# Leica FlexLine plus Руководство пользователя





Версия 5.0 Русский



- when it has to be **right** 

# Введение

Применимость

данного руководства

Покупка	Поздравляем Bac с приобретением инструмента серии FlexLine plus.
	В данном Руководстве содержатся важные сведения по технике безопасности, а также инструкции по настройке инструмента и работе с ним. Более подробно об этом читайте в разделе "1 Руководство по безопасности".
	Внимательно прочтите Руководство по эксплуатации прежде, чем включить прибор.
Идентификация продукта	Модель и заводской серийный номер Вашего инструмента указаны на специальной табличке.
	Всегда сверяйтесь с этой информацией в случае обращения к продавцу Leica Geosystems или в сервисный центр.
Торговые марки	• Windows является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corporation.
	<ul> <li>Bluetooth<sup>®</sup> является зарегистрированной торговой маркой компании Bluetooth SIG, Inc.</li> </ul>
	Все остальные торговые марки являются собственностью их обладателей.

	Значение
Общие сведения	Руководство относится к приборам TS09 plus. Отличия конкретных моделей детально объясняются. Для приложения Туннели обратитесь к отдельному руковод- ству "Leica FlexLine plus Приложение Туннели".
Зрительная труба	<ul> <li>Измерение в отражательном режиме: при выполнении измерений на отражатели (режим "Prism") используется широкий красный лазерный луч видимого диапазона, который соосно направлен с оптической осью зрительной трубы.</li> <li>Измерение в безотражательном режиме: инструменты с безотражательным электронным дальномером позволяют выполнять дальномерные измерения в без отражателя. При измерениях без отражателя используется красный лазерный луч видимого диапазона, который соосно зрительной трубы.</li> </ul>

ЛРЕДУПРЕ-

ждение



Это может привести к утере данных и системным сбоям! Выключайте прибор кнопкой On/Off, перед извлечением аккумулятора всегда дожидайтесь полного выключеняи прибора.



myWorld@Leica Geosystems(https://myworld.leica-geosystems.com) предлагает широкий спектр сервиса, информации и обучающего материала.

Прямой доступ к myWorld позволяет получить все необходимые услуги, где бы вам это не понадобилось, 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. Это повышает вашу эффективность и позволяет быть в курсе последней информации из Leica Geosystems, касающейся вас и вашего оборудования.

Сервис	Описание
myProducts (моиПродукты)	Добавьте все продукты, которыми владеете вы и ваша компания и изучите свой мирLeica Geosystems: Просматривайте подробную информацию об имеющихся продуктах и обновляйте их, обнов- ляйте программное обеспечение продуктов и поддерживайте документацию в актуальном состоянии.
myService (моиСервисы)	Просматривайте текущий статус сервиса и полную историю обслу- живания ваших продуктов в сервис-центрах Leica Geosystems. Получите доступ к подробной информации о выполненных сервисах и загрузите последние калибровочные сертификаты и отчёты о сервисах.
mySupport (мояТехпод- держка)	Просматривайте текущий статус сервиса и полную историю обслу- живания ваших продуктов в сервис-центрах Leica Geosystems. Получите доступ к подробной информации о выполненных сервисах и загрузите последние калибровочные сертификаты и отчёты о сервисах.
myTraining (мойОбучаю- щийМатериал)	Совершенствуйте свои знания, используя Leica Geosystems Campus - Information, Knowledge, Training (Информация, Знание, Обучение). Будьте в курсе самых последний новостей о вашем оборудовании и оставляйте заявки на семинары или курсы в вашей стране.
myTrusted- Services (моиНадёжны- еСервисы)	Добавляйте подписки и управляйте пользователями сервисов безопасных программных услуг Leica Geosystems Trusted Services, помогающими оптимизировать ваш трудовой процесс и повысить его эффективность.

# Содержание

## В этом руководстве Глава

1	Руков	водство по безопасности	8
	1.1	Общие сведения	8
	1.2	Применение	9
	1.3	Ограничения в использовании	9
	1.4	Ответственность	9
	1.5	Риски эксплуатации	10
	1.6	Категория лазера	12
		1.6.1 Общие сведения	12
		1.6.2 Дальномер, измерения на отражатели	12
		1.6.3 Дальномер, безотражательные измерения	13
		1.6.4 Лазерный целеуказатель	15
		1.6.5 Лазерный указатель створа EGL	17
		1.6.6 Лазерный отвес	18
	1.7	Электромагнитная совместимость ЕМС	19
	1.8	Федеральная комиссия по связи FCC	20
2	Опис		
	21	Составляющие системы	22
	22	Солержимое контейнера	23
	2.3	Составляющие инструмента	24
3	Полы	зовательский интерфейс	26
	3.1	Клавиатура	26
	3.2	Дисплей	27
	3.3	Пиктограммы состояния	28
	3.4	Дисплейные клавиши	30
	3.5	Принцип работы	31
	3.6	Поиск точек	32
	3.7	Графические символы	33
4	Работ	га	34
	4.1	Установка прибора	34
	4.2	Эксплуатация аккумулятора	37
	4.3	Хранение данных	38
	4.4	Главное меню	38
	4.5	Приложение Ускоренная съемка (Q-Survey)	39
	4.6	Измерения расстояний - рекомендации по получению	
		надежных результатов	40
5	Настр	ройки	42
	5.1	Рабочие настройки	42
	5.2	Региональные Настройки	44
	5.3	Настройки данных	47
	5.4	Настр. Дисплея и Звуков	49
	5.5	Настройки EDM	51
	5.6	Настройки интерфейса	55
6	Прил	ожения - Приступая к работе	57
	6.1	Общие сведения	57
	6.2	Запуск приложения	58
	6.3	Настройка проекта	59
	6.4	Установка станции	60

7	Прило	жения		61
	7.1	Описан	ние разделов	61
	7.2	УСТАН	ЮВКА СТАНЦИИ	62
		7.2.1	Начало работы	62
		7.2.2	Измерения на точку	64
		7.2.3	Результаты	65
	7.3	Съемка	a	68
	7.4	РАЗБИ	IBKA	69
	7.5	БАЗОВ	ЗАЯ ЛИНИЯ	72
		7.5.1	Общие сведения	72
		7.5.2	Задание опорной линии	72
		7.5.3	Определение опорной линии	73
		7.5.4	Измер.прод. и попер. сдвига	75
		7.5.5	Разбивка	76
		7.5.6	Подпрограмма СЕТКА	78
		7.5.7	Сегментирование линии	80
	7.6	БАЗОВ	ВАЯ ДУГА	82
		7.6.1	Общие сведения	82
		7.6.2	Определение опорной дуги	82
		7.6.3	Измер.прод. и попер. сдвига	85
		7.6.4	Разбивка	86
	7.7	БАЗОВ	ЗАЯ ПЛОСКОСТЬ	89
	7.8	KOCBE	ЕННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	91
	7.9	площ/	АДЬ И ЦММ-ОБЪЕМ	93
		7.9.1	Общие сведения	93
		7.9.2	2D/3D область	94
		7.9.3	Область по отн. к плоскости	95
		7.9.4	Объем DTM	96
		7.9.5	Деление области	98
	7.10	OTMET	ГКА НЕДОСТУПНОЙ ТОЧКИ	100
	7.11	COGO		101
		7.11.1	Начало работы	101
		7.11.2	Прямая и обратная задачи	101
		7.11.3	Засечки	102
		7.11.4	Сдвиги	104
		7.11.5	Продление линии	105
	7.12	Дорога	2D	106
	7.13	ДОРО>	КНЫЕ 3D-РАБОТЫ	108
		7.13.1	Начало работы	108
		7.13.2	Терминов иопредлений	109
		7.13.3	Создание и загрузка файлов створа	113
		7.13.4	Разбивка	114
		7.13.5	Проверка	115
		7.13.6	Разбивка уклона	116
		7.13.7	Проверка уклона	119
	7.14	Програ	имма Ход	120
		7.14.1	Общие сведения	120
		7.14.2	Запуск и настройка Программы Ход	121
		7.14.3	Выполнение измерений по ходу	122
		7.14.4	Продолжение работы	124
		7.14.5	Завершение хода	125
	7.15	Тоннел	Ъ	128

8	Избран	ное	129
	8.1	Общие сведения	129
	8.2	Сдвиг цели	130
		8.2.1 Общие сведения	130
		8.2.2 Циллиндрический сдвиг	131
	8.3	Скрытая точка	132
	8.4	Проверка привязки	134
	8.5	EDM Слежение	135
	8.6	Проверка задней точки	135
	8.7	SketchPad	136
9	Кодиро	рвание	137
	9.1	Кодирование	137
	9.2	Быстрые коды	139
10	Элемен	нт интерактивного дисплея MapView	140
	10.1	Общие сведения	140
	10.2	Доступ к MapView	140
	10.3	Конфигурация MapView	140
	10.4	Компоненты MapView	141
		10.4.1 Область экрана	141
		10.4.2 Клавиши, Функциональные клавиши и Панель	
		инструментов	142
		10.4.3 Символы точки	143
	10.5	Выбранные точки	143
11	Изображения и эскизы		
	11.1	Снимок экрана	144
	11.2	Создание эскизов	145
	11.3	Управление изображениями	146
12	Инструменты		147
	12.1	Уравнивание	147
	12.2	Порядок запуска	148
	12.3	Системная информация	149
	12.4	Лицензионные ключи	151
	12.5	Защита прибора PIN-кодом	152
	12.6	Загрузка ПО	153
13	Управл	ение данными	154
	13.1	МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ	154
	13.2	Экспорт данных	155
	13.3	Импорт данных	159
	13.4	Использование USB-флэшки	161
	13.5	Использование Bluetooth	162
	13.6	Работа с Leica Instrument Tools	163
14	Поверки и Юстировки		
	14.1	Общие сведения	164
	14.2	Подготовка	165
	14.3	Юстировка линии визирования и ошибки места нуля	166
	14.4	Юстировка компенсатора	168
	14.5	Юстировка вертикальной оси прибора	169
	14.6	Юстировка круглого уровня тахеометра и трегера	170

	14.7	Поверка Лазерного отвеса тахеометра	171
	14.8	уход за штативом	172
15	mySec	curity	173
16	Уход і	и транспортировка	175
	16.1	Хранение	175
	16.2	Транспортировка	175
	16.3	Хранение	176
	16.4	Чистка и сушка	176
17	Техни	ческие сведения	177
	17.1	Угловые измерения	177
	17.2	Дальномерные измерения на отражатели	177
	17.3	Безотражательные измерения	179
	17.4	дальномерные измерения на отражатель (>4.0 км)	180
	17.5	Соответствие национальным стандартам	181
		17.5.1 Продукты без коммуникационной панели	181
		17.5.2 Продукты с Коммуникационной панелью	181
		17.5.3 Правила по опасным материалам	182
	17.6	Общие технические характеристики прибора	183
	17.7	Пропорциональная поправка	186
	17.8	Формулы приведения	188
18	Лицен	зионное соглашение о программном обеспечении	189
19	Глосс	арий	190
При	ложени	е АСтруктура меню	192
При	ложени	е ВСтруктура папок	194

1	Руководство по безопасности
1.1	Общие сведения
Описание	Следующие рекомендации адресованы к лицу, ответственному за эксплуатацию инструмента.
	Ответственное за прибор лицо обязано обеспечить строгое соблюдение правил эксплуатации прибора всеми лицами.
О предупрежда- ющих сообщениях	Предупреждающие сообщения являются важной частью концепции безопасного использования данного прибора. Эти сообщения появляются там, где могут возни- кать опасные ситуации и угрозы безопасности.
	<ul> <li>Предупреждающие сообщения</li> <li>предупреждают пользователя о прямых и косвенных угрозах, связанных с использованием данного прибора.</li> <li>содержат основные правила обращения.</li> </ul>
	С целью обеспечения безопасности пользователя все инструкции и сообщения по технике безопасности должны быть изучены и выполняться неукоснительно! Поэтому данное руководство всегда должно быть доступным для всех работников,

выполняющих операции, описываемые в документе.

ОПАСНО, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ОСТОРОЖНО и УВЕДОМЛЕНИЕ - стандартные сигнальные слова для обозначения уровней опасности и рисков, связанных со здоровьем работников и опасностью повреждения оборудования. Для безопасности пользователей важно изучить и понять сигнальные слова и их значение в таблице, приведенной ниже. Внутри предупреждающего сообщения могут размещаться дополнительные информационные значки и текст по безопасности.

Тип	Описание
\Lambda опасно	Указывает на опасную ситуацию, которая может привести к смерти или нанести персоналу серьезную травму.
А ПРЕДУПРЕ- ждение	Указывает на потенциально опасную ситуацию или на непра- вильное использование инструмента, которые могут привести к смерти или серьезной травме.
▲ осто- рожно	Указывает на потенциально опасную ситуацию или на непра- вильное использование, которые, если их не избежать, могут привести к травмам легкой или средней тяжести.
уведомление	Указывает на потенциально опасную ситуацию или на непра- вильное использование, которые, если их не избежать, могут привести к заметному материальному, финансовому и эколо- гическому вреду.
(B)	Таким символом отмечены важные параграфы, в которых содержаться рекомендации о технически правильном и эффективном использовании инструмента.

# Применение

Использование по назначению	<ul> <li>Измерение горизонтальных и вертикальных углов.</li> <li>Измерение расстояний.</li> <li>Запись измерений.</li> <li>Визуализация направления визирования и положения оси вращения прибора.</li> <li>Обмен данными с внешними устройствами.</li> <li>Вычислительные операции с помощью программного обеспечения.</li> </ul>	
Запрещенные действия	<ul> <li>Работа с прибором без проведения инструктажа по технике безопасности.</li> <li>Работа вне установленных для прибора пределов допустимого применения.</li> <li>Отключение систем обеспечения безопасности.</li> <li>Снятие шильдиков с информацией о возможной опасности.</li> <li>Вскрытие корпуса прибора, нецелевое использование сопутствующих инструментов (отвертки).</li> <li>Модификация конструкции или переоснащение прибора.</li> <li>Использование незаконно приобретенного инструмента.</li> <li>Использование оборудования, имеющего явные повреждения.</li> <li>Использование вспомогательных аксессуаров других производителей, не одобренных Leica Geosystems.</li> <li>Умышленное наведение прибора на людей.</li> <li>Управление машинами, движущимися объектами или аналогичный мониторинг без дополнительного контроля и мер безопасности.</li> <li>Визирование на солнце.</li> <li>Недостаточные меры предосторожности на рабочей площадке.</li> </ul>	
1.3	Ограничения в использовании	
Окружающие условия	Прибор предназначен для использования в условиях, пригодных для постоянного пребывания человека; он непригоден для работы в агрессивных или взрывоопасных средах.	
М опасно	Перед началом работ в опасных условиях, требуется разрешения местных ответственных органов.	
1.4	Ответственность	
Производитель	Leica Geosystems AG, CH-9435 Heerbrugg, далее именуемая Leica Geosystems, явля- ется отвественной за продукт, в том числе руководство пользователя и аксес- суары.	
Ответственное лицо	<ul> <li>Отвечающее за оборудование лицо имеет следующие обязанности:</li> <li>Изучить инструкции безопасности по работе с прибором и инструкции в Руководстве по эксплуатации.</li> <li>Следить за использованием прибора строго по назначению.</li> <li>Изучить местные нормы, имеющие отношение к предотвращению несчастных случаев.</li> <li>Немедленно информировать представителей Leica Geosystems в тех случаях, когда оборудование становится небезопасным в эксплуатации.</li> <li>Обеспечить соблюдение национальных законов, инструкций и условий работы радиопередатчиков.</li> </ul>	

1.5

Обратите особое внимание на правильность результатов измерения, если изделие уронили или было неправильно использовано, модифицировалось, хранилось в течение длительного периода времени или транспортировалось.

#### Меры предосторожности:

Периодически выполняйте контрольные измерения и юстировку в полевых условиях, как указано в руководстве пользователя, особенно после того, как изделие было подвергнуто неправильному использованию, а также до и после длительных измерений.

\Lambda опасно

осторожно

Вследствие опасности поражения электрическим током очень опасно использовать вешки, нивелирные рейки и удлинители вблизи электросетей и силовых установок, таких как провода высокого напряжения или электрифицированные железные дороги.

#### Меры предосторожности:

Держитесь на безопасном расстоянии от энергосетей. Если работать в таких условиях все же необходимо, обратитесь к лицам, ответственным за безопасность работ в таких местах, и строго выполняйте их указания.



Не наводите зрительную трубу на солнце.

(препятствия, земляные работы или транспорт).

площадках и вблизи промышленного оборудования.

🕂 осторожно

ПРЕДУПРЕждение

Меры предосторожности:

Меры предосторожности:

Лицо, ответственное за прибором, обязано предупредить пользователей о всех возможных рисках.

Неправильное обеспечение безопасности рабочего места может привести к

опасным ситуациям, например, при движении транспорта, на строительных

несчастных случаев, если не уделять должного внимания окружающим условиям

Избегайте наведения зрительной трубы на солнце, поскольку она работает как

увеличительная линза и может повредить ваши глаза или тахеометр.

Во время проведения съемок или разбивочных работ возникает опасность

ПРЕДУПРЕждение

Меры предосторожности:

Всегда обеспечивайте безопасность рабочего места. Придерживайтесь правил безопасности.

\Lambda осторожно

Если принадлежности, используемые при работе с оборудованием, не отвечают требованиям безопасности, и продукт подвергается механическим воздействиям, например, ударам или падениям, продукт может быть повреждён или люди могут получить травмы.

## Меры предосторожности:

При установке изделия убедитесь в том, что аксессуары правильно подключены, установлены и надежно закреплены в штатном положении. Не подвергайте прибор механическим нагрузкам.

$\triangle$	ПРЕЛУПРЕ-	Только работники авторизованных сервисных центров Leica Geosystems уполномо-
	_	Инструкцию по утилизации можно загрузить на веб-сайте Leica Geosystems http://www.leica-geosystems.com/treatment или получить у своего поставщика обору- дования Leica Geosystems.
		Отраоотанные аккумуляторы не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Используйте оборудование в соответствии с нормами, действую- щими в Вашей стране. Не допускайте не обученный персонал к оборудованию.
		Меры предосторожности:
		окружающей среды.
		привести к нежелательным последствиям для Вас и третьих лиц. • Неправильное обращение с силиконовым маслом может вызвать загрязнение
		<ul> <li>Несоблюдение техники безопасности при эксплуатации оборудования может</li> </ul>
		привести к их взрыву и вызвать отравления, ожоги и загрязнение окружающей
	лдспис	<ul> <li>газов, опасных для здоровья.</li> <li>Механические повреждения или сильный нагрев аккумуляторов способны</li> </ul>
$\land$	ПРЕДУПРЕ- ЖЛЕНИЕ	При неправильном обращении с оборудованием возможны следующие последствия: <ul> <li>Возгорание полимерных компонентов может приводить к выделению ядовитых</li> </ul>
	-	следите за тем, чтобы полюса аккумуляторов не замыкались вследствие контакта с металлическими объектами.
		Меры предосторожности:
		ювелирными украшениями, ключами, металлизированной бумагой и другими метал- лическими предметами.
	ЖДЕНИЕ	носке в карманах одежды, где клеммы могут закоротиться в результате контакта с
$\triangle$	ПРЕДУПРЕ-	Короткое замыкание клемм аккумуляторов может привести к сильному нагреву и вызвать возгорание с риском нанесения травм, например, при их хранении или пере-
	-	жайте их в жидкости.
		меры предосторожности: Оберегайте аккумуляторы от ударов и высоких температур. Не роняйте и не погру-
<u> </u>	ПРЕДУПРЕ- ЖЛЕНИЕ	привести к порче и даже самопроизвольному взрыву батарей.
٨	-	
		народные требования к таким действиям. Перед транспортировкой оборудования обязательно свяжитесь с представителями компании-перевозчика.
		и при транспортировке или перевозке аккумуляторов лицо, ответственное за обору- дование, должно убедиться, что при этом соблюдаются все национальные и между-
		время.
		Прежде, чем транспортировать или складировать оборудование, полностью разря- дите аккумуляторы, оставив прибор во включенном состоянии на длительное
		Меры предосторожности:
$\triangle$	осторожно	Во время транспортировки или хранения заряженных батарей при неблагоприятных условиях может возникнуть риск возгорания.
•	-	
	ждепие	Меры предосторожности:
$\triangle$	ПРЕДУПРЕ-	Если прибор используется с применением различных вех, реек и т.п., возрастает риск поражения молнией.

1.6	Категория лазера		
1.6.1	Общие сведения		
Общие сведения	В следующем разделе представлено руководство по работе с лазерными прибо- рами, согласно международному стандарту IEC 60825-1 (2014-05) и IEC TR 60825-14 (2004-02). Данная информация позволяет лицу, ответственному за прибор, и опера- тору, который непосредственно выполняет работы с данным оборудованием, пред- видеть и избегать опасности при эксплуатации.		
	<ul> <li>Согласно IEC TR 60825-14 (2004-02) продукты, относящиеся к лазерам класса 1, класса 2 или класса 3R не требуют:         <ul> <li>привлечения эксперта по лазерной безопасности,</li> <li>применения защитной одежды и очков,</li> <li>установки предупреждающих знаков в зоне работы лазера в случае эксплуатации в строгом соответствии с данным руководством пользователя, т.к. представляют незначительную опасность для глаз.</li> </ul> </li> <li>Государственные законы и местные нормативные акты могут содержать более строгие нормы применения лазеров, чем IEC 60825-1 (2014-05) или IEC TR 60825-14 (2004-02).</li> </ul>		
1.6.2	Дальномер, измерения на отражатели		

Общие сведения Дальномерный модуль (EDM), встроенный в тахеометр, использует лазерный луч видимого диапазона, который выходит из объектива зрительной трубы. Описанный в данном разделе лазерный прибор относится к классу 1 в соответствии со стандартом

• ІЕС 60825-1 (2014-05): "Безопасность лазерных устройств"

Данные устройства считаются безопасными при соблюдении правил безопасности и условий эксплуатации. При использовании данных устройств в соответствии с настоящим руководством пользователя они не вредны для глаз.

Описание	Э Значение	Эначение
Длина волны	658 нм	658 нм
Длительность импульса	400 пикосекунд	800 пикосекунд
Частота повторения импульсов	320 МГц	100 МГц
Усредненная максимальная мощность излучения	0,33 мВт	0,34 мВт
Расходимость пучка	1,5 мрад х 3 мрад	1,5 мрад х 3 мрад

# Маркировка



а) Лазерный луч

Общие сведения Дальномерный модуль (EDM), встроенный в тахеометр, использует лазерный луч видимого диапазона, который выходит из объектива зрительной трубы.

Описанный в данном разделе лазерный прибор относится к Классу 3R в соответствии со стандартом:

• ІЕС 60825-1 (2014-05): "Безопасность лазерных устройств"

Прямое попадание лазерного луча в глаза может быть вредным (с невысоким травматическим риском для глаз), особенно если попадание луча в глаза является умышленным. Луч может вызывать кратковременное ослепление и остаточное изображение на сетчатке, особенно при низком уровне окружающей освещенности. Риск получения травмы от луча лазерных приборов класса 3R ограничен благодаря тому, что:

- a) случайное попадание луча в глаза очень редко может происходить в наихудшей ситуации, например, при прямом попадании в зрачок,
- b) конструктивно предусмотрен предел безопасности максимально допустимого воздействия лазерного излучения (MPE),
- с) срабатывает естественный рефлекс на яркий свет лазерного луча видимого диапазона.

Описание	Эначение	Э Значение
	(R500)	(R500/R1000)
Длина волны	658 нм	658 нм
Усредненная максимальная мощность излучения	4,8 мВт	4,8 мВт
Длительность импульса	400 пикосекунд	800 пикосекунд
Частота повторения импульсов	320 МГц	100 МГц
Расходимость пучка	0.2 х 0.3 миллирадиан	0.2 х 0.3 миллирадиан
NOHD (Номинальное расстояние риска для глаз) при 0.25 сек	46 м	44 м

\Lambda осторожно

1.6.3

С точки зрения безопасности лазерные устройства класса 3R должны рассматриваться как потенциально опасные.

#### Меры предосторожности:

- 1) Избегайте прямого попадания луча в глаза.
- 2) Не направляйте лазерный луч на других людей.

\Lambda осторожно

**ЖНО** Потенциальные опасности относятся не только к прямым, но и к отраженным пучкам, направленным на отражающие поверхности, такие как отражатели, окна, зеркала, металлические поверхности и пр.

#### Меры предосторожности:

- 1) Не наводите тахеометр на сильно отражающие и зеркальные поверхности, способные создавать мощный отраженный пучок.
- 2) Не смотрите в направлении лазерного луча вблизи отражателей или отражающих объектов, когда дальномер включен в режиме лазерного визира или во время выполнения измерений. Наведение на отражатель выполняйте только с помощью зрительной трубы.



Общие сведения Вст

Встроенный лазерный указатель генерирует красный луч в видимом диапазоне, выходящий со стороны объектива зрительной трубы.

Описанный в данном разделе лазерный прибор относится к Классу 3R в соответствии со стандартом:

• IEC 60825-1 (2014-05): "Безопасность лазерных устройств"

Прямое попадание лазерного луча в глаза может быть вредным (с невысоким травматическим риском для глаз), особенно если попадание луча в глаза является умышленным. Луч может вызывать кратковременное ослепление и остаточное изображение на сетчатке, особенно при низком уровне окружающей освещенности. Риск получения травмы от луча лазерных приборов класса 3R ограничен благодаря тому, что:

- a) случайное попадание луча в глаза очень редко может происходить в наихудшей ситуации, например, при прямом попадании в зрачок,
- b) конструктивно предусмотрен предел безопасности максимально допустимого воздействия лазерного излучения (MPE),
- с) срабатывает естественный рефлекс на яркий свет лазерного луча видимого диапазона.

Значение	Значение (R400/R1000)
Длина волны	658 нм
Усредненная максимальная мощность излучения	4,8 мВт
Длительность импульса	800 пикосекунд
Частота повторения импульсов (PRF)	100 MHz
Расходимость пучка	0,2 х 0,3 миллирадиан
NOHD (Допустимое безопасное расстояние для глаз) при 0,25 сек	44 м

\Lambda осторожно

О С точки зрения безопасности лазерные устройства класса 3R должны рассматриваться как потенциально опасные.

#### Меры предосторожности:

- 1) Избегайте прямого попадания луча в глаза.
- 2) Не направляйте лазерный луч на других людей.

\Lambda осторожно

ГОРОЖНО Потенциальные опасности относятся не только к прямым, но и к отраженным пучкам, направленным на отражающие поверхности, такие как отражатели, окна, зеркала, металлические поверхности и пр.

#### Меры предосторожности:

- 1) Не наводите тахеометр на сильно отражающие и зеркальные поверхности, способные создавать мощный отраженный пучок.
- 2) Не смотрите в направлении лазерного луча вблизи отражателей или отражающих объектов, когда дальномер включен в режиме лазерного визира или во время выполнения измерений. Наведение на отражатель выполняйте только с помощью зрительной трубы.



Общие сведения

Встроенная система Лазерного указателя створа (EGL) использует видимый лазерный луч светодиода (LED), выходящий со стороны объектива зрительной трубы.

 Описанное в данном разделе устройство не входит в сферу действия стандарта IEC 60825-1 (2014-05): "Безопасность лазерного оборудования".
 Это устройство относится к свободной от ограничений группе согласно документу IEC 62471 (2006-07) и не связано с рисками эксплуатации при условии, что оно используется и обслуживается согласно приведенным в данном документе указаниям.



а) Красный светодиодный луч

b) Желтый светодиодный луч

Общие сведения Встрое

Встроенный лазерный отвес использует красный видимый луч, выходящий из нижней части тахеометра.

Описанный в данном разделе лазерный прибор относится к Классу 2 в соответствии со стандартом:

• ІЕС 60825-1 (2014-05): "Безопасность лазерных устройств"

Приборы этого класса не представляют опасности при кратковременном попадании их луча в глаза, но связаны с риском получения глазной травмы при умышленном наведении луча в глаза. Луч может вызывать кратковременное ослепление и остаточное изображение на сетчатке, особенно при низком уровне окружающей освещенности.

Описание	Значение
Длина волны	640 нм
Усредненная максимальная мощность излучения	0,95 мВт
Длительность импульса	10 мс - сw
Частота повторения импульсов (PRF)	1 кГц
Расходимость пучка	<1,5 мрад

\Lambda осторожно

Лазерные устройства Класса 2 небезопасны для глаз.

#### Меры предосторожности:

- Избегайте попадания лазерного луча в глаза напрямую или через оптические приборы.
- 2) Не направляйте луч на людей или других животных.

#### Маркировка



b) Выход лазерного луча

1.7	Электромагнитная совместимость ЕМС
Описание	Термин электромагнитная совместимость означает способность электронных устройств штатно функционировать в такой среде, где присутствуют электромаг- нитное излучение и электростатическое влияние, не вызывая при этом электромаг- нитных помех в другом оборудовании.
А ПРЕДУПРЕ- ждение	Электромагнитное излучение может вызвать сбои в работе другого оборудования. Хотя прибор отвечает требованиям и стандартам, Leica Geosystems не исключает возможности сбоев в работе.
\Lambda осторожно	Существует опасность возникновения помех при использовании дополнительных устройств, изготовленных сторонними производителями, например, полевых и персо- нальных компьютеров и другого электронного оборудования, нестандартных кабелей или внешних источников питания. Меры предосторожности:
	Используйте только оборудование и аксессуары, рекомендованные компанией Leica Geosystems. При совместном использовании с изделием они должны отвечать требо- ваниям, оговоренным инструкциями и стандартами. При использовании компьютеров и другого электронного оборудования обратите внимание на информацию об электро- магнитной совместимости, предоставляемой их изготовителем.
<u> осторожно</u>	Помехи, создаваемые электромагнитным излучением, могут приводить к превы- шению допустимых пределов ошибок измерений. Хотя приборы соответствуют всем нормам безопасности, Leica Geosystems не исклю- чает возможности неполадок в работе оборудования, вызванных электромагнитным излучением (например, рядом с радиопередатчикамии, дизельными генераторами и т.д.). <b>Меры предосторожности:</b> Контролируйте качество получаемых результатов, полученных в подобных условиях.
\Lambda осторожно	Если прибор работает с присоединенными к нему кабелями, второй конец которых свободен (например, кабели внешнего питания или связи), то допустимый уровень электромагнитного излучения может быть превышен, а штатное функционирование другой аппаратуры может быть нарушено. <b>Меры предосторожности:</b> Во время работы с прибором соединительные кабели, например, с внешним аккуму-
	лятором или компьютером, должны быть подключены с обоих концов.
Bluetooth АПРЕДУПРЕ- ЖДЕНИЕ	Использование Bluetooth-подключений: Электромагнитное излучение может создавать помехи в работе других устройств, а также медицинского и промышленного оборудования, например, стимуляторов сердечной деятельности, слуховых аппаратов и т.п. Оно также может иметь вредное воздействие на людей и животных. <b>Меры предосторожности:</b>
	<ul> <li>Хотя тахеометры Leica Geosystems отвечают строгим требованиям норм и стан- дартов, при работе в сочетании с рекомендованными рациями или цифровыми сото- выми телефонами Leica Geosystems не может полностью исключить возможность того, что не возникнут помехи в работе другого оборудования или не будет вредного воздействия на людей или животных.</li> <li>Избегайте выполнения работ с применением раций или цифровых сотовых теле-</li> </ul>
	<ul> <li>фонов вблизи АЗС и химических установок, а также на участках, где имеется взрывоопасность.</li> <li>Избегайте выполнения работ с применением раций или цифровых сотовых телефонов в непосредственной близости от медицинского оборудования.</li> <li>Не используйте оборудование с рациями или цифровыми сотовыми телефонами на борту самолетов.</li> </ul>

1.8	Федеральная комиссия по связи FCC
	Нижеследующий параграф относится только к приборам, задействующим радиос- вязь.
К предупре- ждение	<ul> <li>Данное оборудование было протестировано и признано полностью удовлетворяющим требованиям для цифровых устройств власса В, в соответствии с разделом 15 Норм FCC.</li> <li>Эти требования были разработаны для того, чтобы опеспечить разумную защиту против помех в жилых зонах.</li> <li>Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию в радиодиапазоне, если установлено и используется без соблюдения приведенных в этом документе правил эксплуатации, что спсобно вызывать помехи в радиоканалах.</li> <li>Тем не менее, нет гарантий того, что такие помехи не будут возникать в конкретной ситуации даже при соблюдении инструктивных требований.</li> <li>Если данное оборудование создает помехи в радио- или телевизионном диапазоне, что может быть проверено включением и выключением инструмента, пользователь может попробовать снизить помехи одним из указанных ниже способов:</li> <li>Поменять ориентировку или место установки приемником.</li> <li>Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.</li> <li>Подсоединить оборудование к другой линии электросети по сравнению с той, к которой подключен приемник радио или ТВ-сигнала.</li> <li>Обратиться к дилеру или опытному технику-консультанту по радиотелевизионном иоту сборудованию.</li> </ul>
А предупре- ждение	Изменения, не согласованные с Leica Geosystems могут привести к отстранению от работы с прибором.
Маркировка FlexLine plus инструмента	<text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text>

## Маркировка внутренних аккумуляторов GEB212, GEB222



Описание системы

Основные компоненты



- a) Тахеометры серии FlexLine plus поставляются со встроенным программным обеспечением FlexField plus
- b) Компьютер с установленным ПО Instrument Tools

c) C	бмен	данными
------	------	---------

Компонент	Описание
Taxeoметр FlexLine plus	Инструмент для измерений, вычислений и записи данных. Отлично подходит как для обычных съемок, так и для решения более сложных задач. Оснащен встроенным программным обеспечением FlexField plus для решения широкого круга таких задач.
	Различные версии приборов этой серии имеют разную точность и свой набор функциональных возможностей. Все они могут подключаться для камеральной обработки к программе Instrument Tools для просмотра, обмена и управления данными.
	Доступны два варианта зрительной трубы. Символы, использу- емые в данном руководстве:
	🗊 Ergofocus (Тип 3)
	🗊 Finefocus (Тип 2)
Встроенное ПО FlexField plus	Этот программный пакет устанавливается на сам прибор. Он включает базовую операционную систему и выбираемый пользователем набор приложений.
Программное обеспечение Instrument Tools	Офисный программный пакет, включающий набор утилит и приложений для просмотра данных, постобработки, обмена данными и управления ими.
Обмен данными	Обмен данными между инструментами серии FlexLine plus и компьютером осуществляется с помощью коммуникационного кабеля.
	Для инструментов, в которых имеется Коммуникационный блок, возможен обмен данными с помощью USB-флэшки, USB-кабелей или через Bluetooth.





- а) Инструмент
- b) GEV267 кабель передачи данных (USB-RS232)\*
- c) GLI115 пристегивающийся круглый уровень\*
- d) GHT196 держатель для измерителя высоты\*
- e) CPR105 плоский отражатель\*
- f) GHM007 измеритель высоты\*
- g) Защитный чехол / Бленда / Салфетка для чистки
- h) GEV223 кабель для передачи данных (USB-mini USB) - для приборов с крышкой коммуникационного блока\*
- i) Мини-призма GMP111\*

\* Дополнительно

Содержимое контейнера - часть 2 из 2



- j) Юстировочные приспособления
- k) GFZ3 диагональная насадка\*
- I) GEB211/GEB212/GEB221/GEB222 аккумуляторные батареи\*
- m) Зарядное устройство GKL211
- n) GAD105 адаптер для плоского отражателя или мини-призмы\*
- o) MS1 Leica USB-накопитель промышленного типа - для приборов с крышкой коммуникационного блока\*
- p) GEB212/GEB211/GEB221/GEB222 аккумуляторная батарея\*
- q) Наконечник для вешек мини-призм\*
- r) Противовес для диагональной насадки\*
- s) Руководства пользователя и USBкарта с документацией
- t) GLS115 сборная мини-веха\*
- \* Дополнительно



- а) Оптический визир
- b) Съемная транспортировочная ручка с установочным винтом
- с) Объектив со встроенным дальномером (EDM). Выход лазерного луча
- d) Наводящий винт вертикального круга
- е) Кнопка Вкл/Откл
- f) Триггер
- g) Наводящий винт горизонтального круга
- h) Дисплей
- i) Вторая клавиатура\*; идентичная первой клавиатуре
- Опционально для TS02 plus

## Составляющие инструмента 2/2





- j) Фокусировочное кольцо объектива
- k) Фокусировочное кольцо окуляра
- I) Крышка аккумуляторного отсека
- m) Порт RS232
- n) Подъемный винт
- о) Дисплей
- р) Клавиатура

EF

#### Составляющие инструмента 1/2

FF (Finefocus зрительная труба)



- а) Отсеки для USB-накопителя и USBкабеля\*
- b) Антенна Bluetooth
- с) Оптический визир
- d) Съемная транспортировочная ручка с установочным винтом
- е) Лазерный створоуказатель EGL\*
- f) Объектив со встроенным дальномером (EDM). Выход лазерного луча
- g) Наводящий винт вертикального круга
- h) Кнопка Вкл/Откл
- і) Триггер
- j) Наводящий винт горизонтального круга
- k) Вторая клавиатура\*\*; идентичная первой клавиатуре
- Опционально для TS06 plus
- \*\* Опционально для TS06 plus/TS09 plus

## Составляющие инструмента 2/2





- I) Фокусировочное кольцо объектива
- m) Фокусировочное кольцо окуляра
- n) Крышка аккумуляторного отсека
- о) Порт RS232
- р) Подъемный винт
- q) Дисплей
- r) Тип клавиатуры зависит от модели прибора
- s) Перо сенсорного дисплея

#### Крышка коммуникационного блока



- а) Антенна Bluetooth
- b) Крышка отсека
- с) Отсек для крышки USB-накопителя
- d) Xoct-пopt USB
- е) USB-порт устройства

3

# Пользовательский интерфейс

# 3.1 Клавиатура

## Клавиатура

#### Цветная сенсорная клавиатура



#### Стандартная клавиатура



#### 

Алфавитно-цифровая клавиатура

- а) Фикс. клавиши
- b) Навигатор
- с) Кнопка ENTER
- d) Кнопка ESC
- e) Функциональные клавиши F1 F4
- f) Алфавитно-цифровая панель
- g) Стилус

## Кнопок

Кнопка		Значение
Ч/б	Цв.	
	∎ На экране	Служит для перелистывания страниц. С ее помощью можно переходить от одной страницы экрана к другой.
	٢	Клавиша FNC/Избранное Обеспечивает быстрый доступ к операциям измерения.
6	5	Пользовательская клавиша 1 Программируется из меню Избранное
ć		Пользовательская клавиша 2 Программируется из меню Избранное
		Навигационная клавиша. С ее помощью можно перемещать полоску выбора в пределах окна и строку ввода в конкретном поле меню.
4	OK	Клавиша ENTER. Служит для подтверждения операции ввода и перехода к следующему полю на дисплее. При удержании этой клавиши в течении 3 с происходит выключение прибора.
		Клавиша <b>ESC</b> . Выход из текущего окна или режима редак- тирования без сохранения сделанных изменений. Переход к следующему более высокому уровню.
		Краткое нажатие <b>ESC</b> : Переход к следующему более высо- кому уровню. Выход из текущего окна или режима редакти- рования без сохранения сделанных изменений.

Кнопка		Значение
Ч/б	Цв.	
		Нажатие <b>ESC</b> с удержанием: Возврат в Главное Меню Выход из текущего окна или режима редактирования без сохранения сделанных изменений.
F1, F2, F3, F4	F1, F2, F3, F4	Клавиши, которым прописаны определенные функции. Они отображаются в нижней части экрана.
80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ABC DIF GU 174 MOP PRI 194 DIF PRI 194 DI	Алфавитно-цифровая панель для ввода текстовых или цифровых данных.

# Клавиши на корпусе прибора

Клавиша	Описание
Ó	Кнопка Вкл/Откл. Включение и выключение прибора.
$\bigcirc$	Триггер Кнопка для программируемых функций ВСЕ или РАССТ TS06 plus/TS09 plus: Программируется на обе функции. TS02 plus: Программируется на одну из функций.
	Кнопку можно запрограммировать в меню <b>МЕНЮ НАСТРОЕК</b> . См. "5.1 Рабочие настройки".

# 3.2 Дисплей

Дисплей

Прибор может быть как с черно-белым (B&W), так и с цветным сенсорным (C&T) дисплеем.

Все изображения дисплеев в данном руководстве являются примерами. В зависимости от установленного системного ПО их вид может быть иным.

## Черно-белый дисплей:



- а) Название окна
- b) Полоска выбора. Активное поле
- с) Значки состояния
- d) Строки (поля)
- е) Дисплейные клавиши

- а) Значок статуса
- b) Название окна
- с) Полоска выбора. Активное поле
- d) Строки (поля)
- е) Дисплейные клавиши

🛞 Для запуска функции нажмите значок, поле или вкладку.

d

е

·---- () 0. 0000 g

g

m

m

100.0000

ЗАПИСЬ

Коя

Hz

v

4

BCE

PACCT

FlexLine plus, Пользовательский интерфейс

пиктограммы состояния
-----------------------

Описание

Данные иконки отражают текущий статус основных функций тахеометра. В зависимости от версии системного ПО их состав может быть различным.

Значки

Значок		Значение	
Ч/б	Симв.		
£	<b>A</b>	Безотражательный режим для измерений на любые объекты. Для C&T: При нажатии значка открывается окно <b>Настройки EDM</b> .	
⇔		Выбран стандартный отражатель Leica. Для C&T: При нажатии значка открывается окно Настройки EDM.	
∰ ∩INI	۲	Выбрана мини-призма Leica. Для C&T: При нажатии значка открывается окно <b>Настройки EDM</b> .	
&		Выбрана мини-призма Leica 0. Для C&T: При нажатии значка открывается окно Настройки EDM.	
Ī	W	Выбран отражатель Leica 360°. Для C&T: При нажатии значка открывается окно <b>Настройки EDM</b> .	
		Выбрана мини-призма Leica 360°. Для C&T: При нажатии значка открывается окно <b>Настройки EDM</b> .	
	THPR	Выбран отражатель Leica 360° MPR122. Для C&T: При нажатии значка открывается окно Настройки EDM.	
ً⊗		Выбрана отражающая полоска Leica. Для C&T: При нажатии значка открывается окно <b>Настройки EDM</b> .	
<b>\$</b> 1 <b>\$</b> 2	<b>8</b>	Выбран пользовательский тип отражателя. Для C&T: При нажатии значка открывается окно Настройки EDM.	
-		Индикатор процесса измерений. Для C&T: При нажатии значка открывается окно <b>Настройки EDM</b> .	
-	*	Показывает активность лазерного указателя. Для C&T: При нажатии значка открывается окно Настройки EDM.	
×	x	Указывает, что <b>Режим изм.: Средн</b> активно.	
I	1	Зрительная труба в положении І. Для С&Т: При нажатии значка открывается окно <b>Уровень и Отвес</b> .	
Π	Ш	Зрительная труба в положении II. Для C&T: При нажатии значка открывается окно <b>Уровень и Отвес</b> .	
r	I	Компенсатор включен. Для C&T: При нажатии значка открывается окно <b>Уровень и Отвес</b> .	
囟	Ø	Компенсатор отключен. Для C&T: При нажатии значка открывается окно <b>Уровень и Отвес</b> .	
Ø		Компенсатор вне диапазона компенсации. Для C&T: При нажатии значка открывается окно <b>Уровень и Отвес</b> .	
345	845	Панель находится в цифровом режиме. Отображается, когда редактируемое поле выделено. Для C&T: При нажатии значка происходит переключение в алфавитно- цифровой режим.	
(ABC)	ABC	Панель находится в алфавитно-цифровом режиме. Отобра- жается, когда редактируемое поле выделено. Для C&T: При нажатии значка происходит переключение в режим ввода чисел.	

Значок		Значение	
Ч/б	Симв.		
Þ	1	Выбран коммуникационный порт RS232. Для C&T: При нажатии значка открывается окно Настройки интерфейса.	
8	8	Выбран коммуникационный порт Bluetooth. Крестик рядом со значком означает, что для связи выбран коммуникаци- онный порт Bluetooth, но он пока не активен. Для C&T: При нажатии значка открывается окно <b>Настройки интерфейса</b> .	
4	•	Подсоединен коммуникационный порт USB. Для C&T: При нажатии значка открывается окно Настройки интерфейса.	
×	•	Отсоединен коммуникационный порт USB. Для C&T: При нажатии значка открывается окно Настройки интерфейса.	
AUTO	÷.	Установлено автоматическое определение коммуникацион- ного порта. Для C&T: При нажатии значка открывается окно Настройки интерфейса.	
		Значок аккумулятора показывает уровень заряда; в приве- денном примере - 100%. Для C&T: При нажатии значка открывается окно <b>СИСТЕМНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> .	
!	$\Lambda$	Режим сдвига активен.	
5	-	Индикация настройки измерения горизонтальных углов против часовой стрелки.	
-		Сделать снимок текущего экрана. Отображается снимок экрана, который может быть отредактирован в режиме эскиза. Снимок экрана можно вручную привязать к точкам или станциям.	

### Дисплейные клавиши

Описание

3.4

Дисплейные клавиши выбираются нажатием на соответствующие кнопки **F1** - **F4**. Далее описаны фунции, которые можно прописать обычным дисплейным клавишам. Возможности использования специальных дисплейных клавиш описаны в соответствующих разделах, посвященных прикладным программам.

Обычные функции	Клавиша	Описание
клавиш	ДАЛЕЕ	Поле ввода: В полях и окнах ввода: Подтверждение результатов измерений или введенных значений и продолжение работы. Окно сообщений: В окне сообщений: Подтверждение получения сообщения и продолжение текущих операций, либо возврат в предыдущее окно для внесения изменений.
	ПРЕД.	Возврат в предыдущее активное окно.
	УМОЛЧ.	Сброс всех полей редактирования в значения по умолчанию.
	PACCT.	Запуск угловых и линейных измерений без записи результатов.
	EDM	Просмотр и изменение настроек дальномера EDM. См. "5.5 Настройки EDM" .
	ХҮН	Открытие окна ручного ввода координат.
	ПОИСК	Поиск заданной точки.
	ввод	TS02 plus: Активизация алфавитно-цифровых дисплейных клавиш для ввода тестовой информации.
	список	Вывод на дисплей списка всех доступных точек.
	BCE	Запуск угловых и линейных измерений с сохранением результатов.
	выход	Выход из текущего окна или приложения.
	ЗАПИСЬ	Запись выведенных на дисплей значений.
	ПРОСМО Т	Отображение координат и подробных сведений о проекте для выбранной точки.
	-> ABC	Переключение клавиатуры в алфавитно-цифровой режим.
	-> 345	Переключение клавиатуры в цифровой режим.
	t	Переход к следующему уровню дисплейных клавиш.
	Ť	Возврат к первому уровню дисплейных клавиш.

3.5	Принцип работы			
Включение и выключение инструмента	<ul> <li>Для включения или выключения инструмента, используйте () клавишу On/Off на боковой панели инструмента.</li> <li>Кроме того, инструмент можно выключить, удерживая клавишу () в течении 3 сек.</li> </ul>			
 Выбор языка	После включения инструмента можно выбрать удобный для пользователя язык интерфейса. Диалоговое окно для выбора языка будет выводится на дисплей только в тех случаях, когда в тахеометр загружены несколько языков, и если в окне Настройки установлено <b>Выбор языка</b> : <b>Вкл.</b> . Обратитесь к разделу "5.2 Регио- нальные Настройки".			
Алфавитно- цифровая панель	<ul> <li>Эта часть клавиатуры служит для ввода символов в поля редактирования.</li> <li>Цифровые поля: Они могут содержать только численные величины. При нажатии на кнопку этой панели на дисплее появится соответствующая цифра.</li> <li>Алфавитно-цифровые поля: Они могут содержать как числа, так и буквы. При нажатии на кнопку этой панели на дисплее появится первый символ, указанный над нажатой кнопкой. Повторные нажатия на ту же кнопку приводят к появлению других закрепленной за ней символов. Например: 1-&gt;S-&gt;T-&gt;U-&gt;1-&gt;S</li> </ul>			
Стандартная клавиатура	Для ввода как с обычной клавиатуры выберите опцию <b>ВВОД</b> и дисплейные клавиши будут работать для ввода алфавитно-цифровых значений в режиме редактиро- вания. Нажмите на соответствующую кнопку для ввода нужного символа.			
Редактирование полей	<ul> <li>⟨𝔅)<sup>𝔅</sup></li> <li>Ч/Б</li> <li>↓</li> <li>↓<!--</th--><th>ESC Служит для удаления символов из поля с восстановлением предыдущего значения. Перемещение курсора влево. Перемещение курсора вправо. Вставка символа в текущее положение курсора. Удаление символа из текущей позиции курсора.</th></li></ul>	ESC Служит для удаления символов из поля с восстановлением предыдущего значения. Перемещение курсора влево. Перемещение курсора вправо. Вставка символа в текущее положение курсора. Удаление символа из текущей позиции курсора.		
<b>F</b>	В режиме редактирования положение десятичной точки изменить нельзя. Эта позиция при вводе пропускается.			
Специальные	Символ	Описание		
Символы	* +/-	Используется как заместитель любого символа в полях поиска точек или кодов. Обратитесь к разделу "3.6 Поиск точек". В полях редактирования знаки "+" и "-" трактуются как обычные символы, а не как знаки математических операций. С "+" / "-" могут появляться только в первой позиции поля.		
	ПРОГРАММЫ Съемка Ст	В этом примере, выбрав 2 на буквенно- цифровой клавиатуре, будет запущена программа СЪЕМКА.		
	<u>/</u> // Уст Станц	СЪЕМКА РАЗБИВКА		

3.6	Процедура поиска точек используется программами прибора для поиска изме- ренных или твердых точек в памяти прибора. Можно ограничить область поиска конкретным проектом, либо выполнить глобальный поиск по всей памяти прибора.Поиск точек, отвечающих одним и тем же критериям, производится сначала по твердым точкам, а потом по измеренным.Если найдено несколько точек, отвечающих заданному критерию поиска, то их список будет упорядочен по дате ввода.В результатах поиска первыми будут показаны последние введенные твердые точки.			
Описание				
Прямой поиск	При задании конкретного номера точки, например 402, после нажатия на ПОИСК, будут найдены все точки данного проекта с таким номером. ПОИСК ТОЧЕК Основн. Проект : Default N тчк : 555 Выберите проект или ввелите коорлинаты вручную! ПОИСК Поиск точек в пределах выбранного проекта. XYH=0 Установка координат и имен точек на нулевые значения.			
Поиск с неизвестным	Поиск по шаблону имени проводится с применением символа "*". Эта звездочка может замещать любой символ на любой позиции в разыскиваемом имени. Такая возможность очень полезна в тех случаях, когда полное имя точки неизвестно или забыто, либо при пакетном поиске точек.			
Примеры поиска точек	<ul> <li>* Будут найдены все точки.</li> <li>А Будут найдены все точки, в названии которых содержится заглавная "А".</li> <li>А* Будут найдены все точки, имя которых начинается с "А", например, А9, А15, АВСD, А2А.</li> <li>*1 Будут найдены все точки, содержащие в своем имени "1, например, 1, А1, АВ1.</li> <li>А*1 Будут найдены все точки, имя которых начинается с "А" и содержит "1", напрмер, А1, АВ1, А51.</li> </ul>			

# Графические символы

Графические символы

Отображаются на дисплее в некоторых программах. Отображаются на графическом дисплее

- для быстрого и удобного поиска точки при выносе.
- для лучшего понимания того, как ведется процесс съемки.

Элемент	Описание
ŧ	Точка для выноса / Опорная точка
🚃 / 📕	Прибор
Ī	Текущее положение отражателя (измерение <b>РАССТ.</b> )
★ / ↓	Расстояние до точки вперед/назад
← / →	Смещение точки вправо/влево
<b>\</b> / <b>\</b>	Расстояние до точки по высоте
<b>~</b>	Совпадение выносимой точки с проектным положением. Разница между выносимой точкой и проектным положением < 0,03 м.
	Область вокруг точки радиусом 0,5 м, обеспечивающая наглядность при выносе
▲	Тверд.т-ка
Ŧ	Точка
X	Центр дуги или окружности
•	Измеренная точка
	Черные квадраты вокруг точки показывают точку на плоскости.
•	Новая точка
-	Опорная линия/дуга направленная от начальной точки до конечной точки кривой или спирали
	Продление опорной линии/дуги кривой или спирали
	Перпендикуляр до опорной линии/дуги кривой или спирали
	Граница полигона
	Линия между первой и последней точкой полигона
	Ограничивающая структурная линия
	Структурные линии полигона

4	Работа			
4.1	Установка прибора			
Описание	<ul> <li>Далее рассмотрены действия по установке тахеометра над закрепленной на местности точкой с помощью лазерного отвеса. Установить тахеометр в произвольном месте, конечно, труда не составляет, и для этого отвес не требуется.</li> <li>Основные рекомендации: <ul> <li>Защищайте тахеометр от прямых солнечных лучей во избежание общего перегрева и одностороннего нагрева.</li> <li>Лазерный отвес, рассматриваемый в этом разделе, встроен в ось вращения тахеометра. Отвес проецирует красную точку на поверхность земли, что значительно облегчает центрирование тахеометра.</li> <li>Если трегер имеет оптический отвес, то использовать лазерный отвес не удастся.</li> </ul> </li> </ul>			
(B)				
Штатив	При установке инструмента старайтесь обеспечивать близкое к горизонтальному положение головки штатива. Небольшие коррекции при этом могут быть сделаны с помощью подъемных винтов подставки. Если наклон слишком велик, то изменяйте соответствующим образом выдвижение ножек штатива.			
	Слегка отпустите винты фиксации длины ножек штатива, и выдвиньте ножки на нужную длину и затяните винты. а) Проверьте, чтобы ножки штатива были заглублены в землю. b) Прикладывать усилие к ножкам штатива нужно вдоль их длины.			

Ь

Уход за штативом.

- Проверяйте надежность всех винтов и болтов штатива.
- При транспортировке обязательно используйте чехол.
- Используйте штатив только по его штатному назначению.

TSOX\_012c

#### Поэтапные опера



Поэтапные операции	T50X,013 <b>1. Be</b>	задвиньте ножки штатива на удобную дл	7 5 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	60 2. Ус 3. Вн от <b>О</b>	лее-менее центрированное положение н тановите на штатив тахеометр с трегер лючите инструмент. Если компенсатор вес включится автоматически, а на диск гвес. В других ситуациях нажмите на кно	над твердои точкои. ом в надежном положении. в положении <b>Вкл.</b> , то лазерный плее появится окно <b>Уровень и</b> опку <b>FNC</b> в этом приложении выбе-	
	<ul> <li>рите УРОВЕНЬ.</li> <li>Изменяя положение ножек штатива (1) и вращая подъемные винты дите пятно лазерного отвеса (4) на точку на земле.</li> <li>Работая ножками штатива (5), приведите в нульпункт круглый урове</li> <li>Вращением подъемных винтов (6), точно отгоризонтируйте тахеомет электронному уровню (7). Обратитесь к разделу "Горизонтирование мента шаг за шагом".</li> <li>Точно отцентрируйте тахеометр над точкой, передвигая трегер по гоштатива (2).</li> <li>Повторите шаги 6. и 7. до достижения точного центрирования и ниве вания тахеометра.</li> </ul>			
Горизонтирование инструмента шаг за шагом	Электро помощы 1. Пов под 2. При 3. Вкл вкл друг кото СС 4. При пун емн напр Пер пузы скоб цил	<ul> <li>энный уровень предназначен для точного о подъемных винтов подставки.</li> <li>эрните инструмент так, чтобы ось враще ьемным винтам.</li> <li>ведите в нульпункт круглый уровень с по очите инструмент. Если компенсатор в почится автоматически, а на дисплее поятих ситуациях нажмите клавишу FNC/Изсорое на данный момент активно, и выбер пузырек электронного уровня и стре ление вращения подъемных винтов, и инструмента находится в допустимых ведите электронный уровень в нульст по первой оси, вращая два подъсых винта. Стрелки подъемных винтов.</li> <li>вая ось отгоризонтирована, когда арек расположен между квадратными бками [] соответствующей оси</li> <li>Когда электронный уровень будет пракатора со ставатория и стрела со ставатория на ставитор со со</li></ul>	о горизонтирования прибора с ения трубы была параллельна двум омощью подъемных винтов. положении Вкл., то лазерный отвес авится окно Уровень и Отвес. В бранное из того приложения, оите УРОВЕНЬ. элки, указывающие нужное направ- появятся на дисплее, если наклон х пределах. Уровень и Отвес Корр. Наклона : Вкл. С Вкл. С Зн: 0.0000 g лед. Аллее оиведен в нульпункт, эти стрелки	
	5	будут заменены галочками. Доступно экрана: Если прибор неотгоризонтир	о только для цветного сенсорного ован по одной оси, то контур	

круглого уровня и цилиндрических уровней выделяется красным, в

противном случае контур черный.

- Приведите электронный уровень в нульпункт по второй оси, вращая третий подъемный винт. Стрелка подскажет нужное направление его вращения.
  - Появление трех галочек на дисплее означает, что инструмент точно отгоризонтирован.



6. Подтвердите это, нажав **ДАЛЕЕ**.

**Изменение яркости** Уровень освещенности на месте работ и тип поверхности на точке установки инструмента могут потребовать регулировки яркости лазерного луча отвеса.



В окне **Уровень и Отвес** для изменения яркости лазерного отвеса используйте навигационную клавишу. Изменение его яркости производится шагами по 20%.

Центрирование над вертикальными трубами и колодцами



В некоторых случаях лазерное пятно отвеса не может быть видимым, например, при центрировании тахеометра над вертикальными трубами. В этой ситуации можно использовать прозрачную пластину для проектирования на нее луча лазерного отвеса и приведения его направления на геометрический центр трубы или колодца.
# Эксплуатация аккумулятора

#### Первая зарядка аккумулятора

- Аккумуляторные батареи следует полностью зарядить до их первого использования в работе, поскольку они поставляются при минимальном уровне зарядки.
- Новые или долго (более трех месяцев) хранившиеся без подзарядки аккумуляторы следует пропустить через однократный цикл полной разрядки и зарядки.
- Этот цикл следует проводить при температуре от 0°C до +40°C. Рекомендуемая оптимальная температура зарядки: +10°C до +20°C.
- Нагрев батарей во время их зарядки является нормальным эффектом. При использовании зарядных устройств, рекомендуемых Leica Geosystems, слишком высокий нагрев аккумулятора приведет к автоматической остановке процесса зарядки.

#### Эксплуатация / разрядка

- Аккумуляторы могут использоваться при температурах от -20° до +50°C.
- Слишком низкие температуры снижают емкость аккумуляторов, а слишком высокие - срок их службы.
- Для литий-ионных (Li-lon) аккумуляторов рекомендуется проводить цикл полной разрядки и зарядки, если на индикаторе зарядного устройства или самой батарейке фирмы Leica Geosystems отмечается сильное отличие от номинальной емкости.





Откройте батарейный отсек (1) достаньте оттуда кассету с батарейкой (2).

Вытащите батарейку из кассеты (3).



Вставьте другую батарейку в кассету (4) так, чтобы контакты были обращены вверх. Батарейка должна вставляться до щелчка.

Вставьте кассету в батарейный отсек (5) и поверните ручку для его закрытия (6).

(F

Полярность аккумулятора указана внутри кассеты.

4.2

(B

4.3	Хранение	данных			
Описание	На всех тахе программное памяти. Отту ство для пос Для инструме онный блок), компьютер и • Флэш-кар • Кабеля US • Bluetooth- Обратитесь и информации	сех тахеометрах этой серии установлена внутренняя память. Встроенное заммное обеспечение FlexField plus хранит все данные проектов во внутренней ти. Оттуда данные могут экспортироваться на компьютер или другое устрой- для постобработки через кабель LEMO, подключенный к порту RS232. «инструментов, на которых установлен коммуникационный блок (Коммуникаци- ій блок), данные из памяти могут также передаваться из внутренней памяти в ьютер или другое устройство через: пэш-карты, вставляемой в порт USB, абеля USB, подключаемого к USB-порту инструмента uetooth-соединения. атитесь к разделу "13 Управление данными" для получения более подробной ормации об передаче данных и об управлении ими.			
4.4	Главное м	еню			
Описание	<b>Главного ме</b> возможностя ометра или п	павного меню является стартовым окном для доступа к функциональным озможностям инструмента. Оно обычно включается сразу после включения тахе- метра или после окна Уровень и Отвес.			
(F	При необходимости можно сконфигурировать тахеометр так, что после окна Уровень/Отвес открывалось не <b>ГЛАВНОЕ МЕНЮ</b> , а какое-либо другое окно. Обра- титесь к разделу "12.2 Порядок запуска".				
Главное меню	Leica Flex р Q-съемка Ф Передача	Field plus     Э       2     3       Дрогр.     Управл.       5     6       Настр.     Инструм			
	Описание ф	ункций Главного меню			
	Функция	Описание			
	<mark>†</mark> 9.съемка	<b>УСК.СЪЕМКА</b> программа непосредственного начала измерений. См. раздел "4.5 Приложение Ускоренная съемка (Q-Survey)".			
	<b>ш</b> Прогр.	Выбор и запуск программ. См. раздел "7 Приложения".			
	Управл.	Управление проектами, данными, списками кодов, форматами и файлами в системной памяти или модуле памяти USB. См. раздел "13 Управление данными". Экспорт и импорт данных. См. раздел "13.2 Экспорт данных".			



# Измерения расстояний - рекомендации по получению надежных результатов

#### Описание

Лазерный дальномер (EDM) установлен на всех приборах серии FlexLine plus. Во всех прибрах этой серии расстояния измеряются с помощью лазерного луча видимого красного диапазона, который выходит по оптической оси из центра объектива. Есть два режим EDM:

- Измерения на отражатели
- Безотражательные измерения

# Безотражательные измерения При запуске дальномерных измерений EDM определяет расстояние до объекта, который в данный момент находится на пути лазерного луча. При возникновении препятствий на пути расспространения луча к объекту, например, проезжающая машина сильный дождь, туман или снег, инструмент может измерить расстояние до такой помехи, а не до нужного объекта. Следите за тем, чтобы лазерный луч не попадал на объекты вблизи пути его распространения, например, на сильно отражающие поверхности. Это особенно важно в безотражательном режиме и при измерениях на отражающие полоски. Не наводите одновременно два инструмента на один и тот же объект. Измерения на Точные измерения на отражатели следует выполнять в режиме Р-Точно+. отражатели Не выполняйте безотражательные измерения на сильно отражающие объекты, • например, светофоры. Такие измерения могут быть неточными. • После запуска процесса дальномер будет выполнять измерения до ближайшего объекта, расположенного в данный момент на пути распространения лазерного луча. Если на пути распространения лазерного луча встречаются автомобили, люди, животные или ветки деревьев, часть принимаемого сигнала будет отражена именно от них, что может привести к неверным результатам. Измерения на отражатель особенно эффективны на расстояния до 30 метров или свыше 300 м. Поскольку процесс дальномерных измерений занимает немного времени, всегда есть возможность поймать момент, когда помех на пути распространения луча не будет. По технике безопасности работы с лазером, допускается использовать дальномер ПРЕДУПРЕтолько для измерений на отражатели на расстояния свыше 1000 м. ЖДЕНИЕ Красный лазер на Благодаря использованию лазера видимого красного диапазона режим Ротражатели Длинный(>4 км) позволяет производить замер расстояний свыше 4 км на стандартные отражатели. Доступно для инструментов с 🗊 дальномером.

Красный лазер и отражающие полоски

- Лазер видимого красного диапазона можно также использоваться для измерений на отражающие полоски. В таких случаях нужно обеспечить попадание луча по перпендикуляру на отражающую полоску, которая должна быть хорошо закреплена на объекте.
- Обязательно проверяйте соответствие заданного значения постоянного слагаемого параметрам используемого отражателя.

5

# Настройки

# 5.1 Рабочие настройки

1.

Доступ

- Выберите 📷 Настр. в Главное Меню.
- 2. Выберите
  - Рабочие в МЕНЮ НАСТРОЕК .

Рабочие настройки	Поле	Описание			
	Триггер 1 Триггер 2	1-й триггер - это это нижняя час	1-й триггер - это верхняя часть триггерной клавиши, 2-й триггер - это нижняя часть триггерной клавиши.		
		Выкл.	Триггерная клавиша отключена.		
		BCE	Придает триггеру функции кнопки ВСЕ.		
		PACCT.	Придает триггеру функции кнопки <b>РАССТ.</b>		
	Кнопка USER1 Кнопка USER2	Задает конфигу <b>Избранное</b> . Об	/рацию Ѽ или Ѽ с помощью функций в меню ратитесь к разделу "8 Избранное".		
	Корр.Наклона	Выкл.	Компенсирование наклона отключено.		
		Вкл.	2-осевая компенсация. Вертикальные углы будут приводиться к положению отвесной линии, гори- зонтальные углы исправляться за наклон оси вращения инструмента. Поправки для параметра <b>HzCor</b> см. в таблице "Поправки за наклон осей инструмента".		
	(F)	При установке инструмента на нестабильной площадке, например на палубе корабля, компенсатор необходимо отключить. Это нужно для того, что бы компенсатор не выходил за свой рабочий диапазон и не выдавал постоянно предупреждения о недопу- стимых наклонах инструмента.			
	HzCor	Вкл.	Активизация корректирования горизонтальных углов. Для штатной работы при ориентировании прибора эта опция должна быть включена. Все измеренные горизонтальные углы будут скоррек- тированы с учетом вертикального угла соответст- вующих направлений. Поправки для параметра <b>Корр.Наклона</b> см. в таблице "Поправки за наклон осей инструмента".		
		Выкл.	Отключение коррекции горизонтальных углов.		
	Линия1	Прикреплено к Съемка.	IdTчк Показано на странице в УСК.СЪЕМКА и		
	<b>Линия2</b> до Линия14	Настройки опре УСК.СЪЕМКА и	еделяют параметры, показанные на странице в • <b>Съемка</b> .		
		ВысотаОтраж	Поле ввода: высота отражателя.		
		Код	Редактируемое поле: коды.		
		Hz угол	Только вывод данных: угол по горизонтали.		
		V угол	Только вывод данных: угол по вертикали.		
		Гор.проло- жение	Только вывод данных: расстояние по горизонтали.		

Поле	Описание		
	Накл. Расст.	Только вывод данных: измеренное наклонное расстояние.	
	Превышение	Только вывод данных: разность высот между стан- цией и отражателем.	
	ВостКоор	Только вывод данных: координата Y для измеренной точки.	
	СевКоор	Только вывод данных: координата X измеренной точки.	
	Высота	Только вывод данных: высота измеренной точки.	
	Межстроч.инт.	Вставка полной строки.	
Показ. карту	Измерения	Отображаются только измеренные точки.	
	Твердые точки	Отображаются только твердые точки.	
	Изм. и тв.точки	Отображаются измеренные точки и твердые точки.	
Показ. IDTчк	ДА	На карте отображается идентификатор точки.	
	HET	Отображение идентификаторов точек на карте отключено.	
ПоказКодТчк	ДА	На карте отображается код точки.	
	HET	Отображение кодов точек на карте отключено.	
Всего 50 Тчк	ДА	На карте отображаются метки только первых 50- ти точек.	
	HET	Метки всех точек отображаются на карте, независимо от количества точек в проекте.	
Центр. На	Выбор этого пункта изменяет поведение 🔀 значка на панели инструментов Mapview и название соответствующей экранной кнопки.		
	Станция	Центрирование карты на приборе.	
	Цель	Захват цели по центру карты.	
Иконка1 - Иконка7	Доступно для С статуса и их пол ложения часов вается слева на	&Т. Позволять задать для отображения значки пожение. Часы отображаются всегда. Место распо- изменить нельзя. Идентификатор значок увеличи- аправо.	

# Поправки за наклон осей инструмента

ОН	Варианты		Поправка			
	Наклон оси вращения трубы	Поправка в горизон- тальный угол	Продоль- ный наклон	Попереч-ный наклон	Коллима- ционная ошибка	Ось вращения трубы
	Выкл	Вкл	Нет	Нет	Да	Да
	Вкл	Вкл	Да	Да	Да	Да
	Выкл	Выкл	Нет	Нет	Нет	Нет
	Вкл	Выкл	Да	Нет	Нет	Нет

# Региональные Настройки

1.

2.

# 5.2

## Доступ

- Выберите 📷 Настр. в Главное Меню.
- Выберите 底 Регион. в МЕНЮ НАСТРОЕК.
- 3. Нажмите 🖺 для пролистывания страниц доступных настроек.

#### Региональные Настройки

Региональные	Настройки	
)сновн. <u>Елин</u>	ицы (Время	
<b>Шаг по Г</b> К	:	1равый <mark>∢⊪</mark>
lастройка BK	:	Зенит
/ послеРАССТ	: 5	/лерж. 🜗
Ізык	: Ri	Jssian 🕪
Зыбор языка	:	Выкл. 🜗
		УДАЛИТЬ
		Для удаления неактивных языков.
умолч.		АЛЕЕ Доступно когда язык выделяется.
Поле	Описание	
Шаг по ГК	Правый	Отсчет горизонтальных углов по часовой стрелке.
	Левый	Отсчет горизонтальных углов против часовой
		стрелки. На дисплее отсчеты индицируются как
		выполненные против часовой стрелки, но записы-
		ваются как сделанные по часовой стрелке.
Настройка ВК	Система отсче	ета вертикальных углов.
	Зенит	
		2700
		noces 180°
	Гориз.	40°- 45° Зенитное расстояние=90°. Верти-
	la la	и кальный угол=0°.
		Вертикальные углы считаются поло-
		жительными при положении объекта
		над горизонтом инструмента и отрица-
		тельными - при его положении ниже этого гори-
		зонта.
	Уклон(%)	<sup>Slope %</sup> 45°=100%: Горизонт =0°
		тальной плоскости. а отрицатель-
		ными - уклоны вниз от этой
		плоскости.
		🖙 Значения процента уклона растут доста-
		точно быстро. Индикация% появляется
		на лисплее при значениях уклона более
		па дисплее при значениях уклопа облее
		300%.
V после-	Установка отс	300%. зиста по вертикальному кругу, который выводится на
V после- РАССТ	Установка ото экран при наж	300%. счета по вертикальному кругу, который выводится на катии на кнопку <b>РАССТ.</b> или <b>ЗАПИСЬ</b> . Поле верти-

Поле	Описание		
	Удерж.	В поле вертикальный угол пишется значение отсчета по вертикальному кругу на момент нажатия измерения расстояния <b>РАССТ.</b> .	
	Запущено	В поле вертикальный угол пишется значение отсчета по вертикальному кругу на момент нажатия кнопки <b>ЗАПИСЬ</b> .	
	Ē	Эта настройка не распространяется на программы КОСВ.ИЗМЕРЕНИЯ или Скрытая точка и Передача Н. Для этих приложений записывается отсчет по вертикальному кругу на момент нажатия кнопки ЗАПИСЬ.	
Язык	Выбор интерфе несколько язык языки.	йсных языков. В инструмент можно загрузить сов. Здесь показываются загруженные в тахеометр	
	Выбранный инт <b>УДАЛИТЬ</b> . Эта несколько язык	ерфейсный язык можно удалить, нажав на функция возможна если в инструмент установлено юв и если выбранный язык не задан как системный.	
Выбор языка	Если в тахеоме при его включе из них.	тр загружено несколько интерфейсных языков, то нии на дисплей выводится окно для выбора одного	
	Вкл.	Окно с информацией о языковой поддержке будет показываться при включении прибора.	
	Выкл.	Окно с информацией о языковой поддержке не будет выводиться при включении прибора.	
Еди.изм.угл.	Единицы измер	ения углов для всех соответствующих полей ввода.	
	о I II	Градусы, минуты, секунды. Диапазон значений: от 0° до 359°59'59''	
	° и доли	Градусы и доли градусов. Диапазон значений: от 0° до 359.999°	
	Грады	Грады Диапазон значений: от 0 до 399.999 гон	
	Тысячные	Мил. Диапазон значений: от 0 до 6399.99 мил.	
Ē	Выбор угловых ставленные на ствии с выбран	единиц может быть изменен в любой момент. Пред- дисплее значения углов преобразуются в соответ- ными единицами измерений.	
Мин.отсчет	Здесь можно задать число знаков после запятой для всех единиц угловых измерений. Это значение относится только к представ- лению данных на дисплее и не распространяется на точность записи и экспорта данных.		
	0111	(0° 00' 0.1"/0° 00' 01"/0° 00' 05"/ 0° 00' 10")	
	° и доли	(0.0001 / 0.0005 / 0.001)	
	Грады	(0.0001 / 0.0005 / 0.001)	
	Тысячные	(0.01 / 0.05 / 0.1)	
Еди.изм.рас.	Здесь можно за	дать единицы измерения расстояний и координат.	
	Метры	Метры [m].	
	Футы США	Футы США [ft].	
	МеждФуты	Международные футы [fi].	
	Футы/16	Футы США с 1/16 дюймов [ft].	

Поле	Описание		
Един. расст	Здесь можно задать число знаков после запятой для всех единиц линейных измерений. Это значение относится только к представ- лению данных на дисплее и не распространяется на точность записи и экспорта данных.		
	3	Расстояния будут индицироваться с тремя знаками после запятой	
	4	Расстояния будут индицироваться с четырьмя знаками после запятой	
Температура	Единицы измере ввода.	эния температуры для всех соответствующих полей	
	°C	Градусы по Цельсию.	
	°F	Градусы по Фаренгейту.	
Давление	Единицы измерения давления для всех соответствующих полей ввода.		
	hPa	Гектопаскали.	
	mbar	Миллибары.	
	мм.рт.ст	Миллиметры ртутного столба.	
	inHg	Дюймы ртутного столба.	
Един.уклонов	Здесь можно задать, как будут вычисляться градиенты уклона.		
	h:v	Отношение горизонтального проложения к превышению, например, 5 : 1.	
	v:h	Отношение превышения к горизонтальному проложению, например, 1 : 5.	
	%	(v/h x 100), например, 20%.	
Время (24ч)	Текущее время.		
Дата	Показывает пример выбранного формата даты.		
Формат	<b>дд.мм.гггг</b> , Как отображается дата во всех строках отобра- мм.дд.гггг или жения времени. <b>гггг.мм.дд</b>		

### Доступ

5.3

- 1. Выберите 👩 Настр. в Главное Меню.
- 2. Выберите 🛃 Данные в МЕНЮ НАСТРОЕК.
- 3. Нажмите 🖺 для пролистывания страниц доступных настроек.

### Настройки данных

Поле	Описание		
Имя двой.тчк	Здесь можно разрешить присвоение одного и того же номера нескольким точкам.		
	Разрешено	Разным точкам можно присваивать один и тот же номер.	
	Запрещено	Разным точкам нельзя присваивать один и тот же номер.	
Тип сорт-вки	Время	Сортировка выпоняется по времени ввода.	
	№ точки	Сортировка выполняется по номерам точек.	
Порядок сор.	Нисх.	Выполнение сортировки в нисходящем порядке по выбранному типу.	
	Bocx.	Выполнение сортировки в восходящем порядке по выбранному типу.	
Код номер	Здесь можно за после измерени	адать, будет ли блок кодов записываться до или ий. Обратитесь к разделу "9 Кодирование".	
код	Здесь можно за нескольких изм	адать, будет ли код использоваться для одного или ерений.	
	Сброс. после зап	Заданный код будет удален из окна измерений после нажатия на <b>ВСЕ</b> или <b>ЗАПИСЬ</b> .	
	Постоянно	Заданный код будет все время индицироваться на дисплее до его удаления вручную с клавиатуры.	
Вывод данных	Здесь можно выбрать место хранения данных.		
	В память	Все данные будут записываться в память инстру- мента.	
	Интерфейс	Данные будут записываться через серийный порт RS232, USB-порт или Bluetooth - в зависимости от выбора в меню <b>Настройки интерфейса</b> . Изме- нение настроек в меню <b>Вывод данных</b> необхо- димо только в тех случаях, когда внешний накопи- тель данных подключен к тахеометру и измерения выполняются по нажатию кнопок РАССТ/ЗАПИСЬ или BCE. Эта настройка не нужна, если инстру- мент управляется с помощью контроллера/реги- стратора данных.	
GSI 8/16	Задание GSI-ф	ормата для вывода данных.	
	GSI 8	8100+12345678	
	GSI 16	8100+1234567890123456	
Маска GSI	Задание GSI-ма	аски для вывода данных.	
	Маска 1	Имя точки, углы Гз и Вт, наклонное расстояние, ppm+mm, hотр, hинстр.	

Поле	Описание	
	Маска 2	Имя точки, углы Гз и Вт, наклонное расстояние, X, Y, H, hoтp.
	Маска 3	Идентификатор станции, Х, Ү, Н, һинстр.
		Идентификатор станции, ее ориентирование, координаты и высота установки инструмента (Результаты привязки)
		Идентификатор точки и ее координаты (Контр.) Идентификатор точки, горизонтальный и верти- кальный углы (Определение дирекционного угла) Идентификатор точки, гориз. и верт. угол на нее, наклонное расстояние, ppm+mm, hoтp, коорди- наты

Контраст	от 0% до 100%	Доступно только для черно-белого экрана. Уста- новка контрастности дисплея шагом в 10%.	
Авт.отключ.	Активиз	При выборе этой опции инструмент будет автома- тически выключаться, если в течение 20 минут не происходило никаких операций, например, нажатий на клавиши, либо вращений более чем на <±3".	
	Отключ	Автоматическое отключение неактивно.	
		🎓 Быстрая разрядка аккумулятора.	
Экр.заставка	После 1 мин, После 2 мин, После 5 мин, После 10 мин	Экранная заставка активируется и начинает работать после заданного временного интер- вала.	
	Выкл.	Экранная заставка выключена.	
ОписПриложен	Bce	Отображение описания программы во время предварительной установки. Обратитесь к разделу "Предварительные установки".	
	Стандарт	Выключение описания программы во время пред- варительной установки. Обратитесь к разделу "Предварительные установки". С Описание методов для программ с разными методами, например COGO, выключить нельзя.	

# Настр. Дисплея и Звуков

Поле

Подс.дисплея

Подсв.клавиш

Подсв.сетки

Актвн. Диспл

Подог. дисп

(B

#### Доступ

Звуков

Настр. Дисплея и

5.4

1. Выберите Настр. в Главное Меню.

Описание

Выкл. до

100%

Вкл.

Вкл.

(P

Вкл.

Выкл.

Выкл.

Выкл.

Выкл. до 100%

- 2. Выберите 🚮 Дисплей... в МЕНЮ НАСТРОЕК.
- З. Нажмите 🗏 для пролистывания страниц доступных настроек.

Доступно только для цветного сенсорного экрана.

Доступно только для цветного сенсорного экрана.

Доступно только для черно-белого экрана.

подсветке и при температуре инструмента  $\leq 5^{\circ}$ C.

Сенсорный экран включен.

Сенсорный экран выключен.

Подогрев дисплея включен.

Подогрев дисплея выключен. Подогрев дисплея включается автоматически при включенной

Установка подсветки дисплея шагом в 20%.

Установка подсветки сетки нитей шагом в 10%.

Нажмите Калибр. для калибровки сенсорного

экрана. Следуйте инструкции на экране.

Подсветка клавиатуры включена.

Подсветка клавиатуры выключена.

Поле	Описание		
Звук. Сигнал	Звуковой сигнал, подаваемый при нажатии кнопок.		
	Норм.	Нормальная громкость.	
	Громкий	Повышенная громкость.	
	Выкл.	Звуковой сигнал отключен.	
СектБип	Вкл.	Этот звуковой сигнал раздается при отсчетах по горизонтальному кругу в 0°, 90°, 180°, 270° или 0, 100, 200, 300 гонов.	
		1)Звук отключен. 2)Краткий звуковой сигнал; 95,0 - 99,5 гона и 105,0 - 100,5 гона. 3)Постоянный звуковой сигнал; 99,5 - 99,995 гона и 100,5 - 100,005 гона.	
	Выкл.	Секторный сигнал отключен.	
Сигн.Разбивки	Вкл.	Прибор подает звуковой сигнал, когда рассто- яние между текущим положением отражателя и проектным положением точки составляет ≤ 0,5 м. Чем ближе отражатель к проектному положению точки, тем чаще подается звуковой сигнал.	
	Выкл.	Сигнал отключен.	

5.5	Настройки EDM			
Описание	Настройки в этом окне определяют режим работы EDM - <b>E</b> lectronic <b>D</b> istance <b>M</b> easurement. Можно выбрать режимы для работы EDM без отражателя (NP) или о отражателем (P).			
Доступ	<ol> <li>Выберите В Главное Меню.</li> <li>Выберите В БОМ в МЕНЮ НАСТРОЕК.</li> </ol>			
Настройки EDM	НАСТРОЙКИ ЕДМ 5 ЕДМ <u>Яркость</u> Режим ЕДМ : Отражатель () Отражатель : КРУГЛЫЙ () Режим изм. : Р-Трэкинг () Пост. слаг. : О.О мм Абс. конст. : -34.4 мм	<ul> <li>АТМ.РРМ</li> <li>Ввод значения атмосферной ppm- поправки.</li> <li>РРМ</li> <li>Ввод значения индивидуальной ppm- поправки.</li> <li>Иасштаб</li> <li>Ввод масштабного коэффициента.</li> <li>Сигнал</li> </ul>		

ААЛЕЕ |

Ť

ATM. PPM |

PPM

#### **↓** Сигнал Индикация силы отраженного сигнала.

#### **↓** Частота

Индикация рабочей частоты дально-мера EDM.

Поле	Описание			
Реж.ЕОМ	Отражатель	Измерение расстояния на отражатель.		
	Безотраж	Измерения расстояний без отражателя.		
	Отр.пленка	Для измерения расстояний с использованием ретро-отражательных мишеней (3 мм + 2 ppm).		
Отражатель	КРУГЛЫЙ		Станд.отр. GPR121/GPR111	
			Пост.слаг.: 0,0 мм	
	мини		GMP111	
	Mini0°(GMP111-0)		<b>Пост.слаг.</b> : +17,5 мм	
			GMP111-0	
			<b>Пост.слаг.</b> : 0,0 мм	
	JPMINI	Мини-призма	Пост.слаг.: +34,4 мм	
	360°		GRZ4/GRZ122	
		8 64	<b>Пост.слаг.</b> : +23,1 мм	
	360°MINI		GRZ101	
			<b>Пост.слаг.</b> : +30,0 мм	
	ПЛЕНКА	$\bigoplus$	Пост.слаг.: +34,4 мм	
	360° (MPR122)		MPR122	
			<b>Пост.слаг.</b> : +28,1 мм	
	Без отр.	Без отражателя	Пост.слаг.: +34,4 мм	

Поле	Описание			
	ПОЛЬЗ.1/ ПОЛЬЗ.2	Для любого режима можно задать использо- вание двух типов отражателей. Постоянные величины вводятся в мм в Пост.слаг. или Абс.конст Например:		
		Константа польз. отражателя <b>Пост.слаг. Абс.конст.</b>	= -30,0 мм = +4,4 мм (34,4 + -30 = 4,4) = -30,0 мм	
Режим изм.	Р-Точно+	Режим точных измерений позволяет произво- дить наиболее точные измерения с использова- нием отражателей (1,5 мм + 2 ppm).		
	Р-Точно&быстро	Режим быстрых изм отражателей повыш измерений (2 мм + 2	ерений с использованием ает скорость и точность ppm).	
	Точн	Для измерения расс отражателей (2 мм - 4 мм + 2 ppm).	тояний без использования - 2 ppm; >500 м:	
	Средн	Повтор измерений в стандартном режиме измерения. Задать число повторений № измерен Вычисляется усредненное расстояние и СКО.		
		Во время измерения отображаются индикатор выполнения, расчетное наклонное расстояние и СКО. ПРЕД. позволяет вернуться на преды- дущий экран без сохранения. Переизм позво-		
		ляет отменить все предыдущие измерения и начать заново. <b>ДАЛЕЕ</b> позволяет остановить процесс измерения и рассчитать средние по тем данным, которые были собраны.		
	Р-Трэкинг	Для непрерывного и (3 мм + 2 ppm) или б рения (5 мм + 3 ppm)	змерения на отражатель езотражательного изме- ).	
	Р-Длинный(>4 км)	Для измерений боль ванием отражателей для инструментов с	ших расстояний с использо- й (5 мм + 2 ppm). Доступно 🗊 дальномером.	
№ измерен.	Число повторных и: Предельные значен	змерений. ния: 2 - 99		
Пост.слаг.	В поле показана постоянная отражателя Leica для выбранного <b>Тип отражателя</b> . В случае, если <b>Тип отражателя</b> выбран <b>ПОЛЬЗ.1</b> или <b>ПОЛЬЗ.2</b> , значение поля можно редактировать. Значение должно вводиться только в мм.			
	Предельные значения: Пределы: от -999.9 мм до +999.9 мм.			
Абс.конст.	В поле показано абсолютное значение постоянной отражателя для выбранного <b>Тип отражателя</b> . В случае если <b>Тип отражателя</b> выбран <b>ПОЛЬЗ.1</b> или <b>ПОЛЬЗ.2</b> , значение поля можно редактировать. Значение должно вводиться только в мм. Предельные значения: Пределы: от -999.9 мм до +999.9 мм.			

Поле	Описание			
Лазер. визир	Выкл.	Видимый лазерный луч отключен.		
	Вкл.	Видимый лазерный луч включен.		
Маячок EGL		Доступно для инструментов с 🗊 дальномером.		
	Выкл.	Створоуказатель отключен.		
	Вкл.	Створоуказатель включен. С его помощью реечник может узнать, в каком направлении ему нужно перемещать отражатель. Радиус види- мости маячка створоуказателя составляет до 150 метров, что крайне удобно при выносе проектов в натуру.		
		Рабочий диапазон: от 5 м до 150 м (от 15 футов до 500 футов). Точность определения координат: 5 см на 100 м (1,97 дюйма на 330 футов).		
		а) Мигающий красный светодиод b) Мигающий желтый светодиод		

#### Настройки EDM -Введите атмосферные данные!

В этом окне можно вводить параметры состояния приземной атмосферы. Эти параметры напрямую влияют на точность выполнения линейных измерений. Для учета этого влияния измеренные расстояния корректируются атмосферными поправками.

Поправка за рефракцию вводится в измеренные превышения и в горизонтальные проложения. Прочтите раздел "17.7 Пропорциональная поправка", где описано применение значений, введенных в данном окне.

Если выбран вариант **PPM=0**, то будут приниматься используемые Leica атмосферные стандарты: 1013,25 мбар, 12°С и 60% относительной влажности.

Поле	Описание	
Изм. Темпе- ратура	Автомат	При измерении расстояния с использованием <b>BCE</b> или <b>PACCT.</b> температура считывается с температурного датчика. Значение отображается в поле <b>Температура</b> . Пересчитанные атмосферные ppm-параметры отобра- жаются в поле <b>Атм.ppm</b> . Измеренные расстояния корректируются на основе новых атмосферных ppm- параметров.
	Простой	При нажатии <b>Темпер.</b> температура считывается с температурного датчика прибора. Значение отобража- ется в поле <b>Температура</b> . Пересчитанные атмосферные ppm-параметры отображаются в поле <b>Атм.ppm</b> .
	Ручной	Температурные значения можно ввести вручную.

Настройки EDM - Ввод масштаба проекции	В этом окне можно задать параметры используемой картографической проекции. Координаты корректируются на основе РРМ-параметров. Обратитесь к разделу "17.7 Пропорциональная поправка", где описано применение значений введенных в этом окне.
Настройки EDM - Ввод индивид. РРМ	В этом окне можно задавать конкретные значения параметров, отличные от стан- дартных. Координаты и расстояния будут корректироваться согласно введенным значениям РРМ-параметров. Обратитесь к разделу "17.7 Пропорциональная поправка", где описано применение значений введенных в этом окне.
Настройки EDM - Уровень отражения	Это окно позволяет тестировать уровень принятого отраженного сигнала с индика- цией шагом в 1%. С помощью такой информации можно оптимизировать наведение на удаленные и плохо видимые объекты. Графический индикатор и звуковой сигнал помогают судить о мощности принятого отраженного сигнала. Чем чаще раздается звуковой сигнал, тем выше мощность принятого сигнала.
Применение ррт	Основное применение

#### Основное применение

Применение	Геом.ррт	Атмос. ppm	Индивид. ppm
Наклонное расстояние	Не применяется	Применяется	Применяется
Горизонтальное проложение	Не применяется	Применяется	Применяется
Координаты	Применяется	Применяется	Применяется

#### Исключения

• Программа РАЗБИВКА

Величина геометрической редукции используется при вычислении и отображении горизонтального смещения точки, от проектного положения, при выносе в натуру.

• Данные LandXML

При импорте и использовании измерений в LGO записанные в LandXML расстояния отличаются от расстояний в инструменте.

Применение	Геом. ррт	Атмос. ppm	Индивид. ppm	ppm tag
Наклонное расстояние	Не применяется	Применяется	Не применяется	Доступно
Горизон- тальное проло- жение	Применяется	Применяется	Применяется	Недоступно
Координаты	Применяется	Применяется	Применяется	Недоступно

5.6	Настройк	ки интерфейса		
Описание	Для успешного обмена данными необходимо установить на инструменте коммуника ционные параметры.			
Доступ	1. Выбе 2. Выбе	рите 👔 Настр. в рите ᇌ Связь в І	Главное Ме МЕНЮ НАС	еню. ТРОЕК.
Настройки интер- фейса	КОММУНИКА Конфиг1 Nopт Bluetooth Скор. обм Биты данн Четность Кон метка Стоп-биты PIN Blt	AUHOHHUE ПАРАМЕ (онфиг2) : Blu : A	ТРЫ   Э etooth ()) ктивно ()) 1' 212 8 1' 212 8 8 1 Нет СК 1 1 ААЛЕЕ	<ul> <li>PIN BIt Установка PIN-кода Bluetooth-соединений.</li> <li>Эта кнопка доступна только для инструментов с коммуникационным блоком. По умолчанию этот код '0000'.</li> <li>УМОЛЧ.</li> <li>Возврат значений всех полей на стандартные настройки Leica по умолчанию. Доступно для RS232.</li> </ul>
	Поле	Описание		
	Порт :	Коммуникацион никационный бл же коммуникаци подсветится тол RS232 USB	ный порт инс ок, то досту юнный блок ъко строка Связь чере	струмента. Если в тахеометре есть комму- пны разные варианты для выбора. Если на Вашем тахеометре не установлен, то <b>RS232</b> без возможности редактирования. в последовательный порт.
		Plusteeth Case a sevenue a Plusteeth		мощью Bluetooth
		Автоматически	В этом вар	ианте система будет автоматически зада-
			вать комму	иникационный порт.

	вать коммуникационный порт.	
Bluetooth:	Активно	Bluetooth активизирован.
	Неактив.	Bluetooth отключен.

В варианте Порт : RS232 откроются следующие поля.

Поле	Описание			
Скор. обм:	Скорость обмена данными между тахеометром и подключенным к нему устройством в битах в секунду.			
	1200, 2400 Sokkia	), 4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, Topcon,		
Биты данн:	Число бит	в блоке цифровых данных.		
	7	При обменах будут использоваться 7 битов данных.		
	8	При обменах будут использоваться 8 битов данных.		
Четность :	Четность	Четность. Применимо при выборе 7-битных обменов.		
	Нечетн.	Нечетность. Применимо при выборе 7-битных обменов.		
	Нет	Без контроля четности. Применимо при выборе 8- битных обменов.		
Кон метка:	CR/LF	Перевод каретки и переход к следующей строке.		
	<b>CR</b> Это символ только перевода каретки по окончании строки.			
Стоп-биты: 1		Число бит в конце блока цифровых данных.		

Поле	Описание	•
Подтвержд:	Вкл.	Записи устройства после получения данных. Если запись не получена, будет ведено сообщение об ошибке.
	Выкл.	После передачи данных не требуется ожидать подтвер- ждения.

Стандартные настройки Leica При нажатии на **УМОЛЧ.** все параметры связи будут переустановлены на стандартные настройки Leica:

• 115200 Бод, 8 Бит, Четность Нет, CR/LF Конец строки, 1 Стопбит.

Интерфейс для внешних подключений



6

# 6.1 Общие сведения

Описание

Приложения являются готовыми программными модулями, позволяющими решать широкий круг задач и облегчить выполнение работ в поле. Следующие программы доступны для всех инструментов, хотя пакеты для каждого инструмента FlexLine plus могут отличаться от указанных ниже:

Программа	TS02 plus	TS06 plus	TS09 plus
УСТАНОВКА СТАНЦИИ	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
СЪЕМКА	✓	✓	$\checkmark$
РАЗБИВКА	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
БАЗОВАЯ ЛИНИЯ	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
БАЗОВАЯ ДУГА	Дополнительные	$\checkmark$	$\checkmark$
БАЗОВАЯ ПЛОСКОСТЬ	Дополнительные	$\checkmark$	$\checkmark$
КОСВ.ИЗМЕРЕНИЯ	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
COGO	Дополнительные	$\checkmark$	$\checkmark$
ПЛОЩАДЬ И ЦММ- ОБЪЕМ	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
ОТМЕТКА НЕДО- СТУПНОЙ ТОЧКИ	✓	✓	✓
ДОРОЖНЫЕ 2D-РАБОТЫ	Дополнительные	✓	$\checkmark$
ДОРОЖНЫЕ 3D-РАБОТЫ	Недоступно	Дополнительные	$\checkmark$
ПРОГРАММА ХОД	Недоступно	Дополнительные	$\checkmark$
Тоннель	Недоступно	Дополнительные	Опциональные
Перейдите к отдельному руководству "Leica FlexLine plus Приложение Туннели".			

(P

В разделах, посвященных прикладным программам, описаны только кнопки, которые относятся к конкретному приложению. Обратитесь к разделу "3.4 Дисплейные клавиши" где дано общее описание обычных кнопок.

6.2	Запуск прило»	кения		
Доступ	<ol> <li>Выберите</li> <li>Нажмите</li> <li>Нажмите на сенсорного д меню.</li> </ol>	Прогр. в Главное Ме для пролистывания стра кнопку (для черно-бело дисплея) для выбора опр	н <b>б</b> . аниц доступных приложений. ого дисплея) или на иконку (для цветного ределенного приложения в <b>ПРОГРАММЫ</b>	
_ Предварительные установки	Настройки по умол Настройки для дру главах. СЪЕМКА Опис. Конфиг Из ко Мо на пр	пчанию для приложения угих прикладных програ	а СЪЕМКА показаны в качестве примера. мм объясняются в соответствующих Чтобы перейти на другую страницу нажмите клавишу Page, если экран черно-белый, или нажмите на страницу, если экран цветной сенсорный. Обрати- тесь к "5.4 Настр. Дисплея и Звуков", чтобы узнать, как отключить описание программ. <b>ДАЛЕЕ</b> Для перехода на следующий экран.	
	СЪЕМКА	c		
	<u>Опис.</u> Конфиг [•] F1 Выбор	проекта (1)		
	F4 Запуск F1   F2	(4)	<ul> <li>[•] = Настройка выполнена.</li> <li>[] = Настройка не выполнена.</li> <li>F1-F4 Клавиши предназначены для выбора пунктов меню.</li> </ul>	
	Поле	Описание		
	F1 Выбор проекта	Служит для определения проекта, в который будут записы- ваться данные. Обратитесь к разделу "6.3 Настройка проекта".		
	F2 Установка станции F4 Запуск	Служит для определения координат точки стояния и ориентирования. Обратитесь к разделу "6.4 Установка станции".		
	i 4 JallyCK	запуск выоранного приложения.		

### Настройка проекта

Описание

Все данные хранятся в проектах, как файлы в папках. Проекты включают в себя различные данные измерений, например, измеренные величины, коды, твердые точки, станции. Проекты можно экспортировать, редактировать или удалять независимо друг от друга.

Доступ

Выберите F1 Выбор проекта в окне Конфиг..

Выбор пр-та

ВЫБЕРИТЕ ПРОЕКТ Аанные	<del>כ</del>	
Проект :	Default	
Оператор: Дата : Время :	17.01.2014 14:15:22	<b>НОВЫЙ</b> Создание нового проекта. СПИСОК Отображение списка доступных
НОВЫЙ   СПИСОК	Алее	проектов

Поле	Описание
Проект	Имя проекта.
Оператор	Имя оператора (если задано).
Дата	Дата создания выбранного проекта.
Время	Время создания выбранного проекта.

#### Далее

- Можно нажать либо на ДАЛЕЕ для продолжения работы с выбранным объектом, •
- либо СПИСОК для выбора другого проекта, ٠
- либо на НОВЫЙ для перехода в окно Введите имя проекта для создания нового • проекта.

Список проектов	Выбор пр-та 1/2	5	ПОИСК
	Аанные		Поиск проекта. Обратитесь к разделу
	AREA	04.04.14	
	Default	17.01.14	<b>РМИ ▲</b> и <b>РМИ ▼</b>
			Отсортировать список проектов по алфавиту в прямом или обратном
			лате создания в прямом или обратном
	ПОИСК   🛽 ИМЯ	🛛 🗛 ААТА   ДАЛЕЕ	порядке.
	Столбец	Значение	
	Первый столбец	Название проекта.	
	Второй столбец	Дата создания прое	жта.
Регистрация данных	После настройки про ваться в него.	екта все полученные	в ходе работы с ним данные будут записы-
	Если проект не был задан или выоран, а приложение уже было запущено, либ режиме <b>Q-съемка</b> было записано хотя бы одно измерение, то автоматически ( создан новый проект с именем "Default".		
Следующий шаг	Нажмите ДАЛЕЕ для	я подтверждения вы	бора проекта и возврата в окно <b>Конфиг.</b> .

#### Описание

Все измерения и вычисления координат выполняются на основе заданной ориентировки инструмента на станции.

#### Вычисление координат станции (точки стояния)



#### Направления

- Х на восток
- Y на север
- Z по вертикали (отметка)
- Координаты станции
- Х0 станции
- ҮО станции
- Z0 отметка станции

#### Вычисления угла ориентирования станции



#### Доступ

#### Выберите F2 Установка станции в окне Конфиг..

#### Следующий шаг

Запуск приложения УСТАНОВКА СТАНЦИИ. Обратитесь к разделу "7.2 УСТА-НОВКА СТАНЦИИ" для получения более подробной информации о процессе УСТА-НОВКА СТАНЦИИ.

(P)

Если установка на станции не была выполнена, а приложение было запущено, то в качестве текущей станции будут приняты настройки предыдущей установки прибора.

7

7.1

# Приложения

#### Описание разделов

Описание разделов

**пов** В приведенной ниже таблице описаны поля, которые присутствуют во всех диалоговых окнах приложений. Эти поля описаны только в данной главе и в главах, посвященных конкретным приложениям, рассматриваться не будут, за исключением тех случаев, когда какой-либо диалог имеет особый смысл для конкретного приложения.

Поле	Описание
N тчк, Точка, Точка 1	Идентификатор точки.
һ отр	Высота отражателя.
Примечание/Код	Комментарий или имя кода - в зависимости от метода кодировки. Для кодировки предусмотрено три способа:
	<ul> <li>Кодировка с комментариями: Текст комментария записывается вместе с соответствующим измере- нием. Такой код не связан со списком кодов, - это просто комментарий. Наличие списка кодов необяза- тельно.</li> </ul>
	<ul> <li>Кодирование с применением списка кодов: Нажмите <b>I КОД</b>. После ввода кода, система осуществляет поиск с последующим выводом результатов поиска, в процессе поиска можно изменять и/или редактиро- вать атрибуты кода. Если код выбран, то имя поля изменится на Код. Для работы со списком кодов, перейдите во вкладку 4/4 для черно-белого дисплея или во вкладку Код для цветного сенсорного дисплея.</li> </ul>
	<ul> <li>Быстрое кодирование: Нажмите <b>Ј Б. Код</b> и задайте комбинацию двух клавиш для активации кода. Это позволит выбрать код и приступить к измерениям. Название поля изменится на <b>Код</b>:.</li> </ul>
Hz	Горизонтальное направление на точку.
V	Вертикальный угол на точку.
4	Горизонтальное проложение до точки.
4	Наклонное расстояние до точки.
	Разность отметок.
Y	Координата Ү точки (на восток).
X	Координата X точки (на север).
Н	Высотная отметка точки.

# 7.2.1 Начало работы

#### Описание

УСТАНОВКА СТАНЦИИ - приложение, запускаемое для определения координат станции и ориентирования прибора на точке стояния. Точка стояния может определяться максимально по 10 опорным точкам.



- Ро Точка установки инструмента (станция)
- Р1 Точка с известными координатами
- Р2 Точка с известными координатами
- РЗ Точка с известными координатами

Способы установки	Возможно установление	точки стояния следующими	способами
-------------------	-----------------------	--------------------------	-----------

Метод установки	Значение
Ориентирование по углу	Координаты станции известны. Требуется выполнить ориентирование на заднюю точку.
Ориентирование по координатам	Координаты станции и задней точки известны. Наве- дите прибор на цель, чтобы выполнить ориентирование и определить высоту.
Передача высоты	Координаты станции известны, новая высота станции должна быть вычислена. Производятся измерения на одну или несколько точек и рассчитывается новая высота станции.
Обратная засечка	Координаты станции неизвестны. По результатам изме- рений на две или большее число точек рассчитываются координаты станции и ориентирование. Возможность настройки масштаба.
Обратная засечка по Гельмерту	Координаты станции неизвестны. По результатам изме- рений на две или большее число точек рассчитываются координаты станции и ориентирование. Измеренные углы и расстояния осредняются опираясь на коорди- наты местной или глобальной системы координат.
	2D трансформация по Гельмерту использует четыре (смещение по х, по у, вращение и масштаб) или три (смещение по х, по у, вращение) параметра, в зависи- мости от установленного масштаба. Точки могут быть заданы как по координатам, высоте или координатам и высоте.
Локальная обратная засечка	Координаты станции неизвестны. Измерение рассто- яний до двух точек:
	• До начала системы координат (X = 0, Y = 0, H = 0)
	• До точки задающей направление оси Х или Ү
	Масштаб и СКО не вычисляется.

Каждый способ оперирует разными исходными данными и требует разное число исходных точек.

- Выберите 👝 Прогр. в Главное Меню.
- 2. Выберите \_\_\_\_\_ УСТАНОВКА СТАНЦИИ в ПРОГРАММЫ меню.
- 3. Выбор проекта. Обратитесь к разделу "6.3 Настройка проекта".
- 4. Выберите **F2 Настройки**:

1.

- Установите точность определения планового положения, высоты, ориентирования в плане и разность отсчетов круг лево/круг право. Для Локальн. Засечка задайте направление на север или направление на восток. Для Засечка Гельмерта установите взвешенное растояние, которое используется для вычисления высоты станции в ОБР.ЗАС.. Установите Выч.Нов.Масш-б: ДА для расчета масштаба для методов ОБР.ЗАС. и Засечка Гельмерта. Тогда масштаб будет установлен после выполнения программы Засечка. Измеренные расстояния всегда редуцируются с установленным в приборе масштабом. Для получения результатов при вычислении масшатаба в программе Засечка, установите значение Масштаб РРМ а меню Настройки EDM равное нулю.
   Нажмите ДАЛЕЕ для сохранения и возврата в меню ОРИЕНТ..
- 5. Выберите **F4 Запуск** для запуска приложения.

ВОД ДАННЫХ О
ТАНЦИИ

BBOA Af	анных	0 C1	анции		G
Аанные					
Метоя	:	0p	иент.	по	Уг лу 🕕
Станция	1:				201
h инст	:			1.4	00 m
ПОИСК	СПИ	COK	XYH		ААЛЕЕ

- 1. Выберите нужный способ определения точки стояния
- 2. Введите имя станции или нажмите **ПОИСК** или **СПИСОК** для выбора точки. Если введенное имя станции не найдено в текущем проектк, то появится окно **ПОИСК ТОЧКИ**. Выберите другой проект или нажмите **ХҮН** для ввода координат вручную. **ХҮН** только для методов Ориент. по Углу, Ориент. по Коорд и Перед H.
- Для всех методов, кроме Ориент. по Углу и Локальн. Засечка, нажмите ДАЛЕЕ для перехода в окно Введите точку ориентирования. Для метода Ориент. по Углу нажмите ДАЛЕЕ для перехода в окно НАСТРОЙКА ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВ. Обратитесь к разделу "7.2.2 Измерения на точку", "Визирование на точку". Для метода Локальн. Засечка нажмите ДАЛЕЕ для перехода в окно Изм. Тч1: Начало (0/0/0). Первая измеренная точка служит началом системы координат. Вторая измеренная точка, в зависимости от настроек, задает северное или восточное направление системы координат.
   Окно Введите точку ориентирования: предназначено для ввода индификатора задней точки. Нажмите ДАЛЕЕ для поиска точки в текущем проекте. Выберите нужную точку или введите координаты новой и перейдите в окно
  - Выберите нужную точку или введите координаты новои и переидите в окно Наведите на точку. Обратитесь к разделу "7.2.2 Измерения на точку", "Визирование на точку".

7.2.2	Измерения на точку Имеется только для Метод: Ориент. по Углу. Введите идентификатор точки и ее высоту. Измерьте угол по ГК и повторите измерение по второму кругу, нажав <b>I</b> КЛ/КП. Нажмите УСТ-КА для задания нового угла ориентирования. Установление точки стояния завершено. Остальные экраны доступны для всех методов, кроме Ориент. по Углу и Локальн. Засечка. В окне Наведите на точку: 2/I: Это означает, что вторая точка была измерена при положении круга I. 2/III: Вторая точка была измерена при обоих кругах. Наведитесь на точку и выберите ВСЕ или РАССТ. и ЗАПИСЬ для записи данной точки.		
НАСТРОЙКА ИЗМЕ- РЕНИЯ УГЛОВ			
Визирование на точку			
Результ. Установ. Станц.	Точность не костигнута 2       Э         Выбор	<ul> <li>F1 измерить больше точек Чтобы вернуться во вкладку Введите точку ориентирования для изме- рений большего числа точек.</li> <li>F2 измерить при другом круге Для измерения на ту же точку при другом круге.</li> <li>F3 Для изменения критических значений ошибки.</li> <li>F4 вычислить коорд. Станции Для вычисления и отображения коор- динат станции.</li> </ul>	

## Описание символов

Поле	Описание
✓	Ср. кв. отклонение/значение в пределах допуска
Х	Ср. кв. отклонение/значение выходит за пределы допуска
	Значение не вычисленно

# Описание разделов

Поле	Описание
Точн.Положения	Если ср. кв. отклонение расчитывается для значений <b>Y</b> и <b>X</b> , то отображается галочка. Если пункт выбран и точность в плане находится вне допуска - результат перечеркивается.
Точн.Высоты	Если ср. кв. отклонение расчитывается для значения <b>H</b> , то отображается галочка. Если точность по <b>H</b> находится вне допуска, то результат перечеркивается.
Точн.Гор.Угла	Если определяется точность ориентирования, можно выбрать эту опцию. Если пункт выбран и точность ориенти- рования находится вне допуска - результат перечеркива- ется.

Процесс обработки	Вычисление координат станции определяется через <b>Метод</b> выбранный в окне ВВОД ДАННЫХ О СТАНЦИИ. При наличии избыточных измерений для определения всех трех координат места установки инструмента и его ориентировки применяется метод наименьших квалратов				
	<ul> <li>В процесс обработки включаются осредненные наблюдения при различных кругах.</li> </ul>				
	<ul> <li>Все измерения считаются имеющими одинаковую точность, независимо от того, выполнялись они при одном круге или при обоих кругах.</li> </ul>				
	<ul> <li>Прямоугольные координаты вычисляются с использованием метода наименьших квадратов с выдачей СКО и с введением поправок горизонтальные углы и проло- жения.</li> </ul>				
	<ul> <li>Окончательное значение высотной отметки (H) определяется по осредненным значениям превышений, полученным по результатам измерений. Для методов Ориент. по Коорд и Пер-ча H значение высотной отметки может быть выбрана как прежняя, осредненная и новая.</li> </ul>				
	• Горизонтальное направление вычисляется по результатам измерений при обоих кругах.				
Доступ	Нажмите F4 вычислить коорд. Станции в окне Результ. Установ. Станц				
Результ. Установ. Станц.	В этом окне индицируются координаты станции, Конечный результат вычислений зависит от того, какой <b>Метод</b> выбран в окне <b>ВВОД ДАННЫХ О СТАНЦИИ</b> . Кроме того, в этом окне даются значения среднеквадратических и остаточных ошибок для оценки точности.				
	Результ. Установ. Станц. 1/2 🗩 Доб Тчк				

Результ. установ.	станц. 1/2 Э
Рез-ат1 Рез-ат2	
Станция:	443
h инст :	1.500 m
X :	9.857 m
Y :	33.071 m
Н :	6.519 m 🖂
Hz :	180.8869 g 🖾
Δ 🚄 🛛 :	m
Аоб Тчк ОСТ.ОШ.	CKO   YCT-KA

Возврат в окно Введите точку ориентированиядля выбора новой точки визирования.

#### ост.ош.

Вывод остаточных погрешностей и определения качества точек в плане, высоте или в плане и высоте. Обратитесь к разделу "ОСТ. ОШИБКИ НА ТОЧКЕ".

#### СКО

Вывод значений средних квадратических ошибок координат и угловых измерений.

#### УСТ-КА

Установка координат и/или ориентирования станции.

Если высота инструмента в окне настроек задана равной 0.000, то высота (P станции будет приравнена к высоте оси вращения трубы.

#### Описание разделов

Поле	Описание
Станция	Идентификатор точки стояния.
h инстр	Текущая высота инструмента.
Y	Вычисленная координата Ү.
Х	Вычисленная координата Х.
Н	Вычисленная высота.

Поле	Описание
Hz	Отсчет по горизонтальному кругу после ориентирования прибора.
Δ 🚄	Доступен когда <b>Метод</b> : <b>Пер-ча Н</b> или <b>Ориент. по Коорд</b> только для одной точки. Разность между вычисленным и измеренным горизон- тальным проложением между станцией и целью.
Масштаб	Доступен когда <b>Метод</b> : <b>ОБР.ЗАС.</b> и <b>Метод</b> : <b>Зас.Гельм</b> . Масштаб, весом вычислен.
Исп. м-б	<b>ДА</b> или <b>HET</b> . Выберите <b>ДА</b> для использования вычисленного масштаба как масштабного PPM. Это перезапишет масштабный PPM установленный ранее в окне Настройки EDM. Выберите <b>HET</b> для сохранения существующего значения PPM, без применения вычи- сленное значение.

#### ОСТ. ОШИБКИ НА ТОЧКЕ В окне ОСТ. ОШИБКИ НА ТОЧКЕ отображаются вычисленные остаточные погрешности для точки визирования по горизонтальному проложению, превышению и горизонтальному направлению. Остаточная погрешность вычисляется как разность между вычисленным и измеренным значением.

**Использ** отображает как используется точка визирования в расчете станции. Выберите **3D**, **2D**, **1D** и **Выкл.**.

#### Описание разделов

Поле	Описание
3D	При расчете используются плановые и высотные координаты.
2D	При расчете используются плановые координаты.
1D	При расчете используются только высота точки.
Выкл.	При расчете данные о точке не используются.

#### Сообщения

На дисплее могут появляться следующие важные для работы сообщения и предупреждения:

Сообщения	Описание
Для выбранного пункта нет данных!	Это сообщение выводится в тех случаях, когда для выбранной точки нет прямоугольных координат.
Поддерживается не более 10 точек	или 10 точек уже были измерены, а вы пытаетсь выполнить измерения еще на одну точку. Максимально система поддерживает 10 точек.
Невозможно вычи- слить координаты из- за проблем с исх.данными!	Результаты измерений не дают возможности вычислить координаты станции.
Проблемы с данными! Не удалось вычислить отметку!	Это сообщение появляется, когда отметка точки визиро- вания неприемлема, либо при отсутствии необходимого для определения отметки станции числа измерений.
Недоп.расхожд.между КЛ и КП	Такое сообщение выдается в тех случаях, когда измерения вертикального угла при обоих кругах расходятся на величину, превышающую -V±0.9°.
Нет измерений! Повто- рите измерения на точку!	Это предупреждение означает, что для позициониро- вания станции не хватает информации. Возможные причины: не выполнены измерения на необходимое число точек или не хватает измеренных расстояний.

Нажмите **УСТ-КА** для ввода координат станции и/или ориентирования и возврата в **Прогр. Меню**.

(P

- Если многократные измерения на точку выполняются при одном и том же круге, то в качестве результата будет использоваться последнее пригодное измерение.
- Для **Метод**: **ОБР.ЗАС.**:
  - При измерении на точку по первому (КЛ) и второму (КП) кругу, значения должны быть одинаковыми.
  - Если используются разные коды при круге I и круге II, то используется код круга I. Если круг один Если с кодом выполненно измерение только по кругу II (право), то точке присваивается код круга II.
- Вывод в XML не допускает смены значения поправки в процессе ОРИЕНТ. измерений.
- Если масштаб вычисляется, то среднее квадратическое отклонение положения по результатам измерений на две точки принимает значение 0.0000. В таком случае засечка отлично вписывается в условия геометрии без избыточных измерений. Поэтому среднее квадратическое отклонение принимает значение 0.000.

7.3	Съемка			
Описание	Прикладная программа СЪЕМКА используется для измерений практически неогра ниченного числа точек. Ее функциональность сравнима с возможностями прило- жения <b>Q-съемка</b> (Быстрая съемка) в окне <b>Главное Меню</b> , но включает в себя возможность предварительных настроек проекта, установка станции и ориентиро- вание прибора доступны до начала измерений.			
Доступ	<ol> <li>Выберите Прогр. в Главное Меню.</li> <li>Выберите СЪЕМКА в ПРОГРАММЫ.</li> <li>Выполните предварительные настройки приложения. Обратитесь к разделу " Приложения - Приступая к работе".</li> </ol>			
Съемка	СЪЕМКА Съемка Ка № ТЧК : h отр : Kоя : Hz : V : BCE   Р	арта	447 1.500 m 552 € 200.0360 g 11.0001 g 1.719 m 10.000 m ▼ 3ΑΠИСЬ ↓	<ul> <li><b>4 Б. Код</b>         Для активации быстрого кодирования. Обратитесь к разделу "9.2 Быстрые коды".     </li> <li><b>4 Инд. Nтч</b>         Для переключения между индивидуальной и последовательной нумерацией точек.     </li> <li><b>4 Данные</b>         Для просмотра результатов измерений.     </li> </ul>



#### Доступ

1.

Выберите \_\_\_\_ Прогр. в Главное Меню.

- 2. Выберите РАЗБИВКА в ПРОГРАММЫ Меню.
- 3. Выполните предварительные настройки приложения. Обратитесь к разделу "6 Приложения - Приступая к работе".

Параметры разбивки

Поле	Описание	
Преф/Суффикс		Применяется только для программы РАЗБИВКА.
	Префикс	Добавить указанный в качестве <b>Имя</b> символ перед именем проектной точки.
	Суффикс	Добавить указанный в качестве <b>Имя</b> символ после имени проектной точки.
	Выкл.	Вынесенная в натуру точка будет иметь тот же номер, что проектная точка.
Имя		Используется только для программы РАЗБИВКА.
	Эта строка д после номера	линой не более 4 символов добавляется перед или а разбивочной точки
Сигн.Разбивки	Вкл.	Прибор подает звуковой сигнал, когда расстояние между текущим положением отражателя и проек- тным положением точки составляет ≤ 0,5 м. Чем ближе отражатель к проектному положению точки, тем чаще подается звуковой сигнал.
	Выкл.	Сигнал отключен.
Фильтр	Выкл.	Нет активных фильтров.
	Ближайшая	Ищет проект для точек, близких к текущему поло- жению. Точки выбраны в качестве точек для выноса в натуру. После выноса и сохранения первой ближайшей точки, предполагается, что будет вынесена следующая ближайшая точка. Программный алгоритм сортирует точки в соответ- ствии с минимальным расстоянием во всех направ- лениях до каждой точки.
	Радиус	Отображение точек в пределах заданного радиуса от определенной точки. Под радиусом понимается расстояние по горизонтали.
	Диап. Id	Отображение точек, чьи идентификаторы распо- лагаются между введенными начальным и конечным идентификаторами.
Центр.Тчк	Точка, к кото	рой применяется радиус.
Радиус	Радиус окруж	кности, точки из которой выводятся на экран.
От	Первая отображаемая точка.	
До	Последняя о	гображаемая точка.

#### РАЗБИВКА

РАЗБИВК	A			<u> </u>
Направл	Локальн	Коор	<u>я 1(</u>	Кооря 2
Поиск :		ж		
Тип	Тв.	т-ка		24 443
	Defaul	t∎⊅	$\bullet$	21.113
h отр :	1.5	80 m		
ΔHz	-72.00	00 g		0.000
Δ 🚄 🛛 :	0.0	00 m		
Δ		m		8
BCE	PACCT.	ЗАП	ИСЬ	Ļ

DAOCUDIZ

#### ↓B&D

Ввести направление и расстояние по горизонтали до выносимой точки.

**1** ВРУЧНУЮ

Ввести координаты точки вручную.

#### ↓ Qсъемка

Перейти к программе СЪЕМКА. Нажмите **ESC** для возврата в **РАЗБИВКА**.

С Обратитесь к разделу "3.7 Графические символы" для получения описания графических элементов.

Поле	Описание
Поиск	Доступно, когда нет активных фильтров. Поиск нужной точки по ее идентификатору. После записи ПО выполнит поиск совпадающих точек и покажет их в № тчк: Если нет совпадающих точек, будет открыто окно поиска.
Радиус	Доступно, когда применен фильтр точек. Определяет радиус от конкретной точки.
Дальн.	Доступно, когда задан диапазон. Определенный диапазон точек. При длинных идентификаторах точек будут показаны только последние цифры, а первые не будут видны.
Тип	Отображение типа выбранной точки. • Тв.т-ка, или • Измер.
ΔHz	Угловое смещение: имеет знак плюс, если проектное положение нахо- дится правее измеренной точки.
Δ 🚄	Смещение в плане: имеет знак плюс, если проектное положение выно- симой в натуру точки находится за только что измеренной точкой.
Δ 🛋	Смещение по высоте: имеет знак плюс, если проектная отметка больше, чем отметка измеренной точки.
dL	Продольный сдвиг: имеет знак плюс, если проектное положение выно- симой в натуру точки находится за только что измеренной точкой.
dT	Перпендикулярный сдвиг: имеет знак плюс, если проектное положение находится правее измеренной точки.
ΔН	Смещение по высоте: имеет знак плюс, если проектная отметка больше, чем отметка измеренной точки.
dY	Смещение по Y (на восток): имеет знак плюс, если проектное поло- жение находится правее измеренной точки.
dX	Смещение по X (на север): имеет знак плюс, если проектное положение выносимой в натуру точки находится за только что измеренной точкой.

БАЗОВАЯ ЛИНИЯ				
Общие сведения				
БАЗОВАЯ ЛИНИЯ является приложением, которое используется при выносе проектов в натуру и контроле осей, например, зданий, дорог или земляных работ. С помощью этого приложения можно задать базовую линию и выполнять следующие операции, опираясь на эту линию:				
<ul> <li>Прод. и попер.сдвиг</li> <li>Вынос точек</li> <li>Разбивка стр. сетки</li> <li>Сегментирование линии</li> </ul>				
1. Выберите <b>Прогр.</b> в <b>Главное Меню</b> .				
2. Выберите 🗾 БАЗ ЛИН в ПРОГРАММЫ Меню.				
<ol> <li>Выполните предварительные настройки приложения. Обратитесь к разделу "6 Приложения - Приступая к работе".</li> </ol>				
Выберите опорную линию для базовой линии.				
Задание опорной линии				
Базовая линия задается относительно имеющейся опорной оси. Положение базовой линии относительно опорной оси может определяться продольным и попе- речным сдвигом, сдвигом по вертикали, либо поворотом вокруг первой точки базовой линии. Кроме того, базовую отметку можно задавать на первой или второй точке опорной линии, либо определять путем интерполяции вдоль этой линии.				
Базовая линия задается по двум точкам. Эти точки можно определять путем измерений, вводить с клавиатуры, либо выбирать из памяти.				
<u> </u>				
P2 Q				
d1 d2 Базовая линия Р0 Точка установки инструмента (станция)				
РІ Начальная точка				
d1 Известное расстояние				
№ РО d2 Разность отметок а Азимут				
Задайте базовую линию, выполнив измерения на начальную и конечную точки, либо				
следующий шаг				

После задания базовой линии на дисплее появится окно БАЗОВАЯ ЛИНИЯ - Инф. для определения опорной линии.
## Определение опорной линии

## 7.5.3

## Описание

Базовая линия может определяться сдвигами в горизонтальной и/или вертикальной плоскости относительно первой базовой точки, либо вращением вокруг этой точки. Новая линия, определенная таким образом, называется опорной. Все дальнейшие измерения будут связаны именно с этой линией.



- Ро Точка установки инструмента (станция)
- Р1 Начальная точка
- Р2 Конечная точка
- d1 Базовая линия
- d2 Опорная линия
- Р1 Базовая точка
- Р2 Базовая точка
- а Базовая линия
- d1 Параллельный сдвиг
- d2 Продольный сдвиг
- РЗ Опорная точка
- r+ Параметр вращения
- b Опорная линия

## Доступ

Инф.

БАЗОВАЯ ЛИНИЯ -

После выполнения всех необходимых для задания базовой линии измерений на дисплее появится окно БАЗОВАЯ ЛИНИЯ - Инф..

Точка 1	:	412
<b>T A</b>		
точка с	:	413
Δ 🛃	:	35.497 m
Выберите	базовую	высоту!
Баз. отме	тка:	Точка 1

## СЕТКА

Для разбивки строительной сетки от опорной линии.

## ИЗМЕР.

Для измерений продольных и поперечных сдвигов.

#### РАЗБИВК

Для выноса проектных точек по перпендикулярам от опорной линии.

## ↓ Нов.БЛ

Для задания новой базовой линии.

## ↓ СДВИГ=0

Для сброса всех значений на 0.

## ∎ СЕГМЕНТ

Для разбиения опорной линии на заданное число сегментов и вынос в натуру новых точек на опорной линии.

Поле	Описание		
Δ¥¦	Длина базовой линии.		
Баз.отметка	Точка 1	Разности отметок вычисляются относительно отметки первой опорной точки.	
	Точка 2	Разности отметок вычисляются относительно отметки второй опорной точки.	
	Интерполир.	Разности отметок вычисляются интерполированием вдоль опорной линии.	
	Нет отметки	Разности отметок не могут быть вычислены или выве- дены на дисплей.	

Поле	Описание
Сдвиг	Параллельное смещение опорной линии относительно базовой (P1- P2). Доступно на странице <b>2/2</b> для черно-белого дисплея или на вкладке <b>Способы</b> для цветного сенсорного дисплея. Смещению вправо от базовой линии присваивается знак плюс.
Длина	Продольное смещение начальной точки, опорная точка (P3), относи- тельно опорной линии в направлении базовой точки P2. Доступно на странице <b>2/2</b> для черно-белого дисплея или на вкладке <b>Способы</b> для цветного сенсорного дисплея. Положительными считаются смещения по направлению к точке 2.
Η	Смещение опорной линии по высоте по отношению к выбранной опорной отметке. Доступно на странице <b>2/2</b> для черно-белого дисплея или на вкладке <b>Способы</b> для цветного сенсорного дисплея. Положительными считаются смещения выше опорной точки.
Вращение	Здесь можно задать угол поворота опорной линии по часовой стрелке вокруг опорной точки РЗ. Доступно на странице <b>2/2</b> для черно-белого дисплея или на вкладке <b>Способы</b> для цветного сенсорного дисплея.

## Следующий шаг

Выберите одну из опциональных клавиш: ИЗМЕР., РАЗБИВК, СЕТКА или **I СЕГМЕНТ**, для запуска соответствующего приложения.



Это приложение вычисляет по результатам измерений или по координатам продольные, параллельные смещения и превышения точки над опорной линией.





- Р0 Точка установки инструмента (станция)
- Р1 Начальная точка
- Р2 Конечная точка
- РЗ Измеренная точка
- Р4 Опорная точка
- d1  $\Delta$  Поперек
- d2 ∆ Вдоль
- Р1 Начальная точка
- Р2 Проектная точка
- РЗ Проектная точка
  - а Опорная отметка
- d1 Разность между отметкой начальной точки и опорной отметкой
- d2 Разность между отметкой точки Р2 и опорной отметкой
- d3 Разность между отметкой точки Р3 и опорной отметкой

## Доступ

Пример

точки

превышения

относительно

первой опорной

Нажмите ВСЕ в окне БАЗОВАЯ ЛИНИЯ - Инф..

Измер.прод. и попер. сдвига

Поле	Описание
ΔL	Вычисленное расстояние вдоль опорной линии.
Δ0	Вычисленное расстояние перепендикулярно опорной линии.
ΔH	Вычисленное превышение относительно заданной опорной отметки.

Следующий шаг

•

- Либо нажмите ВСЕ для измерения и записи.
- Или нажмите **↓ ПРЕД.** для возврата в меню БАЗОВАЯ ЛИНИЯ Инф.

Описание

## Разбивка

## Описание

Эта подпрограмма вычисляет расхождение между положением измеренной точки и вычисленным ее положением. На дисплей выводятся ортогональные (**ΔL**, **ΔO**, **ΔH**) и полярные (**ΔHz**, **Δ** ( **Δ**) расхождения.

Пример ортогональной разбивки



- Ро Точка установки инструмента (станция)
- Р1 Начальная точка
- Р2 Конечная точка
- РЗ Вынос точки
- Р4 Измеренная точка
- а 🛛 🛆 Параллельный сдвиг
- $\Delta$  Продольный сдвиг

## Доступ

Ортогональная разбивка Введите элементы разбивки проектной точки от опорной линии.

Нажмите РАЗБИВК в окне БАЗОВАЯ ЛИНИЯ - Инф..

Поле	Описание
Длина	Продольное отклонение: имеет знак +, если проектное положение точки находится дальше конца опорной линии.
Сдвг	Поперечное отклонение: имеет знак +, если проектное положение точки находится справа от опорной линии.
Н	Отклонение по высоте: имеет знак +, если проектное положение точки находится выше опорной линии.

#### Следующий шаг

Нажмите ДАЛЕЕ для перехода в режим измерений.

**Разбивка - Базов.** Знаки разностей расстояний и углов являются поправками (для их учета требуется применять знак минус). Стрелки указывают направление движения к проектному положению точки.



След Тч Добавление новой разбивочной точки.

Поле	Описание
ΔHz	Горизонтальное направление с измеренной точки на проектное поло- жение. Оно считается положительным, если тахеометр для наведения на проектное положение точки нужно повернуть вокруг по часовой стрелке.
ΔL	Продольное расстояние между измеренной точкой и проектным положе- нием. имеет знак плюс, если проектное положение выносимой в натуру точки находится за только что измеренной точкой.

Поле	Описание
ΔΟ	Расстояние по перпендикуляру между измеренной точкой и проектным положением. имеет знак плюс, если проектное положение находится правее измеренной точки.
Δ 🚄	Горизонтальное проложение между измеренной точкой и проектным поло- жением. Имеет знак плюс, если проектное положение выносимой в натуру точки находится за только что измеренной точкой.
Δ 🛋	Превышение между измеренной точкой и проектным положением. Имеет знак плюс, если проектная отметка больше, чем отметка измеренной точки.

## Следующий шаг

Либо нажмите ВСЕ для измерения и записи.

• Или нажмите **I ПРЕД.** для возврата в меню БАЗОВАЯ ЛИНИЯ - Инф.

## Описание

7.5.6

Данная подпрограмма вычисляет и отображает на дисплее разбивочные элементы (точки пересечений) сетки, в виде ортогональных (**ΔL**, **ΔO**, **ΔH**) и полярных (**ΔHz**, **Δ**, **Δ**, **Δ**) расхождений. Сетка задается без определенных границ. Ее можно продолжать за конечные точки опорной линии.

## Пример разбивки по строительной сетке



Доступ

Нажмите СЕТКА в окне БАЗОВАЯ ЛИНИЯ - Инф..

ЗАДАНИЕ СЕТКИ

Задайте начало пикетажа и шаг сетки вдоль направления опорной линии и поперек него.

Коорлинатная	сетка 🛛 🖯 🔈
Конфиг. Ввелите начал Старт пикета:	о пикетажа сетки! 2.000 m
Наращивание т Приращению Сявиг	очек сетки по 3.500 m 0.500 m
ПРЕА.	ААЛЕЕ

Поле	Описание
Старт пикетажа	Расстояние между начальной точкой опорной линии и начальной точкой сетки.
Приращение	Шаг сетки.
Сдвиг	Смещение относительно опорной линии.

## Следующий шаг

Нажмите ДАЛЕЕ для переходка к меню Разбивка - Коорд. Сетки.

Разбивка - Коорд. Сетки Знаки разностей расстояний и углов являются поправками (для их учета требуется применять знак минус). Стрелки указывают направление движения к проектному положению точки.

Разбиві	(а - Кооря.Сетки 🔰 ⊃			
Направл Локальн				
N тчк:	448			
h отр:	1.580 m 🗾 55 579			
Слея :	100.000			
Сав :	0.000			
∆Hz :	+122. 4795 g 💼 84. 484			
Δ🚄 :	65.596 m			
$\Delta = :$	-8.171 m 🔽 🚗			
BCE	РАССТ.   ЗАПИСЬ   ЕДМ			

Поле	Описание
Раст	Выбор точки выноса.
Сдвг	Величина смещения. Выносимая в натуру точка находится справа от опорной линии.
ΔHz	Горизонтальное направление с измеренной точки на проектное поло- жение. Оно считается положительным, если тахеометр для наве- дения на проектное положение точки нужно повернуть по часовой стрелке.
Δ 🚄	Горизонтальное проложение между измеренной точкой и проектным положением. Имеет знак плюс, если проектное положение выно- симой в натуру точки находится за только что измеренной точкой.
Δ 🛋	Превышение между измеренной точкой и проектным положением. Имеет знак плюс, если проектная отметка больше, чем отметка изме- ренной точки.
Длина	Значение шага по сетке. Точка выносится вдоль направления с первой на вторую точку опорной линии
ΔL	Продольное расстояние между измеренной точкой и проектным поло- жением. имеет знак плюс, если проектное положение выносимой в натуру точки находится за только что измеренной точкой.
ΔΟ	Расстояние по перпендикуляру между измеренной точкой и проек- тным положением. имеет знак плюс, если проектное положение нахо- дится правее измеренной точки.

Следующий шаг

• Либо нажмите ВСЕ для измерения и записи.

• Или нажмите ESC для возврата в окно Введите начало пикетажа сетки!, и там нажмите ПРЕД. для возврата в окно БАЗОВАЯ ЛИНИЯ - Инф..

## Сегментирование линии

#### Описание

Данная подпрограмма вычисляет и отображает на дисплее разбивочные элементы (точки) вдоль линии, в виде ортогональных (**ΔL**, **ΔO**, **ΔH**) и полярных (**ΔHz**, **Δ**, **Δ**, **Δ**) расхождений. Сегментирование может выполняться в пределах опорной линии между ее начальной и конечной точками.

## Пример разбивки путем сегментирования линии



РО Точка установки инструмента (станция)

- Р1 Первая точка с известными координатами
- Р2 Вторая точка с известными координатами
- а Опорная линия
- d1 Длина сегмента
- d2 Остаток

## Доступ

## Нажмите **І СЕГМЕНТ** в окне БАЗОВАЯ ЛИНИЯ - Инф..

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕГМЕНТА

Для работы с этой подпрограммой можно ввести либо длины сегментов, или их количество, а также задать, как именно будет трактоваться длина остатка линии после сегментирования. Этот остаток можно разместить либо в начале, либо в конце линии или распределить его равномерно в доль линии.

Сегмент Линии			¢
Конфиг.			
Опрелеление сег	мента	линии	
Алина линии 🔅		35. 497	m
Алина сегмента:		3. 500	m
Номер сегмента:		1	1
Невязка :		0. 497	m
Невязка :		Нет	$\blacksquare$
ПРЕА.		ДАЛЕ	E

Поле	Описание	
Длина линии	Вычисленная длина заданной опорной линии.	
Длина сегмента	Длина каждого сегмента. Это значение автоматически обновляется при изменении числа сегментов.	
Номер сегмента	Количество сегментов. Это значение автоматически обновляется при изменении длины сегмента.	
Невязка	Длина отрезка опорной линии, которая остается после задания длины сегмента.	
Невязка	Метод распределения остатка.	
	Нет	Весь остаток будет размещен за последним сегментом.
	В начале	Весь остаток будет размещен перед первым сегментом.
	Поровну	Остаток будет поровну распределен по всем сегментам.
	НачалКон	Остаток будет поровну распределен по всем сегментам.

## Следующий шаг

Нажмите ДАЛЕЕ для перехода к меню Разбивка - Сегмента.

**Разбивка - Сегмента** Знаки разностей расстояний и углов являются поправками (для их учета требуется применять знак минус). Стрелки указывают направление движения к проектному положению точки.

Разбивк	а - Сегмента	- D
Направл	Локальн	
N тчк:	448	
h отр:	1.580 m 🗾 🦂	20 728
Сегм :		20.120
06щL :	1.528	
∆Hz :	-71.1045 g 🛻 🔤	7.614
Δ 🛃 💠	-15.970 m	
Δ	-8.171 m 🔽 👝	
BCE	РАССТ.   ЗАПИСЬ	EDM

Поле	Описание
Сегм	Количество сегментов. Включает и остаточный сегмент, при его наличии.
ОбщL	Сумма длин сегментов. Она постоянно наращивается по мере добавления сегментов. Включает и остаточный сегмент, при его наличии.
ΔHz	Горизонтальное направление с измеренной точки на проектное положение. Оно считается положительным, если тахеометр для наведения на проек- тное положение точки нужно повернуть вокруг по часовой стрелке.
Δ 🚄	Горизонтальное проложение между измеренной точкой и проектным поло- жением. Имеет знак плюс, если проектное положение выносимой в натуру точки находится за только что измеренной точкой.
Δ 🛋	Превышение между измеренной точкой и проектным положением. Имеет знак плюс, если проектная отметка больше, чем отметка измеренной точки.
ΔL	Продольное расстояние между измеренной точкой и проектным положе- нием. имеет знак плюс, если проектное положение выносимой в натуру точки находится за только что измеренной точкой.
ΔΟ	Расстояние по перпендикуляру между измеренной точкой и проектным положением. имеет знак плюс, если проектное положение находится правее измеренной точки.

## Сообщения

На дисплее могут появляться следующие важные для работы сообщения и предупреждения:

Сообщения	Описание
Базовая линия слишком коротка!	Длина базовой линии менее 1 сантиметра. Выберите базовые точки так, чтобы рассто- яние между ними было более 1 сантиметра.
Ошибка в координатах!	Не заданы координаты точки или введенные координаты некорректны. Проверьте, как минимум, координаты X и Y.
Идет запись в интерфейс…	Вывод данных установлен в Интерфейс в Настройки данных Меню. Для успешного работы с опорной линией, Вывод данных должен быть установлен В память.

Следующий шаг

- Либо нажмите ВСЕ для измерения и записи.
- Или нажмите ESC для возврата в окно Определение сегмента линии и там нажмите ПРЕД. для перехода в окно БАЗОВАЯ ЛИНИЯ.
- Либо на ESC для выхода из программы.

7.6	БАЗОВАЯ ДУГА		
7.6.1	Общие сведения		
Описание	Приложение БАЗОВАЯ ДУГА позволяет пользователю задать базовую дугу и выполнять следующие задачи: • Прод. и попер.сдвиг • Разбивка (точка, кривая, хорда, угол)		
Доступ	<ol> <li>Выберите Прогр. в Главное Меню.</li> <li>Выберите БАЗ ДУГА в ПРОГРАММЫ Меню.</li> <li>Выполните предварительные настройки приложения. Обратитесь к разделу "6 Приложения - Приступая к работе".</li> </ol>		
Следующий шаг	Задание опорной дуги.		
7.6.2	Определение опорной дуги		
Описание	Опорная дуга задается; • Центральной точкой и начальной точкой, • начальной точкой, конечной точкой и радиусом • тремя точками. Эти точки можно определять путем измерений, вводить с клавиатуры, либо выбирать из памяти. • Опорная дуга • Опорная дуга • Опорная дуга • Опорная дуга • Опорная точка • 1 Начальная точка • 2 Конечная точка • 3 Центр дуги • 7 Радиус дуги		
	Дуги задаются по часовой стрелке и все вычисления выполняются в двух измере- ниях.		
Доступ	Выберите Выберите БАЗ ДУГА, а затем укажите метод задания дуги: • Центр и нач. • Нач, Конечн, Рад • F3 3 Точки		

Поле	Описание		
Нач.точка	Идентификатор начальной точки.		
Центр.точка	Идентификатор точки центра.		
Средняя Точка	Идентификатор точки центра.		
Кон.точка	Идентификатор конечной точки.		
Радиус	Радиус дуги.		
	Позитивное значение, например 100 м, при направлении базовой дуги по часовой стрелке. Негативное значение, например -100 м, при направлении базовой дуги против часовой стрелки.		

Радиус: 100 м По часовой стрелке	Радиус: -100 м Против часовой стрелки	Описание
Решение 1		
P3 P2 P2 P2	P3 d P4 P2	Р1 Начальная точка Р2 Конечная точка Р3 Тошка цонтра 1
Решение 2		Р4 Точка центра 2
P3 P4 P2 d	d P3 P1 P4 P4	d Направление дуги
Решение 1		
P3 d P4	P3 P3 P4 P2 P4	Р1 Конечная точка Р2 Начальная точка Р3 Тоцка цонтра 1
Решение 2		Р4 Точка центра 2
d P1 P2 P4 P4	P3 P4 P2 d	d Направление дуги

## Следующий шаг

После задания базовой дуги на дисплее появится окно БАЗОВАЯ ДУГА - Инф..

БАЗОВАЯ ДУГА -Инф.

БАЗОВАЯ ЛУГА	C	Ś
Инф.		
Нач. точка :	410	
Кон. точка :	411	
Раяиус :	30.000 m	
Алина дуги 1:	41.543 m	
Алина дуги 2:	146.953 m	
Выберите базовую	высоту!	
Баз. отметка :	Нач точка 🕕	
НовАуга	ААЛЕЕ	

В некоторых случаях, есть два математических решения, как показано на рисунке выше. Соответствующее решение может быть выбрано в подпрограммах Measure (Измерение) и Stakeout (Разбивка).

Поле	Описание	
Баз.отметка	В зависимости расчетную выс • При изм разности • При вып значени	и от выбранной задачи этот параметр определяет соту. ерении до линии он оказывает влияние на значение и высот. олнении разметки он оказывает влияние на дельта- е высоты.
	Нач точка	Значения высоты вычисляются относительно высоты начальной точки линии.
	Конеч точка	Значения высоты вычисляются относительно высоты начальной точки линии.
	Интерполир.	Высоты вычисляются вдоль линии.
	Нет отметки	Высоты хранятся в 3D данных.

## Далее

Выберите ДАЛЕЕ и ИЗМЕР. или РАЗБИВК для перехода к приложению.

FlexLine plus, Приложения





- Ро Точка установки инструмента (станция)
- Р1 Начальная точка
- Р2 Конечная точка
- РЗ Измеренная точка
- Р4 Опорная точка
- d1+ $\Delta$ Поперек
- d2+  $\Delta$  Вдоль

## Доступ

Нажмите ВСЕ в окне БАЗОВАЯ ДУГА - Инф..

Измер.прод. и попер. сдвига

Поле	Описание
ΔL	Вычисленное расстояние вдоль базовой дуги.
ΔΟ	Вычисленное расстояние перепендикулярно базовой дуге.
ΔH	Вычисленное превышение относительно отметки начальной точки базовой дуги.

Следующий шаг

• Либо нажмите ВСЕ для измерения и записи.

• Или нажмите **1 ПРЕД.** для возврата в меню БАЗОВАЯ ДУГА - Инф.

Описание



Вынос точки, разбивка дуги, хорд или по углам Введите разбивочные элементы. Нажмите Центр для выноса центра дуги.

Поле	Описание		
Длина	Для разбивки дуги, хорд и по углам: Продольный сдвиг относи- тельно базовой дуги. Это значение вычисляется по длине дуги, длине хорды или по центральному углу, а также с учетом выбран- ного способа распределения невязки. Для выноса точки: Продольный сдвиг относительно базовой дуги.		
Сдвиг	Перпендикуля	Перпендикулярный сдвиг относительно базовой дуги.	
Невязка	Для разбивки по дуге: метод распределения невязки. Если заданная длина сегмента дуги не является кратным числом общей длины дуги, то возникает невязка, которую нужно распределить.		
	Без распред.	Невязка будет добавлена к последней секции дуги.	
	ПОРОВНУ	Остаток будет поровну распределен по всем сегментам.	
	Начало дуги	Невязка будет добавлена к первой секции дуги.	
	Начало и конец	Половина невязки добавится к первой секции дуги, половина - ко второй.	
Длина дуги	Для разбивки по дуге: Длина сегмента дуги для разбивки.		
Длина хорды	Для разбивки хорд: Длина хорд для разбивки.		
Угол	Для выноса по углам: Углы на проектные положения точек с геоме- трического центра базовой дуги.		

## Следующий шаг

Нажмите ДАЛЕЕ для перехода в режим измерений.

Разбивка - Базов. Дуги Знаки разностей расстояний и углов являются поправками (для их учета требуется применять знак минус). Стрелки указывают направление движения к проектному положению точки.

СЭР Для наглядного отображения ситуации, масштаб по осям X и Y, в графическом экране, может быть изменен. Например, очень длинная дуга или точка расположена очень близко к прямой. Если инструмент далеко от дуги, то он расположен в углу графического экрана и помечен красным/серым.



Для задания следующей точки выноса, вводят имя точки, высоту отражателя, расстояние по дуге и поперечное смещение.

Поле	Описание
ΔHz	Горизонтальное направление с измеренной точки на проектное поло- жение. Оно считается положительным, если тахеометр для наведения на проектное положение точки нужно повернуть вокруг по часовой стрелке.
Δ 🚄	Горизонтальное проложение между измеренной точкой и проектным положением. Имеет знак плюс, если проектное положение выносимой в натуру точки находится за только что измеренной точкой.
Δ	Превышение между измеренной точкой и проектным положением. Имеет знак плюс, если проектная отметка больше, чем отметка изме- ренной точки.

## Следующий шаг

• Либо нажмите **J BCE** для измерения и записи.

- Или нажмите Ј ПРЕД. для возврата в меню БАЗОВАЯ ДУГА Инф.
- Либо на ESC для выхода из программы.

## БАЗОВАЯ ПЛОСКОСТЬ

7.7

Описание

Приложение БАЗОВАЯ ПЛОСКОСТЬ используется для измерений точек относительно базовой плоскости. Она может использоваться для решения следующих задач:

- Измерения на точку для определения ее отстояния по перпендикуляру от плоскости.
- Вычисления длин перпендикуляров от проекции точки на плоскость до осей Х и Z местной системы координат. Эта проекция определяется как точка пересечения перпендикулярного к плоскости вектора, проходящего через измеряемую точку.
- Просмотр и запись разбивочных координат проекции точки на плоскость.

Базовая плоскость строится по ее трем измеренным точкам. Эти точки одновременно задают местную систему координат:

- Первая точка служит начало координат этой системы.
- Вторая точка определяет направление оси Z местной системы координат.
- Третья точка окончательно определяет саму плоскость.



- Х Ось Х местной системы координат.
- Y Ось Ү местной системы координат.
- Ζ Ось Z местной системы координат.
- Р1 Первая точка, начало местной системы координат.
- Р2 Вторая точка
- РЗ Третья точка
- Р4 Измеренная точка. Эта точка может не принадлежать плоскости.
- Р5 Проекция точки Р4 на плоскость. Эта точка обязательно принадлежит плоскости.
- d+ Расстояние по перпендикуляру от точки Р4 до плоскости.
- ∆Х Расстояние по перпендикуляру от точки Р5 до оси Z местной системы координат.
- ∆Z Расстояние по перпендикуляру от точки Р5 до оси Х местной системы координат.



Расстояние от плоскости может иметь знак плюс или минус:

## Доступ

- Прогр. в Главное Меню. Выберите
- Выберите 🔢 БАЗ.ПЛ-ТЬ в меню ПРОГРАММЫ. 2.
- 3. Выполните предварительные настройки приложения. Обратитесь к разделу "6 Приложения - Приступая к работе".

## Измерения на точки плоскости и целевые точки

- 1. Как только три точки, определяющие плоскость, будут заданы, на дисплее появится окно **Выполните измерения на нов.тчк**.
- 2. Выполните измерения на целевую точку и запишите их. Результаты выводятся на дисплей в окне **БАЗОВАЯ ПЛОСКОСТЬ-РЕЗУЛЬТАТЫ**.

БАЗОВАЯ ПЛОСКОСТЬ-РЕЗУЛЬТАТЫ

Рез-а	т	
Цел. т	очка	441
Савиг	:	0.747 m
Алина	:	1.593 m
ΔZ	:	27.686 m
х	:	5.413 m
Y	:	31.236 m
н	:	6.859 m

## Нов.тчк

Запись новой точки пересечения и переход к измерению новой точки. **РАЗБИВК** 

Вывод элементов разбивки для точки пересечения. Обратитесь к разделу "3.7 Графические символы" для получения более подробной информации о символах.

#### Нов.пл.

Определение новой базовой плоскости.

Поле	Описание
Цел.точ.	Идентификатор точки проекции на плоскость целевой точки.
Сдвиг	Вычисленное расстояние между определяемой точкой и ее проек- цией на плоскость.
Длина	Расстояние по перпендикуляру от точки пересечения до оси Z местной системы координат.
ΔZ	Расстояние по перпендикуляру от точки пересечения до оси X местной системы координат.
Y	Значение координаты Ү точки пересечения.
Х	Значение координаты Х точки пересечения.
Н	Высотная отметка точки пересечения.



РЕЗУЛЬТАТЫ
КОСВ. ИЗМЕРЕНИЙ-
Полигональный
метод

РЕЗУЛЬТАТЫ	KOCB.	ИЗМ	ЕРЕНИЙ	<b>C</b>
Рез-ат 🗌				
Точка 1:				408
Точка 2:				409
АирУгол:			136.997	'1 g
Уклон :	1.0	: 00	0. 029	h:v
Δ 🛃 🔡 :			3, 53	)3 m
Δ🚄 :			3, 53	)4 m
Δ			0.10	)4 m
Нов. т. 1 Но	в. т. 2		PA	ЧИАЛ

## Нов.т.1

Для расчета дополнительной линии. Приложение будет перезапущено с точки 1.

## Нов.т.2

Точка 2 будет использоваться как начальная точка новой линии. Потребуется выполнить измерения на точку 2.

## РАДИАЛ

Для перехода к радиальному методу.

Поле	Описание
ДирУгол	Дирекционный угол направления между точками 1 и 2.
Уклон	Уклон между точками 1 и 2.
Δ 🚄	Наклонное расстояние между точками 1 и 2.
Δ 🚄	Горизонтальное проложение между точками 1 и 2.
Δ 🛋	Превышение между точками 1 и 2.

## Следующий шаг

Нажмите **ESC** для выхода из приложения.

## 7.9 ПЛОЩАДЬ И ЦММ-ОБЪЕМ

## 7.9.1 Общие сведения

#### Описание

Площадь и объем по ЦМР - это программа для расчета площадей ограниченных не более чем 50-ю точками, которые соединены прямыми. Эти точки должны быть измерены, взяты из памяти либо заданы с клавиатуры - с расположением их по часовой стрелке. Вычисленная площадь проектируется на горизонтальную плоскость (2D) или на наклонную опорную плоскость, заданную своими тремя точками (3D). Также объемы автоматически вычисляются в результате обсчета цифровой модели рельефа (ЦМР). Деление площадей доступно так же и для 2D площадей.







## 2D/3D область

Измерить или выбрать существующие точки для определения площади.
 Площади в 2D и 3D можно автоматически вычислять, как только заданы три точки.

<ul> <li>№Тчк : 447 hoтр : 1.500 m</li></ul>	2D/3D обл Направл (	пасть Схема	5	
	№ТЧК: hотр:  ТЧКИ: Пл2D: Пл3D: 	447 1.500 m 0.000 m 4 156.592 m2 157.371 m2 Καρτα   Π(		<b>ВЫЧИСЛ.</b> Отобразить и записать дополни- тельные результаты. <b>Назад</b> Отменить измерения или выбрать предыдущую точку.

none	Описание
Пл2D	2D площадь вычисляется для проекции на горизонтальную плоскость.
Пл3D	<ul> <li>3D площадь вычисляется для проекции на автоматически созданную горизонтальную опорную плоскость.</li> <li>3D площадь вычисляется на основании:</li> <li>Последних трех точек, покрывающих наибольшую площадь.</li> <li>Если две области одинаковы, будет выбрана та, периметр которой меньше.</li> <li>Если у двух областей равная площадь и равный периметр, будет</li> </ul>
	выбрана область, которой принадлежит последняя измеренная точка.

## Далее

Нажмите **ВЫЧИСЛ.** для расчета объема и переда на экран **Рез-ты 2D/3D области**. На экране **Рез-ты 2D/3D области**.

- Отображается площадь в Га и м<sup>2</sup>, а так же длинна периметра.
- Нажмите НовПлощ, чтобы задать новую площадь.
- Или, нажмите Конец для выхода из программы.

Область по отн. к плоскости

- 1. Необходимо измерить три новых точки или выбрать три существующих точки, чтобы задать опорную плоскость.
- Затем необходимо измерить или выбрать существующие точки, чтобы задать область.
- 3. Площади в 2D и 3D можно автоматически вычислять, как только заданы три точки.

Область	по отн. к г	ілоскости   🔈
Направл	Схема	
№тчк:	447	
һотр:	1.500 m	° <b>≁</b> −−−−-9
🚄 💠 👘	m	
Тчки:	4	
Пл2D:	156.592 m2	
ПлЭD:	157.276 m2	d
BCE	ВЫЧИСЛ.   Н	азад 📕 👢

вычисл.

Отобразить и записать дополнительные результаты. Назад

Отменить измерения или выбрать предыдущую точку.

Поле	Описание
Пл2D	2D площадь вычисляется для проекции на горизонтальную плоскость.
Пл3D	3D площадь вычисляется для проекции на опорную плоскость, которая задается вручную. 3D площадь вычисляется автоматически после измерения или выбора трех точек.

## Следующий шаг

- 1. Нажмите **ВЫЧИСЛ.** для расчета объема и площади с последующим переходом на экран **Рез-ты по плоскости**.
- 2. На экране Рез-ты по плоскости.
  - Отображается площадь в Га и м<sup>2</sup>, а так же длинна периметра.
  - Нажмите НовПлощ, чтобы задать новую площадь.
  - Или, нажмите Конец для выхода из программы.

7.9.4	Объем DTM
(B)	Линия перегиба должна находиться в пределах границы заданной территории.
Объем DTM	<ol> <li>Для определения области необходимо измерить или выбрать существующие точки.</li> </ol>

- 2. Площади в 2D и 3D можно автоматически вычислять, как только заданы три точки.
- 3. Нажмите ВЫЧИСЛ.
- 4. Нажмите ТчЛинПр.
- 5. Измерьте точки на характерной линии. Далее по этим точкам будет вычисляться объем.
- 6. Нажмите ВЫЧИСЛ..

Результ	аты объема I	DTM 5
2D	(3D) (06 <sup>.</sup>	Ъем
Тчки :	ε	3
Плщаь:	0.016 ha	
Плщяь:	156.592 m2	
Пермр :	50.695 m	$ \Lambda / \Lambda $
Объем:	57.126 m3	
НовПлош	<u>ц НовЛинП Тч</u>	ЛинПр  Конец
06ЪЕМ и	1 ВЕС Вычисл	. 5
06ЪЕМ и 2D	1 BEC Вычисл (3D ) 06	.   5 Ъем (
06ЪЕМ и 2D ПлощЗем	1 ВЕС Вычисл [3D] 06 Пов :	. 5 ъем 157.710 m2
06ЪЕМ и 2D ПлощЗем ПлощЛин	1 ВЕС Вычисл 3D 05 Пов : Перег. :	. 5 Ъем 157.710 m2 39.308 m2
06ЪЕМ и 2D ПлощЗем ПлощЛин ЦММ-0бъ	1 ВЕС Вычисл (ЭО) Об Пов : Перег.: ем I :	. 5 bem 157.710 m2 39.308 m2 57.126 m3
06ЪЕМ и 2D ПлощЗем ПлощЛин ЦММ-0бъ Коэфф.	<u>ВЕС Вычисл</u> <u>Э</u> Пов Перег.: ем I сжатия:	. 5 Ъем 157.710 m2 39.308 m2 57.126 m3 1.000
06ЪЕМ и 2D ПлощЗем ПлощЛин ЦММ-Объ Коэфф. ЦММ-Объ	<u>ВЕС Вычисл</u> <u>Эр</u> Об Пов Перег.: ем I сжатия: ем II ем II	. 5 Ъем 157.710 m2 39.308 m2 57.126 m3 1.000 57.126 m3
06ЪЕМ и 2D ПлощЗем ПлощЛин ЦММ-Объ Козфф. ЦММ-Объ Козфф.	<u>ВЕС Вычисл 30</u> 06 Пов : Перег. : ем I : ем I : ем II : Веса :	. 5 bem 157.710 m2 39.308 m2 57.126 m3 1.000 57.126 m3 0.000 t/m3
06ЪЕМ и 2D ПлощЗем ПлощЛин ЦММ-Объ Коэфф. ЦММ-Объ Коэфф. Вес	<u>ВЕС Вычисл</u> <u>Эр</u> Пов Перег.: ем I сжатия: ем II Веса	. 5 bem 157.710 m2 39.308 m2 57.126 m3 1.000 57.126 m3 0.000 t/m3 0.000 t

НовПлощ

Задать новую область.

## НовЛинП

Задать новую границу и рассчитать новый объем.

## ТчЛинПр

Добавить новую точку к существующей границе и рассчитать новый объем.

## Конец

Выйти из программы.

Поле	Описание
Пл2D	2D площадь вычисляется в проекции на горизонтальную плоскость.
Пл3D	<ul> <li>3D площадь вычисляется в проекции на автоматически созданную горизонтальную опорную плоскость.</li> <li>3D площадь вычисляется на основании:</li> <li>Последних трех точек, покрывающих наибольшую область.</li> <li>Если две области одинаковы, будет выбрана та, периметр которой меньше.</li> <li>Если у двух областей равная площадь и равный периметр, будет выбрана область, которой принадлежит последняя измеренная точка.</li> </ul>
Пермр	Периметр площади.
Объем	Объем, согласно вычислениям по нерегулярной триангуляци- онной сетке (TIN).
ПлощЗемПов	По нерегулярной триангуляционной сетке вычисляется площадь поверхности между наземными точками.

Поле	Описание
ПлощЛинПерег.	По нерегулярной триангуляционной сетке вычисляется площадь поверхности между линиями перегиба.
ЦММ-Объем I	Объем вычисляется по нерегулярной триангуляционной сетке.
Коэфф. сжатия	Коэффициент отношения объема вещества в природе к его объему после выбора грунта. см. таблицу "Коэфф. сжатия" для более подробного описания коэффициентов.
ЦММ-Объем II	Объем грунта после выбора. <b>ЦММ-Объем II = ЦММ-Объем I</b> х <b>Коэфф. сжатия</b> .
Коэфф. Веса	Вес в тонах на м <sup>3</sup> материала. Изменяемое поле.
Bec	Суммарная масса грунта после выбора. Вес = ЦММ-Объем II х Коэфф. Веса.

## Коэфф. сжатия

Даны коэффициенты для разных грунтов согласно DIN18300.

Класс грунта	Описание	Коэфф. сжатия
1	Верхняя часть грунта, содержащая неорганические вкрапления, чернозем.	1.10 - 1.37
2	Бедные почвы.	n/a
3	Типы грунтов, легко поддающиеся разрушению. Несвязные.	1.06 - 1.32
4	Умеренно поддающиеся разрушению грунты. Состоят из песков, осадочных пород, глины.	1.05 - 1.45
5	Трудно разрушаемые грунты. Те же, что 3 и 4, однако с большим вкраплением камней до 0,01 м <sup>3</sup> или 0.1 м <sup>3</sup> .	1.19 - 1.59
6	Связанные грунты, состоящие из горных пород.	1.25 - 1.75
7	Практически неразрушимые грунты, состоящие из горных пород с высокой степенью связанности.	1.30 - 2.00

Коэффициенты сжатия: приблизительные значения. В каждом конкретном случае, значение коэффициента может несколько отличаться.

Тип грунта	Коэффициент сжатия	Масса на метр кубический
Осадочные породы (ил)	1.15 - 1.25	2.1 т
Песок	1.20 - 1.40	1.5 - 1.8 т
Глина	1.20 - 1.50	2.1 т
Дерн, чернозем	1.25	1.5 - 1.7 т
Песчаник	1.35 - 1.60	2.6 т
Гранит	1.35 - 1.60	2.8 т

## Деление области

Методы разделения	На схемах представлены методы разделения площади.				
площади.	Метод разделения площади	Описание			
	Паралл. Лин (%)	Граница будет располагаться параллельно линии, опре- деленной двумя точками. Разделение вычисляется с использованием определенного процентного разделения.			
		РО Первая точка заданной линии Р1 Вторая на заданной линии Р2 Тчк1 Первая новая точка на параллельной линии Р3 Тчк2 Вторая новая точка на параллельной			
		линии d Привязка a <b>Влево</b>			
	Перпенд. Лин (%)	Граница будет располагаться перпендикулярно линии, определенной двумя точками. Разделение вычисляется с использованием определенного процентного разделения.			
		РО Первая точка на заданной линии Р1 Вторая на заданной линии Р2 <b>Тчк1</b> Первая новая точка на перпендику-			
		РЗ <b>Тчк2</b> Вторая новая точка на перпендику- лярной линии d Привязка а <b>Влево</b>			
	Крив. Лин (%)	Площадь разделена по линии, развернутой относительно оригинальной точки площади. Разделение вычисляется с использованием определенного процентного разделения.			
		РО Выбранная точка вращения Р1 Новая точка на линии поворота α Азим. а Влево			

## Деление области

- 1. Измерить или выбрать существующую точку для определения области.
- 2. 2D площадь измеряется и отображается автоматически, как только будут выбраны или измерены три точки.
  - Э Только двухмерная площадь используется для деления области.
- 3. Нажмите ВЫЧИСЛ.
- 4. Результаты 2D области экран:



- 5. Нажмите ИзмДел.
- Для Паралл. Лин (%) и Перпенд. Лин (%): Чтобы задать линию разделения областей необходимо измерить или выбрать существующие точки.
- 7. Нажмите ВЫЧИСЛ.

Нажмите ВЫЧИСЛ.

9.

8. Для Паралл. Лин (%) и Перпенд. Лин (%): Введите размер области, которая после деления окажется слева Влево, в процентах от первоначального размера.

#### Результаты деления области Лево Право Схема Лево : 50% 78.296 m2 Плщаь: 45.165 m Пермр: Тчк1 : AD3 Тчк2 : AD4 НовПлощ | НовАел | РАЗБИВК | Конец

## НовПлощ

Измерить или задать новую область.

#### ИзмДел

Задать разделение области ранее выбранным методом. Конец

Выход из программы.

## Для Крив. Лин (%):

Чтобы задать ось вращения на поворотной линии необходимо выбрать существующую точку.

## Для Крив. Лин (%):

Введите размер левой части области после деления **Влево** в процентах от площади первоначальной области.

## НовПлощ

Измерить или определить новую область.

## НовДел

Определить новое разделение областей.

## РАЗБИВК

Вынести в натуру рассчитанные точки.

## Конец

Сохранить точки пересечения в качестве твердых точек и выйти из программы.

Поле	Описание
Лево и Право	Размер частей области в процентах.
Плщдь	Размер частей области в м <sup>2</sup> .
Пермр	Периметр частей области в метрах.
Тчк1	Первая точка пересечения новой границы с первоначальной областью.
Тчк2	Первая точка пересечения новой границы с первоначальной областью.
Азим.	Угол границы, проведенной точки поворота к новой точке.

## ОТМЕТКА НЕДОСТУПНОЙ ТОЧКИ



7.10

Приложение ОТМЕТКА НЕДОСТУПНОЙ ТОЧКИ используется для вычисления высотных отметок недоступных для непосредственных измерений точек, расположенных над пунктом установки отражателя, без необходимости его размещения на самой этой точке.

	150K.050	Ро Точка установки инструмента (станция) Р1 Базовая точка Р2 Недоступная точка d1 Наклонное расстояние а Разность отметок точек Р1 и Р2 α Вертикальный угол между базовой и недоступной точками		
Доступ	1. Выбер	рите — Прогр. в Главное Меню.		
	2. Выбер	ите 🚰 Недост.Н в меню ПРОГРАММЫ.		
	3. Выпол Прилс	ините предварительные настройки приложения. Обратитесь к разделу "6 жения - Приступая к работе".		
Определение отметки недоступной точки	Выполните измерение на базовую точку или нажмите <b>hoтp=?</b> для определения высоты отражателя. Следующий шаг После измерения появится окно <b>Наведите на недоступную точку!</b> .			
Удаленная высота -	Наведите	трубу тахеометра на недоступную точку.		
Результат - Наве- дите на недо-	Поле	Описание		
ступную точку!	Δ 🛋	Превышение между базовой и недоступной точкой.		
	Н	Отметка недоступной точки.		
	Y	Вычисленный Ү недоступной точки.		
	Х	Вычисленный Х недоступной точки.		
	ΔΥ	Вычисленное расхождение координат Y измеренной точки и недо- ступной точки.		
	ΔΧ	Вычисленное расхождение координат Х измеренной точки и недо- ступной точки.		
	ΔΗ	Вычисленное расхождение высот измеренной точки и недоступной точки.		
Следующий шаг	<ul> <li>Либо на динат н</li> <li>Или наз</li> <li>Или наз</li> </ul>	ажмите <b>ДАЛЕЕ</b> для сохранения измерений и записи вычисленных коор- иедоступной точки. жмите <b>BASE</b> для ввода и измерения новой базовой точки. жмите <b>ESC</b> для выхода из приложения.		

7.11	COGO				
7.11.1	Начало работы				
Описание	Приложение СОGO образовано от <b>со</b> ordinate <b>g</b> е <b>о</b> metry и предназначено для выпол- нения вычислений, по формулам координатной геометрии, расстояний, дирекци- онных углов между точками и их координат. В СОGO используются следующие методы расчетов: • Обратная задача и траверс • Засечки • Продление				
Доступ	1. Выберите <b>Прогр.</b> в <b>Главное Меню</b> .				
	2. Выберите СОGО в меню ПРОГРАММЫ.				
	<ol> <li>Выполните предварительные настройки приложения. Обратитесь к разделу "6 Приложения - Приступая к работе".</li> <li>Выберите приложение СОGО из СОGО Главное Меню.</li> </ol>				
Отображение	В окне Результаты нажмите <b>РАЗБИВК</b> для перехода в графический режим разбивки. Или в окне Результаты перейдите на вторую страницу для наглядного отображения ситуации. Обратитесь к разделу "3.7 Графические символы" для просмотра более подробной информации о символах.				
7.11.2	Прямая и обратная задачи				
Доступ	Выберите ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА или ПРЯМАЯ ЗАДАЧА в СОGO Главного меню.				
ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА	Используйте подпрограмму <b>ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА</b> , чтобы вычислить расстояние, дирекционный угол, превышение и уклон между двумя точками с известными коор- динатами. Д				
	Nd1P2Известнаяd3d1d3P1Первая точка с известными координатамиP2Вторая известная точка с известными координатамиOnpedensemble dathbueαДирекционный угол с точки P1 на P2d1Наклонное расстояние между точками P1 и P2d2Горизонтальное проложение между точками P1 и P2d3Превышение между точками P1 и P2				
ПРЯМАЯ ЗАДАЧА	Используйте подпрограмму <b>ПРЯМАЯ ЗАДАЧА</b> , чтобы определить координаты новой точки по дирекционному углу и расстоянию от известной точки. Можно задавать и сдвиг.				
	<ul> <li>P4</li> <li>P2</li> <li>P3</li> <li>P4</li> <li>P2</li> <li>P3</li> <li>P1</li> <li>Toчка с известными координатами α Дирекционный угол с точки P1 на P2 1</li> <li>P1</li> <li>P2</li> <li>P3</li> <li>P1</li> <li>P1</li> <li>P2</li> <li>P3</li> <li>P1</li> <li>P3</li> <li>P4</li> <li>P3</li> <li>P4</li> <li>P4</li> <li>P3</li> <li>P4</li> <li>P4</li></ul>				

- Р2 точка, координаты которой вычислены по программе СОGО без сдвига
- РЗ точка, координаты которой вычислены по программе COGO со сдвигом вправо (+)
- Р4 точка, координаты которой вычислены по программе COGO со сдвигом влево (-)

7.11.3	Засечки			
Доступ	Выберите нужный мето, • ДУ - ДУ	д в подпрограмме Засечка из СОGО Главное Меню: • Рст-Рст		
	• ДУ -Рст	• По 4 тч		
Азимут-Азимут	Используйте подпрограмму Азимут-Азимут для расчета точки пересечения двух линий. Направление определяется своим дирекционным углом и координатами известной точки.			
	4	Исходные данные		
	Ń	Р1 Первая точка с известными координатами		
		Р2 Вторая известная точка с известными координа-		
	$/ \alpha 1$ P3	α1 Лирекционный угол с точки Р1 на Р3		
	# # / / / / / / / / / / / / / / / / / /	$\alpha^2$ Дирекционный угол с точки Р2 на Р3		
		Определяемые данные		
	/ PI	РЗ точка, координаты которой будут вычислены программой COGO		
Азимут-Расстояние	прямой и окружности. Н координатами известно радиусом.	аправление определяется своим дирекционным углом и й точки. Окружность засечки определяется ее центром и		
	4	Известная		
	Ň	Р1 Первая точка с известными координатами		
	P4 r	Р2 Вторая известная точка с известными координа- тами		
	α P3 P2	α Дирекционный угол с Р1 на Р3 и Р4		
		С Радиус окружности, равный расстоянию между точками Р2 и Р4 и Р3		
	/ PI	Определяемые данные		
		P3 Первая точка, координаты которой вычисляются по программе COGO		
		Р4 Вторая точка, координаты которой вычисляются по программе СОGO		
Расстояние-рассто-	Воспользуйтесь програм	мой Расстояние-расстояние для вычисления точки пере		
яние	сечения двух окружност	теи. Эти окружности задаются положением их центров и		
	расстояниями, измеренн	ными до определяемых точек.		
	Δ	Исходные данные		



#### ЭДΙ ιда

- Р1 Первая точка с известными координатами
- Р2 Вторая известная точка с известными координатами
- Радиус как расстояние от Р1 до Р3 или Р4 r1
- r2 Радиус как расстояние от Р2 до Р3 или Р4

## Определяемые данные

- РЗ Первая точка, координаты которой вычисляются по программе COGO
- Р4 Вторая точка, координаты которой вычисляются по программе СООО

По 4 тч

Воспользуйтесь подпрограммой **По 4 тч** для расчета точки пересечения двух линий. Каждая линия задается двумя известными точками.

Чтобы добавить сдвиг линий, перейдите к странице **2/2** в черно-белом экране или **Способы** на цветном экране. + означает смещение вправо - означает смещение влево.



#### Исходные данные

- Р1 Первая точка с известными координатами
- Р2 Вторая известная точка с известными координатами
- РЗ Третья известная точка
- Р4 Р4 Четвертая точка с известными координатами
- а Линия, соединяющая точки Р1 и Р2
- b Линия, соединяющая точки P3 и P4

## Определяемые данные

P5 точка, координаты которой будут вычислены программой COGO

7.11.4	Сдвиги		
Доступ	Выберите нужный мет	од в подпрограмме Засечка	а из <b>СОGO Главное Меню</b> :
	• Лин.сдв	• ВыносТч	• Пл-сть

**СДВИГ ПО РАССТО-ЯНИЮ** Используйте подрограмму **СДВИГ ПО РАССТОЯНИЮ** для определения положения новой точки на заданной линии как основание перпендикуляра, опущенного на эту линию с известной точки.



## Исходные данные

- Ро Точка установки инструмента (станция)
- Р1 Начальная точка
- Р2 Конечная точка
- РЗ Точка сдвига

Определяемые данные

- d1 ∆Вдоль
- d2  $\Delta$  Поперек
- Р4 COGO (базовая) точка

# ВЫНОС ТЧК ПО РАССТ И СДВИГУ

Воспользуйтесь подрограммой ВЫНОС ТЧК ПО РАССТ И СДВИГУ для определения координат точки по расстоянию и поперечному сдвигу от заданной линии.



## Исходные данные

- РО Точка установки инструмента (станция)
- Р1 Начальная точка
- Р2 Конечная точка
- d1 ∆Вдоль
- d2  $\Delta$  Поперек

## Определяемые данные

P3 Точка, координаты которой будут вычислены программой COGO

## СДВИГ ПЛОСКОСТИ

Воспользуйтесь подрограммой СДВИГ ПЛОСКОСТИ для определения координат точки, ее отметки и смещения относительно заданной плоскости с учетом заданного сдвига.



## Исходные данные

- Р1 1-я точка плоскости
- Р2 2-я точка плоскости
- РЗ 3-я точка плоскости
- Р4 Точка сдвига

## Определяемые данные

- Р5 COGO-точка пепесечения
- d1 Сдвиг



## Дорога 2D



#### Описание

ДОРОЖНЫЕ 2D-РАБОТЫ - применяется для измерения или выноса в натуру точек относительно какого-то элемента. Таким элементом может быть прямая, дуги или клотоида. В качестве данных могут быть пикетаж, шаг разбивки и сдвиги (влево или вправо).



# **Задание элементов** 1. Введите с клавиатуры, измерьте или выберите из памяти начальную и конечную точку.

2. Окно ДОРОГА 2D применяют для определения элементов дуги и клотоиды.

<b>ДОРОЖНЫЕ</b>	2D	-РАБІ	оты		C
Конфиг.					
Выберите	ме	год и	1 BB	едите да	анные!
Метоя	:		Pa	ая/ Пар. 🛛	
Ралиус	:			400.000	) m
Параметр	:			600.000	) m
$\Delta \blacksquare$	:			900.000	) m
Направл.	:		Пρ	ротивЧС	
Тип	:		Κ.	лот. вх. 🛛	
ПРЕА.				J	алее 👘
Для элемен	тов	дуги	•	Задайт	е радиу

- против ЧС). • Нажмите **ДАЛЕЕ**.
- Выберите используемый метод: Рад/Пар. или Рад/Дл..
- Введите радиус и параметр, либо радиус и длину, в зависимости от выбранного метода.
- Выберите тип и направление клотоиды.
- Нажмите ДАЛЕЕ.



## Тип клотоиды

- а Входная клотоида
- b Выходная клотоида
- 4. После определения элемента, появляется ДОРОГА 2D Конфиг.

Способы пикетажа

3.

Для элементов

клотоиды:

Введите данные о пикетаже и нажмите на:

- РАЗБИВК для выбора разбивочной точки и ее смещения (от центра, влево или вправо) и выполните измерения. Сдвиг текущей точки от ее проектного положения будет показан на дисплее.
- КОНТРЛЬ для измерения точек, расчетов пикетажа, продольных и поперечных сдвигов от заданного элемента.

Задание разбивочных элементов

AOPOWHUE 2D-PAE	боты 🛛 🖯 🖯
Конфиг.	
Залайте пикетаж	начальной точки!
Пикетаж :	0.000 m
Нач. точка:	402
Кон. точка:	404
Δ 🚄 🛛 :	601.793 m
Новый	РАЗБИВК   КОНТРЛЬ

## Следующий шаг

- В режиме разбивки нажмите ДАЛЕЕ для запуска разбивочных работ.
- Или в режиме измерений выберите **BCE** для выполнения измерений и записи их результатов.

7.13	ДОРОЖНЫЕ 3D-РАБОТЫ
7.13.1	Начало работы
Описание	<ul> <li>ДОРОЖНЫЕ 3D-РАБОТЫ используется для выноса точек в натуру или испольнительной съемки трассы, в том числе проверки уклона. В этом приложении доступны следующие возможности:</li> <li>Разбивка в плане по таким элементам как прямая, дуга и переходная кривая (входные, выходные или частичные)</li> <li>Вертикальная разбивка по таким элементам как прямая, дуга и квадратическая парабола</li> <li>Загрузка элементов горизонтальной и вертикальной разбивки в формате gsi Instrument Tools Leica Road Line Editor</li> <li>Создание, просмотр и удаление элементов выноса проекта в натуру непосредственно на тахеометре</li> <li>Использование для вертикальной разбивки проектных высот из файла или ввод отметок вручную</li> <li>Создание файлов регистрации с помощью модуля Format manager программы Instrument Tools</li> </ul>
ДОРОЖНЫЕ 3D- РАБОТЫ	<ul> <li>ДОРОЖНЫЕ 3D-РАБОТЫ содержит следующие подрограммы:</li> <li>Подрограмма Проверка</li> <li>Подрограмма Вынос в натуру</li> <li>Подпрограмма Вынос уклона</li> </ul>
Ē	Эту программу можно запускать не более 15 раз. После этого потребуется оплатить и получить лицензионный код.
ДОРОЖНЫЕ 3D- РАБОТЫ шаг за шагом	<ol> <li>Создайте новый проект или загрузите уже существующий.</li> <li>Выберите файлы горизонтальной и/или вертикальной разбивки.</li> <li>Задайте параметры разбивки, контроля и уклонов.</li> <li>Выберите одну из программ ДОРОЖНЫЕ 3D-РАБОТЫ.</li> </ol>
	<ul> <li>Файлы створов должны иметь структуру, создаваемую модулем Road Line Editor программы Instrument Tools. В этих gsi-файлах каждый элемент имеет уникальный идентификатор, который используется прикладной программой.</li> <li>Данные для выноса проектов в натуру должны быть непрерывными, поскольку геометрические разрывы и уравнения пикетажа не поддерживаются системой.</li> <li>Файлы горизонтальных створов должны иметь префикс ALN, например, ALN_HZ_Axis_01.gsi. Файлы вертикальных створов должны иметь префикс PRF, например, PRF_VT_Axis_01.gsi. Имя файла не должно содержать более 16 символов.</li> <li>Созданные или загруженные файлы проектов дорожного строительства всегда сохраняются в памяти, даже если прикладная программа закрывается нештатным образом.</li> <li>Файлы створов можно удалять непосредственно из памяти тахеометра или с помощью модуля Data Exchange Manager в Instrument Tools.</li> <li>Редактировать такие файлы на самом тахеометре невозможно. Это можно делать с помощью модуля Road Line Editor в Instrument Tools.</li> </ul>
### Элементы дорожого проекта

Чаще всего проект дорог состоит из горизонтальных и вертикальных створов.



Любая проектная точка P1 определяется тремя координатами в заданной системе и по своему положению может принадлежать к одному из трех типов:

- Р1' Положение на существующей поверхности
- Р1" Положение вдоль проектной оси
- Р1'" Положение на проектной горизонтальной плоскости

Вторая точка Р2 определяет:

P1' P2'

Проекция оси трассы на существующую поверхность

P1'' P2''

Вертикальный створ

P1''' P2'''

- Горизонтальный створ
- а Угол между вертикальным и горизонтальным створом.
- а Существующая поверхность
- b Горизонтальный створ
- с Вертикальный створ

### Горизонтальные геометрические элементы

Программа ДОРОЖНЫЕ 3D-РАБОТЫ поддерживает ввод с клавиатуры тахеометра следующих элементов для разбивки в плане.

Элемент	Описание		
Прямая	Прямая задается следуюшими параметрами: • Начальная точка (P1) и конечная точка (P2) с известными плановыми координатами.		
	РІ Начальная точка Р2 Конечная точка		
Кривая	<ul> <li>Эта дуга задается следующими параметрами:</li> <li>Начальная точка (Р1) и конечная точка (Р2) с известными плановыми координатами.</li> <li>Радиус (R).</li> <li>Направление: по часовой стрелке (b) или против часовой стрелки (a).</li> <li>Р1 Начальная точка Р1 Конечная точка</li> </ul>		
	г Радиус а Против часовой стрелки P2 b По часовой стрелке		

Элемент	Описание
Пере- ходная кривая/ Клотоида	<ul> <li>Клотоида является переходной кривой, радиус кривизны которой меняется вдоль ее протяжения. Эта кривая определяется следующими параметрами:</li> <li>Начальная точка (Р1) и конечная точка (Р2) с известными плановыми координатами.</li> <li>Радиус кривизны на начальной точке клотоиды (R)</li> <li>Параметры клотоид (A = √L · R) или длина (L) клотиды.</li> <li>Направление: по часовой стрелке или против часовой стрелки</li> <li>Тип переходной кривой: Входная или выходная клотоида</li> </ul>
	Р1 Начальная точка Р2 Конечная точка г Радиус L Длина
Виды пере- ходных кривых	<ul> <li>Входная клотоида (Spiral in = A): Кривая с бесконечным радиусом кривизны в начальной точке и заданным радиусом кривизны в ее конце.</li> <li>Выходная клотоида (Spiral out = B): Кривая с заданным радиусом кривизны в начальной точке и бесконечным радиусом кривизны в ее конце.</li> <li>Частичная/овоидная кривая: Кривая с заданным радиусом кривизны в ее начале и другим радиусом в ее конце.</li> </ul>
	а Входная кривая b Выходная кривая

### Вертикальные геометрические элементы

Программа ДОРОЖНЫЕ 3D-РАБОТЫ поддерживает ввод с клавиатуры тахеометра следующих элементов для разбивки в плане.

Элемент	Описание
Прямая	Прямая задается следуюшими параметрами: • Начальный пикетаж и отметка точки Р1. • Конечный пикетаж и отметка конечной точки Р2 или Длина (L) и Уклон (%) • Р1 Начальная точка Р2 Конечная точка Р2 Конечная точка Р2 Конечная точка Р2 Конечная точка
Пере- ходная кривая	<ul> <li>Эта дуга задается следующими параметрами:</li> <li>Начальный пикетаж и отметка точки Р1.</li> <li>Конечный пикетаж и отметка конечной точки Р2</li> <li>Радиус (R).</li> <li>Тип: выпуклая (гребень) или вогнутая (прогиб)</li> </ul>
	Р1 Р2 Р1 Начальная точка Р2 Конечная точка г Радиус
Квадрати- ческая парабола	<ul> <li>Выбор варианта с квадратической параболой обладает тем преимуществом, что устанавливается постоянное изменение уклона и получается более "плавная" кривая. Квадратическая парабола определяется следующими параметрами:</li> <li>Начальный пикетаж и отметка точки Р1.</li> <li>Конечный пикетаж и отметка конечной точки Р2</li> <li>Параметр, либо Длина (L), уклон входящей прямой (Grade In) и уклон выходящей прямой (Grade Out).</li> </ul>
	Р1 – Р2 150x.114 – Р2 Р1 – Ц – Р2 – Р1 – Начальная точка Р2 – Конечная точка L – Длина % Уклон

### Комбинация горизонтальных и вертикальных геометрических элементов



Начало и конец пикетажа, а также точки касания (Tangent points) могут различаться для выноса проекта в плане и по высоте.

### Элементов кривой



- Р1 Измеренная точка
- а Горизонтальный створ
- b Точка гребня
- с Уклон
- d Точка кювета
- е Существующая поверхность
  - Заданное смещение
- g Заданная разность отметок
- h Выемка при заданном склоне
  - $\Delta$  Смещение к кювету

Элементы разбивки уклонов:

- а) Разбивка в плане определяется заданными элементами пикетажа.
- b) Точка гребня определяется заданными значениями правого/левого сдвига и разностью отметок.
- с) Уклон это отношение двух величин, определяющее крутизну склона.
- d) Точка кювета это точка пересечения между проектным откосом и существующей поверхностью. Точка гребня и точка кювета находятся на одном склоне.
- e) Существующая поверхность это земная поверхность до начала строительных работ.



7.13.3	Создание и :	загрузка файло	ов створ	a		
Описание	Файлы горизонтальных и вертикальных створов создаются с помощью модуля Road Line Editor и загружаются в тахеометр при помощи модуля Data Exchange Manager Instrument Tools. Эти файлы можно также создавать автономно - на самом тахеометре.					
Доступ	1. Выберите	👝 Прогр. в Гла	вном Ме	ню.		
	2. Выберите	🚾 дорожные	ЗD-РАБС	ОТЫ в ПРОГРАММЫ Меню.		
	3. Выполнит Приложен	ия - Приступая к	ые настро работе".	йки приложения. Обратитесь к разделу "6		
Выберите файл	Поле	Описание				
створові	Гориз.створ	Список имеющих	ся файло	в с горизонтальными створами.		
		Наличие данных для разбивки в плане является обяза- тельным.				
	Верт.створ	Список имеющих	ся файло	в с вертикальными створами.		
		Наличие файла вертикальной разбивки обязательным не является. Проектные отметки можно вводить и с клавиатуры.				
Задайте эл-ты Разб/Контр/Скл	Задайте эл-	ты Разб/Контр/С	ора имек кл. /Скл  5	РАЗБИВК		
	Савиг Влево Савиг Вправ	: 0.2 o: 1.2	50 m 50 m	Для запуска программы <b>Разбивка</b> . КОНТРЛЬ		
	Превышение	: -1.0	00 m	Для запуска программы Проверка. РАЗ СКП		
	Опр. п-ж	10.0	00 m	Для запуска программы <b>Разбивка</b>		
	приращение н	ЧО. О		Уклона		
	н вручную	псп. проектну	m			
	РАЗБИВК   КОН	ІТРЛЬ   РАЗ_СКЛ	Ļ	для запуска программы проверка Уклона.		
	Поле	Описание				
	Сдвиг Влево	Сдвиг в плане в	злево от г	оризонтального створа.		
	Сдвиг Вправо	О Сдвиг в плане в	зправо от	горизонтального створа.		
	Превышение	Отклонение по вертикали, вниз или вверх, от горизонтального створа.				
	Опр.п-ж	Проектные дан	ные для р	разбивочного пикетажа.		
	Приращение	Величина, с которой будет наращиваться/уменьшаться проектный пикетаж в приложениях Разбивка и Разбивка склона.				
	н	Ввод Н Ог вручную ва ва	юрная отп рианта за ться во во	метка для расчета высот. При выборе этого аданная высотная отметка будет использо- сех подпрограммах.		
		Исп.проек-Ва тную Н ра фа	этом вари збивки бу айле отме	анте для выполнения вертикальной /дет применяться заданная в проектном /тка.		
	Н вручную	Высота, исполь	зуемя для	я <b>Ввод Н вручную</b> .		
	Следующий ш					

Выберите одну из опциональных клавиш: **РАЗБИВК**, **КОНТРЛЬ**, **РАЗ\_СКЛ** или **↓ КОН\_СКЛ**, для запуска соответствующего приложения.

### Разбивка

BCE

PACCT.

### Описание

Эта подпрограмма используется для разбивки точек относительно заданного створа. Превышения отсчитываются относительно вертикального створа или от введенной вручную отметки.



- Ро Точка установки инструмента (станция)
- Р1 Точка визирования
- Р2 Измеренная точка
- РЗ Измеренная точка
- а Горизонтальный створ
- b Проектный пикетаж
- с Сдвиг
- d Разность отметок
- е+  $\Delta$  Положительное значение сдвига
- е  $\Delta$  Сдвиг, минусовой
- f+  $\Delta$  Пикетаж, плюсовой
- F ∆ Пикетаж, минусовой
- g+  $\Delta$  Высота, положительная
- g:  $\Delta$  Высота, отрицательная

### Доступ

Нажмите РАЗБИВК в окне Задайте эл-ты Разб/Контр/Скл.

### РАЗБИВКА

РАЗБИВК/	A		5
Направл	<u> Локальн Коор</u>	А	
N тчк:	408		
h отр:	1.580 m		1 953
Савг :	Центр∢⊮		1.555
Раст :	10.000		
∆Hz :	-5.3963 g	4	2,243
Δ🚄 :	26.491 m	-	
Δ	m		A

| ЗАПИСЬ

Чтобы ввести или найти коды, нажмите FNC/Избранное и выберите Своб-Коды.

EDM

Поле	Описание
Пикетаж	Задайте пикетаж для разбивки.
ΔHz	Угловое смещение: Имеет знак плюс, если проектное положение находится правее измеренной точки.
Δ 🚄	Смещение в плане: Имеет знак плюс, если проектное положение выносимой в натуру точки находится за только что измеренной точкой.
ΔН	Смещение по высоте: Имеет знак плюс, если проектная отметка больше, чем отметка измеренной точки.
∆3вено	Продольный сдвиг: Имеет знак плюс, если проектное положение выносимой в натуру точки находится за только что измеренной точкой.
∆Сдвиг	Перпендикулярный сдвиг: Имеет знак плюс, если проектное поло- жение находится правее измеренной точки.
Опред.Ү	Вычисленная координата Y (на восток) разбивочной точки.

	Поле	ле Описание		
	Опред.Х	Вычисленная координата Х (на север) разбивочной точки.		
	Опред.Н Вычисленная отметка (Н) разбивочной точки.			
Следующий шаг	<ul> <li>Либо нажмите ВСЕ для измерения и записи.</li> <li>Или ESC для возврата к экрану Задайте эл-ты Разб/Контр/Скл.</li> </ul>			
7.13.5	Проверка			
Эта подпрограмма использутся для исполнительного контроля (as-built ch Контрольные точки могут измеряться или выбираться из памяти. В резуль система выдаст значения пикетажа и смещений в плане, а также превыше		грамма использутся для исполнительного контроля (as-built checks). не точки могут измеряться или выбираться из памяти. В результате даст значения пикетажа и смещений в плане, а также превышения отно-		



- РО Точка установки инструмента (станция)
- P1 Точка визирования
- Р2 Точка визирования
- Горизонтальный створ а
- b Пикетаж
- с+ Положительное значение сдвига
- Отрицательное значение сдвига C-
- d+ Превышение, положительное
- Превышение, отриц. d

(B

Заданные параметры пикетажа увеличения в подпрограмме Проверка игнорируются.

Доступ

Дорога-3D контроль Нажмите КОНТРЛЬ в окне Задайте эл-ты Разб/Контр/Скл.

Локальн	Кооря		
N тчк		40	Э
һ отр	:	1.500	n
Савиг	:	Центр 🜗	
Пикетаж		19.453	m
Савиг	:	0.000	m
Превышен	ие:		m
-			
поиск	СПИСОК	XYH	Ţ

Поле	Описание	
Сдвиг	Заданное горизонтальное смещение. Лево Правоили Центр.	
Пикетаж	Текущий пикетаж от измеренной точки.	
Сдвиг	Поперечное смещение от створа.	
Превы- шение	Разность между отметкой измеренной точки и заданной отметкой.	
ΔΥ	Вычисленное расхождение координат Y измеренной точки и элемента створа.	

Поле	Описание
ΔΧ	Вычисленное расхождение координат Х измеренной точки и элемента
	створа.

Следующий шаг

• Либо нажмите ВСЕ для измерения и записи.

• Или ESC для возврата к экрану Задайте эл-ты Разб/Контр/Скл.

### 7.13.6 Разбивка уклона

Описание

Эта подпрограмма используется для выноса в натуру точки кювета, которая является точкой пересечения заданного склона с существующей поверхностью. Склон всегда определяется от точки гребня. Если параметр Смещение вправо/влево и превышение не заданы в проектном пикетаже, то точка заданного пикетажа будет считаться точкой гребня (Hinge point).



- Р1 Измеренная точка
- а Горизонтальный створ
- b Заданное смещение
  - с Заданная разность отметок
- d d Точка гребня
- е Заданный уклон
- F Точка кювета
- g: Существующая поверхность
- h  $\Delta$  Смещение к кювету
- і Выемка/подсыпка для точки кювета
- j Смещение относительно точки гребня
- к Смещение относительно проектной оси
- L Превышение относительно точки гребня
- m Превышение относительно проектной оси дороги

Доступ	Нажмите <b>РАЗ</b> _	_СКЛ в окне Задайте эл-ты Разб/Контр/Скл.
Задайте склон для разбивки!	АОРОЖНЫЕ ЭД Конфиг. Задайте скл Савиг : Опр.п-ж : Тип склона: Укл.склона: ПРЕД. УМ	I-РАБОТЫ 5 ОН АЛЯ РАЗБИВКИ! Центр ↓ 10.000 ↓ Влево вверх ↓ 1.000: 2.000 h:v
	Поле	Описание
	Сдвиг	Сдвиг в плане от горизонтального створа для задания точки гребня.
	Опр.п-ж	Заданный для разбивки пикетаж.

Тип склона. Обратитесь к разделу "Типы уклонов".

Тип склона



Величина уклона Величина уклона. Единицы измерения уклонов задаются в диалоговом окне Региональные Настройки. Обратитесь к разделу "5.2 Региональные Настройки".

Следующий шаг

Нажмите РАЗБИВКА СКЛОНА для перехода к меню РАЗБИВКА СКЛОНА.

РАЗБИВКА СКЛОНА

РАЗБИВКА СКЛО	HA D
Локальн Бровк	а Створ
N тчк	434
һ отр 📃	1.500 m
Опр. п-ж	10.000 <b>( )</b>
∆Звено ′	7.072 m
∆Савиг ∙	m
Насыпь	m
Естест. склон	-:- h:v
BCE   PACC	Т.   ЗАПИСЬ   🛛 🖡 👘

Поле	Описание
Опр. пике- тажа	Проектные данные для разбивочного пикетажа.
∆Звено	Разница между проектным и текущим значением пикетажа.
∆Сдвиг	Расхождение в плане между точкой кювета проектного уклона и текущей измеренной точкой.
Выем/Подс ыпка	Расхождение по вертикали между точкой кювета проектного уклона и текущей измеренной точкой. Выемка грунта необходима при поло- жении измеренной точки выше проектной, а насыпь - в противном случае.
Сущ.склон	Измеренный уклон между точкой установки отражателя и точкой гребня.
См.бровки	Измеренное смещение относительно горизонтального створа, включая сдвиг вправо или влево.
ΔΗбровки	Превышение относительно точки гребня. Это разность между заданной отметкой текущего пикетажа и измеренной отметкой с учетом заданного превышения.
⊿ Бровка	Наклонное расстояние от измеренной точки до точки гребня.
Высота	Высотная отметка текущей измеренной точки.

Поле	Описание
Текущий п-ж	Измеренный пикетаж.
Сдвиг створа	Измеренное смещение относительно горизонтального створа, без учета сдвига вправо или влево.
∆Н створа	Превышение относительно проектной оси дороги Это разность между заданной отметкой текущего пикетажа и измеренной отметкой без учета заданного превышения.
⊿ Створ	Наклонное расстояние от измеренной точки до створа.

#### Смысл знаков + и -Выемки



### Следующий шаг

- Либо нажмите ВСЕ для измерения и записи.
- Или ESC для возврата к экрану Задайте эл-ты Разб/Контр/Скл. •

### Проверка уклона

### Описание

Эта подпрограмма применяется для исполнительного контроля (as-built checks) и получения информации об уклонах, например на существующей поверхности. Если параметр Смещение вправо/влево и превышение не заданы, то точка будет считаться точкой гребня (Hinge point).



- Р1 Измеренная точка
- а Горизонтальный створ
- b Заданное смещение
- с Заданная разность отметок
- d d Точка гребня
- е Имеющийся уклон
- F Существующая поверхность
- g: Смещение относительно точки гребня
- h Смещение относительно проектной оси
- і Превышение относительно точки гребня
- ј Превышение относительно проектной оси дороги

```
(F
```

Заданные параметры пикетажа увеличения в подпрограмме Проверка игнорируются.

Нажмите **Ј КОН\_СКЛ** в окне Задайте эл-ты Разб/Контр/Скл.

### Доступ

КОНТ.БРОВКИ СКЛОНА

KOHT. 6PG	ЭВКИ СКЛ	OHA	15
Уклон	Высота	Створ	]
N тчк	:		434
һ отр	:		1.500 m
Савиг	:		Центр 🜗
Пикетаж	:		2.928 m
См. бровк	(И:		-0.733 m
∆Нбровк	(И:		m
Ест.скло	эн :		-:- h:v
ПОИСК	СПИСОК	XYH	↓ ↓

Поле	Описание
Сдвиг	Заданное горизонтальное смещение. Лево, Право или Центр.
Пикетаж	Текущий пикетаж от измеренной точки.
См.бровки	Смещение до бровки. Измеренное смещение относительно горизон- тального створа, включая сдвиг вправо или влево.
∆Н бровки	Превышение относительно точки гребня Это разность между заданной отметкой текущего пикетажа и измеренной отметкой с учетом заданного превышения.
Естест.склон	Измеренная величина уклона между измеренной точкой и точкой гребня.
⊿ Гребень	Наклонное расстояние от измеренной точки до точки гребня.
Н	Высотная отметка текущей измеренной точки.
Сдвиг створа	Измеренное смещение относительно горизонтального створа, без учета сдвига вправо или влево.
∆Н створа	Превышение относительно проектной оси дороги Это разность между заданной отметкой текущего пикетажа и измеренной отметкой без учета заданного превышения.
⊿ створа	Наклонное расстояние от измеренной точки до створа.

Следующий шаг	<ul> <li>Либо нажмите ВСЕ для измерения и записи.</li> <li>Или ESC для возврата к экрану Задайте эп-ты Разб/Контр/Скп</li> </ul>					
	<ul> <li>либо на ESC для выхода из подпрограммы.</li> </ul>					
7.14	Программа Ход					
7.14.1	Общие сведения					
(F	Эту программу ПРОГРАММА ХОД можно запускать не более 15 раз. После этого потребуется оплатить и получить лицензионный код.					
Описание	ПРОГРАММА ХОД приложение предназначено для создания сетей опорных точек в тех случаях, когда другие методы топографических съемок или выноса проектов в натуру не могут быть использованы.					
	Методы ПРОГРАММА ХОД включают 2D-трансформацию по Гельмерту, а также алгоритмы Компаса и правило Теодолита.					
2D-трансформация по Гельмерту	Гельмертовская трансформация выполняется по двум опорным точкам. Этими точками должны быть начальная и конечная точки, либо точка замыкания и станция. Параметры сдвига, поворота и масштабирования будут вычислены и использованы при обработке хода.					
	Если Вы начинается выполнять измерения прямой задачи без первого ориентирного измерения, автоматически будет применена трансформация Гельмерта.					
Компаса	Согласно правилу Компаса, координатная невязка будет распределяться пропор- ционально длинам сторон хода. При этом предполагается, что наибольшие погреш- ности возникают при больших длинах сторон. Данный метод также предполагает, что уровень точности угловых и линнейных измерений примерно одинаков.					
Теодолита	Координатная невязка будет распределяться с учетом изменений Y и X. Этот метод предполагает, что углы измерялись точнее, чем расстояния.					
ПРОГРАММА ХОД шаг за шагом	<ol> <li>Запустить и настроить ПРОГРАММА ХОД.</li> <li>Введите данные о станции.</li> <li>Выберите начальный метод.</li> <li>Сделайте измерения на заднюю точку или перейдите к 5</li> <li>Выполните измерения на переднюю по ходу точку.</li> <li>Измерьте углы нужным числом приемов.</li> <li>Перенесите инструмент на очередную по ходу станцию.</li> </ol>					
ПРОГРАММА ХОД опции	<ul> <li>При прокладке хода можно также делать измерения на боковые и контрольные точки, но в уравнивание контрольные точки включаться не будут.</li> <li>По завершении прокладки хода результаты будут выведены на дисплей и можно будет запустить его уравнивание.</li> </ul>					

7.14.2	Запуск и настройка Программы Ход				
Доступ	1. Выберите	Прогр. в Главном Меню.			
	2. Выберите 🗮 ХОД в ПРОГРАММЫ меню.				
	<ol> <li>Выполните предварительные настройки приложения.</li> <li>F1 Выбор проекта: Для каждого проекта может быть задан только один ход. Если в конкретном проекте уже имеется законченный ход (необязательно урав- ненный) уже имеется в выбранном проекте, то нужно задать другой проект. Обратитесь к разделу "6 Приложения - Приступая к работе".</li> <li>F2 Допуски: Исп. допуски: ДА активация допусков. Можно задать следующие допуски: расхождение между полученным в результате измерений дирекционным углом на конечную точку привязки и его вычисленным по координатам значением, расхождение между измеренным и известным расстоянием до конечной точки привязки, и расхождения известных и вычисленных координат в плане и по высоте. Если в результатах уравнивания или в наблюдениях на контрольную точку будет обнаружен выход за эти допуски, то на дисплей выводится диалоговое окно с предупреждением об этом. Нажмите на ДАЛЕЕ для записи установленных допусков точности и возврата в окно Настройки.</li> <li>Выберите F4 Запуск для запуска приложения.</li> </ol>				
Ĩ	До начала работы удалите из памяти ненужные более данные, чтобы освободить место для записи новых. Если в памяти окажется недостаточно свободного мест то измерения по ходу и результаты обработки будет некуда записывать! Сообщены об этом выдается, когда в памяти остается менее 10% свободного места.				
Конфигурирование	Поле	Описание			
хода	Номер хода	Имя нового хода.			
	Описание	При желании можно дать описание.			

Номер хода	Имя нового хода.		
Описание	При желании можно дать описание.		
Оператор	Имя поль:	зователя, который будет прокладывать новый ход.	
Метод	<b>З'П'П"З"</b> Измерения на все точки выполняются при круге лево, затем при круге право в обратном порядке.		
	<b>З'З"П"П'</b> Сначала выполняются измерения на заднюю точку при двух кругах (круг лево, затем круг право). На другие точки измерения выполняются в обратном порядке (круг право, затем круг лево).		
	3'П'	На все точки измерения выполняются при одном поло-жении круга (круг лево).	
Число приемов	Число приемов. Ограничено десятью.		
Исп.доп.КЛ-КП	Подтверждение использования допуска для измерений, прово- димых при двух кругах. Он проверяет допустимость расхождения между этими измерениями. При выходе за установленный допуск на дисплей выдается предупреждение об этом.		
Дпск.на КЛ-КП	Значение допустимого расхождения между измерениями при обоих кругах.		
Следующий ша	Г		

Нажмите **ДАЛЕЕ** для подтверждения настроек хода и перейдите к экрану **Введите** данные о станции!.

Измерения в	Поле	Описание					
данные о станции!	станции! Станция Идентификатор станции.						
	<b>h инстр</b> Высота инструмента.						
	Описание	Здесь, при необходимости,	можно дать	описание станции.			
(F	Ход должен обязательно начинаться с твердой точки.						
Следующий шаг	Нажмите <b>ДАЛЕЕ</b> для подтверждение инфомрации о станции и перейдите к меню ПРОГРАММА ХОД - Выбор.						
7.14.3	Выполнен	ие измерений по ходу					
Доступ	<ul> <li>В меню ПРОГРАММА ХОД - Выбор выберите следующее:</li> <li>F1 Без известной задней точки: для прокладки хода при отсутствии опорной задней точки. Измерения начинаются с наблюдений на переднюю точку.</li> <li>F2 С известной задней точкой: для прокладки хода с опорной задней точкой.</li> <li>F3 С известным азимутом: для прокладки хода, с ориентировкой по азимуту, заданному пользователем</li> </ul>						
С известной ЗТ	<ul> <li>Начало хода с точки без известного ориентирного направления</li> <li>Измерения начинаются без наблюдений с твердой точки начала хода на другую твердую точку,</li> <li>а завершаются на другом твердом пункте, либо путем измерений на переднюю по ходу твердую точку.</li> <li>Если координаты первой точки стояния неизвестны, можно запустить приложение УСТАНОВКА СТАНЦИИ. По завершении хода (прямой задачи) будет применена трансформация Гельмерта.</li> <li>Если ход висячий, все вычисления базируются на ориентирном дирекционном угле</li> </ul>						
С известной ЗТ	ток коо Начать ход	С ТОЧКИ. ИМЕЮШЕЙ ОПОРНОЕ	С1, С3 С2 Р1-Р3 ТР1-ТР3 <b>ориентирн</b>	Опорная точка Контрольная точка Точки хода Пикеты ое направление			
<ul> <li>С известнои ЗТ</li> <li>Начать ход с точки, имеющей опорное ориентирное направление</li> <li>Измерения начинаются с наблюдений на твердую точку.</li> <li>Завершите прокладку хода на твердой точке и, по возможности, ниями на другой твердый пункт.</li> </ul>				ое направление дую точку. 1, по возможности, наблюде-			
	C1 C1 C2	N C3 N C5 P3 C4 P1 P2 TP2 TP3 TP1	C1, C2 C4, C5 C3 P1-P3 TP1-TP3 N	Опорная точка Опорная точка Контрольная точка Точки хода Пикеты Северное направление			

По известному азимуту	<ul> <li>Начать ход с точки, имеющей известный дирекционный угол</li> <li>Установите прибор на известной точке, наведитесь на известное направление (например, шпиль колокольни) и задайте это направление как опорное. Часто так задают направление на 0.</li> <li>Завершайте ход на известной точке или на точке хода (тогда необходимо выполнить измерение на известную точку). Обратитесь к разделу "7.14.5 Завершение хода".</li> <li>Если Вы используе текущее значение азимута, например, из приложения ОРИЕНТ., тогда просто подтвердите предложенное значение горизонтального угла в меню Уст. Hz!.</li> </ul>			
Измерения в	Поле	Опис	ание	
ходе- Наведите на	Задн Тч	Имяз	задней по ходу точки.	
заднюю точку:	Приме- чание	Опис	ание задней точки.	
	Станция	Иден	тификатор станции.	
_	Следующий шаг В зависимости от выбранного метода измерений, по завершении измерения эран Наведите на заднюю точку! остается активным (для измерений на заднюю по ходу точку) при другом полуприеме или появлется экран Наведите на передн.точку!, проедлагающий выполнить измерения на точку, переднюю по ходу.			
Измерения в ходе- Наведите на передн.точку!	Следующий шаг В зависимости от выбранного метода измерений, по завершении измерения эран Наведите на передн.точку! остается активным (для измерений на переднюю по ходу точку) при другом полуприеме или появлется экран Наведите на заднюю точку!, проедлагающий выполнить измерения на точку, заднюю по ходу.			
Прерывание приема наблюдений	Для того чтобы прервать наблюдения в приемах, нажмите на <b>ESC</b> для закрытия упомянутых выше окон. Появится экран <b>ПРОДОЛЖИТЬ С</b>			
продолжить с	Поле		Описание	
	F1 Повтори посл. измеј	ть рение	Повтор последнего измерения на заднюю или переднюю точку. При нажатии на эту кнопку последний результат будет удален из памяти.	
	F2 Повтор I изм. на ста	всех нции	Переход в окно наблюдений на самую первую точку. Последние измерения на этой станции будут стерты из памяти.	
	F3 Выход из программы		Возврат к <b>Прогр. Меню</b> . При этом данный ход остается активным и его проложение можно будет возобновить позднее. Последние измерения на данной станции будут стерты из памяти.	
	F4 ПРЕДЫД	<b>цуЩ</b> .	Возврат в предыдущее окно, где была нажата кнопка <b>ESC</b> .	
Повторные измерения в приемах	Переключен ется системи Число прием индицируюти первый прие	ие меж ой согл ов и по ся в пр ем при	кду окнами наблюдений на заднюю и переднюю точку выполня- асно заданным настройкам измерений несколькими приемами. оложение ветикального круга относительно зрительной трубы авом верхнем углу окна. Например 1/I означает, что выполняется положении круга I.	

### 7.14.4

### Продолжение работы

	При достижении заданного числа, автоматически появляется экран <b>ПРОГРАММА</b> <b>ХОД - Выбор</b> . Контроль точности измерений. Можно включить конкретный прием в обработку или задать его повторение.			
Выполнено заданное число приемов				
Продвижение по ходу	В окне <b>ПРОГРАММА ХОД - Выбор</b> выберите вариант продолжения хода, либо нажмите на <b>ESC</b> для переделки последней станции.			
	Поле	Описание		
	F1 Боковые точки	Эта возможность позволяет выполнять съемку прилегающей местности в процессе прокладки хода. Измеренные при этом точки записываются в память со специальным флажком ПРОГРАММА ХОД. После выполнения уравнивания хода, коор- динаты таких точек будут автоматически обновлены. <b>ЗАМКН</b> Для выхода из меню <b>Выполните изм. на боковую точку!</b> и вощврата к <b>ПРОГРАММА ХОД - Выбор</b> .		
	F2 Переход на следующую станцию	Перенесите инструмент на очередную по ходу станцию. При этом выключать инструмент необязательно. Если прибор выключить и снова включить, появится сообщение ЕЩЕ НЕ ЗАКОНЧЕН ИЛИ НЕ ОБРАБОТАН ПРЕДЫДУЩИЙ ХОД - ВЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ХОТИТЕ НАЧАТЬ НОВЫЙ ХОД? ВСЕ ПРЕДЫДУЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ БУДУТ ПЕРЕЗАПИСАНЫ!. Выбор варианта ДА приведет к открытию окна TRAVERSE для продолжения работы на следующей станции.		
		Приветственное окно такое же, как в <b>ВВОД ДАННЫХ О</b> СТАНЦИИ. Идентификатор прежней передней точки, наблю- давшейся с предыдущей станции автоматически присваива- ется новой станции.		
		Выполните все измерения на заднюю и переднюю по ходу точки заданным количеством приемов.		
	F3 Измерения на контр. Точки	Эти измерения дают возможность регулярно проверять, не выходит ли ход за установленные для него допуски. Контр- ольные точки в обработку и уравнивание хода не включаются, но все результаты измерений контрольных точек сохраняются в памяти.		

 Введите идентификатор контрольной точки и высоту установки отражателя на ней.

- 2) Нажмите ДАЛЕЕ для перехода в следующее окно.
- Выполните измерения на контрольную точку. На дисплее появятся расхождения по всем трем координатам.

# При выходе за допуски, заданные для Программы Ход на дисплее появится предупреждение об этом.

### Следующий шаг

Завершите ход, выбрав **ЗАМКН** в меню **Наведите на передн.точку!** после измерения на заднюю точку, но до измерения на переднюю по ходу точку.

7.14.5	Завершение хода			
Доступ	Завершите ход, выбрав ЗАМКН в меню Наведите на передн.точку! после измерения на заднюю точку, но до измерения на переднюю по ходу точку.			
Завершить ход	ПРОГРАММА ХОД Выбор ЗАКОНЧИТЬ ХОД F1 С известной на известну F2 Замыкание н F3 Только на к F4 Без замыкан F1 F2	конечной ста (1) ю привяз. точку а тв. конеч. то (2) онечной станц (3) ия (4) F3 F4 Клавиши предназначены для выбора нужного пункта меню.		
	Поле	Описание		
	F1 С известной конечной станции на известную привяз. точку	<ul> <li>Замыкание ход путем измерений с конечной твердой точки на привязочную твердую точку.</li> <li>Этот вариант применим в тех случаях, когда конечная точка хода имеет известные координаты и замыкание хода производится с нее путем наблюдений на твердый пункт.</li> <li>При выборе этого варианта обязательно выполнять измерения расстояний.</li> <li>1) Введите данные по обеим точкам.</li> <li>2) Выполните измерения на точку замыкания хода.</li> <li>3) На дисплее появятся результаты вычислений.</li> </ul>		
	F2 Замыкание на тв.конеч.точку	<ul> <li>Замыкание хода измерениями на твердую точку.</li> <li>Используется при установке инструмента на точке с неизвестными координатами, но при этом координаты точки замыкания хода известны.</li> <li>1) Введите данные о точке.</li> <li>2) Выполните измерения на точку замыкания хода.</li> <li>3) На дисплее появятся результаты вычислений.</li> </ul>		
	F3 Только на конечной станции	<ul> <li>Завершение хода просто на последней станции.</li> <li>Используется при установке инструмента на точке завершения хода с известными координатами.</li> <li>1) Введите данные о точке.</li> <li>2) На дисплее появятся результаты вычислений.</li> </ul>		
	F4 Без замы- кания	Ход будет висячим. Последней станции хода при этом не будет. 1) На дисплее появятся результаты вычислений.		

Следующий шаг

Выберите из меню Завершить ход и перейдите к экрану Результаты хода.

ХОА - РЕЗУЛЬТАТЬ	
Рез-ат1 Рез-ат2	
Номер хода :	TRAV_2000
Нач. станция :	201
Кон. станция :	201
Число станций:	Э
Общая ялина	23.920 m
Точность 1D :	1/13.3613
Точность 2D :	1/1.2708
УРАВН.  См. Апск	БОК.ТЧК КонХола

УРАВН.

Запуск уравнительных вычислений. Кнопка недоступна, если ход не был замкнут.

### См.Дпск

Просмотр установленных для хода допусков.

### БОК.ТЧК

измерения на боковые точки.

### КонХода

Запись результатов и заверщение хода.

Поле	Описание			
Номер хода	Имя хода.			
Нач. станция	Идентификатор начальной станции.			
Кон. станция	Идентификатор конечной станции.			
Число станций	Число станций в ходе.			
Общая длина	Общая длина хода.			
Точность 1D	Одномерная точность.	1/(	Длина хода	)
			Незамыкание по высоте	_
Точность 2D	Двхмерная точность.	1/(	Длина хода	)
			Линейная невязка	
Лин. невязка	Продольный сдвиг			
Угл.невязка	Незамыкание по уг	лам.		
ΔΥ, ΔΧ, ΔΗ	Вычисленные координаты.			

### Следующий шаг

Выберите УРАВН. в меню Результаты хода для уравнивания измерений.

Уст. Параметры уравнивания

УСТ. ПАРАМЕТІ	ров уравнивания   🔈
Юстир.	
Число станций	й: Э
Угл. невязка	: g
Распр. невяз.	Компас 🜗
Расп. невяз. Н	ПОРОВНУ 🜗
Обр. вним:Углы	и уравн. равноценно
Распр. ррм	:
ИспМасш. кф-т	HET
	ААЛЕЕ

Поле	Описание			
Число станций	Число станций в ходе.			
Угл.невязка	Незамыкание по углам.			
Распр.невяз.	Условия распределения невязок.			
	😴 Угловая невязка распределяется поровну.			
	Компас Для ходов, где точность угловых и линейных измерений сравнительно одинакова.			

Поле	Описание	
	теодолит	Для ходов, где уровень точности угловых изме- рений выше, чем линейных.
Расп.невяз.Н	Невязка по вь пропорционал	ісоте может распределяться либо поровну, либо ьно длинам сторон, либо не распределяться вообще.
Распр.ррт	Это значение между началы расстояние.	РРМ, определенное по вычисленному расстоянию ной и конечной точкой, разделенное на измеренное
ИспМасш.кф-т	Использовать	распределение вычисленной ppm.

Ē

- В зависимости от количества измеренных точек вычисления могут занимать различное время. Во время вычислений на дисплей выводятся различные сообщения.
- Уравненные точки будут храниться в памяти как твердые, но к их идентификатору будет впереди будет добавляться дополнительный символ. Например, точка BS-154.В после уравнивания будет записана как CBS-154.В.
- По завершении уравнивания программа ПРОГРАММА ХОД закроется и произойдет возврат в окно **ГЛАВНОЕ МЕНЮ**.

Сообщения

На дисплее могут появляться следующие важные для работы сообщения и предупреждения:

Сообщения	Описание
Внутр. память почти пере- полнена! Хотите продол- жить?	Это сообщение выводится в том случае, когда в памяти остается менее 10% свободного места. До начала работы удалите из памяти ненужные более данные, чтобы освободить место для записи новых. Если в памяти окажется недостаточно свободного места, то измерения по ходу и резуль- таты обработки будет некуда записывать!
Данный проект уже содержит Уравненный ход. Выберите другой проект!	Для каждого проекта может быть задан только один ход. Следует выбрать другой проект.
ЕЩЕ НЕ ЗАКОНЧЕН ИЛИ НЕ ОБРАБОТАН ПРЕДЫДУЩИЙ ХОД - Хотите продолжить?	Последний выход из программы ПРОГРАММА ХОД был выполнен без замыкания хода. Прокладку хода можно продолжать с новой станции, можно оставить ход незаконченным, либо начать новый ход с перезаписью всех данных незаконченного хода.
ВЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ХОТИТЕ НАЧАТЬ НОВЫЙ ХОД? ВСЕ ПРЕДЫДУЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ БУДУТ ПЕРЕ- ЗАПИСАНЫ!	При утвердительном ответе на этот запрос будет начат новый ход с перезаписью всех данных неза- конченного хода.
Переделаем последнюю станцию? Предыдущие результаты будут перезапи- саны новыми!	При утвердительном ответе на этот запрос прои- зойдет возврат в окно наблюдений на первую точку с предыдущей станции. Последние изме- рения на этой станции будут стерты из памяти.
Выйти из программы Ход? Текущие данные о станции будут утеряны!!!	Запрос на закрытие приложения и переход в окно ГЛАВНОЕ МЕНЮ. Впоследствии можно вернуться к продолжению прокладки хода, но данные о текущей станции будут утеряны.

	Сообщения	Описание
	Недопустимые значения!	Превышены заданные допуски измерений. При отрицательном ответе на этот запрос можно заново выполнить вычисления.
	Точки хода перевычислены и заново записаны…	Это информационное сообщение выдается по завершении процесса уравнивания.
7.15	Тоннель	
	Обратитесь к отдельному руков	одству "Leica FlexLine plus Приложение Туннели".

8	Избранное			
8.1	Общие сведения			
Описание	<ul> <li>Избранное можно открыть, нажав FNC/Кнопка избранное, или в в любом меню измерений.</li> <li>Клавиша FNC/Избранное открывает Избранное Меню, где можно выбрать и приписать ей соответствующую функцию.</li> <li>й или активирует функцию, прописанную для этой кнопки. Можно приписать кнопке любую функцию в Избранное Меню. Обратитесь к разделу "5.1 Рабочие настройки".</li> </ul>			
Избранное	сङ Символ,	не доступный в избранном, будет отображаться вычеркнутым.		
	Избранное	Описание		
	🔍 Гл. меню	Возврат в Главное Меню.		
	🔕 Уровень	Активизация лазерного отвеса и электронного уровня. См. раздел "Горизонтирование инструмента шаг за шагом".		
		Обратитесь к разделу "8.2 Сдвиг цели".		
	属 Удал Зап	Удаление последнего записанного блока данных. Таким блоком может быть набор данных измерений или блок кодов объектов.		
		Удаление последней записи нет может быть отменено! Удалять можно только блоки СЪЕМКА или УСК.СЪЕМКА.		
	🖳 СвобКоды	Запускает приложение для выбора кода из списка или для ввода нового кода. Та же функциональность, что и у <b>КОД</b>		
	🚔 Блок PIN	Обратитесь к разделу "12.5 Защита прибора PIN-кодом".		
	🔄 Отр/Ботр	Переключение режимов работы дальномера EDM. Обратитесь к разделу "5.5 Настройки EDM". Доступно для приборов, которые работают в безотражательном режиме.		
	🔭 Лаз.Визир	Включение или отключение подсветки целевой точки лазерным лучом. Доступно для приборов, которые работают в безотража- тельном режиме.		
	S EDM-слеж	Обратитесь к разделу "8.5 EDM Слежение".		
	👫 СигнОтраж	Индикация силы отраженного сигнала.		
	[ <mark>ば</mark> Пер-ча Н	Передача Н. См. раздел "7.2 УСТАНОВКА СТАНЦИИ".		
	ፈ Скрыт тчк	Обратитесь к разделу "8.3 Скрытая точка".		
	🙀 Косв.изм	Обратитесь к разделу "8.4 Проверка привязки".		
	🐔 КонЗадТч	Обратитесь к разделу "8.6 Проверка задней точки".		
	🛃 Абрис	Создание эскиза на виртуальной бумаге.		
	🖳 Подсвет.	Включение-выключение подсветки клавиатуры. Доступно только для цветного сенсорного экрана.		
	🛺 Сенсор	Выключение-включение сенсорного экрана. Доступно только для цветного сенсорного экрана.		
	ЕД.ДЛИН	Выбор единиц измерения расстояний. Для пользовательских кнопок.		
	ЕД.УГЛОВ	Выбор единиц измерения углов. Для пользовательских кнопок.		

8.2 8.2.1

### Сдвиг цели

### Общие сведения

1.

### Описание

С помощью этой функции можно определять координаты точки, на которой невозможно установить отражатель или на которую невозможно навести трубу тахеометра. Значения сдвигов (продольный, поперечный и по высоте) можно ввести с клавиатуры. При этом выполняются расчеты углов и расстояний для определения положения целевой точки.



- Р0 Точка установки инструмента (станция)
- Р1 Измеренная точка
- Р2 Вычисленное с учетом сдвигов положение точки
- d1+ Сдвиг продольный, положительное значение
- d1- Сдвиг продольный, отрицательный
- d2+ Сдвиг поперечный, положительный
- d2 Поперечный сдвиг, отриц

### Доступ

Нажмите **FNC**/Избранное, находясь внутри прикладной программы.

2. Выберите 😿 Сдвиг в Избранное меню.

### Укажите значения сдвигов

САВИГ	5	
Значен Введите значения са	вига!	
Сяв.Попереч: Сяв.Прояол : Сяв.Высотн : Режим :Сброс п	2.000 m 0.000 m 0.000 m юсле Зап. ()	<b>УМОЛЧ.</b> Для сброса всех значений на 0. <b>ЦИЛИНДР</b> Ввод параметров цилиндрическ
УМОЛЧ.  ЦИЛИНАР	ДАЛЕЕ	сдвига.

Поле	Описание			
Сдв.Попереч	Перпендикулярный сдвиг Имеет знак плюс, если сдвинутая точка находится правее измеренной точки.			
Сдв.Продол	Продольный сдвиг Имеет знак плюс, если сдвинутая точка нахо- дится за только что измеренной точкой.			
Сдв.Высотн	Смещение по высоте Имеет знак плюс, если отметка сдвинутой точки больше, чем отметка точки измеренной.			
Режим	Период времени, в течение которого параметры сдвига будут применимы.			
	Сброс после Значения сдвигов переустанавливаются на 0 пос записи точки.			
	Постоянно Значения сдвигов постоянно для всех будущих рений.			
(B)	При выходе и	з приложения величины сдвига всегда обнуляются.		

- Нажмите ДАЛЕЕ для вычисления исправленных значений и возврата в то приложение, откуда эта подпрограма была вызвана. Исправленные углы и расстояния выводятся на дисплей сразу после того, как будет измерено или взято из памяти.
- Можно также нажать ЦИЛИНДР для ввода цилиндрических смещений. Обратитесь к разделу "8.2.2 Циллиндрический сдвиг".

### 8.2.2 Циллиндрический сдвиг

### Описание

Эта подпрограмма позволяет определять координаты центральной точки объектов, имеющих цилиндрическую форму, и радиус этого цилиндра. Выполните измерение горизонтального угла между точками на левом и правом краях такого объекта, а также расстояние до него.



- Ро Точка установки инструмента (станция)
- Р1 Центральная точка циллиндра
- Hz1 Отсчет по горизонтальному кругу на точку левого края объекта
- Hz2 Отсчет по горизонтальному кругу на точку правого края объекта
- Pасстояние до точки объекта, расположенной посредине между левым и правым краем
- r Радиус цилиндра
- α Азимут направлениями Hz1 и Hz2.

### Доступ

СДВИГ

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ

### Нажмите ЦИЛИНДР в окне Сдвиг.

Пев угог	, ·		52 0000	n
//CD. 9/ 0/			02.0000	9
прав. угоз	1 :		95.0000	g
	:			m
∆Hz	:	+	-21. 5000	g
Савиг отр	)aж:		0.000	m

#### Пв.Угол

Измерение на левый край объекта. **р.Угол** 

Измерение на правый край объекта.

Поле	Описание
Лев. угол	Измеренное горизонтальное направление на левый край объекта. Наведите вертикальную нить сетки на левый край объекта и нажмите на <b>Лв.Угол</b>
Прав.угол	Измеренное горизонтальное направление на правый край объекта. Наведите вертикальную нить сетки на правый край объекта и нажмите на <b>Пр.Угол</b> .
ΔHz	Угол наведения. Поверните тахеометр вокруг его оси до получения ΔHz, равного нулю, - для наведения на центральную точку цилиндри- ческого объекта.
Сдвиг отраж	Это расстояние между центром отражателя и поверхностью объекта измерений. При безотражательных измерениях данной величине автоматически присваивается нулевое значение.

### Следующий шаг

Когда **ΔHz** равно нулю, нажмите **BCE** для завершения измерения и вывода результатов.

### ЦИЛИНДР. СДВИГ -**РЕЗУЛЬТАТЫ**

ЦИЛИНАР.	САВИГ	РЕЗУЛЬТАТЫ	5
Рез-ат 🗋			
N тчк :		4	108
Описание:			
X :		14.970	) m
Y :		33. 860	) m
н :		9. O1E	i m
Раяиус :		12.267	'n
ЗАВЕРШ.		HOE	ЫЙ

### ЗАВЕРШ.

Запись результатов и возврат к меню Сдвиг.

новый

Определение параметров нового цилиндрического объекта.

Поле	Описание
N тчк	Идентификатор точки центра.
Y	Значение координаты Ү центральной точки.
X	Значение координаты Х центральной точки.
Н	Отметка точки установки отражателя.
Радиус	Радиус цилиндра.

#### 8.3 Скрытая точка

Описание

Данная функция используется для определения координат точек, на которые невозможно выполнить непосредственные измерения. Для этого используется специальная рейка.



- РО Точка установки инструмента (станция)
- Р1 TPS Скрытая точка
- 1-2 Отражатели 1 и 2
- d1 Расстояние между отражателем 1 и скрытой точкой
- d2 Расстояние между отражателем 1 и 2

Доступ

- 1. Нажмите **FNC**/Избранное, находясь внутри прикладной программы. 2.
  - Выберите Скрыт тчк из Избранное Меню.
- 3. При необходимости нажмите Bex/EDM и задайте параметры рейк или дальномера.

Скрытая точка -ПОДГОТОВКА РЕЙКИ

Поле	Описание
Режим EDM	Изменение режима работы EDM.
Тип отража- теля	Изменение типа используемого отражателя.
Пост.слага- емое	Индикация значения постоянного слагаемого отражателя.
Длина рейки	Общая длина рейки, установленной на скрытой точке.
Pacct.R1-R2	Расстояние между центрами отражателей R1 и R2
Доп.измер.	Допуск на расхождение между известным и измеренным расстоя- нием между отражателями. При выходе за установленный допуск на дисплей выдается предупреждение об этом.

### Следующий шаг

В меню Скрытая точка выполните измерения на первый и второй отражатели при помощи ВСЕ, тогда появится экран НЕДОСТУПНАЯ ТОЧКА: РЕЗУЛЬТАТЫ.

НЕДОСТУПНАЯ ТОЧКА: РЕЗУЛЬ-ТАТЫ В этом окне показываются значения прямоугольных координат и высотная отметка скрытой точки.

НЕАОСТУ Рез-ат	ИНАЯ ТО С	ічка: ре	ЕЗУЛЬТАТЫ ⊃	
N ТЧК	:		408	
Описани	e:			
X Y	:		10.141 m 21 551 m	НОВЫЙ
H	:		11.865 m	Возврат в окно Скрытая точка. Конец
				Для записи результатов и возврат к программе, в которой была
Новый			Конец	нажата кнопка FNC/Избранное.

### Проверка привязки



С помощью этой функции можно вычислять наклонные расстояния и горизонтальные проложения между двумя измеренными точками, превышения, уклоны, приращения координат и дирекционные углы между ними. Для работы этой функции требуется выполнить дальномерные измерения на эти точки.



- Наклонное расстояние
- превышение

Азимут

- Горизонтальное проложение
- Ро Точка установки инструмента (станция)
- Р1 Первая точка
- Р2 Вторая точка

#### Доступ

1.

2.

Нажмите **FNC**/Избранное, находясь внутри прикладной программы. Выберите **Косв.изм** в меню**Избранное**.

### Контроль

Поле	Описание
ДирУгол	Разность дирекционных углов на эти две точки.
Уклон	Уклон между точками.
4	Разность в горизонтальных проложениях до этих двух точек.
4	Разность наклонных расстояниях до этих двух точек.
Δ 🛋	Разность отметок этих двух точек.

### Сообщения

На дисплее могут появляться следующие важные для работы сообщения и предупреждения:

Сообщения	Описание				
Необходимы два измерения!	Невозможно выполнить вычисления при				
	наличии менее двух измерении.				

8.5	ЕDМ Слежение				
Доступ	<ol> <li>Нажмите кнопку FNC/Избранное внутри любой программы.</li> <li>Выберите  EDM-слеж в меню Избранное.</li> </ol>				
Описание	Эта функция служит для активизации или отключения режима слежения. Новый выбор показывается на дисплее в течение примерно одной секунды, а затем прини- мается тахеометром. Включение и отключение режима трекинга может выпол- няться только при установленных на конкретный момент режиме EDM и типе отра- жателя. Можно использовать следующие варианты:				
	Режим EDM	Слежение выключено! <=> Слежение включено!			
	Отражатель	Р-Точно+ <=> Р-Трэкинг / Р-Точно&быстро <=> Р-Трэкинг			
	Без отража- теля	NP-Точно <=> NP-Трэкинг			
(B)	Последняя настройка режима остается активной и после выключения инструмента.				
8.6	Проверка задней точки				
Описание	Функция позволяет выполнить повторные измерения на точки, использованные в Установке Станции. Такую проверку полезно выполнить для внесения возможных уточнений в результаты.				
Доступ	<ol> <li>Нажмите FNC/Избранное, находясь внутри прикладной программы.</li> <li>Выберите КонЗадТч в Избранное меню.</li> </ol>				
Проверка Задней Точки	Это меню совпадает с меню РАЗБИВКА, за исключением того, что идентификаторы точек соответствуют последним ориентировкам. Обратитесь к разделу "7.4 РАЗБИВКА" для получения сведений о меню.				
(F	При установке станции по засечке, проверьте систему координат, в которой даны координаты точек из списка.				

8.7	SketchPad							
Описание	Функциональность полевого абриса используется для создания эскиза на вирту- альной бумаге.							
_	Абрис сохраняется как изображение в формате jpg. Файл bmp хранится в папке \JOBS\IMAGES внутренней памяти. Предварительно заданные шаблоны оптимизи- рованы для печати формата А4.							
Доступ	<ol> <li>Нажмите кнопку FNC/Избранное внутри любой программы.</li> <li>Выберите Абрис Избранное в Меню.</li> </ol>							
Заметки	Заметки Изображ (		C					
			<ul> <li>ПРЕД.</li> <li>Возврат в предыдущее активное окно.</li> <li>ЗАПИСЬ</li> <li>Сохранение и привязка полевого</li> </ul>					
_	ПРЕА.	34	ПИСЬ эскиза.					
Обзор кнопок, функциональных клавиш и значков	Символ	Кнопка или функци- ональная клавиша	Описание					
для работы с эскизами	2	-	Активировать эскизы. На экране 🛃 отображается значок.					
	2	-	Выйти из режима эскизов. На экране 🧪 отображается значок.					
		-	Изменить цвет линии. Нажмите на значок, чтоб открыть окно выбора цвета линий. Выбранный цвет линии будет сохранен.					
	*	-	Изменить толщину линии. Нажмите на значок, чтобы открыть окно выбора толщины линий. Выбранная толщина линии будет сохранена.					
		-	Отменить все изменения, сделанные с момента последнего сохранения.					
	Ð	Мсшт+	Увеличить масштаб изображения.					
	Θ	Мсшт-	Уменьшить масштаб изображения.					

9	Кодирование Кодирование Коды содержат информацию о зарегистрированных точках. С помощью кодиро- вания точки можно объединять в тематические группы, что значительно облегчает последующую обработку.				
9.1					
Описание					
	Коды сохраняются в списках кодов, каждый список может содержать до 200 кодов.				
Создание списка кодов	Список кодов можно создать: • в приборе: Выберите <b>2</b> Управл. в Главном меню. Выберите <b>в</b> меню				
	<ul> <li>в Instrument Tools.</li> </ul>				
	Списки кодов можно импортировать и экспортировать с помощью USB-накопителя или через Instrument Tools. Обратитесь к разделам "13.3 Импорт данных" и "13.2 Экспорт данных".				
	Количество кодов в списке кодов:				
	<ul> <li>до 500 при использовании FiexField.</li> <li>До 200 при использовании Instrument Tools.</li> </ul>				
GSI-кодирование	Коды всегда хранятся как свободные (WI41-49); это означает, что они не связаны напрямую с точками. Они записываются перед выполнением измерений или по их завершении - в зависимости от выбранных настроек.				
	Код обязательно прописывается для каждого измерения, пока он отображается в поле <b>Code: (Код)</b> . Для кода, который не записывается, поле <b>Code: (Код),</b> поле необходимо очистить. С этой целью можно задать автоматическую очистку поля. Обратитесь к разделу "5.3 Настройки данных".				
Доступ	<ul> <li>Для выбора кода: На вкладке Рабочие настройки страницы Экран настройте экран съемки так, чтобы на нем отображалось поле КОД. На экране съемки выберите поле КОД.</li> </ul>				
	<ul> <li>Используйте кнопки влево/вправо для перемещения по списку кодов.</li> <li>Введите код. После ввода кода система будет искать код с таким же именем и выведет его в поле кода. Если не существует кода с таким именем, будет создан новый код.</li> </ul>				
	<ul> <li>Нажмите ENTER чтобы открыть список кодов.</li> </ul>				
	<ul> <li>Для доступа к списку кодов: Нажмите ↓ КОД в Q-съемка/Прогр</li> </ul>				

### Кодирование

Колирован	ние	5
Код		
Изм кол		
Коя	:	2 🚍
Б. Коя	:	
Описание	:	
Info 1	:	
Info 2	:	0101
Info 3	:	0202 🔽
		ААЛЕЕ

### **ДАЛЕЕ** Для сохранения изменений.

 
 Поле
 Описание

 КОД
 Имя кода.

 Б. Код
 Быстрое двухразрядное кодирование. Обратитесь к разделу "9.2 Быстрые коды".

 Описание
 Дополнительные сведения.

 Info 1 - Info 8
 Строки для ввода и редактирования дополнительной информации. Предназначены для описания связанных с кодом атрибутов.

KOA 1/101	C
Основн.	
C0001	
C0002	DESCRIPTION
C0003	
C0004	
C0005	
C0006	
C0007	
Новый	ДАЛЕЕ

# НОВЫЙ

Создать новый код. Атриб.

Добавить до 8 атрибутов, не более 16 символов в каждом. Существующие атрибуты кодов могут быть переписаны, за следующими исключениями: Редактор списка кодов Instrument Tools может назначать атрибутам статусы.

Атрибуты со статусом "fixed" (Фиксированный) изменить нельзя. Их невозможно перезаписывать и редактировать.

Атрибуты со статусом "Mandatory" (Обязательный) требуют их задания или подтверждения предложенного системой варианта.

Атрибуты со статусом "Normal" можно редактировать без каких-либо ограничений.

\*.cls в папке /CODES USB накопителя не изменялись.

### РЕДАКТ.

Редактировать быстрые коды, описания и атрибуты.

Столбец	Описание
Первый столбец	Имя кода
Второй столбец	Описание кода

Код

9.2	Быстрые коды					
Возможности	TS02 plus	- TS	606 plus	$\checkmark$	TS09 plus	$\checkmark$
Описание	С помощью функции быстрого кодирования нужный код можно найти в памяти, введя его с клавиатуры. Код задается двузначным числом, после его задания запу- скаются измерения на точку с последующим сохранением результатов и прописан- ного им кода. Можно использовать до 99 "быстрых" кодов. Быстрый код присваивается при поздании кода в меню <b>Кодирование</b> , в менеджере кодов во Instrument Tools или присваивается согласно определенному порядку, например 01 -> первый код из списка 10 -> десятый код из списка.					
Доступ	1. Выберите	<b>прогр.</b> в І	Главное Мен	IЮ.		
	2. Выберите	두 СЪЕМКА	в ПРОГРАМ	МЫ.		
	3. Нажмите 🖡	Б. Код.				
Быстрое кодирование - пошаговые операции	<ol> <li>Нажмите <b>I Б. Код</b>.</li> <li>Введите с клавиатуры двузначное число.</li> <li>Вужно обязательно вводить две цифры, даже если в Codelist Manager прописан код в одну цифру. Например для кода 4 -&gt; введите 04.</li> <li>Теперь код выбран, измерения выполнены и все данные записаны в память. По завершении измерений имя выбранного кода будет показано на дисплее.</li> <li>Нажмите <b>I Б. Код</b>, чтобы заокнчить быстрое кодироывание.</li> </ol>					
Сообщения	На дисплее могут появляться следующие важные для работы сообщения и преду- преждения:					
	Сообщения		Описание			
	Невозможно ре/ буты!	дакт.атри-	Этот атрибу допускает е	/т имеет ст Эго редакти	атус фиксирован ірование.	ного, что не
	Отсутствует спи	исок кодов!	В памяти не происходит и атрибутое	найден сп переход к 3.	исок кодов. Авто режиму ручного г	матически ввода кодов
	Данный код не н	Введенному числу не удалось присвоить код.				
Instrument Tools	<b>Dols</b> Списки кодов достаточно легко создавать и обновлять с помощью программы					
	Instrument Tools.					

10	Элемент интерактивного дисплея MapView				
10.1	Общие сведения				
Возможности	TS02 plus	- TS06 plus	$\checkmark$	TS09 plus	$\checkmark$
Значение	MapView - элемент встроенного интерактивного дисплея. MapView графически отображает элементы исследования, что позволяет лучше понимать, как ведется процесс съемки.				
	Доступны различные функциональные возможности в зависимости от приложения				
	и того, откуда в приложении осуществлен доступ к мар ием. В любом режиме отображаемые данные можно двигать, используя клавиши нави- гации или сенсорный экран.				
10.2	2 Доступ к МарView				
Значение	MapView - это страница в рамках приложения. Доступ к MapView осуществляется непосредственно через приложение. Доступны различные режимы в зависимости от приложения и того, откуда в приложении осуществлен доступ к MapView.				
Доступ	<b>Для просмотра точек на карте:</b> <ul> <li>В Q-съемка/Съемка перейдите на стр. 4/4, если экран черно-белый, или на стр.</li> <li>Карта, если экран цветной сенсорный.</li> </ul>				
	Для выбора точек на карте (если программа позволяет выбрать точки из базы данных):				
	• Для TS09 plus: Нажмите Карта на экране выбора точек. Используйте сенсорный				
	экран для выоора точек. • Для TS06 plus: Выбор точек на карте невозможен.				
10.3	Конфигурация	MapView			
Доступ	1. Выберите 🎢	Настр. в Главное Мен	Ю.		

	484		
2.	Выберите 🙀	Дисплей	в МЕНЮ НАСТРОЕК

3. Нажмите 🖺 для пролистывания страниц доступных настроек.

Доступ из панели Для C&T: Нажмите 📸 на панель инструментов MapView.

инструментов MapView

**10.4** 10.4.1

### Область экрана



### Отсчетная линейка

a	Символ	Значение
	<b> </b> ←120→	Шкала текущего экрана. Минимум 0,1 м. Максимальной точки увели- чения не существует, но отсчетная линейка не может отобразить
		значения более 99000 м. В этом случае значение будет показано как >99000 м.

Стрелка-указатель севера	Символ	Значение
σερεμα	<b>€</b> N <b>-</b>	Стрелка-указатель севера. Север всегда ориентирован на верхнюю часть экрана.

Панель инструментов

Символ	Значение
	Панель инструментов Чтобы получить дополнительную информацию о функциях иконок на панели инструментов, обратитесь к "10.4.2 Клавиши, Функциональные клавиши и Панель инструментов".

### Отражатель

Символ	Значение
1	Измеряемое положение. Ориентация прибора показана пунктирной линией.

Точка установки инструмента	Символ	Значение
(станция)		Положение тахеометра.

10.4.2	Клавиши, Функциональные клавиши и Панель инструментов
Описание	Стандартные функции Карты запускаются с помощью клавиш, дисплейных клавиш и панели инструментов.
	Дисплейные клавиши доступны и выполняют одни и те же функции во всех режимах работы Карты.
	В правой части экрана находится панель инструментов с иконками.Для доступа к некоторым функциям, представленным на панели инструментов, можно также использовать клавиши клавиатуры или дисплейные клавиши.Описание кнопок панели инструментов и дублирующих их клавиш/дисплейных клавиш, если они существуют, приведено в таблице ниже.
Описание кнопок,	В данной таблице описываются стандартные для экранов MapView функцио-

функциональных клавиш и значков

В данной таблице описываются стандартные для экранов MapView функциональные клавиши. Описание функциональных клавиш для конкретных режимов дано в соответствующих разделах.

Символ	Кнопка или функцио- нальная клавиша	Значение
$\Rightarrow$	Вписать	Используя максимальный масштаб, данный значок подгоняет отображаемые в соответ- ствии с фильтрами и конфигурацией карты данные под площадь экрана.
Ð	Мсшт+	Увеличить карту.
Q	Мсшт-	Уменьшить карту.
Q	-	Увеличивает определенную область экрана. Определить область для масштабирования можно, проведя по экрану стилусом по диаго- нали, чтобы выделить прямоугольную область, или, дважды нажав на экран, чтобы определить диагонально противоположные углы прямоу- гольной области. Данные действия увеличивают определенную область экрана.
► designed to the second seco	ОпЦель	Отцентрировать цель. Обратитесь к разделу "5.1 Рабочие настройки".
	ОпСтанц	Отцентрировать прибор. Обратитесь к разделу "5.1 Рабочие настройки".
÷	-	Настроить MapView. Обратитесь к разделу " Настр. Дисплея и Звуков".
-	Нажмите стилусом на экран, удерживая, передвиньте ИЛИ Кнопки навигации - влево, вправо, вверх, вниз	Подвинуть карту влево, вправо, вверх, вниз. Данная опция особенно полезна, когда при увеличении какой-то области карты необходимо посмотреть другие области.

### Обозначения

Символ		Значение	
B&W C&T			
*		Тверд.т-ка. Показ. карту: Твердые точки или Показ. карту: Необходимо выбрать Изм. и тв.точки на странице Настр. Дисплея и Звуков, Карта.	
Ŧ		Расчетная станция	
•	•	Измеряемая точка. Показ. карту: Измерения или Показ. карту: Необходимо выбрать Изм. и тв.точки на странице Настр. Дисплея и Звуков, Карта.	

## 10.5 Выбранные точки

Пошаговый выбор точки на сенсорном экране Доступно для TS09 plus с C&T.

Шаг	Описание
1.	Нажмите Карта на экране выбора точек.
2.	Нажмите на точку.
	При наличии в одной области нескольких точек или если выбор не ясен, нажатие на точку откроет <b>НАЙДЕННЫЕ ТОЧКИ</b> .
3.	НАЙДЕННЫЕ ТОЧКИ
	В перечне точек, которые можно выбрать, также отображены идентификатор и тип точек.
	Выберите нужную точку.
	ПРОСМОТ показывает координаты и проектные особенности выбранной точки.
4.	ДАЛЕЕ возвращает предыдущий экран с фокусом на выбранной точке.

11	Изображения и эскизы				
11.1	Снимок экрана				
Описание	<ul> <li>В качестве дополнительной информации для обеспечения поддержки можно получить скриншоты.</li> <li>Изображения можно присоединять к существующим в проекте станциям или точкам.</li> </ul>				
Требования	<ul> <li>Должен быть использован прибор с цветным сенсорным экраном (C&amp;T).</li> <li>На вкладке Рабочие настройки страницы Иконки должен быть выбран Скриншот для одной позиции. Обратитесь к разделу "5.1 Рабочие настройки".</li> </ul>				
Доступ	Нажмите клавишу, заданную настройкой <b>Скриншот</b> . ИЛИ Нажмите кнопку <b>Г</b> .				
Скриншоты	Скриншоты Скриншт Скрин Скр				
11.2	Создание эскизов				
--------------------	--	------------------------------------	--	--	--
Значение	Доступно для инструментов с цветным сенсорным экраном.				
	Эскиз может быть наложен на изображение, взятое с любого экрана.				
	Изображение вместе с эскизом сохраняется при нажатии на <b>ЗАПИСЬ</b> . Эскиз сохраняется вместе с изображением в формате bmp. Имя файла: Img_ддммгг_ччммсс.bmp				
Доступ: инструкция	В управлении данными (снимок экрана уже сохранен и, возможно, чем-то связа				
	Шаг	Шаг Описание			
	1.	Выберите 🗾 Управл. в Главном меню.			
	2	2 Выберите Скриншоты			

2.	Выберите <b>Скриншоты</b> .
3.	Выбор проекта.
4.	Нажмите ДАЛЕЕ.
5.	Нажмите 🗁 значок на панели инструментов.

# При снятии нового снимка экрана

Шаг	Описание
1.	Нажмите кнопку 🔜.
2.	Нажмите 🗁 значок на панели инструментов.

Символ	Кнопка или функцио- нальная клавиша	Описание
$\geq$	-	Активировать эскизы. На экране <mark>&gt;&gt;</mark> отображается значок.
	-	Выйти из режима эскизов. На экране 🧪 отображается значок.
$\sim$	-	Изменить цвет линии. Нажмите на значок, чтобы открыть окно выбора цвета линий. Выбранный цвет линии будет сохранен.
*	-	Изменить толщину линии. Нажмите на значок, чтобы открыть окно выбора толщины линий. Выбранная толщина линии будет сохранена.
	-	Отменить все изменения, сделанные с момента последнего сохранения.
Ð	Мсшт+	Увеличить масштаб изображения.
Q	Мсшт-	Уменьшить масштаб изображения.

Обзор кнопок, функциональных клавиш и значков для работы с эскизами

#### Доступ

Шаг	Описание
1.	Выберите 🔁 Управл. в Главном меню.
2.	Выберите Скриншоты.
3.	Выбор проекта.
4.	ДАЛЕЕ.

#### Скриншоты



#### 🛛 Пред

Отобразить предыдущее изображение из списка. Доступно, если не достигнуто начало списка.

# След

Отобразить следующее изображение из списка. Доступно, пока не будет достигнут конец списка.

## ДАЛЕЕ

Сохранить изображения с добавленной ссылкой или созданным эскизом. Если ни одного эскиза не было создано, то изображение второй раз не сохраняется, чтобы избежать потери качества.

#### удалить

Удалить изображение и все его ссылки.

#### Удалить

Удалить только ссылку, но не само изображение. Ссылки можно выбрать из списка.

#### СисИнфо

Показывать имя файла, проект, дату создания, дату последнего изменения или ссылки.

#### СПИСОК

Показать список всех изображений в текущем проекте.

12	Инструменты		
12.1	Уравнивание		
Описание	В меню ПОВЕРКИ/ЮСТИРОВКИ доступен ряд средств для выполнения элек- тронных юстировок и для задания сообщений, напоминающих о необходимости тех или иных поверок и юстировок. С помощью этих средств можно постоянно поддер- живать точность измерений вашим тахеометром.		
Доступ	<ol> <li>Выберите и Р</li> <li>Выберите в Р</li> </ol>	Інструм в Главном Меню. Остир. в Инструменты.	
	3. Выберите нужн	ую опцию юстировок в меню ПОВЕРКИ/ЮСТИРОВКИ.	
Опции юстировок	В меню ПОВЕРКИ/ЮСТИРОВКИ доступны несколько опций юстировок.		
	Раздел меню	Описание	
	КОЛЛИМАЦИ- ОННАЯ ОШИБКА	Обратитесь к разделу "14.3 Юстировка линии визирования и ошибки места нуля".	
	МЕСТО НУЛЯ (ЗЕНИТА)	Обратитесь к разделу "14.3 Юстировка линии визирования и ошибки места нуля".	
	КОМПЕНСАТОР	Обратитесь к разделу "14.4 Юстировка компенсатора".	
	Наклон оси вращения трубы	Обратитесь к разделу "14.5 Юстировка вертикальной оси прибора".	
	ТЕКУЩИЕ КАЛИБР. ЗНАЧЕНИЯ	Здесь индицируются текущие значения поверочных параме- тров для коллимации, места нуля и наклона оси вращения Tilt Axis.	
	ЗАДАТЬ НАПОМИ- НАНИЕ О ПОВЕРКАХ	Здесь определяется промежуток времени между проведе- нием основных поверок тахеометра, на основании которого будет выдаваться сообщение о необходимости проведения очередных поверок. Варианты: <b>Никогда</b> , <b>2 недели</b> , <b>1 месяц</b> , <b>3 месяца</b> , <b>6 мес.</b> , <b>12 мес.</b> . Сообщение о необходимости проведения поверок будет выводиться на дисплей при включении тахеометра - по исте- чении установленного срока.	

12.2	Порядок запуска		
Описание	С помощью инструментов Запуск можно изменять порядок работы тахеометра после его включения и последовательность нажатия на клавиши при этом. Это значит, что можно задать вывод на дисплей нужного окна сразу после закрыти меню <b>Уровень и Отвес</b> после окна <b>ГЛАВНОЕ МЕНЮ</b> . Например, можно задать вывод окна <b>МЕНЮ НАСТРОЕК</b> для настройки работы тахеометра.		
Доступ	1. Выберите 🔐 Инструм в Главном Меню.		
	2. Выберите 🛃 Запуск в Инструменты.		
- Изменение порядка действий при включении	<ol> <li>Нажмите ЗАПИСЬ в окне При загрузке.</li> <li>Кнопкой ДАЛЕЕ можно подвердить получение информационного сообщения и начать запись нового порядка действий.</li> <li>Нажатие нужных клавиш (максимум 64) будет записано для задания нового порядка действий при включении. Для завершения записи нажмите на ESC.</li> <li>Если автоматический запуск Статус имеет статус Активно, то записанный порядок нажатия клавиш будет выполняться автоматически при включении тахоомотра.</li> </ol>		
- E	Автоматический порядок действий при включении приводит к тем же результатам, что и при нажатии клавиш вручную. Некоторые из настроек прибора все же не могут быть выполнены подобным образом. Такие записи, как автоматическая установка <b>Реж.ЕDM</b> : <b>Р-Точно&amp;быстро</b> после включения прибора, не допускаются.		

12.3	Системная информация			
Описание	Экран <b>СисИнфо</b> выводит информацию о инструменте, программном обеспечении и системе, а также дату и время обновления. Экажите даные относящиеся к прибору: тип интсрумента, серийный номер, номер оборудования, версию ПО и номер, по которому будет вестись связь с			
Доступ	<ol> <li>Выберите и Инструм в Главном Меню.</li> <li>Выберите ОСИСИНФО в Инструменты.</li> </ol>			
СИСТЕМНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Страница 1/4 или Система В этом окне выдаются сведения о приборе и установленной на нем операционной системе. СИСТЕМНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Система ПО Память Аата Тип прибора: TSO9plus 1", R1000 Завол. номер: 123456 Номер инстр: 000000 Тип RL : Темп. инстр : 0 °C Аккумулятор: 0 °C Сброс Опции ПРЕА.			

# Страница 2/4 или ПО

СИСТЕМНАЯ ИНФОР	МАЦИЯ		J	
Система ЛО	Память	Дата	<b>a</b> )	
Встр. ПО :		V	6.00	
Версия сборки:			256	
Активный язык:		Rus	sian	
		V	6.00	
ПО яальномера:		V	0.00	110
Опер. система :	WinCE	5. O	Core	
-				
ПО Информ.				

Отобразить список всех программ, с которыми может работать прибор. Флажком отмечаются программы, на которые имеется лицензия.

Поле	Описание
Встр. ПО	Версия установленного на приборе ПО.
Версия сборки	Номер сборки встроенного ПО.
Активный язык	Текущий язык интерфейса и номер версии ПО, установленного на приборе.
ПО дальномера	Номер версии программного обеспечения дальномера EDM.
Опер.система	Операционная система прибора.

## Страница 3/4 или Память

Отображает информацию по использованию памяти для проекта: число записанных станций и твердых точек проекта, количество блоков данных, например, измеренных точек или кодов, а так же объем занятой памяти.

- Перед тем, как нажить кнопку ФОРМАТ, чтобы отформатировать внутреннюю память, убедитесь, что все важные данные были скопированы на компьютер. При форматировании памяти из нее будут удалены все проекты, форматы, списки кодов, файлы настроек, используемые языки и встроенное программное обеспечение.
- Несмотря на автоматическую дефрагментацию, память со временем фрагментируется. Время от времени необходимо форматировать внутреннюю память для поддержания работоспособности прибора.

## Страница 4/4 или Дата

Поле	Описание
Конец фирм.ТО	Здесь показывается дата истечения договора по техническому обслуживанию прибора.
Дата обновл. mySec	Дата, до которой прибор должен быть подключен к mySecurity (моя Защита) для обновления защитной информации.
Следующ. ТО	Показывается дата следующей плановой сервисной проверки. Поле может быть невидимым.

12.4	Лицензионные ключи		
Описание	Эти ключи требуются для полноценного использования всех аппаратных и програм- мных функций тахеометра. На всех моделях лицензионные ключи могут вводиться с клавиатуры или загружаться из программы Instrument Tools. Для тахеометров, где имеется Коммуникационный блок, лицензионные ключи могут считываться с USB- флэшки.		
Доступ	<ol> <li>Выберите Инструм в Главное Меню.</li> <li>Выберите ЛицКлюч в Инструменты.</li> </ol>		
Введите пароль	Поле	Описание	
	Метод	Способ ввода лицензионного ключа. Или <b>Ручной ввод</b> или <b>Загр.файл</b> ключей.	
	Ключ	Лицензионный ключ Доступен при Метод: Ручной ввод.	
Ē	<ul> <li>Выбор подде При за в папк</li> </ul>	о <b>УДАЛИТЬ</b> в этом окне означает удаление всех лицензионных ключей на ржку самого тахеометра и установленного программного обеспечения. агрузке ПО с USB-накопителя, лицензионный ключ необходимо сохранить се System.	

12.5	Защита прибора PIN-кодом				
Описание	Защитить тахеометр от несанкционированного использования можно с помощьк кода Personal Identification Number (PIN). Если такая защита на тахеометре устан лена, то при попытке его включения будет выдаваться запрос на ввод PIN-кода При пятикратном ошибочном вводе PIN-кода система потребует ввести код Personal UnblocKing (PUK). Этот код имеется в сопровождающей ваш тахеометр документации.				
Активизация PIN-	1. Выберите 🔐 Инструм в Главное Меню.				
кода	2. Выберите 📻 РІМ в Инструменты.				
	<ol> <li>Активируйте защитный PIN-код в Использ. PIN-код: Вкл</li> <li>Укажите номер PIN (до 6 символов) в поле Новый PIN-код field.</li> <li>Нажмите ДАЛЕЕ.</li> </ol>				
Ē	Теперь прибор защищен от несанкционированного использования.После включения прибора необходимо ввести PIN-код.				
шаг за шагом	Если защита по PIN-коду активна, то можно заблокировать работу тахеометра в любом из запущенных приложений без его выключения.				
	<ol> <li>Нажмите FNC/Избранное, находясь внутри прикладной программы.</li> <li>Выберите Блок PIN в Избранное меню.</li> </ol>				
Ввод кода РUК	Если PIN-код введен неверно пять раз, система выдаст запрос на ввод кода PUK Этот код имеется в сопровождающей ваш тахеометр документации. Если введен правильный код PUK, то тахеометр включится, а PIN-код будет сброшен на заводское значение <b>0</b> и <b>Использ. PIN-код</b> : <b>Выкл.</b>				
Деактивизация PIN-	1. Выберите 🎪 Инструм в Главное Меню.				
кода	2. Выберите <b>Блок PIN</b> в Инструменты.				
	3. Укажите PIN в <b>PIN-код:</b> .				
	4. Нажмите ДАЛЕЕ.				
	6. Нажмите <b>ДАЛЕЕ</b> .				
(P)	Теперь инструмент больше не защищен от несанкционированного использования.				

12.6	Загрузка ПО Для установки на тахеометре новых приложений или интерфейсных языков, подключите его к компьютеру с уставновленной на нем Instrument Tools и исполь- зуйте программу Instrument Tools Software Upload. Для получения дополнительной информации о Instrument Tools, воспользуйтесь системой интерактивной помощи программы. Для тахеометров, где имеется Коммуникационный блок, лицензионные ключи могут считываться с USB-флэшки Ниже описан процесс этой загрузки.				
Описание					
Доступ	<ol> <li>Выберите 🔐 Инструм в Главном Меню.</li> </ol>				
	2. Выберите <b>Загр. ПО</b> в Инструменты.				
Ē	<ul> <li>Ни в коем случае не отключайте питание в процессе загрузки системного ПО.</li> <li>Уровень зарядки аккумулятора в начале загрузки не должен быть ниже 75% его емкости.</li> </ul>				
Загрузка системного ПО и интерфейсных	Все файлы программного обеспечения и интерфейсных языков должны храниться в этой папке для того, чтобы их можно было передавать на тахео- метр.				
ЯЗЫКОВ	1. Для загрузки ПО и языков, выберите <b>F1 Системное ПО</b> . Появится экран				
	выоерите фаил!. Для загрузки языков выберите <b>F2 Только языковые файлы</b> и сразу перей- дите к шагу 4				
	2. Выберите файл програмного обеспечения в системной папке USB-карты.				
	3. Нажмите ДАЛЕЕ.				
	<ol> <li>На дисплее появится окно Загрузите языковые фаилы!, в котором будут показаны все файлы интерфейсных языков, имеющиеся в системной папке USB-флэшки. Выберите ДА или НЕТ для загрузки файла языка. По крайней мере, для одного из языков должно быть задано ДА.</li> </ol>				
	<ol> <li>Нажмите ДАЛЕЕ.</li> <li>По завершении загрузки система автоматически закроется и затем запу- стится вновь.</li> </ol>				

# Управление данными

# 13.1 МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ

# Доступ Выберите Управл. в Главном Меню.

МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ

13

**МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Меню** содержит все функции, отвечающие за ввод, редактирование, проверку и удаление данных в полевых условиях.



Пункт меню	Описание
Проект	Выбрать, создать, просмотреть, или удалить проекты. Проект пред- ставляет собой набор данных различных типов, например, инфор- мацию о твердых точках, измерениях и кодах. Проект определяется своим именем и именем пользователя. Система сама присваивает проекту дату и время его создания.
Твд точки	Просмотреть, создать, редактировать или удалить твердые точки. Твердые точки определяются, как минимум, идентификаторами и координатами. Выбрать код из списка. Просмотреть все снимки экрана, связанные с твердой точкой.
Измерения	Просмотреть, редактировать или удалить результаты измерений. Эти результаты хранятся во встроенной памяти, их поиск можно выполнять по имени точки или путем просмотра списка всех точек проекта. Можно редактировать идентификатор точки, высоту призмы, код и свойства кода.
	Если свойства точки были изменены, в новых вычислениях участвуют новые свойства точки. Однако уже сохраненные вычисления не будут обновляться и пересчитываться.
Коды	Создать, просмотреть, редактировать или удалить коды. Любому коду можно задать описание и до 8 атрибутов длиной до 16 символов.
Форматы	Просмотреть или удалить форматные файлы.
Удал Пркт	Удалить из памяти выбранные проекты, а также твердые точки и результаты измерений из данного проекта или из всех проектов.
	Очистку памяти отменить невозможно. После подтвер- ждения этой операции все данные будут удалены без возможности восстановления.
USB-флеш	Просмотр, удаление, переименование и создание папок и файлов, хранящихся на USB-накопителе. Эта функция доступна только на инструментах с крышкой коммуникационного блока и при подклю- ченном USB-накопителе. Обратитесь к разделу "13.4 Использование USB-флэшки"и"Прило- жение В Структура папок".

Пункт меню	Описание
Скриншоты	Просмотреть, удалить, связать, отвязать, добавить эскиз к снимку экрана, который был сохранен ранее. Обратитесь к разделу "11.3 Управление изображениями" за более подробной информацией о работе с эскизами.

# 13.2 Экспорт данных

Описание

Любые проекты, форматные файлы, наборы настроек и списки кодов могут экспортироваться из памяти инструмента. Все эти данные можно экспортировать с помощью следующих средств:

#### Серийный порт RS232

К этому порту можно подключать различные устройства, например, ноутбук. На этих устройствах, должна быть установлена программа Instrument Tools или другая аналогичная программа.

Если подключенное устройство работает слишком медленно, возможна потеря экспортируемых данных. В этом беспротокольном варианте передачи данных инструмент не получает никакой информации о работе подключенного устройства. Это значит, что отсутствует контроль хода передачи данных.

#### Порт USB

Для приборов, которые имеют Коммуникационный блок.

Любое USB-устройство может быть подключено к этому порту под крышку коммуникационного блока. На этих устройствах, должна быть установлена программа Instrument Tools или другая аналогичная программа.

#### USB-флэшка

Для приборов, которые имеют Коммуникационный блок. USB-флэшку можно вставлять в USB-порт под крышкой коммуникационного блока и извлекать из-под крышки коммуникационного блока. Для выполнения передачи данных не требуется никакого дополнительного программного обеспечения.

Экспорт XML

Экспорт XML данных имеет некоторые особенности.

- XML -стандарт не позволяет смешивать метрические и угловые величины. При экспорте XML, все измерения должны быть приведены к единой системе. Например, расстояния и давление должны быть все приведены в метрическую систему.
- XML не поддерживает измерение углов в MIL. При экспорте в XML, все угловые величины должны быть приведены к формату dec.deg.
- Футы и дюймы/16 не поддерживаются XML. При экспорте в XML, все величины должны быть приведены к футам.
- XML не поддерживает точки только с отметками, без координат. При экспорте, им должны быть присвоены координаты 0,0.

Доступ

- 1) Выберите 🔐 Передача в Главном Меню.
- 2) Выберите 🜈 Экспорт.

Экспорт	Экспорт	c			
	Выбор				
	-				
	В полиния :	Изморация 41			
	ПОЛЕКТ .				
	Выбор пр-та:				
		СПИСОК			
		Список всех проектов и форматов,			
	ПРЕА.   ПОИ	ICK   СПИСОК   ААЛЕЕ хранящихся во внутренней памяти.			
	Поле	Описание			
	В	USB-накопитель или через порт RS232.			
	Тип данных	Тип данных для передачи.			
		USB-накопитель или через порт RS232: <b>Измерения</b> , <b>Твердые точки</b> , <b>Изм. и тв.точки</b>			
		Только на USB-накопитель: <b>Дорожные данные</b> , <b>Код</b> , Формат, Конфигурация, Архивирование, Изображения			
	Проект	Здесь можно задать, нужно ли экспортировать все файлы выбранного проекта или только один файл.			
	Выбор пр-та	Индикация выбранного проекта или файла створов.			
	Формат	Если <b>Тип данных: Формат</b> .			
		Здесь можно задать, будут ли передаваться все форматы, либо			
		только один из них.			
	Имя формата	а Если Формат: Формат.			
		Имя формата для экспортирования.			
Экспорт данных: пошаговые операции	<ol> <li>Нажмите Д.</li> <li>Для экспор файлы, и на</li> </ol>	АЛЕЕ в меню Экспорт после выбора настроек экспорта. та на USB накопитель, необходимо выбрать место, где находятся ажать ДАЛЕЕ.			
	DXF:	Для экспорта данных с прибора, не оснащенного крышкой коммуникационного блока с использованием			
		Instrument Tools. Фиксированный формат (X/Y/Z).			
	DXF Custom	1: Для экспорта на USB накопитель. Формат DXF опреде- ляется пользователем. После переходите к шагу номер 4			
	ASCII:	4 American Standard Code for Information Interchange.			
		Свободный формат. Используемые переменные, их			
		порядок и разделитель можно определить в процессе			
	0.01	импорта. После переходите к шагу номер 4			
	GSI:	Leica Geo Serial Interface. Фиксированный формат. Выбе- рите один из трех предлагаемых форматов. Обратитесь			
		к разделу "5.3 Настройки данных" за разъяснениями			
		характеристик эти форматов.			
	IDEX:	Leica Independent Data Exchange Format. Фиксированный			
		формат. Extensible Markun Language Canver VML association			
	AIVIL:	Extensible Markup Language. Формат Хис, рекомендо- ванный World Wide Web Consortium. Фиксированный формат.			

	4. Определ ASCII экспорт 5 Конфиг. Разделитель : Запятая Баиницы : метры Вкл. Заголовок : НЕТ Поля Данных N тчк У Конфиг. Вкл. Заголовок : НЕТ Поля Данных N тчк У Код Тпбо			
	Пример       N       тчк, Y, X, H, Koa, Info         УМОЛЧ.       ААЛЕЕ         5.       Заяать DXF экспорт       Э         Основн.       Символ Метка         Экспорт.       точки:       Все         Вксп.       изображ.       НЕТ         Размер.       2D         ПРЕА.       Умолч.       ААЛЕЕ			
	Примеры: Экспортированные точки без меток: Экспортированные точки с метками: Экспортированные точки с метками и идентификаторами:			
Ē	6. Появится сообщение об успешном экспорте данных. Данные измерений хранятся в хронологическом поряде - строками в приборе. Формат XML не поддерживают хронологию, но сохраняют данные в блоках. Экспорт данных в формат XML или другой форматный файл предпологает осуществление поиска данных по всей памяти прибора. Таким образом, время передачи данных в разные форматы будет сильно отличаться. Скорость передачи данных в GSI формат - самая лучшая.			
	В качестве разделителя не могут использоваться '+', '-', '.', буквы и цифры. Эти знаки могут быть частью идентификатора точки или частью координат - тогда файл будет экспортирован с ошибкой.			
	Только <b>Дорожные данные, Формат</b> и <b>Архивирование</b> , а также <b>ASCII</b> можно экспортировать на USB накопитель, но через RS232 передать их нельзя.			
- 	Все проекты, форматы, списки кодов и конфигурационные настройки будут храниться на USB-флэшке в папке архивов (backup). Данные будут сохранены как индивидуальные базы данных для каждого проекта, которые потом могут быть импортированы опять. Обратитесь к разделу "13.3 Импорт данных".			

## Доступные для экспорта форматы проектов

Данные проектов могут экспортироваться в форматах dxf, csv, gsi и xml, а также в любом заданном пользователем ASCII-формате. Формат можно определить в диспетчере файлов Instrument Tools. Обратитесь в онлайн-службу поддержки Instrument Tools для получения информации о создании форматных файлов.

## Пример экспорта данных через порт RS232

В разделе Тип данных - Измерения могут отображаться следующие данные:

11+00000D19
3100+00006649
8200-00005736

21..022+16641826 58..16+00000344 83..00+0000091 22..022+09635023 81..00+00003342 87..10+00001700

GSI-идентификаторы		GSI-ид-ры: Продолж.			
11	≙	точка	41-49	≙	Коды и атрибуты
21	≙	Гориз. направление	51	≙	ppm [mm]
22	≙	Вертикальный угол	58	≙	Пост.слагаемое
25	≙	Ориентирование	81-83	≙	Ү, Х, Н целевой точки
31	≙	Наклонное расстояние	84-86	≙	Ү, Х, Н станции
32	≙	Горизонтальное проло- жение	87	≙	Высота отраж.
33	≙	Разность отметок	88	≙	Высота инструмента

13.3	Импорт данных					
Описание	Для инструментов, где имеется Коммуникационный блок, импорт данных во внутреннюю память может выполняться с USB-флэшки.					
Форматы данных для импорта	Импортируемые данные автоматически записываются в папки, предназначенные для файлов с конкретным расширением. Для импорта могут использоваться файлы следующих форматов:					
	Тип данных		Расширение файлов	Назначение		
	GSI		.gsi, .gsi (road)	Твердые точки		
	DXF		.dxf	Твердые точки		
	LandXML		.XML	Твердые точки		
	ASCII		любое расширение ASCII (.txt)	Твердые точки		
	Формат		.frt	Форматный файл		
	Список кодов	3	.cls	Списки кодов		
	Конфигураци	я	.cfg	Файл конфигураций		
	Резервное копирование .db		Резервное копиро- вание опорных точек, измерений и настроек			
Импорт	Импорт Выбор От : Ао : Файл:	Отаели	Ь 58-флэшка Тахеометр оный файл. ∎			
		изо-флэшка Инструмент				
	до         инструмент           Файл         Импорт одного файла или одной архивной папки.					
(F	<ul> <li>При импор ометра фа форматы и</li> <li>Резервную</li> </ul>	те архивной йла настрое проекты. копию данн	папки произойдет перезапись и к и списков кодов, а также буду ых можно импортировать только	меющихся в памяти тахе- т удалены из памяти все в том случае, если струк-		

тура базы данных прибора не изменилась, например, не было обновления ПО. Если ПО обновляли, может случиться так, что резеврную копию не получится импортировать. В этом случае, придется понизить версию прошивки, сохранить данные и обновить ПО заново.

## Импорт данных: пошаговые операции

- 1. Нажмите **ДАЛЕЕ Импорт** для перехода к директории USB накопителя.
- 2. Выберите на USB-флэшке нужный файл или директорию для скачивания и нажмите на **ДАЛЕЕ**
- 3. Для импорта файла задайте его имя и, если нужно, его описание и слои, после чего нажмите на **ДАЛЕЕ** для импорта. Если уже существует проект с таким же названием, появится сообщение с предложением добавить точки проекта к имеющимся или переименовать проект.

Если точки добавляются к проекту и точки с таким идентификатором уже существуют, к ID прибавится суффикс. К примеру, PointID23 станет PointID23\_1. Максимальное значение суффикса 10 (PointID23\_10).

При импорте архивной папки обратите внимание на системное предупреждение и нажмите на **ДАЛЕЕ** для запуска процесса.

Определ АSCI	II	импорт		11
Конфиг.				
Разделитель	:		Запя	атая 🖪
Елиницы	:		M	этры 🜗
Начало Линии	:			1
Поля Аанных	:		N	тчк 🜗
Y		X		H◀I
Пример	N	тчк, Ү, У	к, н	
ПРОСМОТ   УМО	ЛЧ.			ААЛЕЕ

Если работаем с файлом ASCII, появится меню **Определ ASCII** импорт. Задайте разделитель полей, единицы и т.д. и нажмите **ДАЛЕЕ**.

5. По завершении процесса импорта файла или папки на дисплее должно появиться сообщение об этом.

В качестве разделителя не могут использоваться '+', '-', '.', буквы и цифры. Эти знаки могут быть частью идентификатора точки или частью координат - тогда файл будет экспортирован с ошибкой.



Установка USB накопителя		Откройте отсек на коммуникационной панели. Порт USB расположен под верхней частью коммуника- ционного блока.
	50.02 <sup>4</sup>	Вставьте флэшку в USB-порт. Колпачок USB-флэшки Leica можно при этом закрепить на нижней части крышки отсека. Закройте крышку коммуникационного блока и повер- ните до упора рычажок его закрытия.
Ē	Перед извлечением USB-о	рлэшки обязательно откройте окно ГЛАВНОЕ МЕНЮ.
Ē	Хотя и можно применять р дует промышленные флец будет нести ответственно вании USB-флэшек не от	различные типы USB-флэшек Leica Geosystems рекомен- ики Leica, поскольку в противном случае компания не сти за потерю данных и в других случаях при использо- компании Leica.
(J	<ul> <li>Берегите USB-флэшку</li> <li>Используйте ее только</li> <li>Старайтесь не подверг Несоблюдение этих реком данных и к ее повреждени</li> </ul>	от влажности и сырости. в температурном диапазоне от -40°С до +85°С. ать USB-флэшку сильным механическим воздействиям. ендаций может привести к потере записанных на флэшке ию.
Форматирование USB накопителя	Перед первым применение также рекомендуется при	ем USB-флэшки нужно ее отформатировать, эта операция удалении всех записей с нее.
	<ul> <li>Программа фо тать только с Ц форматироват</li> <li>Несмотря на а фрагментируе</li> </ul>	рматирования, установленная в тахеометре может рабо- JSB-флэшками фирмы Leica Флэшки других типов надо ь на компьютерах. втоматическую дефрагментацию. память со временем гся. Пожалуйста, время от времени форматируйте USB
	накопители дл 1 Выберите — Управл	я поддержания работоспособности прибора.
	2. Выберите 📷 USB-ф.	пеш в МЕНЮ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ Меню.
	<ol> <li>Нажмите I ФОРМАТ I</li> <li>На дисплей будет выв</li></ol>	В окне <b>Менеджер USB файлов</b> : зедено системное предупреждение. гирования приведет к потере всех данных. До форматиро- эшки обязательно проверьте, что все нужные данные каком-либо другом накопителе.
	<ol> <li>Нажмите ДА для фор</li> <li>По завершении форма этом. Нажмите ДАЛЕ</li> </ol>	матирования USB-флэшки. атирования на дисплей будет выведено сообщение об Е для перехода к меню <b>Менеджер USB файлов</b> .

13.5	1спользование Bluetooth				
Описание	Если в инструменте есть Коммуникационный блок, то можно использовать средства беспроводной связи Bluetooth. Bluetooth на тахеометре работает только в ведомом режиме. Bluetooth внешнего устройства при этом будет работать в режиме "мастера" и будет контролировать подключение, а также обмен данными.				
Пошаговая установка подключения	<ol> <li>Убедитесь, что параметры связи на приборе соответствуют Bluetooth: и Активно. См. раздел "5.6 Настройки интерфейса".</li> <li>Включите Bluetooth на внешнем устройстве. Дальнейшие действия зависят от типа подключенного устройства Bluetooth и его драйверов. Внимательно прочтите Руководство по эксплуатации применяемого устройства Bluetooth для его конфигурирования и подключения. На внешнем устройстве инструмент будет назван "TS0x_y_zzzzzz, где x = FlexLine plus серия (, TS06 plus или TS09 plus), а y = угловая точность в секундах дуги, z = серийный номер инструмента. Например, TS02_3_1234567.</li> </ol>				
	<ul> <li>3. Некоторые из таких устроиств требуют знания идентификационного номера Bluetooth. По умолчанию, номер устройства Bluetooth на FlexLine plus = 0000 Его можно поменять следующим образом: <ul> <li>Выберите</li> <li>Настр. в главном меню.</li> </ul> </li> <li>Выберите Cвязь в МЕНЮ НАСТРОЕК в меню.</li> <li>Нажмите PIN Bit в окне Настройки интерфейса.</li> <li>Укажите новое значение PIN для Bluetooth в PIN-код.</li> <li>Нажмите ДАЛЕЕ для подтверждения нового значения PIN.</li> </ul> <li>Когда внешнее устройство Bluetooth устанавливает связь с прибором в первый раз, на экране появится сообщение с названием этого устройства и запрос на разрешение связи с ним.</li> <li>Нажмите ДА, чтобы принять</li> <li>или НЕТ, чтобы отклонить подключение.</li> 5. С прибора на внешнее устройство Bluetooth будет передано его название и заводской номер. 6. Дальнейшую работу следует вести с учетом инструкций Руководства по эксплу-				
Передача данных по Bluetooth	атации подключенного устройства Bluetooth. С помощью программы Instrument Tools Data Exchange Manager файлы с данни через Bluetooth-соединение будут перенесены с тахеометра в новую папку. По дача данных поддерживается и портом компьютера, сконфигурированным ка Bluetooth Serial Port, но для большей скорости обмена рекомендуется использо порт USB или RS232. Более подробную информацию о программе Instrument Tools Data Exchange Ma можно получить в системе онлайновой помощи. При обмене данными с помощью других внешних устройств или программ сле, внимательно прочитать соответствующие Руководства по эксплуатации. Flex plus Bluetooth сам по себе не обеспечивает управление процессом обмена дан				

Работа с Leica Instrument Tools
Leica Instrument Tools используется для обмена данными между прибором и компью- тером. В этом пакете имеется несколько утилит для поддержки работы тахеометра.
Leica Instrument Tools можно бесплатно загрузить по ссылке myWorld.
Программа установки дана на поставляемой с прибором USB-карте с документа- цией. Вставьте USB-карту с документацией и следуйте инструкциям на экране. Помните, что Instrument Tools можно установить только не компьютеры с ОС MS Windows 2000, XP, Vista и Windows 7.
FlexLine plus Приборы поддерживаются с версии Instrument Tools v.2.2. до текущей.
Более подробную информацию о Instrument Tools можно получить в системе онлай- новой помощи.

14	Поверки и Юстировки			
14.1	Общие сведения			
Описание	Инструменты Leica Geosystems разрабатываются, производятся и юстируются для обеспечения наивысшего качества измерений. Однако, резкие перепады темпера- туры, сотрясения и удары способны вызвать изменения юстировочных значений и понизить точность измерений. По этой причине настоятельно рекомендуется пери- одически выполнять поверки и юстировки. Их можно выполнять в полевых усло- виях, соблюдая описанные далее процедуры. Эти процедуры сопровождаются подробными инструкциями, которым нужно неукоснительно следовать. Некоторые инструментальные погрешности могут юстироваться механическим путем.			
Электронные юстировки	<ul> <li>Перечисленные ниже инструментальные погрешности можно поверять и юстировать с помощью электроники:</li> <li>Коллимационная ошибка.</li> <li>Место нуля и электронный уровень.</li> <li>Продольная и поперечная погрешности компенсатора.</li> <li>Погрешность положения оси вращения трубы.</li> </ul>			
(F	Для проведения этих поверок потребуется проводить измерения при двух кругах, начать которые можно при любом круге.			
Механическая юстировка	<ul> <li>Механически можно юстировать:</li> <li>Круглый уровень инструмента и трегера.</li> <li>Лазерный отвес.</li> <li>Винты штатива.</li> </ul>			
(J)	<ul> <li>Перед выпуском тахеометра инструментальные погрешности определяются и приводятся к нулю в заводских условиях. Как уже отмечалось, значения этих погрешностей изменяются во времени, поэтому настоятельно рекомендуется заново определять их в следующих ситуациях:</li> <li>Перед первым использованием тахеометра.</li> <li>Перед выполнением работ особо высокой точности.</li> <li>После длительной транспортировки.</li> <li>После длительных периодов работы или складирования.</li> <li>Если окружающая температура и температура, при которой проводилась последняя калибровка, различаются более чем на 10°С.</li> </ul>			

(P



До проведения поверок инструментальных погрешностей необходимо тщательно отгоризонтировать тахеометр по электронному уровню. Первым после включения тахеометра на дисплее появляется окно **Уровень и Отвес**.

Трегер, штатив и место установки должны быть очень устойчивыми и не подвергаться вибрациям и другим внешним воздействиям.



Тахеометр нужно защищать от прямых солнечных лучей во избежение его одностороннего нагрева.

()

(P

Перед началом поверок необходимо дать тахеометру время на восприятие окружающей температуры. На каждый градус °С разницы между температурой хранения и текущей температурой требуется около двух минут, но на температурную адаптацию должно отводится не менее 15 минут.

# Юстировка линии визирования и ошибки места нуля

Коллимационная ошибка Коллимационная ошибка представляет собой отклонение от 90 градусов угла между осью вращения трубы и осью визирования. Влияние этой ошибки на результаты измерения горизонтальных углов возрастает с увеличением значения вертикального угла.



- а) Ось вращения трубы
- b) Перпендикуляр к оси вращения трубы
- с) Коллимационная ошибка
- d) Визирная ось

#### Место нуля вертикального круга

Отсчет по вертикальному кругу должен равняться точно 90° (100 град) при горизонтальном положении визирной оси. Любые отклонения от этого значения называются местом нуля. Эта погрешность постоянно влияет на результаты измерения вертикальных углов.

- a b c c tox.os
- а) Механическая вертикальная ось инструмента, называемая также его осью вращения
- b) Линия, перпендикулярная оси вращения инструмента. 90°
- с) Отсчет по вертикальному кругу равен 90°
- d) Место нуля вертикального круга
- При калибровке места нуля автоматически происходит юстировка электронного уровня

#### Доступ

- 1) Выберите 📷 Инструм в Главном меню.
- 2) Выберите 📷 Юстир. в меню Инструменты .
- Выберите:
  - КОЛЛИМАЦИОННАЯ ОШИБКА или
  - МЕСТО НУЛЯ (ЗЕНИТА).

(F

Операции по поверке и юстировке коллимационной ошибки и места нуля, а также условия, в которых они должны проводиться. По этой причине далее они будут описаны только единожды.

- Отгоризонтируйте тахеометр по электронному уровню. Обратитесь к разделу "4 Работа", "Горизонтирование инструмента шаг за шагом".
- 2.

1.

4.



Наведите трубу на точку, находящуюся от инструмента на расстоянии порядка 100 метров и не более 5° от горизонтальной плоскости.

3. Нажмите на ЗАПИСЬ для измерений на выбранную точку.



Смените круг и повторите измерения на ту же точку.

- Для контроля качества наведения на дисплей будут выводиться разности отсчетов по горизонтальному и вертикальному кругам.
- 5. Нажмите на ЗАПИСЬ для измерений на выбранную точку.
- Прежние и вновь полученные значения будут выведены на дисплей.6. Далее:
  - Нажмите на **ДОП.**для выполнения еще одного приема измерений на ту же самую точку. Окончательные значения погрешностей будут вычисляться как средние по всем выполненным приемам.
  - Нажмите на ДАЛЕЕ для записи новых значений или
  - на **ESC** для выхода из процесса поверок без сохранения полученных результатов.

# Сообщения

На дисплее могут появляться следующие важные для работы сообщения и предупреждения:

Сообщения	Описание
Для поверки выбран неподходящийверти- кальный угол!	Вертикальный угол на точку превышает 5° или при другом круге этот угол отличается от полученного при первом круге более чем на 5°. Наведите трубу на точку с точностью не хуже 5°, а при поверке наклона оси вращения трубы - на объект, вертикальный угол на который составляет порядка 27° от горизонтальной плоскости. Подтвердите получение этого соообщения.
Недопустимые	Вычисленные значения не отвечают установленным допу-
значения!	скам. Прежние значения оставлены без изменения, а изме-
Оставлены прежние	рения нужно повторить. Подтвердите получение этого
величины!	соообщения.
Для поверки выбран	Горизонтальный угол при втором круге отличается более
неподходящий гори-	чем на 5°. Наведите на точку с точностью не хуже 5°.
зонтальный угол!	Подтвердите получение этого соообщения.
Превышен предел по	Интервал времени между измерениями превысил 15 минут.
времени!Повторите	Повторите процесс измерений. Подтвердите получение
поверку!	этого соообщения.

Ошибка коменсатора	Погеш погеш полере на вер попере ность п	<ul> <li>а) Механическая вертикальная ось инструмента, называемая также его осью вращения</li> <li>b) Отвесная линия</li> <li>c) Продольная составляющая погрешности компенсатора (I)</li> <li>d) Поперечная составляющая погрешности компенсатора (t)</li> <li>ности компенсатора (I, t) появляются, когда вертикальная ось инструмента и ная линия параллельно, а точка равновесия компенсатора и круглого уровня падают. Электронная калибровка исправляет эту погрешность.</li> <li>льная составляющая направлена вдоль зрительной трубы, а поперечная - ек. Они задают оси компенсатора.</li> <li>отикальные углы влияет продольная составляющая (I).</li> <li>ечная составляющая соответствует погрешности горизонтирования. Погрешнования на горизонтальные углы.</li> </ul>
Доступ	1) Выб	берите 🚙 Инструм в Главном меню.
	2) Выб	берите 📷 Юстир. в меню Инструменты .
	3) Выб	берите <b>F3 Компенсатор</b>
Поверка и юсти-	Шаг	Описание
ровка. Шаг за шагом	1.	Отгоризонтируйте тахеометр по электронному уровню. Обратитесь к разделу "4 Работа", "Горизонтирование инструмента шаг за шагом".
	2.	Нажмите ЗАПИСЬ для измерения при круге лево. Наводитсья при этом не надо.
	3.	ЗАПИСЬ чтобы выполнить измерение при круге право.
	(F	Если погрешность больше заданных пределов, процедуру придется повто- рить. Все измерения первого этапа будут отброшены, осреднения со следу- ющим не произойдет.
	4.	Измерения на цель. Средние квадратические отклонения. Средние квадратические откло- нения вычисляются по второму повторному ходу.



При проведении данной поверки могут выдаваться сообщения и предупреждения, уже описанные в разделе "14.3 Юстировка линии визирования и ошибки места нуля".

14.6

(B)

## Юстировка круглого уровня тахеометра и трегера

#### Круглого уровня



- 1. Закрепите трегер на штативе и установите на него тахеометр.
- С помощью подъемных винтов отгоризонтируйте инструмент по электронному уровню. Включите инструмент. Если компенсатор в положении Вкл., то лазерный отвес включится автоматически, а на дисплее появится окно Уровень и Отвес. В других ситуациях нажмите на кнопку FNC в этом приложении выберите Уровень.
- Пузырьки круглых уровней тахеометра и трегера должны быть в нуль пункте. Если пузырек какого-либо из круглых уровней не находится в нуль пункте, то выполните следующее:

**Инструмент**: Если пузырек выходит за пределы круга, с помощью торцевого ключа вращайте юстировочные винты до приведения пузырька в нуль пункт. **Трегер**: Если пузырек выходит за пределы круга, с помощью юстировочных шпилек приведите его в нуль пункт. Вращение юстировочных винтов:

- Влево: пузырек будет перемещаться по направлению к юстировочному винту.
- Вправо: пузырек будет перемещаться по направлению от юстировочного винта.
- 4. Повторите шаг 3. с трегером до тех пор, пока уровень не будет находиться в нуль-пункте.

После завершения юстировки винты должны быть плотно затянуты.

# Поверка Лазерного отвеса тахеометра

(F

14.7

Лазерный отвес встроен в ось вращения тахеометра. При нормальных условиях эксплуатации не требуется выполнять юстировку лазерного отвеса. Если же, по каким-либо причинам у Вас возникнет необходимость его юстировки, то тахеометр следует передать в авторизованный сервисный центр Leica.

# Поэтапная поверка лазерного отвеса



- 1. Установите штатив с тахеометром на высоте порядка 1.5 м от земли и отгоризонтируйте его.
- Включите инструмент. Если в его настройках задана коррекция наклона Вкл., то лазерный отвес включится автоматически, а на дисплее появится окноУровень и Отвес. В других ситуациях нажмите на кнопку FNC в этом приложении выберите Уровень.
  - Поверка лазерного отвеса должна проводиться с использованием хорошо освещенного и горизонтально размещенного объекта, например, листа белой бумаги.
- 3. Отметьте положение центра красного лазерного пятна.
- 4. Медленно поверните тахеометр на 360°, следя при этом за смещениями лазерного пятна.
  - Серемально допустимый диаметр описываемого пятном круга не должен превышать 3 мм при высоте инструмента порядка 1.5 м.
- 5. Если центр лазерного пятна описывает значительную по диаметру окружность или сдвигается от его начально отмеченного положения более чем на 3 мм, то необходимо выполнить юстировку. Обратитесь для этого в ваш сервис фирмы Leica.

В зависимости от условий освещенности и типа поверхности диаметр лазерной точки может быть различным. При высоте инструмента около 1.5 м этот диаметр должен быть около 2.5 мм.

# Уход за штативом





- 1) С помощью торцевого ключа слегка затяните винты крепления ножек к головке штатива.
- 2) Затяните винты головки штатива так, чтобы при его снятии с точки ножки оставались раздвинутыми.
- 3) Плотно затяните винты ножек штатива.

15	mySe	ecurity
Описание	mySecu прибор информ	urity - это облачная защита от кражи. Функция позволит заблокировать и предотвратить его использование. Сервисный центр Leica Geosystems иирует местных представиелей о попытке включения прибора.
	Флажо	к mySecurity должен быть установлен на странице myWorld.
_ ۲	mySecu Уровен FlexLind которы версии	urity поддерживается версией встроенного ПО 3.01 или выше. ь защиты приборов FlexLine plus выше, чем приборов FlexLine. На прибор е plus невозможно загрузить встроенное ПО версии более ранней, чем 3.01, е не поддерживают mySecurity. На приборы FlexLine устанавливать ПО до 3.01, которое не поддерживает mySecurity, возможно.
Добав-	Шаг	Описание
ление/удаление приборов из списка mySecurity	1.	Посетите myWorld@Leica Geosystems (https://myworld.leica- geosystems.com).
	(B)	Необходимо добавить свой прибор к списку <b>моиПродукты</b> , а после можно добавить его в список mySecurity.
	2.	<ul> <li>Выберите myTrustedServices/mySecurity.</li> <li>Доступная информация для перечисленных приборов:</li> <li>Дата активации сервиса mySecurity</li> <li>Дата обновления сервиса mySecurity</li> <li>Статус "украден" в том случае, если прибор был отмечен как украденный</li> </ul>
	3.	Нажмите <b>Добавить</b> для добавления прибора в список mySecurity. Выберите прибор из списка выбора. Нажмите <b>ОК</b> .
	4.	Выберите прибор. Выберите <b>Удалить</b> для удаления прибора из списка mySecurity.
– Активация защиты от кражи	Для акт времен Если по прибор случае защиту	гивации защиты от кражи необходимо в течение определенного периода и осуществить сеанс подключения прибора к myWorld. одключение прибора в означенный период времени не будет выполнено, будет заблокирован, и его использование станет невозможным.В этом прибор необходимо подключить к myWorld снова и заново активировать от кражи.

Шаг	Описание
1.	Выберите прибор, установив соответствующий флажок.
2.	Нажмите Свойства.
3.	Для <b>продления моейЗащиты</b> укажите дату начала защиты от кражи. Выберите один из возможных интервалов подключения: <b>через 3 месяца</b> , <b>через 6 месяцев</b> или <b>через 12 месяцев</b> .
4.	Нажмите Установить.
5.	Загрузите и установите программу mySecurity Online Update.
6.	Программа автоматически определит порт подключения к прибору. Если автоматически определить порт не удастся, нажмите <b>Сканировать</b> для поиска порта.
	Выберите настройки подключения.

Шаг	Описание
7.	Нажмите Соединение.
	После активации сервиса, дата окончания защиты от кражи будет выве- дена в программе mySecurity Online Update и на дисплее прибора.
8.	Нажмите Закрыть.
9.	Для обновления экрана, нажмите кнопку "Обновить".
10.	Проверьте состояние сервиса, дату активации и дату обновления.

#### Информация о состоянии на приборе.

Шаг	Описание
1.	Выберите 🎢 Инструм в Главном меню.
2.	Выберите 🕕 СисИнфо в меню Инструменты.
3.	Переходите на страницу 4/4 - Дата.
4.	<b>Дата обновл. mySec</b> : Показывает дату, когда прибор был подсоединен к mySecurity. Дата пере- дана из myWorld в прибор.
	За десять дней до <b>Дата обновл. mySec</b> , каждый раз при включении прибора на экране будет отображаться напоминание.
() J	Когда <b>Дата обновл. mySec</b> истекает, сообщение информирует о блоки- ровке прибора. Перейдите в myWorld для обновления защиты от краж.

Сообщение о краже прибора	Шаг	Описание
	1.	Зайдите на myWorld@Leica Geosystems (https://myworld.leica- geosystems.com).
	2.	Выберите моиСервисыБезопасности/мояЗащита.
	3.	Выберите прибор, установив соответствующий флажок.
	4.	Нажмите Свойства.
	5.	В разделе <b>Общее</b> , нажмите <b>Сообщить о краже</b> .
	6.	Появится окно предупреждающего сообщения, в котором можно подтвер- дить, что прибор был украден. Нажмите <b>ОК</b> .
	7.	Состояние прибора изменится на Украден. Приняв на обслуживание такой прибор, любой сервисный центр Leica Geosystems проинформирует органы местной власти.

Определение	Если прибор, о краже которого было заявлено, подключится к myWorld, будет
местонахождения	сохранен IP-адрес используемого компьютера. IP адрес позволит определить место-
украденного	нахождение прибора.
инструмента	В myWorld/мои Сервисы Безопасности/мояЗащита, Состояние прибора поменя-
	ется на <b>Обнаружен</b> .

При нажатии на Показать местонахождение будут показаны:

- Дата и время обнаружения инструмента
- ІР адрес использовавшегося компьютера
- Ссылка, показывающая местоположение прибора на карте

16	Уход и транспортировка		
16.1	Хранение		
(F	Несмотря на автоматическую дефрагментацию. память со временем фрагментиру- ется. Пожалуйста, время от времени форматируйте внутреннюю память для поддержания работоспособности прибора.		
(F	Линия визирования видимого лазера может испытывать дрейф в течение срока службы изделия. Регулярно осматривайте линию визирования. При необходимости обратитесь в авторизованный Leica сервисный центр для осуществления регули- ровки.		
16.2	Транспортировка		
Переноска оборудования в	При транспортировке оборудования в ходе полевых работ обязательно убедитесь в том, что:		
поле	<ul> <li>оно переносится в своем контейнере</li> <li>или переносите прибор на штативе в вертикальном положении.</li> </ul>		
Перевозка в автомобиле	При перевозке в автомобиле контейнер с оборудованием должен быть надежно зафиксирован во избежание воздействия ударов и вибрации. Переносите прибор только в закрытом транспортном контейнере, оригинальной или аналогичной упаковке.		
Транспортировка	При транспортировке по железной дороге, авиатранспортом, по морским путям, всегда используйте оригинальную упаковку Leica Geosystems, транспортный контейнер и коробку для защиты приборов от ударов и вибраций.		
Транспортировка и перевозка аккумуляторов	При транспортировке или перевозке аккумуляторов лицо, ответственное за обору- дование, должно убедиться, что при этом соблюдаются все национальные и между- народные требования к таким действиям. Перед транспортировкой оборудования обязательно свяжитесь с представителями компании-перевозчика.		
Поверки и юстировки в поле	Периодически выполняйтие поверки и юстировки инструмента в поле, описанные в Руководстве пользователя, особенно после того, как прибор роняли, не использо- вали в течение длительного времени или перевозили.		

16.3	Хранение
Прибор	Соблюдайте температурные условия для хранения оборудования, особенно в летнее время при его хранении в автомобиле. За дополнительной информацией о температурных режимах, обратитесь к "Технические сведения".
Поверки и юстировки в поле	Периодически выполняйтие поверки и юстировки инструмента в поле, описанные в Руководстве пользователя, особенно после того, как прибор роняли, не использо- вали в течение длительного времени или перевозили.
Литий-ионные аккумуляторные батареи	<ul> <li>Обратитесь к разделу "Технические сведения" за подробными сведениями о тепературных режимах хранения аккумуляторов.</li> <li>Перед длительным хранением рекомендуется извлечь аккумулятор из прибора или зарядного устройства.</li> <li>Обязательно заряжайте аккумуляторы после длительного хранения.</li> <li>Берегите аккумуляторы от влажности и сырости. Влажные аккумуляторы необходимо тщательно протереть перед хранением или эксплуатацией.</li> <li>Для снижения саморазряда аккумуляторные батареи рекомендуется хранить в сухих условиях при температуре от 0 до +30° C (от +32 до +86° F).</li> <li>При соблюдении этих условий аккумуляторы с уровнем заряда от 40 до 50% могут храниться сроком до года. По истечении этого срока аккумуляторы следует полностью зарядить.</li> </ul>
16.4	Чистка и сушка
Объектив, окуляр и отражатели	<ul> <li>Сдуйте пыль с линз и отражателей.</li> <li>Ни в коем случае не касайтесь оптических деталей руками.</li> <li>Для протирки используйте только чистые, мягкие и неволокнистые куски ткани. При необходимости можно смачивать их водой или чистым спиртом. Ни в коем случае не применяйте какие-либо другие жидкости, поскольку они могут повре- дить полимерные компоненты.</li> </ul>
Запотевание призм	Призмы/отражатели могут запотевать, если их температура ниже, чем окружающая температура. При этом может оказаться недостаточным просто протереть их. Положите их в карман на некоторое время, чтобы они восприняли окружающую температуру.
<b>Влажность</b>	Высушите прибор, транспортировочный ящик и другие принадлежности при темпе- ратуре не выше, чем 40°С / 104°F и очистите их. Не упаковывайте прибор, пока все не будет полностью просушено. Извлеките аккумуляторы и высушите аккумуля- торный отсек. Не упаковывайте прибор, пока все не будет полностью просушено. При работе в поле не оставляйте контейнер открытым.

## Кабели и штекеры

Содержите кабели и штекеры в сухом и чистом состоянии. Проверяйте отстуствие пыли и грязи на штекерах соединительных кабелей.

17

Точность

# Технические сведения

# 17.1 Угловые измерения

Пределы точности угловых измерений	CKO Hz, V, ISO 17123-3	Разрешение дисплея				
["]	[мград]	["]	'] [°] [мград]			
1	0.3	0.1	0.0001	0.1	0.01	
2	0.6	0.1	0.0001	0.1	0.01	
3	1.0	0.1	0.0001	0.1	0.01	
5	1.5	0.1	0.0001	0.1	0.01	
7	2	0.1	0.0001	0.1	0.01	

## Характеристики

Измерения абсолютные, непрерывные - при двух кругах Обновление каждые 0.1 - 0.3 сек.

# 17.2 Дальномерные измерения на отражатели

#### Диапазон

Отражатель	В условиях А		В условиях В		В условиях С	
	[м]	[фут]	[м]	[фут]	[м]	[фут]
Станд.отражатель (GPR1)	1800	6000	3000	10000	3500	12000
3 отражателя (GPR1)						
Ð	2300	7500	3000	10000	3500	12000
	2300	7500	4500	14700	5400	17700
Отражатель 360° (GRZ4, GRZ122)	800	2600	1500	5000	2000	7000
Отражательная лента 60 мм х 60 мм						
Режим использования отражателя	150	500	250	800	250	800
Режим без использования отражателя, R500	300	1000	500	1600	>500	>1600
Режим без использования отражателя, R1000	600	1950	1000	3300	>1000	>3300
мини-призма (GMP101)	800	2600	1200	4000	2000	7000
Мини-призма 360° (GRZ101)	450	1500	800	2600	1000	3300

Минимальное измеряемое расстояние: 1,5 м

#### Атмосферные условия

В условиях А:	Плотная дымка, видимость до 5 км; либо сильная освещенность и
	значительные колебания воздуха
В условиях В:	Легкая дымка, видимость порядка 20 км; средняя освещенность,
	слабые колебания воздуха
В условиях С:	Пасмурная погода, отсутствие дымки, видимость до 40 км; отсут- ствие колебаний воздуха

#### Точность

Параметры точности указаны для измерений на стандартные отражатели.

Режим работы EDM	CKO Hz, V, ISO 17	Обычное в рения [с]	ремя изме-	
			Đ	Ð
Р-Точно+	1,5 мм + 2 ppm	1,5 мм + 2 ррт	2,4	2,4
Р-Точно&быстро	2 мм + 2 ppm	2 мм + 2 ppm	2,0 1,0	
Р-Трэкинг	3 мм + 2 ppm	3 мм + 2 ppm	0,3 0,3	
Отр.пленка	3 мм + 2 ppm	3 мм + 2 ppm	2,4 2,4	
Средн	1,5 мм + 2 ррт	1,5 мм + 2 ppm	Зависит от заданного числа измерений	

Препятствия на пути распространения луча, сильные колебания воздуха и движущиеся объекты могут ухудшить указанные выше параметры точности.

#### Характеристики

Принцип: Тип: Длина волны несущей: Измерительная система:

EF

#### Фазовые измерения

Коаксиальный, красный лазер видимого диапазона 658 нм

Системный анализатор на основе 100 МГЦ - 150 МГЦ



#### 17.3 Безотражательные измерения

#### Диапазон

#### Power Pinpoint R500 (без отражателя)

Полутоновый эталон Kodak	к В условиях D		В условиях Е		В условиях F	
	[м]	[фут]	[м]	[фут]	[м]	[фут]
Белая сторона, отр.способ- ность 90 %	250	820	400	1312	>500	>1640
Серая сторона, отр.способ- ность 18 %	100	330	150	490	>250	>820

#### Ultra Pinpoint R1000 (без отражателя)

Полутоновый эталон Kodał	К В услов	В условиях D		В условиях Е		В условиях F	
	[м]	[фут]	[м]	[фут]	[м]	[фут]	
Белая сторона, отр.способ- ность 90 %	800	2630	1000	3280	>1000	>3280	
Серая сторона, отр.способ- ность 18 %	400	1320	500	1640	>500	>1640	
Диапазон измерений: Значения на дисплее:	1,5 м - 12 до 1200	200 м					

# Атмосферные усл

осферные	В условиях D:	Ярко освещенные объекты, сильные колебания воздуха
овия	В условиях Е:	Затененный объект
	В условиях F:	Днем, ночью и в сумерки

#### Точность

#### Допустимо для 📻 и 📻.

Стандартные измерения	ISO 17123-4	Обычное время измерений [сек]	Максимальное время измерений [сек]		
0 м - 500 м	2 мм + 2 ppm	3 - 6	15		
более 500 м	4 мм + 2 ррт	3 - 6	15		

Препятствия на пути распространения луча, сильные колебания воздуха и движущиеся объекты могут ухудшить указанные выше параметры точности.

Режим слежения*	Станд. отклонение	Обычное время измерений [сек]
Трекинг	5 мм + 3 ррт	0.25
		1.00

Время измерений и их точность зависят от погодных условий, типа наблюдаемого объекта и общей ситуации при выполнении измерений.

#### Характеристики

Коаксиальный, красный лазер видимого диапазона 658 нм Длина волны несущей:

Измерительная система:

Тип:

Системный анализатор на основе 100 MHz - 150 MHz Фазовй дальномер с частотой 320 МГЦ

Размеры лазерного	Расстояние [м]	Примерные размеры лазерного пятна [мм]
ΠΑΤΠΩ	30	7 x 10
	50	8 x 20
	100	16 x 25

(FF)

EF

17.4	дальномерные измерения на отражатель (>4.0 км)								
(F	Эти характеристики актуальны для 🗃 исключительно.								
Диапазон	R500, R1000	В усло	В условиях А		овиях В	В условиях С			
		[м]	[фут]	[м]	[фут]	[м]	[фут]		
	Стандартная призма GPR1	2200	7300	7500	24600	>10000	>33000		
	Отражающая полоска 60 мм x 60 мм	600	2000	1000	3300	1300	4200		
	Диапазон измерений: Вывод на дисплей:	От 100 До 12 к	0 м до 12 м	КМ					
Атмосферные условия	В условиях А: Плотная дымка, видимость до 5 км; либо сильная освещенность и значительные колебания воздуха В условиях В: Легкая дымка, видимость порядка 20 км; средняя освещенность,								
	слабые колебания воздуха В условиях С: Пасмурная погода, отсутствие дымки, видимость до 40 км; отсут- ствие колебаний воздуха								
Точность	Режим измерений	ISO 17123	-4 Об изг	ычное в мерений	ремя М [C] И	Лаксималь 13мерений	ное время [c]		
	P-Long (>4.0 км)	5 мм +2 р	om 2,5		1	2			
	Препятствия на пути ра щиеся объекты могут у	аспростран худшить ук	іения луч <азанные	а, сильнь выше па	ые колеба раметры	ния воздух точности.	а и движу-		
Характеристики	Принцип: Фазовые измерения Тип: Коаксиальный, красный лазер видимого диапазона Длина волны несущей: 658 нм								
	измерительная система. Системный анализатор на основе тоо МГЦ - 150 МГЦ								
Соответствие национальным стандартам									
--------------------------------------									
Продукты без коммуникационной панели									

Соответствие национальным стандартам

17.5 17.5.1

• FCC, Часть 15 (применимы в США)



 Настоящим компания Leica Geosystems AG гарантирует, что отвечает основным условиям, требованиям и другим действующим положениям

применимых Директив EC. Полный текст смотрите на http://www.leica-geosystems.com/ce.

- Соответствие японскому законодательству о радиосвязи и торговому праву об электросвязи.
  - Соответствие японскому законодательству о радиосвязи (電波法) и японскому торговому праву по телекоммуникациям.電気通信事業法).
  - Устройство не подлежит модификации (в противном случае выданный номер будет признан недействительным).

## 17.5.2 Продукты с Коммуникационной панелью

Соответствие национальным стандартам	<ul> <li>FCC, Часть 15 (применимы в США)</li> <li>Гарантируется, Leica Geosystems AG что продукты с коммуникационной панелью, отвечают основным условиям и требованиям Директивы 1999/5/ЕС. Полный текст смотрите на http://www.leica-geosystems.com/ce.</li> <li>Оборудование класса 1, согласно Европейской Директиве 1999/5/ЕС (R&amp;TTE), может быть выпущено на рынок и введено в эксплуатацию без каких-либо ограничений в любой стране-члене ЕЕС.</li> <li>Соответствие нормам других стран, отличающимся от указанных в части 15 FCC или европейской директиве 1999/5/ЕС, должно быть обеспечено до начала эксплуатации.</li> <li>Соответствие японскому законодательству о радиосвязи и торговому праву об электросвязи.</li> <li>Соответствие японскому законодательству о радиосвязи (電波法) и японскому торговому праву по телекоммуникациям.電気通信事業法).</li> <li>Устройство не подлежит модификации (в противном случае выданный номер будет признан недействительным).</li> </ul>		
Частотный диапазон	2402 - 2480 MFr	ц	
выдаваемое напряжение	Bluetooth:	2.5 мВт	
Антенна	Тип: Усиление:	Mono pole +2 dBi	

Правила по Питание оборудования Leica Geosystems осуществляется литиевыми батареями. опасным материалам Литиевые батареи в некоторых условиях могут представлять опасность. В определенных условиях, литиевые батареи могут нагреваться и воспламеняться. (P Перевозка товаров Leica, питающихся от литиевых батарей, средствами авиации, должна осуществляться согласно Правилам ІАТА по опасным материалам. ŝ Leica Geosystems разработала Руководство по перевозке продуктов Leica и перемещению продуктов Leica с литиевыми батареями. Перед транспортировкой оборудования Leica, прочитайте руководство по перевозке на (http://www.leica-geosystems.com/dgr) и убедитесь, что не нарушаете Правила IATA по опасным материалам, а также что транспортировка оборудования Leica организована правильною. Поврежденные или дефектные батареи запрещены к перевозке на любом (P авиатранспортном средстве. Перед перевозкой удостоверьтесь в качестве транспортируемых батарей.

Зрительная труба	Увеличение: Полная апертура объектив Пределы фокусировки: Поле зрения:		30 крат 1ва: 40 мм от 1.7 м до бесконечности 1°30'/1.66 град 2.7 м на 100 м		ти	
Компенсация	Четырехосевая компенсация (2-осевой компенсатор наклонов и вводом поправок за коллимационную ошибку и место нуля).					
	Угловая точность Точнос		ь фиксации	Диапазо	Диапазон компенсации	
	["]	["]	[мград]	[']	[град]	
	1	0.5	0.2	±4	0.07	
	2	0.5	0.2	±4	0.07	
	3 1		0.3	±4	0.07	
	5	1.5	0.5	±4	0.07	
	7	2	0.7	±4	0.07	
Уровень	Чувствительность круглого уровня: 6'/2 мм Разрешение электронного уровня: 2"					
Средства управления	Ч/Б дисплей:	288 x 160 каждая, г	пикселей, LCD, с г одогрев (при темп	юдсветкой, 8 . <-5°).	строк по 31 символу	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ц/С дисплей: 320 х 240 пикселей (QVGA), LCD, с подсветкой, 9 строк по 31 символу каждая, подсветка клавиатуры					
Порты тахеометра						
Порты тахеометра	Название	Опис	ание			
	RS232		5-контактный LEMO-0 для подачи питания, связи и пере- дачи данных.			
	Хост-порт USB*	Гнезл	ю лля флэш-карты	USB		
		устро	устройств для связи и обмена данными.			

\* Только для инструментов оснащенных Коммуникационным блоком.

Подключение Bluetooth для связи и обмена данными.

Bluetooth\*

17.6



#### Питание

Напряжение внешнего источника питания: (через серийный RS232 интерфейс)

Номинально 12.8 В пост. тока, диапазон 11.5 - 14 вольт

# Внутренний аккумулятор

Тип	Аккумулятор	Напряжение	Емкость	Время работы (обычно)*
GEB211	Li-lon	7,4 B	2,2 Ач	~ 10 ч
GEB212	Li-Ion	7,4 B	2,6 Ач	~ 12 ч
GEB221	Li-Ion	7,4 B	4,4 Ач	~ 20 ч
GEB222	Li-Ion	7,4 B	6.0 Ач	~ 30 ч

\* Оценки даны для измерений с дискретностью 30 с при температуре 25°С. Если аккумулятор не новый, время работы может отличаться в меньшую сторону.

### Условия эксплуатации

Тип	Температура эксплуатации		п Температура эксплуатации Температура хран		ранения
	[°C]	[°F]	[°C]	[°F]	
Все приборы	от -20 до +50	от -4 до +122	от -40 до +70	от -40 до +158	
Аккумулятор	от -20 до +50	от -4 до +122	от -40 до +70	от -40 до +158	
USB-флешка	от -40 до +85	от -40 до +185	от -50 до +95	от -58 до +203	

Защита от влаги, пыли и песка

Тип	Уровень защиты
Все приборы	IP55 (IEC 60529)

### Влажность

Температура

Тип	Уровень защиты
Все приборы	Максимум 95% без конденсации.
	Влияние конденсации влаги успешно устраняется периодиче- ской просушкой инструмента.

Северный вариант	Температурный диапазон:	От -35°до +50°C Для ускорения вывода на дисплей при низких темпе- ратурах включите его подогрев и используйте внешний источник питания. Учитывайте при этом, что некоторое время потребуется на прогрев дисплея.			
Створоуказатель	Доступно для инструментов с 🝙 дальномером.				
EGL	Рабочий диапазон: Точность позиционирования:	5 м до 150 м (15 футов до 500 футов) 5 см на 100 м (1.97" на 330 футов)			
Автоматические поправки	Система автоматически корр ющих факторов:	ектирует измерения поправками за влияние следу-			
	<ul> <li>Коллимационная ошибка</li> <li>Погрешность положения о вращения трубы</li> </ul>	<ul><li>Место нуля вертикального круга</li><li>Рефракция</li></ul>			
	<ul><li>Кривизна Земли</li><li>Наклон оси вращения инст</li></ul>	<ul><li>Погрешность индекса компенсатора</li><li>Эксцентриситет</li></ul>			

## 17.7 Пропорциональная поправка

Учет пропорцио- нальной поправки	При учете пропорциональной поправки все расстояния будут корректироваться в зависимости от их величины. • Поправка за атмосферу. • Редукция на средний уровень моря. • Поправка за проекцию на плоскость.
Атмосферная поправка	Представленное на дисплее наклонное расстояние может считаться надежным, если в него введены поправки ppm (мм/км), рассчитанные с учетом преобладающих во время выполнения измерений атмосферных условий.
	В состав поправок за атмосферу входят: • Поправки за атмосферное давление • Поправки за температуру воздуха
	Для достижения максимальной точности дальномерных измерений атмосферные поправки следует определять так: • Точность 1 ppm • Температура должна определяться с точностью не хуже 1°C • Давление - до 3 милли бар
Атмосферная поправка °С	Атмосферная ppm-поправка при температуре [°C], атмосферном давлении [в милли- барах] и высоте [в метрах] при 60 % относительной влажности. 550 mb 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 mb 50°C 1 и и и и и и и и и и и и и и и и и и



# Атмосферная поправка °F

Атмосферная ppm-поправка при температуре [в градусах Фаренгейта], атмосферном давлении [в дюймах ртутного столба] и высоте [в футах] при 60 % относительной влажности.



#### Формулы



Система вычисляет наклонные расстояния, горизонтальные проложения и превышения по следующим формулам: Кривизна Земли (1/R) и средний коэффициент рефракции (k = 0.13) автоматически учитываются при вычислении горизонтальных проложений и превышений. Вычисленные горизонтальные проложения относятся к высоте станции, но не к высоте отражателя.

### Наклонное расстояние

$= D_0 \cdot (1 + ppm \cdot 10^{-6}) + mm$		выведенное на дисплеи наклонное рассто- яние [м]
	D0	Нескорректированное расстояние [м]
	ppm	Пропорциональная поправка за атмосферу [мм/км]
	MM	Постоянное слагаемое[мм]
Горизонтальное проложение		
$= Y - A \cdot X \cdot Y$		Горизонтальное проложение [м]
T50CL128	Y	🚄 *  sinζ
	Х	🚄 * cosζ

- Отсчет по вертикальному кругу A (1 - k/2)/R = 1.47 \* 10<sup>-7</sup> [m<sup>-1</sup>] k = 0,13 (значение коэффициент рефракции 6.378 \* 10<sup>6</sup> м (радиус Земли)
- - - - Отсчет по вертикальному кругу
    - B (1 k)/2R = 6.83 \* 10<sup>-8</sup> [m<sup>-1</sup>] k = 0,13 (значение коэффициент рефракции
       6.378 \* 10<sup>6</sup> м (радиус Земли)

 $= X + B \cdot Y^2$ 

Разность отметок

Лицензионное соглашение о программном обеспечении Прибор поставляется с предварительно установленным программным обеспечением (ПО), либо в комплекте с компьютерным носителем, на котором данное ПО записано, оно также может быть загружено из Интернета с предварительного разрешения Leica Geosystems. Это программное обеспечение защищено авторскими и другими правами на интеллектуальную собственность, поэтому его использование должно осуществляться в соответствии с лицензионным соглашением между Вами и Leica Geosystems, которое охватывает такие аспекты как рамки действия этого соглашения, гарантии, права на интеллектуальную собственность, ответственность сторон, применимое законодательство и рамки юрисдикции. Внимательно следите за тем, чтобы ваша деятельность соответствовала условиям лицензионного соглашения с Leica Geosystems.

Текст этого соглашения поставляется вместе со всеми программными продуктами; его также можно загрузить со страницы Leica Geosystems сайта http://leica-geosystems.com/about-us/compliance-standards/legal-documents или получить у местного представителя Leica Geosystems.

Запрещается устанавливать и использовать программное обеспечение без ознакомления и принятия условий лицензионного соглашения с Leica Geosystems. Установка или использование программного обеспечения в других случаях, подразумевает соблюдение условий Лицензионного соглашения. Если Вы не согласны совсем или с отдельными частями Лицензионного соглашения, Вы не должны устанавливать или использовать программное обеспечение и должны вернуть его вместе с документацией и квитанцией продавцу, у которого приобретён продукт, в течение 10 дней после покупки для возмещения его полной стоимости. 19



Место нуля вертикального круга



Отсчет по вертикальному кругу должен равняться точно 90°(100 град) при горизонтальном положении визирной оси. Любое отклонение от этого значения называется местом нуля (i).

Погрешность положения оси вращения трубы



Ошибка за наклон оси вращения трубы выражается в расхождениях между результатами измерений, полученными при одном и другом круге.



Объяснение обозначений

## Приложение А Структура меню

	В зависимости от версии системного ПО состав разделов меню может быть различным.
Структура меню	—— Q-съемка
Структура меню	различным.         - — Q-съемка         - — Прогр.         - — СЪЕМКА         - — СЪЕМКА         - — СЪЕМКА         - — СОСВ. ИЗМЕРЕНИЯ         - — СОСО         - — ПЛОЩАДЬ И ЦММ-ОБЪЕМ         - — ОТМЕТКА НЕДОСТУПНОЙ ТОЧКИ         - — ПРОГРАММА ХОД         - — ПРОГРАММА ХОД         - — ПРОГРАММА ХОД         - — БАЗОВАЯ ЛИНИЯ         - — БАЗОВАЯ ЛИНИЯ         - — БАЗОВАЯ ЛИНИЯ         - — БАЗОВАЯ ЛИНИЯ         - — БАЗОВАЯ ЛИСКОСТЬ         - — ДОРОЖНЫЕ ЗД-РАБОТЫ         - — ДОРОЖНЫЕ ЗД-РАБОТЫ         - — Тоннель         - — Управл.         - — Проект         - — Коды         - — Коды         - — Коды         - — Чурап Пркт         - — Охепорт         - — Экспорт         - — Импорт
	<ul> <li>– – Настр.</li> <li>– – Рабочие Триггер 1, Триггер 2, Кнопка USER1, Кнопка USER2, Корр.Наклона, Колл.ошибка, Длина 1 до Длина 14, Всего 50 Тчк, Показ. IDTчк, ПоказКодТчк, Всего 50 Тчк, Центр. На, Иконка1 до Иконка7</li> <li>– – Регион. Шаг по ГК, Настройка ВК, V послеРАССТ, Язык, Выбор языка, Еди.изм.угл., Мин.отсчет, Еди.изм.рас., Един. расст, Температура, Давление, Един уклонов. Время (24ч). Дата. Формат.</li> </ul>
	— — Данные Имя двой.тчк, Тип сорт-вки, Порядок сор., Код номер, Код, Вывод данных, GSI 8/16, Маска GSI
	— — дисплеи Подс.дисплея, Подсв.клавиш**, Подсв.сетки, Контраст*, Подог. дисп*, Актвн. Диспл**, Авт.отключ., Экр.заставка, Звук. Сигнал, СектБип, Сигн.Разбивки — — ЕDM
	<ul> <li>I—— ЕБИ</li> <li>Режим EDM, Отражатель, Режим изм., № измерен., Пост.слаг., Абс.конст., Лазер. визир, Маячок EGL</li> <li>I—— Интерфейс</li> <li>Порт :, Bluetooth:, Скор. обм:, Биты данн:, Четность :, Кон метка:, Стоп-биты: 1, Подтвержд:</li> </ul>

### —— Инструм

T

- |-- Юстир.
  - F1 Коллим. Ош., F2 МестоНуля, F3 Компенсатор, F4 НаклОсиЗрТрб, F1 Просм. данных поверок, F5 Сроки провед. поверок
- |—— Запуск
- |-- СисИнфо

Тип прибора, Завод.номер, Номер инстр, Тип RL, Темп.инстр, Аккумулятор, Встр. ПО, Версия сборки, Активный язык, ПО дальномера, Опер.система, Проект, Станции, Тв.пункты, Измерения, Занят.Памяти, Конец фирм.TO, Следующ. TO

- | |—— ЛицКлюч
- |−− PIN
  - Использ. PIN-код, Новый PIN-код
  - |-- Загр. ПО
    - F1 Системное ПО, F2 Только языковые файлы
- \* Только для черно-белого экрана
- \*\* Только для цветного сенсорного экрана

# Приложение В Структура папок



805716-5.0.0ru

Перевод исходного текста (805707-5.0.0en) Опубликовано в Швейцарии © 2016 Leica Geosystems AGHeerbrugg, Switzerland

Leica Geosystems AG Heinrich-Wild-Strasse CH-9435 Heerbrugg Switzerland Phone +41 71 727 31 31 www.leica-geosystems.com

