмите любую клавишу. Затем проверьте определенную точку в данных.

МАКС 20 зн.в ТЧ

Загружаемые данные содержат точку с именем или числом, которое длиннее 20 знаков.

Затем проверьте конкретную строку с данными, содержащую ошибку.

XYZ ВНЕ ДИАП

Загружаемые данные содержат координаты, которые длиннее 13 цифр.

Нажмите любую клавишу. Затем проверьте конкретную строку с данными, содержащую ошибку.

Данные

Нельзя ред XYZ из измерений

Вы попытались изменить координаты в SO, SS или CP записи. Вы не можете изменять координаты в этих записях.

Нажмите любую клавишу для возврата к предыдущему экрану.

Удалить XYZ-станцию

Вы попытались удалить координаты записи, которая относится к текущей станции или задней точке. Вы должны подтвердить, что действительно хотите удалить эту запись.

Для...	Нажмите...
удаления XYZ	программную клавишу Удал
возврата к предыдущему экрану без удаления XYZ	[ESC] программную клавишу Прерв

Менеджер проектов

Пркт. невозм.

Вы попытались присвоить статус контрольного текущему проекту.

Нажмите любую клавишу для возврата к предыдущему экрану.

Затем выберите другой проект.

Нельзя созд

Нет доступного места для создания проекта или для записи точки.

Нажмите любую клавишу для возврата в Менеджер проектов.

Затем выберите программную клавишу Удал, чтобы удалить один из проектов.

Существ. пркт

Для нового проекта вы ввели имя существующего проекта.

Нажмите любую клавишу и затем введите имя нового проекта.

МАКС 32 Пркт

Вы попытались создать новый проект, когда уже сохранено максимальное количество (32) проектов.

Нажмите любую клавишу для возврата в Менеджер проектов.

Затем выберите программную клавишу Удал, чтобы удалить один из проектов.

Разбивка

Ошиб. ввода

Стиль имени точки, используемый в поле От отличается от стиля, используемого в поле До. Например, стиль поля От - 1, а стиль поля До - A200.

Нажмите любую клавишу для возврата к экрану ввода От/До.

Затем заново введите имя точки, используя один стиль имени для обеих полей.

Нет Уст.Станции

Вы не выполнили установку станции или проверку задней точки перед вводом функции Разбивка.

Для...	Нажмите...
перехода к меню Уст. Станции	[2] или выберите Установ
возврата в главный экран измерений	[ESC]
перехода к меню Разбивка	[1] или выберите Продолж



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - Выбор Продолж *не* возобновит последнюю запись станции. Вы можете использовать опцию Продолж только когда вы уверены, что координаты предыдущей станции и текущая ориентация ГК верны. Иначе, записи в функции Программы могут оказаться не верными.

Программы

Нет Уст.Станции



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - Выбор Продолж *не* возобновит последнюю запись станции. Вы можете использовать опцию Продолж только когда вы уверены, что координаты предыдущей станции и текущая ориентация ГК верны. Иначе, записи в функции Программы могут оказаться не верными.

Вы не выполнили установку станции или не проверили заднюю точку перед выбором функции Программ.

Для...	Нажмите...
перехода к меню Уст.Станции	[2] или выберите Установ
возврата в главный экран измерений	[ESC]
перехода в меню Программы	[1] или выберите Продолж

Запись данных

ПОЛН. ДАНН

Встроенная память заполнена.

Нажмите любую клавишу для возврата в главный экран измерений. Затем:

Для...	Нажмите...
удаления ненужных данных	[MENU] и выберите Данные
удаления проектов	[MENU] и выберите Проекты

Повт. ТЧ

Вы попытались ввести точку, уже существующую в текущем проекте. Существующая запись координат не может быть перезаписана данными измерений.

Нажмите любую клавишу для возврата к экрану записи точки.

Измените установки в поле Т.

Повт. ТЧ

Вы попытались ввести точку, уже существующую в текущем проекте как запись SS, SO или CP. Существующая запись SS, SO или CP может быть перезаписана данными измерений.

Для...	Нажмите...
возврата к экрану ввода РТ	[ESC] или программную клавишу Прерв
записи данных RAW и обновления данных XYZ	программную клавишу XYZ
записи только RAW данных	программную клавишу RAW

Нет откр. пркт

Нет открытых проектов.

Для...	Нажмите...
открытия списка проектов, если проекты существуют	[1] или выберите Выбрать пркт
создания нового проекта	[2] или выберите Создать пркт
возврата к предыдущему экрану	[ESC]

Нет Уст.Станции

В текущем проекте нет записи станции, или установка станции или проверка задней точки не были выполнены после перезагрузки программы.

Для...	Нажмите...
продолжения записи	[1] или выберите Продолж. Если в проекте уже есть запись станции, появится сообщение CO, Use current orientation.
перехода к меню Уст. Станции	[2] или выберите Установ
возврата к предыдущему экрану	[ESC]

ВНЕ ДИАП

Вы попытались записать координаты, состоящие более чем из 13 цифр.

Нажмите любую клавишу для возврата к предыдущему экрану.

Затем проверьте установки для координат текущей станции.

Поиск

ТЧ не найд.

Нет точек, удовлетворяющих введенным критериям.

Нажмите любую клавишу для возврата к экрану ввода точки.

Это сообщение может появиться при работе с любой функцией, в которой вводятся T/CD, например, установка станции или разбивка.

Настройки

Устан. пркт будут измен.

Вы изменили один или более из следующих параметров проекта:

- Ноль ВК или ГК в экране Угол (смотрите Угол, страница 87)
- Масштаб, Температура -Давление, Уровень моря или Рефракция в экране Расстояние (смотрите Расстояние, страница 87)
- Координаты или Ноль Az в экране Координаты (смотрите Координаты, страница 90)
- Угол, расстояние, температура или давление в экране Единицы (смотрите Единицы, страница 90)

Для...	Нажмите...
для сброса изменений в установках проекта	[ESC] или программную клавишу Прерв. Откроется остаток текущего проекта.
завершения текущего проекта и сохранения изменений в установках проекта	[ENT] или программную клавишу ОК.

***Примечание** – Для записи точки, использующие новые установки, создайте новый проект, использующие эти установки.*

Установка станции

Та же коорд.

Введенная точка или координаты аналогичны существующей станции
Уст.Станции/2:Иzv.коорд., или такие же координаты или имя/номер точки найдены в
обратной засечке.

Нажмите любую клавишу для возврата к экрану ввода точки.

Затем используйте другую точку.

Мало места

Нет свободного места для записи станции, когда вы запускаете любую функцию
Установки станции.

Для...	Нажмите...
возврата в главный экран измерений	нажмите [ESC] или выберите программную клавишу Прерв. Выберите программную клавишу УДЛ в Менеджере проектов для удаления старых проектов.
продолжения	нажмите [ENT] или выберите программную клавишу. У вас может не получиться сохранить весь процесс.

Требуется XY координаты

Введенная точка для станции/обратной точки не имеет координат N/E.

Нажмите любую клавишу для возврата к экрану ввода точки.

Затем используйте точку, которая имеет координаты N/E.

Требуется коорд. Z

Введенная для высотного репера точка не имеет Z координаты.

Нажмите любую клавишу для возврата к экрану ввода точки.

Затем используйте точку, которая имеет Z координаты. Смотрите 4. По высоте,
страница 53.

Ошибка системы

=Системная ошибка=

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 Системная ошибка.

